

DJE non K adulte - sol -
scénario max - ingestion

Récepteur	Zn	Sb	As	Cd	Co	Pb	Hg	Mn sol	Mn vx	Cu	dioxines	Ni	Cr III	Cr VI	phenantrene	fluorene	pyrene
E1	4,74E-08	2,83E-10	3,41E-10	2,57E-10	1,17E-09	1,04E-09	3,80E-10	1,27E-09		4,82E-08	2,92E-14	1,80E-08	8,92E-09	9,91E-10	7,44E-12	1,12E-11	5,01E-12
E2	3,11E-08	1,86E-10	2,46E-10	1,87E-10	6,49E-10	7,37E-10	2,72E-10	8,46E-10		2,81E-08	2,13E-14	1,18E-08	5,87E-09	6,53E-10	3,67E-12	5,85E-12	2,57E-12
E3	2,84E-08	1,70E-10	2,23E-10	1,69E-10	6,05E-10	6,70E-10	2,48E-10	7,70E-10		2,61E-08	1,93E-14	1,08E-08	5,36E-09	5,95E-10	3,51E-12	5,59E-12	2,45E-12
E4	2,03E-08	1,21E-10	1,59E-10	1,19E-10	4,72E-10	4,76E-10	1,77E-10	5,51E-10		1,94E-08	1,36E-14	7,70E-09	3,81E-09	4,24E-10	2,99E-12	4,73E-12	2,08E-12
C1	5,58E-08	3,34E-10	4,13E-10	3,14E-10	1,17E-09	1,25E-09	4,56E-10	1,49E-09		5,32E-08	3,56E-14	2,12E-08	1,05E-08	1,17E-09	6,60E-12	1,05E-11	4,61E-12
E5	5,59E-09	3,32E-11	5,27E-11	3,84E-11	2,00E-10	1,55E-10	6,17E-11	1,65E-10		5,36E-09	4,46E-15	2,14E-09	1,03E-09	1,14E-10	1,80E-12	2,98E-12	1,30E-12
E6	5,06E-09	3,00E-11	4,88E-11	3,48E-11	2,38E-10	1,45E-10	5,95E-11	1,56E-10		4,92E-09	4,16E-15	1,95E-09	9,19E-10	1,02E-10	2,41E-12	4,03E-12	1,75E-12
E7	1,59E-08	9,38E-11	1,61E-10	1,09E-10	1,16E-09	4,79E-10	2,09E-10	5,26E-10		1,38E-08	1,33E-14	6,19E-09	2,79E-09	3,10E-10	1,25E-11	2,04E-11	8,92E-12
E8	1,03E-08	6,07E-11	9,91E-11	6,97E-11	5,40E-10	2,93E-10	1,22E-10	3,19E-10		9,38E-09	8,31E-15	3,96E-09	1,85E-09	2,06E-10	5,46E-12	8,92E-12	3,88E-12
E9	1,04E-08	6,14E-11	8,61E-11	6,30E-11	3,78E-10	2,59E-10	1,01E-10	2,97E-10		9,45E-09	7,36E-15	3,96E-09	1,91E-09	2,13E-10	3,26E-12	5,20E-12	2,28E-12
E10	1,06E-08	6,29E-11	8,84E-11	6,45E-11	3,87E-10	2,65E-10	1,04E-10	3,03E-10		9,76E-09	7,50E-15	4,05E-09	1,96E-09	2,17E-10	3,33E-12	5,31E-12	2,33E-12
E11	2,07E-08	1,23E-10	1,61E-10	1,19E-10	6,37E-10	4,83E-10	1,82E-10	5,71E-10		2,12E-08	1,36E-14	7,85E-09	3,84E-09	4,27E-10	4,60E-12	6,76E-12	3,05E-12
E12	8,16E-09	4,86E-11	6,27E-11	4,61E-11	2,80E-10	1,91E-10	7,29E-11	2,28E-10		7,46E-09	5,35E-15	3,11E-09	1,51E-09	1,68E-10	2,27E-12	3,55E-12	1,57E-12
E13	1,55E-08	9,22E-11	1,18E-10	8,69E-11	4,96E-10	3,58E-10	1,35E-10	4,28E-10		1,52E-08	9,99E-15	5,90E-09	2,88E-09	3,20E-10	3,70E-12	5,52E-12	2,48E-12
E14	7,85E-09	4,65E-11	6,27E-11	4,60E-11	2,74E-10	1,90E-10	7,33E-11	2,21E-10		6,85E-09	5,35E-15	2,98E-09	1,45E-09	1,61E-10	2,31E-12	3,67E-12	1,61E-12
L1	1,45E-08	8,66E-11	1,05E-10	7,88E-11	3,57E-10	3,19E-10	1,17E-10	3,88E-10		1,49E-08	8,90E-15	5,51E-09	2,72E-09	3,02E-10	2,22E-12	3,35E-12	1,50E-12
L2	1,06E-08	5,92E-11	1,23E-10	6,63E-11	2,13E-09	3,66E-10	1,90E-10	4,60E-10		7,25E-09	8,88E-15	4,32E-09	1,53E-09	1,70E-10	2,29E-11	3,41E-11	1,53E-11
S1	1,56E-08	9,29E-11	1,38E-10	1,04E-10	3,88E-10	4,06E-10	1,55E-10	4,40E-10		1,39E-08	1,19E-14	5,95E-09	2,93E-09	3,26E-10	2,62E-12	4,14E-12	1,82E-12
S2	1,62E-08	9,65E-11	1,44E-10	1,07E-10	4,28E-10	4,22E-10	1,62E-10	4,58E-10		1,44E-08	1,24E-14	6,17E-09	3,03E-09	3,37E-10	3,05E-12	4,85E-12	2,13E-12
S3	9,95E-09	5,81E-11	1,02E-10	6,87E-11	7,97E-10	3,05E-10	1,35E-10	3,36E-10		8,46E-09	8,46E-15	3,88E-09	1,73E-09	1,92E-10	8,72E-12	1,41E-11	6,17E-12
S4	5,59E-09	3,32E-11	4,67E-11	3,41E-11	2,05E-10	1,41E-10	5,51E-11	1,60E-10		5,20E-09	3,98E-15	2,14E-09	1,03E-09	1,15E-10	1,78E-12	2,85E-12	1,25E-12
S5	1,17E-08	6,96E-11	9,03E-11	6,70E-11	3,61E-10	2,72E-10	1,03E-10	3,23E-10		1,18E-08	7,66E-15	4,45E-09	2,18E-09	2,42E-10	2,60E-12	3,83E-12	1,73E-12
S6	8,68E-09	5,15E-11	6,52E-11	4,80E-11	2,75E-10	1,98E-10	7,44E-11	2,39E-10		8,24E-09	5,51E-15	3,30E-09	1,61E-09	1,79E-10	2,05E-12	3,07E-12	1,37E-12
E15	7,93E-09	4,73E-11	6,38E-11	4,67E-11	2,77E-10	1,93E-10	7,44E-11	2,25E-10		6,95E-09	5,41E-15	3,03E-09	1,47E-09	1,63E-10	2,33E-12	3,70E-12	1,62E-12
E16	9,53E-09	5,62E-11	9,38E-11	6,73E-11	4,34E-10	2,75E-10	1,13E-10	2,93E-10		1,01E-08	7,93E-15	3,66E-09	1,73E-09	1,92E-10	4,20E-12	6,85E-12	2,98E-12
S7	8,55E-09	5,02E-11	8,85E-11	6,30E-11	3,98E-10	2,57E-10	1,06E-10	2,67E-10		9,51E-09	7,44E-15	3,29E-09	1,55E-09	1,73E-10	3,87E-12	6,30E-12	2,74E-12
S8	1,83E-08	1,08E-10	2,36E-10	1,68E-10	8,72E-10	6,61E-10	2,79E-10	6,17E-10		2,02E-08	1,99E-14	7,18E-09	3,33E-09	3,70E-10	8,59E-12	1,40E-11	6,12E-12
H1	5,45E-09	3,23E-11	5,76E-11	4,10E-11	2,64E-10	1,67E-10	6,92E-11	1,72E-10		5,60E-09	4,87E-15	2,11E-09	9,91E-10	1,10E-10	2,62E-12	4,33E-12	1,87E-12
C2	2,50E-08	1,48E-10	2,60E-10	1,86E-10	1,18E-09	7,57E-10	3,14E-10	7,87E-10		2,66E-08	2,20E-14	9,69E-09	4,56E-09	5,07E-10	1,17E-11	1,92E-11	8,30E-12
E17	7,49E-09	4,42E-11	8,16E-11	5,77E-11	4,09E-10	2,37E-10	9,99E-11	2,43E-10		7,53E-09	6,91E-15	2,90E-09	1,35E-09	1,50E-10	4,20E-12	6,86E-12	2,99E-12
E18	1,02E-08	6,03E-11	1,11E-10	7,85E-11	5,15E-10	3,21E-10	1,34E-10	3,27E-10		1,03E-08	9,38E-15	3,96E-09	1,85E-09	2,06E-10	5,20E-12	8,54E-12	3,71E-12
E19	1,04E-08	6,11E-11	1,07E-10	7,62E-11	4,94E-10	3,12E-10	1,29E-10	3,24E-10		1,07E-08	9,07E-15	3,99E-09	1,88E-09	2,09E-10	4,90E-12	8,00E-12	3,49E-12
E20	8,61E-09	5,10E-11	8,46E-11	6,06E-11	3,92E-10	2,49E-10	1,02E-10	2,65E-10		9,15E-09	7,15E-15	3,32E-09	1,57E-09	1,75E-10	3,80E-12	6,21E-12	2,71E-12
E21	1,14E-08	6,73E-11	1,15E-10	8,23E-11	5,28E-10	3,35E-10	1,38E-10	3,53E-10		1,25E-08	9,68E-15	4,39E-09	2,07E-09	2,30E-10	5,12E-12	8,31E-12	3,62E-12
E22	3,40E-08	2,01E-10	4,24E-10	3,04E-10	1,54E-09	1,19E-09	4,99E-10	1,13E-09		3,74E-08	3,59E-14	1,33E-08	6,22E-09	6,91E-10	1,48E-11	2,41E-11	1,05E-11
L3	4,01E-09	2,38E-11	4,16E-11	2,97E-11	1,90E-10	1,21E-10	4,98E-11	1,26E-10		4,49E-09	3,50E-15	1,55E-09	7,29E-10	8,10E-11	1,83E-12	2,95E-12	1,29E-12
L4	2,55E-09	1,50E-11	2,89E-11	2,03E-11	1,43E-10	8,30E-11	3,52E-11	8,37E-11		2,64E-09	2,42E-15	9,91E-10	4,58E-10	5,09E-11	1,48E-12	2,42E-12	1,06E-12
E23	9,83E-08	5,88E-10	8,23E-10	6,19E-10	2,13E-09	2,42E-09	9,07E-10	2,71E-09		1,40E-07	7,01E-14	3,75E-08	1,86E-08	2,07E-09	1,19E-11	1,80E-11	8,08E-12
E24	1,09E-07	6,52E-10	9,15E-10	6,91E-10	2,30E-09	2,70E-09	1,01E-09	3,00E-09		1,64E-07	7,85E-14	4,16E-08	2,06E-08	2,29E-09	1,24E-11	1,88E-11	8,39E-12
S9	5,29E-08	3,14E-10	4,03E-10	3,06E-10	1,13E-09	1,22E-09	4,45E-10	1,42E-09		6,74E-08	3,46E-14	2,00E-08	9,95E-09	1,11E-09	6,25E-12	9,38E-12	4,21E-12
S10	8,90E-09	5,15E-11	1,04E-10	6,83E-11	8,59E-10	3,06E-10	1,41E-10	3,22E-10		8,10E-09	8,41E-15	3,48E-09	1,50E-09	1,66E-10	9,78E-12	1,60E-11	6,96E-12
E25	1,67E-08	9,61E-11	2,00E-10	1,27E-10	1,94E-09	5,92E-10	2,80E-10	6,34E-10		1,49E-08	1,59E-14	6,59E-09	2,73E-09	3,03E-10	2,25E-11	3,64E-11	1,59E-11
E26	1,02E-08	6,10E-11	8,54E-11	6,38E-11	2,77E-10	2,55E-10	9,76E-11	2,87E-10		9,99E-09	7,34E-15	3,90E-09	1,91E-09	2,13E-10	2,06E-12	3,35E-12	1,46E-12
E27	2,90E-09	1,72E-11	2,56E-11	1,87E-11	1,04E-10	7,59E-11	2,99E-11	8,39E-11		2,95E-09	2,17E-15	1,11E-09	5,35E-10	5,95E-11	8,92E-13	1,43E-12	6,27E-13
S11	1,80E-09	1,07E-11	1,58E-11	1,15E-11	6,39E-11	4,67E-11	1,84E-11	5,20E-11		1,80E-09	1,33E-15	6,87E-10	3,33E-10	3,70E-11	5,46E-13	8,72E-13	3,83E-13
E28	4,75E-09	2,82E-11	3,93E-11	2,87E-11	1,76E-10	1,19E-10	4,64E-11	1,36E-10		4,37E-09	3,38E-15	1,81E-09	8,78E-10	9,76E-11	1,56E-12	2,52E-12	1,10E-12
E29	1,83E-09	1,08E-11	1,61E-11	1,17E-11	7,52E-11	4,80E-11	1,92E-11	5,38E-11		1,64E-09	1,37E-15	7,01E-10	3,36E-10	3,73E-11	6,91E-13	1,11E-12	4,86E-13
E30	1,78E-09	1,05E-11	1,58E-11	1,14E-11	7,39E-11	4,70E-11	1,88E-11	5,24E-11		1,61E-09	1,34E-15	6,80E-10	3,25E-10	3,61E-11	6,83E-13	1,11E-12	4,83E-13
E31	1,83E-09	1,08E-11	1,65E-11	1,20E-11	6,35E-11	4,86E-11	1,91E-11	5,33E-11		1,83E-09	1,40E-15	7,00E-10	3,38E-10	3,76E-11	5,50E-13	9,00E-13	3,91E-13
E32	2,38E-09	1,41E-11	2,10E-11	1,54E-11	8,08E-11	6,24E-11	2,45E-11	6,88E-11		2,42E-09	1,80E-15	9,07E-10	4,40E-10	4,89E-11	7,05E-13	1,17E-12	5,07E-13
C3	4,00E-09	2,38E-11	3,59E-11	2,60E-11	1,59E-10	1,07E-10	4,24E-11	1,18E-10		3,83E-09	3,03E-15	1,54E-09	7,37E-10	8,19E-11	1,43E-12	2,29E-12	1,01E-12
S12	1,25E-09	7,40E-12	1,08E-11	7,84E-12	5,02E-11	3,23E-11	1,28E-11	3,64E-11		1,11E-09	9,12E-16	4,76E-10	2,29E-10	2,54E-11	4,54E-13	7,22E-13	3,17E-13
S13	2,81E-09	1,67E-11	2,32E-11	1,69E-11	1,03E-10	7,00E-11	2,74E-11	8,06E-11		2,59E-09	2,00E-15	1,07E-09	5,19E-10	5,77E-11	9,07E-13	1,47E-12	6,43E-13

DJE non K adulte - sol -
scénario max - ingestion

Récepteur	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E1	9,45E-10	1,51E-12	5,21E-13	6,27E-12	1,92E-12	3,42E-12	1,05E-12	3,48E-13	2,71E-09
E2	6,98E-10	7,78E-13	2,72E-13	3,23E-12	9,91E-13	1,78E-12	5,48E-13	1,81E-13	9,76E-10
E3	6,32E-10	7,40E-13	2,60E-13	3,08E-12	9,45E-13	1,71E-12	5,23E-13	1,74E-13	8,77E-10
E4	4,45E-10	6,28E-13	2,20E-13	2,61E-12	8,00E-13	1,44E-12	4,44E-13	1,47E-13	6,19E-10
C1	1,16E-09	1,39E-12	4,87E-13	5,78E-12	1,78E-12	3,20E-12	9,83E-13	3,26E-13	1,64E-09
E5	1,47E-10	3,90E-13	1,39E-13	1,62E-12	5,02E-13	9,07E-13	2,79E-13	9,22E-14	1,65E-10
E6	1,33E-10	5,27E-13	1,88E-13	2,20E-12	6,78E-13	1,24E-12	3,78E-13	1,25E-13	1,59E-10
E7	4,20E-10	2,68E-12	9,45E-13	1,12E-11	3,44E-12	6,21E-12	1,91E-12	6,33E-13	8,08E-10
E8	2,68E-10	1,17E-12	4,15E-13	4,89E-12	1,50E-12	2,72E-12	8,39E-13	2,77E-13	4,19E-10
E9	2,37E-10	6,88E-13	2,42E-13	2,87E-12	8,84E-13	1,59E-12	4,87E-13	1,62E-13	5,62E-10
E10	2,42E-10	7,03E-13	2,47E-13	2,93E-12	9,00E-13	1,62E-12	4,97E-13	1,65E-13	5,82E-10
E11	4,43E-10	9,15E-13	3,15E-13	3,82E-12	1,17E-12	2,07E-12	6,34E-13	2,10E-13	1,15E-09
E12	1,71E-10	4,73E-13	1,65E-13	1,97E-12	6,05E-13	1,08E-12	3,32E-13	1,11E-13	4,00E-10
E13	3,23E-10	7,46E-13	2,57E-13	3,10E-12	9,53E-13	1,68E-12	5,17E-13	1,72E-13	7,36E-10
E14	1,72E-10	4,86E-13	1,71E-13	2,03E-12	6,23E-13	1,12E-12	3,44E-13	1,14E-13	3,74E-10
L1	2,91E-10	4,51E-13	1,55E-13	1,88E-12	5,75E-13	1,02E-12	3,13E-13	1,04E-13	8,24E-10
L2	2,55E-10	4,60E-12	1,58E-12	1,92E-11	5,88E-12	1,04E-11	3,19E-12	1,06E-12	6,78E-10
S1	3,93E-10	5,51E-13	1,93E-13	2,29E-12	7,05E-13	1,26E-12	3,88E-13	1,29E-13	6,25E-10
S2	4,07E-10	6,43E-13	2,26E-13	2,68E-12	8,24E-13	1,48E-12	4,54E-13	1,51E-13	6,74E-10
S3	2,64E-10	1,86E-12	6,56E-13	7,75E-12	2,39E-12	4,31E-12	1,32E-12	4,39E-13	5,29E-10
S4	1,28E-10	3,77E-13	1,33E-13	1,57E-12	4,85E-13	8,72E-13	2,67E-13	8,85E-14	2,94E-10
S5	2,48E-10	5,20E-13	1,78E-13	2,16E-12	6,61E-13	1,17E-12	3,59E-13	1,19E-13	6,34E-10
S6	1,78E-10	4,14E-13	1,43E-13	1,72E-12	5,29E-13	9,38E-13	2,87E-13	9,51E-14	4,30E-10
E15	1,75E-10	4,90E-13	1,72E-13	2,04E-12	6,28E-13	1,13E-12	3,47E-13	1,15E-13	3,88E-10
E16	2,59E-10	9,00E-13	3,19E-13	3,75E-12	1,16E-12	2,09E-12	6,42E-13	2,13E-13	5,05E-10
S7	2,45E-10	8,28E-13	2,92E-13	3,45E-12	1,06E-12	1,92E-12	5,90E-13	1,96E-13	5,02E-10
S8	6,70E-10	1,84E-12	6,52E-13	7,66E-12	2,37E-12	4,28E-12	1,31E-12	4,36E-13	1,76E-09
H1	1,59E-10	5,68E-13	2,01E-13	2,36E-12	7,27E-13	1,32E-12	4,06E-13	1,34E-13	3,35E-10
C2	7,20E-10	2,50E-12	8,89E-13	1,05E-11	3,22E-12	5,83E-12	1,79E-12	5,94E-13	1,52E-09
E17	2,25E-10	9,00E-13	3,19E-13	3,76E-12	1,16E-12	2,10E-12	6,43E-13	2,13E-13	4,54E-10
E18	3,08E-10	1,12E-12	3,97E-13	4,67E-12	1,44E-12	2,61E-12	8,00E-13	2,65E-13	6,57E-10
E19	2,96E-10	1,05E-12	3,74E-13	4,40E-12	1,36E-12	2,45E-12	7,53E-13	2,49E-13	6,13E-10
E20	2,33E-10	8,16E-13	2,89E-13	3,40E-12	1,05E-12	1,90E-12	5,82E-13	1,93E-13	4,45E-10
E21	3,17E-10	1,10E-12	3,87E-13	4,56E-12	1,40E-12	2,54E-12	7,78E-13	2,58E-13	6,30E-10
E22	1,20E-09	3,17E-12	1,12E-12	1,32E-11	4,06E-12	7,34E-12	2,26E-12	7,47E-13	3,04E-09
L3	1,15E-10	3,90E-13	1,37E-13	1,62E-12	5,00E-13	9,01E-13	2,77E-13	9,18E-14	2,22E-10
L4	7,95E-11	3,19E-13	1,13E-13	1,33E-12	4,10E-13	7,42E-13	2,27E-13	7,55E-14	1,72E-10
E23	2,34E-09	2,42E-12	8,39E-13	1,01E-11	3,10E-12	5,50E-12	1,68E-12	5,60E-13	5,79E-09
E24	2,61E-09	2,53E-12	8,77E-13	1,05E-11	3,23E-12	5,75E-12	1,76E-12	5,85E-13	6,38E-09
S9	1,14E-09	1,26E-12	4,37E-13	5,29E-12	1,62E-12	2,87E-12	8,81E-13	2,92E-13	2,92E-09
S10	2,67E-10	2,11E-12	7,44E-13	8,77E-12	2,70E-12	4,89E-12	1,50E-12	4,98E-13	5,42E-10
E25	4,97E-10	4,80E-12	1,69E-12	2,00E-11	6,17E-12	1,11E-11	3,42E-12	1,14E-12	1,10E-09
E26	2,41E-10	4,41E-13	1,56E-13	1,84E-12	5,66E-13	1,02E-12	3,15E-13	1,04E-13	3,26E-10
E27	7,11E-11	1,89E-13	6,65E-14	7,85E-13	2,42E-13	4,36E-13	1,34E-13	4,44E-14	1,07E-10
S11	4,37E-11	1,15E-13	4,07E-14	4,80E-13	1,48E-13	2,67E-13	8,19E-14	2,71E-14	6,56E-11
E28	1,07E-10	3,32E-13	1,17E-13	1,38E-12	4,26E-13	7,70E-13	2,36E-13	7,85E-14	2,24E-10
E29	4,41E-11	1,47E-13	5,17E-14	6,11E-13	1,88E-13	3,39E-13	1,04E-13	3,45E-14	6,60E-11
E30	4,32E-11	1,46E-13	5,13E-14	6,07E-13	1,87E-13	3,37E-13	1,04E-13	3,43E-14	6,35E-11
E31	4,58E-11	1,18E-13	4,18E-14	4,92E-13	1,52E-13	2,74E-13	8,39E-14	2,79E-14	6,38E-11
E32	5,83E-11	1,53E-13	5,45E-14	6,39E-13	1,97E-13	3,58E-13	1,10E-13	3,64E-14	7,30E-11
C3	9,89E-11	3,03E-13	1,07E-13	1,26E-12	3,90E-13	7,00E-13	2,15E-13	7,13E-14	1,45E-10
S12	2,96E-11	9,56E-14	3,36E-14	3,98E-13	1,22E-13	2,21E-13	6,78E-14	2,24E-14	4,76E-11
S13	6,34E-11	1,94E-13	6,83E-14	8,06E-13	2,48E-13	4,49E-13	1,38E-13	4,58E-14	1,33E-10

DJE non K adulte - sol -
scénario max - ingestion

Récepteur	Zn	Sb	As	Cd	Co	Pb	Hg	Mn sol	Mn vx	Cu	dioxines	Ni	Cr III	Cr VI	phenantrene	fluorene	pyrene
S14	1,82E-08	1,08E-10	1,67E-10	1,23E-10	5,81E-10	4,89E-10	1,90E-10	5,29E-10		2,11E-08	1,44E-14	7,00E-09	3,39E-09	3,77E-10	4,39E-12	6,61E-12	2,96E-12
E33	1,64E-08	9,68E-11	1,74E-10	1,25E-10	6,98E-10	4,96E-10	2,02E-10	5,10E-10		1,82E-08	1,46E-14	6,35E-09	3,01E-09	3,35E-10	6,02E-12	9,15E-12	4,07E-12
E34	8,08E-09	4,82E-11	6,24E-11	4,59E-11	2,71E-10	1,90E-10	7,23E-11	2,26E-10		7,51E-09	5,32E-15	3,08E-09	1,50E-09	1,67E-10	2,20E-12	3,48E-12	1,53E-12
E35	8,54E-09	5,07E-11	6,56E-11	4,83E-11	2,84E-10	2,00E-10	7,60E-11	2,37E-10		7,93E-09	5,59E-15	3,25E-09	1,58E-09	1,75E-10	2,30E-12	3,63E-12	1,60E-12
S15	5,29E-09	3,15E-11	4,07E-11	3,00E-11	1,75E-10	1,24E-10	4,71E-11	1,47E-10		4,93E-09	3,47E-15	2,01E-09	9,83E-10	1,09E-10	1,41E-12	2,22E-12	9,82E-13
L5	2,36E-09	1,39E-11	2,51E-11	1,78E-11	1,20E-10	7,22E-11	3,00E-11	7,49E-11		2,53E-09	2,09E-15	9,12E-10	4,26E-10	4,74E-11	1,15E-12	1,81E-12	7,99E-13
E36	1,22E-08	7,03E-11	1,43E-10	9,22E-11	1,33E-09	4,30E-10	2,02E-10	4,54E-10		1,10E-08	1,17E-14	4,78E-09	2,01E-09	2,23E-10	1,58E-11	2,62E-11	1,14E-11
L6	2,62E-09	1,52E-11	3,02E-11	2,00E-11	2,38E-10	8,96E-11	4,07E-11	9,34E-11		2,49E-09	2,49E-15	1,02E-09	4,44E-10	4,93E-11	2,75E-12	4,58E-12	1,98E-12
L7	2,05E-09	1,21E-11	2,16E-11	1,52E-11	1,15E-10	6,32E-11	2,66E-11	6,61E-11		2,04E-09	1,81E-15	7,95E-10	3,69E-10	4,10E-11	1,19E-12	1,94E-12	8,44E-13
E37	6,16E-09	3,63E-11	6,35E-11	4,47E-11	3,36E-10	1,86E-10	7,85E-11	1,96E-10		6,04E-09	5,34E-15	2,39E-09	1,11E-09	1,24E-10	3,45E-12	5,63E-12	2,45E-12
E38	1,05E-08	6,14E-11	1,12E-10	7,36E-11	9,68E-10	3,37E-10	1,53E-10	3,68E-10		9,00E-09	9,22E-15	4,11E-09	1,79E-09	1,99E-10	1,11E-11	1,81E-11	7,85E-12
R1	9,62E-08	5,74E-10	6,91E-10	5,21E-10	2,38E-09	2,12E-09	7,71E-10	2,57E-09		9,77E-08	5,92E-14	3,65E-08	1,81E-08	2,01E-09	1,51E-11	2,27E-11	1,02E-11
R2	6,31E-08	3,77E-10	4,99E-10	3,79E-10	1,32E-09	1,49E-09	5,52E-10	1,72E-09		5,69E-08	4,31E-14	2,40E-08	1,19E-08	1,32E-09	7,45E-12	1,19E-11	5,21E-12
R3	5,77E-08	3,45E-10	4,53E-10	3,43E-10	1,23E-09	1,36E-09	5,02E-10	1,56E-09		5,29E-08	3,91E-14	2,20E-08	1,09E-08	1,21E-09	7,13E-12	1,13E-11	4,98E-12
R4	4,11E-08	2,46E-10	3,22E-10	2,41E-10	9,57E-10	9,66E-10	3,59E-10	1,12E-09		3,94E-08	2,77E-14	1,56E-08	7,74E-09	8,60E-10	6,06E-12	9,60E-12	4,22E-12
R5	5,58E-08	3,34E-10	4,13E-10	3,14E-10	1,17E-09	1,25E-09	4,56E-10	1,49E-09		5,32E-08	3,56E-14	2,12E-08	1,05E-08	1,17E-09	6,60E-12	1,05E-11	4,61E-12
R6	1,13E-08	6,72E-11	1,07E-10	7,79E-11	4,07E-10	3,14E-10	1,25E-10	3,35E-10		1,09E-08	9,04E-15	4,34E-09	2,09E-09	2,32E-10	3,65E-12	6,04E-12	2,63E-12
R7	1,03E-08	6,08E-11	9,89E-11	7,05E-11	4,82E-10	2,94E-10	1,21E-10	3,15E-10		9,97E-09	8,44E-15	3,96E-09	1,86E-09	2,07E-10	4,88E-12	8,18E-12	3,54E-12
R8	3,23E-08	1,90E-10	3,26E-10	2,21E-10	2,35E-09	9,71E-10	4,24E-10	1,07E-09		2,80E-08	2,71E-14	1,26E-08	5,66E-09	6,29E-10	2,54E-11	4,13E-11	1,81E-11
R9	2,09E-08	1,23E-10	2,01E-10	1,41E-10	1,09E-09	5,94E-10	2,47E-10	6,48E-10		1,90E-08	1,69E-14	8,04E-09	3,76E-09	4,17E-10	1,11E-11	1,81E-11	7,87E-12
R10	2,10E-08	1,25E-10	1,75E-10	1,28E-10	7,67E-10	5,26E-10	2,06E-10	6,01E-10		1,92E-08	1,49E-14	8,02E-09	3,88E-09	4,31E-10	6,62E-12	1,05E-11	4,62E-12
R11	2,15E-08	1,28E-10	1,79E-10	1,31E-10	7,84E-10	5,38E-10	2,10E-10	6,15E-10		1,98E-08	1,52E-14	8,21E-09	3,97E-09	4,41E-10	6,76E-12	1,08E-11	4,73E-12
R12	4,19E-08	2,49E-10	3,26E-10	2,41E-10	1,29E-09	9,80E-10	3,69E-10	1,16E-09		4,30E-08	2,75E-14	1,59E-08	7,79E-09	8,66E-10	9,32E-12	1,37E-11	6,18E-12
R13	1,65E-08	9,85E-11	1,27E-10	9,35E-11	5,67E-10	3,88E-10	1,48E-10	4,62E-10		1,51E-08	1,09E-14	6,31E-09	3,06E-09	3,40E-10	4,61E-12	7,20E-12	3,18E-12
R14	3,14E-08	1,87E-10	2,40E-10	1,76E-10	1,01E-09	7,25E-10	2,74E-10	8,69E-10		3,08E-08	2,03E-14	1,20E-08	5,84E-09	6,49E-10	7,50E-12	1,12E-11	5,02E-12
R15	1,59E-08	9,43E-11	1,27E-10	9,32E-11	5,57E-10	3,85E-10	1,49E-10	4,48E-10		1,39E-08	1,09E-14	6,04E-09	2,94E-09	3,26E-10	4,68E-12	7,44E-12	3,26E-12
R16	1,02E-07	6,08E-10	7,34E-10	5,53E-10	2,50E-09	2,24E-09	8,18E-10	2,72E-09		1,05E-07	6,25E-14	3,86E-08	1,91E-08	2,12E-09	1,56E-11	2,35E-11	1,05E-11
R17	7,45E-08	4,16E-10	8,64E-10	4,65E-10	1,49E-08	2,57E-09	1,34E-09	3,23E-09		5,09E-08	6,23E-14	3,03E-08	1,07E-08	1,19E-09	1,61E-10	2,40E-10	1,08E-10
R18	5,49E-08	3,26E-10	4,85E-10	3,63E-10	1,36E-09	1,42E-09	5,44E-10	1,55E-09		4,88E-08	4,19E-14	2,09E-08	1,03E-08	1,14E-09	9,18E-12	1,45E-11	6,40E-12
R19	5,67E-08	3,39E-10	5,04E-10	3,76E-10	1,50E-09	1,48E-09	5,69E-10	1,61E-09		5,04E-08	4,34E-14	2,16E-08	1,06E-08	1,18E-09	1,07E-11	1,70E-11	7,48E-12
R20	3,49E-08	2,04E-10	3,59E-10	2,41E-10	2,80E-09	1,07E-09	4,73E-10	1,18E-09		2,97E-08	2,97E-14	1,36E-08	6,07E-09	6,74E-10	3,06E-11	4,96E-11	2,16E-11
R21	1,96E-08	1,17E-10	1,64E-10	1,20E-10	7,20E-10	4,93E-10	1,93E-10	5,63E-10		1,82E-08	1,40E-14	7,50E-09	3,62E-09	4,02E-10	6,25E-12	1,00E-11	4,39E-12
R22	4,10E-08	2,44E-10	3,17E-10	2,35E-10	1,27E-09	9,55E-10	3,60E-10	1,13E-09		4,16E-08	2,69E-14	1,56E-08	7,64E-09	8,49E-10	9,14E-12	1,34E-11	6,06E-12
R23	3,05E-08	1,81E-10	2,29E-10	1,69E-10	9,65E-10	6,94E-10	2,61E-10	8,38E-10		2,89E-08	1,93E-14	1,16E-08	5,66E-09	6,29E-10	7,19E-12	1,08E-11	4,82E-12
R24	1,61E-08	9,58E-11	1,29E-10	9,48E-11	5,63E-10	3,91E-10	1,51E-10	4,56E-10		1,41E-08	1,10E-14	6,15E-09	2,98E-09	3,31E-10	4,71E-12	7,50E-12	3,29E-12
R25	1,93E-08	1,14E-10	1,90E-10	1,37E-10	8,80E-10	5,58E-10	2,29E-10	5,94E-10		2,06E-08	1,61E-14	7,42E-09	3,51E-09	3,90E-10	8,52E-12	1,39E-11	6,04E-12
R26	3,00E-08	1,76E-10	3,11E-10	2,21E-10	1,40E-09	9,01E-10	3,73E-10	9,37E-10		3,34E-08	2,61E-14	1,16E-08	5,45E-09	6,06E-10	1,36E-11	2,21E-11	9,63E-12
R27	6,42E-08	3,80E-10	8,27E-10	5,91E-10	3,06E-09	2,32E-09	9,79E-10	2,16E-09		7,10E-08	6,99E-14	2,52E-08	1,17E-08	1,30E-09	3,01E-11	4,92E-11	2,15E-11
R28	2,18E-08	1,29E-10	2,30E-10	1,64E-10	1,05E-09	6,68E-10	2,77E-10	6,89E-10		2,24E-08	1,95E-14	8,46E-09	3,97E-09	4,41E-10	1,05E-11	1,73E-11	7,50E-12
R29	2,50E-08	1,48E-10	2,60E-10	1,86E-10	1,18E-09	7,57E-10	3,14E-10	7,87E-10		2,66E-08	2,20E-14	9,69E-09	4,56E-09	5,07E-10	1,17E-11	1,92E-11	8,30E-12
R30	1,52E-08	8,97E-11	1,65E-10	1,17E-10	8,30E-10	4,81E-10	2,03E-10	4,93E-10		1,53E-08	1,40E-14	5,89E-09	2,74E-09	3,05E-10	8,52E-12	1,39E-11	6,06E-12
R31	2,07E-08	1,22E-10	2,26E-10	1,59E-10	1,04E-09	6,51E-10	2,72E-10	6,63E-10		2,09E-08	1,90E-14	8,02E-09	3,76E-09	4,17E-10	1,05E-11	1,73E-11	7,53E-12
R32	2,10E-08	1,24E-10	2,16E-10	1,55E-10	1,00E-09	6,32E-10	2,61E-10	6,57E-10		2,16E-08	1,84E-14	8,10E-09	3,81E-09	4,24E-10	9,94E-12	1,62E-11	7,08E-12
R33	1,75E-08	1,03E-10	1,72E-10	1,23E-10	7,95E-10	5,04E-10	2,07E-10	5,36E-10		1,86E-08	1,45E-14	6,74E-09	3,19E-09	3,54E-10	7,71E-12	1,26E-11	5,49E-12
R34	2,30E-08	1,37E-10	2,33E-10	1,67E-10	1,07E-09	6,80E-10	2,80E-10	7,16E-10		2,54E-08	1,96E-14	8,90E-09	4,20E-09	4,67E-10	1,04E-11	1,69E-11	7,34E-12
R35	6,89E-08	4,08E-10	8,60E-10	6,17E-10	3,12E-09	2,41E-09	1,01E-09	2,29E-09		7,59E-08	7,28E-14	2,69E-08	1,26E-08	1,40E-09	3,00E-11	4,88E-11	2,13E-11
R36	2,81E-08	1,67E-10	2,92E-10	2,09E-10	1,33E-09	8,47E-10	3,49E-10	8,81E-10		3,15E-08	2,46E-14	1,09E-08	5,12E-09	5,69E-10	1,28E-11	2,07E-11	9,06E-12
R37	1,79E-08	1,05E-10	2,03E-10	1,42E-10	1,01E-09	5,83E-10	2,47E-10	5,87E-10		1,86E-08	1,70E-14	6,96E-09	3,21E-09	3,57E-10	1,04E-11	1,70E-11	7,42E-12
R38	1,99E-07	1,19E-09	1,67E-09	1,26E-09	4,33E-09	4,92E-09	1,84E-09	5,50E-09		2,84E-07	1,42E-13	7,61E-08	3,77E-08	4,19E-09	2,41E-11	3,65E-11	1,64E-11
R39	2,21E-07	1,32E-09	1,86E-09	1,40E-09	4,67E-09	5,47E-09	2,04E-09	6,09E-09		3,32E-07	1,59E-13	8,44E-08	4,17E-08	4,64E-09	2,52E-11	3,82E-11	1,70E-11
R40	1,86E-07	1,10E-09	1,42E-09	1,07E-09	3,97E-09	4,27E-09	1,56E-09	4,98E-09		2,37E-07	1,22E-13	7,02E-08	3,49E-08	3,88E-09	2,20E-11	3,29E-11	1,48E-11
R41	3,12E-08	1,81E-10	3,65E-10	2,40E-10	3,01E-09	1,07E-09	4,93E-10	1,13E-09		2,84E-08	2,95E-14	1,22E-08	5,26E-09	5,84E-10	3,43E-11	5,61E-11	2,44E-11
R42	3,39E-08	1,95E-10	4,05E-10	2,57E-10	3,94E-09	1,20E-09	5,67E-10	1,28E-09		3,03E-08	3,22E-14	1,34E-08	5,54E-09	6,15E-10	4,56E-11	7,39E-11	3,23E-11

DJE non K adulte - sol -
scénario max - ingestion

Récepteur	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
S14	4,71E-10	8,90E-13	3,07E-13	3,70E-12	1,14E-12	2,02E-12	6,17E-13	2,05E-13	1,22E-09
E33	4,87E-10	1,23E-12	4,24E-13	5,10E-12	1,56E-12	2,78E-12	8,54E-13	2,83E-13	8,39E-10
E34	1,70E-10	4,62E-13	1,62E-13	1,93E-12	5,92E-13	1,06E-12	3,26E-13	1,08E-13	3,96E-10
E35	1,79E-10	4,82E-13	1,68E-13	2,00E-12	6,17E-13	1,11E-12	3,40E-13	1,13E-13	4,10E-10
S15	1,11E-10	2,96E-13	1,04E-13	1,23E-12	3,78E-13	6,78E-13	2,08E-13	6,92E-14	2,49E-10
L5	6,92E-11	2,40E-13	8,44E-14	1,00E-12	3,08E-13	5,53E-13	1,70E-13	5,64E-14	9,62E-11
E36	3,61E-10	3,43E-12	1,22E-12	1,43E-11	4,41E-12	8,00E-12	2,45E-12	8,16E-13	6,49E-10
L6	7,84E-11	5,99E-13	2,13E-13	2,49E-12	7,69E-13	1,40E-12	4,29E-13	1,42E-13	1,30E-10
L7	5,90E-11	2,55E-13	9,01E-14	1,06E-12	3,28E-13	5,92E-13	1,82E-13	6,01E-14	8,92E-11
E37	1,73E-10	7,40E-13	2,62E-13	3,09E-12	9,53E-13	1,72E-12	5,28E-13	1,75E-13	2,53E-10
E38	2,84E-10	2,39E-12	8,46E-13	9,91E-12	3,06E-12	5,54E-12	1,70E-12	5,64E-13	5,18E-10
R1	1,92E-09	3,06E-12	1,06E-12	1,27E-11	3,90E-12	6,93E-12	2,13E-12	7,05E-13	5,50E-09
R2	1,41E-09	1,58E-12	5,52E-13	6,55E-12	2,01E-12	3,62E-12	1,11E-12	3,68E-13	1,98E-09
R3	1,28E-09	1,50E-12	5,27E-13	6,25E-12	1,92E-12	3,46E-12	1,06E-12	3,52E-13	1,78E-09
R4	9,03E-10	1,27E-12	4,47E-13	5,30E-12	1,62E-12	2,92E-12	9,00E-13	2,98E-13	1,26E-09
R5	1,16E-09	1,39E-12	4,87E-13	5,78E-12	1,78E-12	3,20E-12	9,83E-13	3,26E-13	1,64E-09
R6	2,98E-10	7,91E-13	2,81E-13	3,29E-12	1,02E-12	1,84E-12	5,66E-13	1,87E-13	3,35E-10
R7	2,71E-10	1,07E-12	3,80E-13	4,45E-12	1,37E-12	2,50E-12	7,67E-13	2,54E-13	3,22E-10
R8	8,52E-10	5,44E-12	1,92E-12	2,27E-11	6,97E-12	1,26E-11	3,86E-12	1,28E-12	1,64E-09
R9	5,43E-10	2,38E-12	8,41E-13	9,91E-12	3,05E-12	5,52E-12	1,70E-12	5,61E-13	8,50E-10
R10	4,81E-10	1,40E-12	4,90E-13	5,81E-12	1,79E-12	3,22E-12	9,88E-13	3,28E-13	1,14E-09
R11	4,92E-10	1,43E-12	5,01E-13	5,94E-12	1,82E-12	3,29E-12	1,01E-12	3,34E-13	1,18E-09
R12	8,98E-10	1,86E-12	6,38E-13	7,74E-12	2,37E-12	4,19E-12	1,29E-12	4,27E-13	2,33E-09
R13	3,46E-10	9,60E-13	3,35E-13	3,99E-12	1,23E-12	2,20E-12	6,74E-13	2,24E-13	8,12E-10
R14	6,55E-10	1,51E-12	5,21E-13	6,29E-12	1,93E-12	3,42E-12	1,05E-12	3,48E-13	1,49E-09
R15	3,48E-10	9,86E-13	3,46E-13	4,11E-12	1,26E-12	2,27E-12	6,97E-13	2,30E-13	7,59E-10
R16	2,04E-09	3,17E-12	1,09E-12	1,32E-11	4,03E-12	7,17E-12	2,20E-12	7,30E-13	5,78E-09
R17	1,79E-09	3,23E-11	1,11E-11	1,35E-10	4,13E-11	7,30E-11	2,24E-11	7,42E-12	4,76E-09
R18	1,38E-09	1,93E-12	6,77E-13	8,04E-12	2,47E-12	4,44E-12	1,36E-12	4,51E-13	2,20E-09
R19	1,43E-09	2,26E-12	7,93E-13	9,40E-12	2,89E-12	5,21E-12	1,59E-12	5,29E-13	2,37E-09
R20	9,28E-10	6,54E-12	2,30E-12	2,72E-11	8,38E-12	1,51E-11	4,64E-12	1,54E-12	1,86E-09
R21	4,50E-10	1,32E-12	4,65E-13	5,52E-12	1,70E-12	3,06E-12	9,37E-13	3,11E-13	1,03E-09
R22	8,72E-10	1,82E-12	6,25E-13	7,59E-12	2,32E-12	4,11E-12	1,26E-12	4,17E-13	2,23E-09
R23	6,25E-10	1,45E-12	5,01E-13	6,04E-12	1,86E-12	3,29E-12	1,01E-12	3,34E-13	1,51E-09
R24	3,54E-10	9,94E-13	3,49E-13	4,14E-12	1,27E-12	2,29E-12	7,03E-13	2,33E-13	7,87E-10
R25	5,26E-10	1,82E-12	6,46E-13	7,61E-12	2,35E-12	4,24E-12	1,30E-12	4,31E-13	1,02E-09
R26	8,61E-10	2,91E-12	1,03E-12	1,21E-11	3,73E-12	6,74E-12	2,07E-12	6,86E-13	1,76E-09
R27	2,35E-09	6,46E-12	2,29E-12	2,69E-11	8,30E-12	1,50E-11	4,61E-12	1,53E-12	6,17E-09
R28	6,35E-10	2,27E-12	8,02E-13	9,45E-12	2,91E-12	5,27E-12	1,62E-12	5,36E-13	1,34E-09
R29	7,20E-10	2,50E-12	8,89E-13	1,05E-11	3,22E-12	5,83E-12	1,79E-12	5,94E-13	1,52E-09
R30	4,56E-10	1,82E-12	6,48E-13	7,62E-12	2,35E-12	4,25E-12	1,30E-12	4,33E-13	9,21E-10
R31	6,25E-10	2,27E-12	8,05E-13	9,48E-12	2,92E-12	5,29E-12	1,62E-12	5,38E-13	1,33E-09
R32	6,00E-10	2,13E-12	7,57E-13	8,92E-12	2,75E-12	4,98E-12	1,53E-12	5,06E-13	1,24E-09
R33	4,73E-10	1,65E-12	5,86E-13	6,89E-12	2,13E-12	3,85E-12	1,18E-12	3,91E-13	9,03E-10
R34	6,43E-10	2,23E-12	7,84E-13	9,24E-12	2,84E-12	5,15E-12	1,58E-12	5,24E-13	1,28E-09
R35	2,44E-09	6,43E-12	2,27E-12	2,67E-11	8,24E-12	1,49E-11	4,58E-12	1,51E-12	6,17E-09
R36	8,08E-10	2,74E-12	9,65E-13	1,14E-11	3,51E-12	6,32E-12	1,95E-12	6,45E-13	1,56E-09
R37	5,58E-10	2,24E-12	7,93E-13	9,34E-12	2,88E-12	5,21E-12	1,59E-12	5,30E-13	1,21E-09
R38	4,75E-09	4,92E-12	1,70E-12	2,04E-11	6,28E-12	1,11E-11	3,42E-12	1,13E-12	1,17E-08
R39	5,29E-09	5,13E-12	1,78E-12	2,13E-11	6,55E-12	1,17E-11	3,57E-12	1,19E-12	1,29E-08
R40	3,99E-09	4,44E-12	1,53E-12	1,86E-11	5,67E-12	1,01E-11	3,09E-12	1,02E-12	1,02E-08
R41	9,37E-10	7,39E-12	2,61E-12	3,08E-11	9,48E-12	1,72E-11	5,26E-12	1,75E-12	1,90E-09
R42	1,01E-09	9,74E-12	3,43E-12	4,07E-11	1,25E-11	2,26E-11	6,93E-12	2,30E-12	2,23E-09

DJE non K adulte - sol -
scénario max - ingestion

Récepteur	Zn	Sb	As	Cd	Co	Pb	Hg	Mn sol	Mn vx	Cu	dioxines	Ni	Cr III	Cr VI	phenantrene	fluorene	pyrene
R43	2,07E-08	1,24E-10	1,73E-10	1,29E-10	5,61E-10	5,18E-10	1,98E-10	5,81E-10		2,03E-08	1,49E-14	7,91E-09	3,88E-09	4,31E-10	4,17E-12	6,80E-12	2,97E-12
R44	5,87E-09	3,48E-11	5,19E-11	3,79E-11	2,12E-10	1,54E-10	6,06E-11	1,70E-10		5,98E-09	4,39E-15	2,24E-09	1,09E-09	1,21E-10	1,81E-12	2,89E-12	1,27E-12
R45	6,31E-09	3,74E-11	5,53E-11	4,05E-11	2,24E-10	1,64E-10	6,46E-11	1,82E-10		6,32E-09	4,67E-15	2,41E-09	1,17E-09	1,30E-10	1,92E-12	3,06E-12	1,34E-12
R46	9,63E-09	5,72E-11	7,98E-11	5,81E-11	3,57E-10	2,41E-10	9,41E-11	2,75E-10		8,86E-09	6,85E-15	3,68E-09	1,78E-09	1,98E-10	3,15E-12	5,10E-12	2,23E-12
R47	3,71E-09	2,20E-11	3,26E-11	2,37E-11	1,53E-10	9,74E-11	3,90E-11	1,09E-10		3,32E-09	2,78E-15	1,42E-09	6,80E-10	7,56E-11	1,40E-12	2,26E-12	9,86E-13
R48	3,60E-09	2,13E-11	3,20E-11	2,30E-11	1,50E-10	9,54E-11	3,82E-11	1,06E-10		3,26E-09	2,72E-15	1,38E-09	6,59E-10	7,33E-11	1,39E-12	2,24E-12	9,79E-13
R49	3,71E-09	2,20E-11	3,34E-11	2,44E-11	1,29E-10	9,86E-11	3,88E-11	1,08E-10		3,71E-09	2,84E-15	1,42E-09	6,86E-10	7,62E-11	1,12E-12	1,82E-12	7,93E-13
R50	4,82E-09	2,86E-11	4,25E-11	3,12E-11	1,64E-10	1,26E-10	4,96E-11	1,39E-10		4,92E-09	3,65E-15	1,84E-09	8,93E-10	9,92E-11	1,43E-12	2,38E-12	1,03E-12
R51	4,00E-09	2,38E-11	3,59E-11	2,60E-11	1,59E-10	1,07E-10	4,24E-11	1,18E-10		3,83E-09	3,03E-15	1,54E-09	7,37E-10	8,19E-11	1,43E-12	2,29E-12	1,01E-12
R52	4,37E-09	2,60E-11	3,80E-11	2,75E-11	1,76E-10	1,13E-10	4,50E-11	1,28E-10		3,91E-09	3,20E-15	1,67E-09	8,03E-10	8,92E-11	1,59E-12	2,54E-12	1,11E-12
R53	9,86E-09	5,86E-11	8,15E-11	5,94E-11	3,62E-10	2,46E-10	9,60E-11	2,83E-10		9,07E-09	7,00E-15	3,76E-09	1,82E-09	2,03E-10	3,18E-12	5,16E-12	2,26E-12
R54	6,40E-08	3,80E-10	5,86E-10	4,31E-10	2,04E-09	1,72E-09	6,66E-10	1,86E-09		7,40E-08	5,06E-14	2,46E-08	1,19E-08	1,32E-09	1,54E-11	2,32E-11	1,04E-11
R55	3,32E-08	1,96E-10	3,52E-10	2,54E-10	1,41E-09	1,00E-09	4,10E-10	1,03E-09		3,69E-08	2,95E-14	1,29E-08	6,11E-09	6,79E-10	1,22E-11	1,86E-11	8,26E-12
R56	1,64E-08	9,77E-11	1,26E-10	9,31E-11	5,49E-10	3,85E-10	1,47E-10	4,58E-10		1,52E-08	1,08E-14	6,25E-09	3,05E-09	3,39E-10	4,47E-12	7,06E-12	3,11E-12
R57	1,73E-08	1,03E-10	1,33E-10	9,79E-11	5,77E-10	4,05E-10	1,54E-10	4,81E-10		1,61E-08	1,13E-14	6,59E-09	3,20E-09	3,56E-10	4,67E-12	7,36E-12	3,25E-12
R58	1,86E-08	1,11E-10	1,43E-10	1,05E-10	6,15E-10	4,34E-10	1,65E-10	5,16E-10		1,73E-08	1,22E-14	7,06E-09	3,45E-09	3,83E-10	4,96E-12	7,79E-12	3,45E-12
R59	1,65E-08	9,75E-11	1,76E-10	1,25E-10	8,41E-10	5,07E-10	2,10E-10	5,26E-10		1,78E-08	1,47E-14	6,40E-09	2,99E-09	3,32E-10	8,07E-12	1,27E-11	5,61E-12
R60	2,47E-08	1,43E-10	2,91E-10	1,87E-10	2,69E-09	8,72E-10	4,10E-10	9,21E-10		2,23E-08	2,38E-14	9,69E-09	4,08E-09	4,53E-10	3,20E-11	5,32E-11	2,30E-11
R61	1,84E-08	1,07E-10	2,12E-10	1,41E-10	1,67E-09	6,29E-10	2,86E-10	6,55E-10		1,75E-08	1,75E-14	7,17E-09	3,12E-09	3,46E-10	1,93E-11	3,22E-11	1,39E-11
R62	1,44E-08	8,50E-11	1,52E-10	1,07E-10	8,08E-10	4,44E-10	1,87E-10	4,64E-10		1,43E-08	1,27E-14	5,58E-09	2,59E-09	2,88E-10	8,33E-12	1,36E-11	5,92E-12
R63	1,25E-08	7,36E-11	1,29E-10	9,06E-11	6,82E-10	3,77E-10	1,59E-10	3,97E-10		1,22E-08	1,08E-14	4,84E-09	2,25E-09	2,50E-10	6,99E-12	1,14E-11	4,98E-12
R64	2,13E-08	1,24E-10	2,27E-10	1,49E-10	1,96E-09	6,83E-10	3,11E-10	7,47E-10		1,82E-08	1,87E-14	8,33E-09	3,63E-09	4,03E-10	2,24E-11	3,68E-11	1,59E-11
R65	3,77E-08	2,24E-10	2,94E-10	2,16E-10	1,17E-09	8,83E-10	3,34E-10	1,05E-09		3,76E-08	2,47E-14	1,44E-08	7,03E-09	7,81E-10	8,56E-12	1,28E-11	5,74E-12
R66	2,80E-08	1,65E-10	2,27E-10	1,67E-10	9,60E-10	6,83E-10	2,64E-10	7,91E-10		2,49E-08	1,92E-14	1,07E-08	5,18E-09	5,75E-10	7,95E-12	1,26E-11	5,52E-12
R67	4,95E-08	2,95E-10	3,76E-10	2,80E-10	1,47E-09	1,14E-09	4,28E-10	1,36E-09		4,37E-08	3,18E-14	1,89E-08	9,22E-09	1,02E-09	1,10E-11	1,70E-11	7,51E-12
R68	5,78E-08	3,45E-10	4,13E-10	3,08E-10	1,67E-09	1,27E-09	4,71E-10	1,56E-09		4,81E-08	3,51E-14	2,20E-08	1,08E-08	1,20E-09	1,24E-11	1,92E-11	8,50E-12
R69	2,23E-08	1,32E-10	1,75E-10	1,29E-10	7,39E-10	5,27E-10	2,01E-10	6,21E-10		2,03E-08	1,48E-14	8,46E-09	4,12E-09	4,58E-10	5,87E-12	9,09E-12	4,03E-12
R70	1,89E-07	1,12E-09	9,48E-10	7,36E-10	4,03E-09	3,20E-09	1,06E-09	4,61E-09		3,06E-07	7,98E-14	7,03E-08	3,53E-08	3,93E-09	2,33E-11	3,68E-11	1,62E-11
R71	1,47E-07	8,72E-10	1,72E-09	1,25E-09	4,68E-09	4,79E-09	1,93E-09	4,59E-09		2,03E-07	1,45E-13	5,69E-08	2,73E-08	3,03E-09	3,69E-11	5,78E-11	2,55E-11
R72	6,00E-08	3,39E-10	7,84E-10	4,62E-10	1,01E-08	2,27E-09	1,13E-09	2,55E-09		5,01E-08	5,74E-14	2,43E-08	9,11E-09	1,01E-09	1,11E-10	1,67E-10	7,50E-11

DJE non K adulte - sol -
scénario max - ingestion

Récepteur	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R43	4,88E-10	8,95E-13	3,17E-13	3,73E-12	1,15E-12	2,07E-12	6,38E-13	2,12E-13	6,60E-10
R44	1,44E-10	3,83E-13	1,35E-13	1,59E-12	4,92E-13	8,84E-13	2,72E-13	9,00E-14	2,18E-10
R45	1,54E-10	4,05E-13	1,43E-13	1,69E-12	5,19E-13	9,37E-13	2,88E-13	9,52E-14	2,30E-10
R46	2,18E-10	6,74E-13	2,38E-13	2,80E-12	8,64E-13	1,56E-12	4,79E-13	1,59E-13	4,54E-10
R47	8,95E-11	2,98E-13	1,05E-13	1,24E-12	3,82E-13	6,88E-13	2,12E-13	7,00E-14	1,34E-10
R48	8,77E-11	2,95E-13	1,04E-13	1,23E-12	3,79E-13	6,83E-13	2,10E-13	6,96E-14	1,29E-10
R49	9,29E-11	2,40E-13	8,47E-14	9,97E-13	3,08E-13	5,55E-13	1,70E-13	5,66E-14	1,29E-10
R50	1,18E-10	3,11E-13	1,11E-13	1,30E-12	3,99E-13	7,25E-13	2,23E-13	7,37E-14	1,48E-10
R51	9,89E-11	3,03E-13	1,07E-13	1,26E-12	3,90E-13	7,00E-13	2,15E-13	7,13E-14	1,45E-10
R52	1,04E-10	3,35E-13	1,18E-13	1,40E-12	4,30E-13	7,74E-13	2,38E-13	7,87E-14	1,67E-10
R53	2,23E-10	6,80E-13	2,40E-13	2,83E-12	8,72E-13	1,58E-12	4,84E-13	1,61E-13	4,65E-10
R54	1,65E-09	3,12E-12	1,08E-12	1,30E-11	3,99E-12	7,08E-12	2,16E-12	7,20E-13	4,27E-09
R55	9,88E-10	2,49E-12	8,60E-13	1,03E-11	3,17E-12	5,64E-12	1,73E-12	5,74E-13	1,70E-09
R56	3,45E-10	9,37E-13	3,28E-13	3,91E-12	1,20E-12	2,15E-12	6,62E-13	2,20E-13	8,04E-10
R57	3,63E-10	9,77E-13	3,42E-13	4,07E-12	1,25E-12	2,24E-12	6,89E-13	2,29E-13	8,32E-10
R58	3,91E-10	1,04E-12	3,63E-13	4,31E-12	1,33E-12	2,38E-12	7,31E-13	2,43E-13	8,73E-10
R59	4,85E-10	1,69E-12	5,92E-13	7,03E-12	2,16E-12	3,88E-12	1,19E-12	3,96E-13	6,76E-10
R60	7,33E-10	6,96E-12	2,47E-12	2,89E-11	8,94E-12	1,62E-11	4,98E-12	1,65E-12	1,32E-09
R61	5,50E-10	4,20E-12	1,49E-12	1,75E-11	5,40E-12	9,80E-12	3,01E-12	9,97E-13	9,15E-10
R62	4,14E-10	1,79E-12	6,32E-13	7,45E-12	2,30E-12	4,16E-12	1,28E-12	4,22E-13	6,26E-10
R63	3,51E-10	1,50E-12	5,32E-13	6,26E-12	1,93E-12	3,49E-12	1,07E-12	3,56E-13	5,13E-10
R64	5,77E-10	4,84E-12	1,72E-12	2,01E-11	6,20E-12	1,12E-11	3,45E-12	1,14E-12	1,05E-09
R65	8,07E-10	1,73E-12	5,94E-13	7,19E-12	2,20E-12	3,90E-12	1,20E-12	3,97E-13	2,16E-09
R66	6,25E-10	1,67E-12	5,84E-13	6,94E-12	2,13E-12	3,83E-12	1,18E-12	3,90E-13	1,64E-09
R67	1,03E-09	2,26E-12	7,88E-13	9,43E-12	2,89E-12	5,18E-12	1,59E-12	5,26E-13	2,97E-09
R68	1,13E-09	2,57E-12	8,94E-13	1,07E-11	3,28E-12	5,87E-12	1,79E-12	5,97E-13	3,43E-09
R69	4,79E-10	1,22E-12	4,24E-13	5,06E-12	1,55E-12	2,78E-12	8,52E-13	2,83E-13	1,18E-09
R70	2,50E-09	4,90E-12	1,72E-12	2,04E-11	6,28E-12	1,13E-11	3,45E-12	1,14E-12	1,08E-08
R71	4,95E-09	7,68E-12	2,69E-12	3,20E-11	9,83E-12	1,76E-11	5,41E-12	1,79E-12	1,08E-08
R72	1,82E-09	2,26E-11	7,79E-12	9,38E-11	2,88E-11	5,12E-11	1,58E-11	5,21E-12	5,53E-09

DJE non K vie entière -
sol - scénario max -
ingestion

Récepteur	Zn	Sb	As	Cd	Co	Pb	Hg	Mn sol	Cu	dioxines	Ni	Cr III	Cr VI	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene
E1	1,52E-07	9,05E-10	1,09E-09	8,22E-10	3,76E-09	3,34E-09	1,22E-09	4,05E-09	1,54E-07	9,34E-14	5,76E-08	2,85E-08	3,17E-09	2,38E-11	3,59E-11	1,60E-11	3,03E-09
E2	9,95E-08	5,95E-10	7,88E-10	5,98E-10	2,08E-09	2,36E-09	8,71E-10	2,71E-09	8,98E-08	6,81E-14	3,78E-08	1,88E-08	2,09E-09	1,18E-11	1,87E-11	8,22E-12	2,23E-09
E3	9,10E-08	5,44E-10	7,15E-10	5,42E-10	1,94E-09	2,14E-09	7,93E-10	2,46E-09	8,34E-08	6,17E-14	3,46E-08	1,71E-08	1,91E-09	1,12E-11	1,79E-11	7,86E-12	2,02E-09
E4	6,49E-08	3,88E-10	5,07E-10	3,81E-10	1,51E-09	1,52E-09	5,66E-10	1,76E-09	6,22E-08	4,37E-14	2,46E-08	1,22E-08	1,36E-09	9,56E-12	1,51E-11	6,66E-12	1,42E-09
C1	1,79E-07	1,07E-09	1,32E-09	1,00E-09	3,73E-09	4,01E-09	1,46E-09	4,76E-09	1,70E-07	1,14E-13	6,78E-08	3,37E-08	3,74E-09	2,11E-11	3,35E-11	1,47E-11	3,71E-09
E5	1,79E-08	1,06E-10	1,69E-10	1,23E-10	6,42E-10	4,95E-10	1,97E-10	5,29E-10	1,71E-08	1,43E-14	6,86E-09	3,29E-09	3,66E-10	5,76E-12	9,54E-12	4,15E-12	4,71E-10
E6	1,62E-08	9,59E-11	1,56E-10	1,11E-10	7,61E-10	4,64E-10	1,90E-10	4,98E-10	1,57E-08	1,33E-14	6,25E-09	2,94E-09	3,27E-10	7,71E-12	1,29E-11	5,59E-12	4,27E-10
E7	5,10E-08	3,00E-10	5,15E-10	3,49E-10	3,71E-09	1,53E-09	6,68E-10	1,68E-09	4,42E-08	4,27E-14	1,98E-08	8,94E-09	9,93E-10	4,00E-11	6,51E-11	2,85E-11	1,34E-09
E8	3,29E-08	1,94E-10	3,17E-10	2,23E-10	1,73E-09	9,37E-10	3,90E-10	1,02E-09	3,00E-08	2,66E-14	1,27E-08	5,93E-09	6,59E-10	1,75E-11	2,85E-11	1,24E-11	8,56E-10
E9	3,32E-08	1,97E-10	2,76E-10	2,02E-10	1,21E-09	8,29E-10	3,24E-10	9,49E-10	3,03E-08	2,35E-14	1,27E-08	6,13E-09	6,81E-10	1,04E-11	1,66E-11	7,29E-12	7,59E-10
E10	3,39E-08	2,01E-10	2,83E-10	2,06E-10	1,24E-09	8,49E-10	3,32E-10	9,71E-10	3,12E-08	2,40E-14	1,30E-08	6,26E-09	6,95E-10	1,07E-11	1,70E-11	7,46E-12	7,76E-10
E11	6,61E-08	3,93E-10	5,15E-10	3,81E-10	2,04E-09	1,55E-09	5,83E-10	1,83E-09	6,78E-08	4,34E-14	2,51E-08	1,23E-08	1,37E-09	1,47E-11	2,16E-11	9,76E-12	1,42E-09
E12	2,61E-08	1,55E-10	2,01E-10	1,48E-10	8,95E-10	6,12E-10	2,33E-10	7,29E-10	2,39E-08	1,71E-14	9,95E-09	4,83E-09	5,37E-10	7,27E-12	1,14E-11	5,03E-12	5,46E-10
E13	4,95E-08	2,95E-10	3,78E-10	2,78E-10	1,59E-09	1,14E-09	4,32E-10	1,37E-09	4,85E-08	3,20E-14	1,89E-08	9,22E-09	1,02E-09	1,18E-11	1,77E-11	7,93E-12	1,03E-09
E14	2,51E-08	1,49E-10	2,01E-10	1,47E-10	8,78E-10	6,07E-10	2,34E-10	7,07E-10	2,19E-08	1,71E-14	9,54E-09	4,63E-09	5,15E-10	7,39E-12	1,17E-11	5,15E-12	5,49E-10
L1	4,64E-08	2,77E-10	3,35E-10	2,52E-10	1,14E-09	1,02E-09	3,73E-10	1,24E-09	4,78E-08	2,85E-14	1,76E-08	8,69E-09	9,66E-10	7,12E-12	1,07E-11	4,80E-12	9,30E-10
L2	3,40E-08	1,90E-10	3,94E-10	2,12E-10	6,80E-09	1,17E-09	6,09E-10	1,47E-09	2,32E-08	2,84E-14	1,38E-08	4,90E-09	5,44E-10	7,33E-11	1,09E-10	4,91E-11	8,18E-10
S1	5,00E-08	2,97E-10	4,43E-10	3,31E-10	1,24E-09	1,30E-09	4,96E-10	1,41E-09	4,45E-08	3,82E-14	1,90E-08	9,39E-09	1,04E-09	8,37E-12	1,33E-11	5,84E-12	1,26E-09
S2	5,17E-08	3,09E-10	4,59E-10	3,43E-10	1,37E-09	1,35E-09	5,19E-10	1,47E-09	4,59E-08	3,96E-14	1,97E-08	9,69E-09	1,08E-09	9,77E-12	1,55E-11	6,82E-12	1,30E-09
S3	3,19E-08	1,86E-10	3,27E-10	2,20E-10	2,55E-09	9,77E-10	4,31E-10	1,07E-09	2,71E-08	2,71E-14	1,24E-08	5,53E-09	6,15E-10	2,79E-11	4,52E-11	1,97E-11	8,46E-10
S4	1,79E-08	1,06E-10	1,49E-10	1,09E-10	6,57E-10	4,50E-10	1,76E-10	5,13E-10	1,66E-08	1,27E-14	6,84E-09	3,30E-09	3,66E-10	5,69E-12	9,12E-12	4,00E-12	4,10E-10
S5	3,74E-08	2,23E-10	2,89E-10	2,14E-10	1,15E-09	8,71E-10	3,28E-10	1,03E-09	3,79E-08	2,45E-14	1,42E-08	6,96E-09	7,74E-10	8,33E-12	1,23E-11	5,53E-12	7,95E-10
S6	2,78E-08	1,65E-10	2,09E-10	1,54E-10	8,80E-10	6,33E-10	2,38E-10	7,64E-10	2,64E-08	1,76E-14	1,06E-08	5,16E-09	5,74E-10	6,55E-12	9,81E-12	4,40E-12	5,69E-10
E15	2,54E-08	1,51E-10	2,04E-10	1,50E-10	8,88E-10	6,17E-10	2,38E-10	7,20E-10	2,22E-08	1,73E-14	9,71E-09	4,70E-09	5,22E-10	7,44E-12	1,18E-11	5,20E-12	5,59E-10
E16	3,05E-08	1,80E-10	3,00E-10	2,15E-10	1,39E-09	8,81E-10	3,61E-10	9,37E-10	3,24E-08	2,54E-14	1,17E-08	5,53E-09	6,15E-10	1,34E-11	2,19E-11	9,54E-12	8,29E-10
S7	2,73E-08	1,61E-10	2,83E-10	2,02E-10	1,27E-09	8,22E-10	3,40E-10	8,54E-10	3,04E-08	2,38E-14	1,05E-08	4,97E-09	5,53E-10	1,24E-11	2,02E-11	8,78E-12	7,85E-10
S8	5,85E-08	3,47E-10	7,54E-10	5,38E-10	2,79E-09	2,11E-09	8,92E-10	1,97E-09	6,47E-08	6,37E-14	2,30E-08	1,07E-08	1,19E-09	2,75E-11	4,48E-11	1,96E-11	2,14E-09
H1	1,74E-08	1,03E-10	1,84E-10	1,31E-10	8,43E-10	5,34E-10	2,21E-10	5,52E-10	1,79E-08	1,56E-14	6,76E-09	3,17E-09	3,52E-10	8,40E-12	1,39E-11	6,00E-12	5,08E-10
C2	8,01E-08	4,75E-10	8,31E-10	5,94E-10	3,78E-09	2,42E-09	1,00E-09	2,52E-09	8,51E-08	7,02E-14	3,10E-08	1,46E-08	1,62E-09	3,73E-11	6,13E-11	2,66E-11	2,31E-09
E17	2,40E-08	1,41E-10	2,61E-10	1,85E-10	1,31E-09	7,59E-10	3,20E-10	7,78E-10	2,41E-08	2,21E-14	9,29E-09	4,33E-09	4,81E-10	1,34E-11	2,20E-11	9,56E-12	7,20E-10
E18	3,27E-08	1,93E-10	3,56E-10	2,51E-10	1,65E-09	1,03E-09	4,29E-10	1,05E-09	3,29E-08	3,00E-14	1,27E-08	5,93E-09	6,59E-10	1,66E-11	2,73E-11	1,19E-11	9,86E-10
E19	3,32E-08	1,95E-10	3,42E-10	2,44E-10	1,58E-09	9,98E-10	4,12E-10	1,04E-09	3,42E-08	2,90E-14	1,28E-08	6,02E-09	6,68E-10	1,57E-11	2,56E-11	1,12E-11	9,47E-10
E20	2,76E-08	1,63E-10	2,71E-10	1,94E-10	1,25E-09	7,95E-10	3,27E-10	8,47E-10	2,93E-08	2,29E-14	1,06E-08	5,03E-09	5,59E-10	1,22E-11	1,99E-11	8,66E-12	7,46E-10
E21	3,63E-08	2,15E-10	3,68E-10	2,63E-10	1,69E-09	1,07E-09	4,42E-10	1,13E-09	4,00E-08	3,10E-14	1,41E-08	6,63E-09	7,37E-10	1,64E-11	2,66E-11	1,16E-11	1,01E-09
E22	1,09E-07	6,44E-10	1,36E-09	9,73E-10	4,93E-09	3,81E-09	1,60E-09	3,61E-09	1,20E-07	1,15E-13	4,24E-08	1,99E-08	2,21E-09	4,73E-11	7,71E-11	3,37E-11	3,85E-09
L3	1,28E-08	7,61E-11	1,33E-10	9,51E-11	6,07E-10	3,86E-10	1,59E-10	4,02E-10	1,44E-08	1,12E-14	4,96E-09	2,33E-09	2,59E-10	5,86E-12	9,44E-12	4,13E-12	3,69E-10
L4	8,18E-09	4,81E-11	9,23E-11	6,48E-11	4,59E-10	2,66E-10	1,13E-10	2,68E-10	8,46E-09	7,75E-15	3,17E-09	1,47E-09	1,63E-10	4,75E-12	7,75E-12	3,38E-12	2,54E-10
E23	3,15E-07	1,88E-09	2,63E-09	1,98E-09	6,83E-09	7,76E-09	2,90E-09	8,68E-09	4,49E-07	2,24E-13	1,20E-07	5,95E-08	6,61E-09	3,81E-11	5,76E-11	2,59E-11	7,49E-09
E24	3,49E-07	2,09E-09	2,93E-09	2,21E-09	7,37E-09	8,64E-09	3,22E-09	9,61E-09	5,24E-07	2,51E-13	1,33E-07	6,59E-08	7,32E-09	3,98E-11	6,03E-11	2,68E-11	8,34E-09
S9	1,69E-07	1,01E-09	1,29E-09	9,78E-10	3,62E-09	3,89E-09	1,42E-09	4,54E-09	2,16E-07	1,11E-13	6,40E-08	3,18E-08	3,54E-09	2,00E-11	3,00E-11	1,35E-11	3,64E-09
S10	2,85E-08	1,65E-10	3,33E-10	2,18E-10	2,75E-09	9,80E-10	4,50E-10	1,03E-09	2,59E-08	2,69E-14	1,11E-08	4,80E-09	5,33E-10	3,13E-11	5,12E-11	2,23E-11	8,54E-10
E25	5,34E-08	3,07E-10	6,39E-10	4,05E-10	6,22E-09	1,89E-09	8,95E-10	2,03E-09	4,78E-08	5,07E-14	2,11E-08	8,74E-09	9,71E-10	7,20E-11	1,17E-10	5,10E-11	1,59E-09
E26	3,27E-08	1,95E-10	2,73E-10	2,04E-10	8,86E-10	8,17E-10	3,12E-10	9,17E-10	3,20E-08	2,35E-14	1,25E-08	6,13E-09	6,81E-10	6,59E-12	1,07E-11	4,68E-12	7,71E-10
E27	9,27E-09	5,49E-11	8,20E-11	5,98E-11	3,34E-10	2,43E-10	9,56E-11	2,68E-10	9,44E-09	6,93E-15	3,54E-09	1,71E-09	1,90E-10	2,85E-12	4,56E-12	2,01E-12	2,27E-10
S11	5,75E-09	3,41E-11	5,05E-11	3,69E-11	2,04E-10	1,49E-10	5,89E-11	1,66E-10	5,76E-09	4,26E-15	2,20E-09	1,06E-09	1,18E-10	1,75E-12	2,79E-12	1,23E-12	1,40E-10
E28	1,52E-08	9,03E-11	1,26E-10	9,17E-11	5,64E-10	3,81E-10	1,49E-10	4,34E-10	1,40E-08	1,08E-14	5,81E-09	2,81E-09	3,12E-10	4,98E-12	8,05E-12	3,51E-12	3,44E-10
E29	5,85E-09	3,46E-11	5,15E-11	3,73E-11	2,41E-10	1,54E-10	6,15E-11	1,72E-10	5,24E-09	4,39E-15	2,24E-09	1,07E-09	1,19E-10	2,21E-12	3,56E-12	1,56E-12	1,41E-10
E30	5,68E-09	3,37E-11	5,05E-11	3,63E-11	2,36E-10	1,51E-10	6,03E-11	1,68E-10	5,15E-09	4,29E-15	2,18E-09	1,04E-09	1,16E-10	2,19E-12	3,54E-12	1,54E-12	1,38E-10
E31	5,85E-09	3,46E-11	5,27E-11	3,85E-11	2,03E-10	1,56E-10	6,12E-11	1,71E-10	5,85E-09	4,49E-15	2,24E-09	1,08E-09	1,20E-10	1,76E-12	2,88E-12	1,25E-12	1,47E-10
E32	7,61E-09	4,51E-11	6,71E-11	4,93E-11	2,59E-10	2,00E-10	7,83E-11	2,20E-10	7,76E-09	5,76E-15	2,90E-09	1,41E-09	1,57E-10	2,26E-12	3,76E-12	1,62E-12	1,87E-10
C3	1,28E-08	7,62E-11	1,15E-10	8,31E-11	5,10E-10	3,41E-10	1,36E-10	3,78E-10	1,23E-08	9,70E-15	4,92E-09	2,36E-09	2,62E-10	4,59E-12	7,32E-12	3,22E-12	3,17E-10

DJE non K vie entière -
sol - scénario max -
ingestion

Récepteur	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E1	4,83E-12	1,67E-12	2,01E-11	6,15E-12	1,09E-11	3,37E-12	1,11E-12	8,68E-09
E2	2,49E-12	8,71E-13	1,03E-11	3,17E-12	5,71E-12	1,75E-12	5,81E-13	3,12E-09
E3	2,37E-12	8,32E-13	9,86E-12	3,03E-12	5,46E-12	1,67E-12	5,56E-13	2,81E-09
E4	2,01E-12	7,05E-13	8,37E-12	2,56E-12	4,61E-12	1,42E-12	4,71E-13	1,98E-09
C1	4,45E-12	1,56E-12	1,85E-11	5,69E-12	1,02E-11	3,15E-12	1,04E-12	5,24E-09
E5	1,25E-12	4,44E-13	5,20E-12	1,61E-12	2,90E-12	8,93E-13	2,95E-13	5,29E-10
E6	1,69E-12	6,00E-13	7,03E-12	2,17E-12	3,95E-12	1,21E-12	4,00E-13	5,07E-10
E7	8,59E-12	3,03E-12	3,59E-11	1,10E-11	1,99E-11	6,10E-12	2,02E-12	2,59E-09
E8	3,76E-12	1,33E-12	1,56E-11	4,81E-12	8,71E-12	2,68E-12	8,86E-13	1,34E-09
E9	2,20E-12	7,73E-13	9,17E-12	2,83E-12	5,07E-12	1,56E-12	5,17E-13	1,80E-09
E10	2,25E-12	7,90E-13	9,37E-12	2,88E-12	5,20E-12	1,59E-12	5,27E-13	1,86E-09
E11	2,93E-12	1,01E-12	1,22E-11	3,73E-12	6,61E-12	2,03E-12	6,73E-13	3,68E-09
E12	1,51E-12	5,29E-13	6,29E-12	1,94E-12	3,46E-12	1,06E-12	3,54E-13	1,28E-09
E13	2,39E-12	8,22E-13	9,93E-12	3,05E-12	5,39E-12	1,65E-12	5,49E-13	2,36E-09
E14	1,56E-12	5,46E-13	6,49E-12	1,99E-12	3,59E-12	1,10E-12	3,63E-13	1,20E-09
L1	1,44E-12	4,98E-13	6,00E-12	1,84E-12	3,27E-12	1,00E-12	3,33E-13	2,64E-09
L2	1,47E-11	5,07E-12	6,14E-11	1,88E-11	3,33E-11	1,02E-11	3,38E-12	2,17E-09
S1	1,76E-12	6,17E-13	7,33E-12	2,26E-12	4,05E-12	1,24E-12	4,12E-13	2,00E-09
S2	2,06E-12	7,23E-13	8,57E-12	2,64E-12	4,75E-12	1,45E-12	4,82E-13	2,16E-09
S3	5,96E-12	2,10E-12	2,48E-11	7,64E-12	1,38E-11	4,23E-12	1,40E-12	1,69E-09
S4	1,21E-12	4,24E-13	5,03E-12	1,55E-12	2,79E-12	8,54E-13	2,83E-13	9,42E-10
S5	1,66E-12	5,69E-13	6,92E-12	2,11E-12	3,75E-12	1,15E-12	3,81E-13	2,03E-09
S6	1,32E-12	4,57E-13	5,51E-12	1,69E-12	3,00E-12	9,19E-13	3,04E-13	1,38E-09
E15	1,57E-12	5,51E-13	6,54E-12	2,01E-12	3,61E-12	1,11E-12	3,68E-13	1,24E-09
E16	2,88E-12	1,02E-12	1,20E-11	3,71E-12	6,68E-12	2,05E-12	6,81E-13	1,61E-09
S7	2,65E-12	9,36E-13	1,10E-11	3,40E-12	6,15E-12	1,89E-12	6,26E-13	1,61E-09
S8	5,89E-12	2,09E-12	2,45E-11	7,57E-12	1,37E-11	4,20E-12	1,39E-12	5,62E-09
H1	1,82E-12	6,42E-13	7,56E-12	2,33E-12	4,22E-12	1,30E-12	4,29E-13	1,07E-09
C2	8,01E-12	2,84E-12	3,34E-11	1,03E-11	1,86E-11	5,74E-12	1,90E-12	4,87E-09
E17	2,88E-12	1,02E-12	1,20E-11	3,71E-12	6,71E-12	2,06E-12	6,83E-13	1,45E-09
E18	3,59E-12	1,27E-12	1,50E-11	4,61E-12	8,34E-12	2,56E-12	8,49E-13	2,10E-09
E19	3,37E-12	1,20E-12	1,41E-11	4,34E-12	7,86E-12	2,41E-12	7,98E-13	1,96E-09
E20	2,61E-12	9,25E-13	1,09E-11	3,37E-12	6,07E-12	1,86E-12	6,17E-13	1,42E-09
E21	3,51E-12	1,24E-12	1,46E-11	4,49E-12	8,12E-12	2,49E-12	8,27E-13	2,02E-09
E22	1,01E-11	3,59E-12	4,22E-11	1,30E-11	2,35E-11	7,22E-12	2,39E-12	9,73E-09
L3	1,25E-12	4,40E-13	5,19E-12	1,60E-12	2,88E-12	8,88E-13	2,94E-13	7,12E-10
L4	1,02E-12	3,62E-13	4,26E-12	1,31E-12	2,38E-12	7,26E-13	2,42E-13	5,52E-10
E23	7,76E-12	2,68E-12	3,22E-11	9,90E-12	1,76E-11	5,39E-12	1,79E-12	1,85E-08
E24	8,10E-12	2,81E-12	3,37E-11	1,03E-11	1,84E-11	5,64E-12	1,87E-12	2,04E-08
S9	4,05E-12	1,40E-12	1,69E-11	5,17E-12	9,18E-12	2,82E-12	9,35E-13	9,35E-09
S10	6,74E-12	2,38E-12	2,80E-11	8,64E-12	1,56E-11	4,79E-12	1,59E-12	1,73E-09
E25	1,54E-11	5,42E-12	6,42E-11	1,97E-11	3,56E-11	1,09E-11	3,63E-12	3,51E-09
E26	1,41E-12	5,00E-13	5,88E-12	1,81E-12	3,27E-12	1,01E-12	3,34E-13	1,04E-09
E27	6,05E-13	2,13E-13	2,51E-12	7,76E-13	1,40E-12	4,29E-13	1,42E-13	3,44E-10
S11	3,69E-13	1,30E-13	1,54E-12	4,74E-13	8,54E-13	2,62E-13	8,68E-14	2,10E-10
E28	1,06E-12	3,76E-13	4,42E-12	1,36E-12	2,46E-12	7,56E-13	2,51E-13	7,17E-10
E29	4,71E-13	1,65E-13	1,96E-12	6,03E-13	1,09E-12	3,34E-13	1,11E-13	2,11E-10
E30	4,66E-13	1,64E-13	1,94E-12	5,98E-13	1,08E-12	3,32E-13	1,10E-13	2,03E-10
E31	3,78E-13	1,34E-13	1,57E-12	4,85E-13	8,76E-13	2,68E-13	8,93E-14	2,04E-10
E32	4,90E-13	1,74E-13	2,04E-12	6,29E-13	1,14E-12	3,51E-13	1,16E-13	2,34E-10
C3	9,70E-13	3,41E-13	4,05E-12	1,25E-12	2,24E-12	6,88E-13	2,28E-13	4,64E-10

DJE non K vie entière -
sol - scénario max -
ingestion

Récepteur	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
S12	3,06E-13	1,08E-13	1,27E-12	3,92E-13	7,06E-13	2,17E-13	7,17E-14	1,52E-10
S13	6,20E-13	2,18E-13	2,58E-12	7,95E-13	1,44E-12	4,41E-13	1,47E-13	4,24E-10
S14	2,85E-12	9,82E-13	1,19E-11	3,64E-12	6,46E-12	1,97E-12	6,57E-13	3,89E-09
E33	3,93E-12	1,36E-12	1,63E-11	5,00E-12	8,90E-12	2,73E-12	9,05E-13	2,68E-09
E34	1,48E-12	5,17E-13	6,17E-12	1,89E-12	3,39E-12	1,04E-12	3,46E-13	1,27E-09
E35	1,54E-12	5,39E-13	6,42E-12	1,97E-12	3,54E-12	1,09E-12	3,61E-13	1,31E-09
S15	9,46E-13	3,31E-13	3,93E-12	1,21E-12	2,17E-12	6,67E-13	2,21E-13	7,96E-10
L5	7,68E-13	2,70E-13	3,21E-12	9,87E-13	1,77E-12	5,43E-13	1,80E-13	3,08E-10
E36	1,10E-11	3,90E-12	4,56E-11	1,41E-11	2,56E-11	7,86E-12	2,61E-12	2,08E-09
L6	1,92E-12	6,81E-13	7,96E-12	2,46E-12	4,47E-12	1,37E-12	4,55E-13	4,17E-10
L7	8,18E-13	2,88E-13	3,40E-12	1,05E-12	1,90E-12	5,81E-13	1,92E-13	2,85E-10
E37	2,37E-12	8,39E-13	9,88E-12	3,05E-12	5,51E-12	1,69E-12	5,61E-13	8,10E-10
E38	7,64E-12	2,71E-12	3,17E-11	9,78E-12	1,77E-11	5,44E-12	1,81E-12	1,66E-09
R1	9,79E-12	3,38E-12	4,07E-11	1,25E-11	2,22E-11	6,83E-12	2,26E-12	1,76E-08
R2	5,05E-12	1,77E-12	2,10E-11	6,43E-12	1,16E-11	3,56E-12	1,18E-12	6,33E-09
R3	4,80E-12	1,69E-12	2,00E-11	6,13E-12	1,11E-11	3,39E-12	1,13E-12	5,69E-09
R4	4,08E-12	1,43E-12	1,70E-11	5,19E-12	9,35E-12	2,88E-12	9,55E-13	4,02E-09
R5	4,45E-12	1,56E-12	1,85E-11	5,69E-12	1,02E-11	3,15E-12	1,04E-12	5,24E-09
R6	2,53E-12	9,00E-13	1,05E-11	3,26E-12	5,89E-12	1,81E-12	5,99E-13	1,07E-09
R7	3,42E-12	1,22E-12	1,42E-11	4,40E-12	8,01E-12	2,45E-12	8,11E-13	1,03E-09
R8	1,74E-11	6,13E-12	7,27E-11	2,23E-11	4,03E-11	1,24E-11	4,11E-12	5,24E-09
R9	7,62E-12	2,69E-12	3,17E-11	9,75E-12	1,77E-11	5,44E-12	1,80E-12	2,72E-09
R10	4,47E-12	1,57E-12	1,86E-11	5,74E-12	1,03E-11	3,16E-12	1,05E-12	3,65E-09
R11	4,56E-12	1,60E-12	1,90E-11	5,84E-12	1,05E-11	3,23E-12	1,07E-12	3,78E-09
R12	5,94E-12	2,04E-12	2,48E-11	7,57E-12	1,34E-11	4,12E-12	1,37E-12	7,47E-09
R13	3,07E-12	1,07E-12	1,28E-11	3,93E-12	7,02E-12	2,16E-12	7,17E-13	2,60E-09
R14	4,84E-12	1,67E-12	2,01E-11	6,18E-12	1,09E-11	3,35E-12	1,11E-12	4,78E-09
R15	3,16E-12	1,11E-12	1,32E-11	4,04E-12	7,27E-12	2,23E-12	7,37E-13	2,43E-09
R16	1,01E-11	3,49E-12	4,21E-11	1,29E-11	2,30E-11	7,02E-12	2,33E-12	1,85E-08
R17	1,03E-10	3,56E-11	4,31E-10	1,32E-10	2,33E-10	7,17E-11	2,37E-11	1,52E-08
R18	6,18E-12	2,17E-12	2,57E-11	7,91E-12	1,42E-11	4,36E-12	1,44E-12	7,02E-09
R19	7,22E-12	2,54E-12	3,01E-11	9,25E-12	1,67E-11	5,10E-12	1,69E-12	7,57E-09
R20	2,09E-11	7,37E-12	8,71E-11	2,68E-11	4,84E-11	1,48E-11	4,93E-12	5,94E-09
R21	4,23E-12	1,49E-12	1,77E-11	5,44E-12	9,79E-12	3,00E-12	9,94E-13	3,30E-09
R22	5,84E-12	2,00E-12	2,43E-11	7,42E-12	1,32E-11	4,03E-12	1,34E-12	7,12E-09
R23	4,65E-12	1,60E-12	1,93E-11	5,94E-12	1,05E-11	3,23E-12	1,07E-12	4,83E-09
R24	3,18E-12	1,12E-12	1,33E-11	4,08E-12	7,32E-12	2,25E-12	7,47E-13	2,52E-09
R25	5,84E-12	2,07E-12	2,43E-11	7,52E-12	1,36E-11	4,17E-12	1,38E-12	3,27E-09
R26	9,30E-12	3,28E-12	3,87E-11	1,19E-11	2,16E-11	6,63E-12	2,20E-12	5,64E-09
R27	2,07E-11	7,32E-12	8,61E-11	2,66E-11	4,81E-11	1,47E-11	4,89E-12	1,97E-08
R28	7,27E-12	2,57E-12	3,02E-11	9,30E-12	1,69E-11	5,19E-12	1,72E-12	4,29E-09
R29	8,01E-12	2,84E-12	3,34E-11	1,03E-11	1,86E-11	5,74E-12	1,90E-12	4,87E-09
R30	5,84E-12	2,07E-12	2,44E-11	7,52E-12	1,36E-11	4,17E-12	1,39E-12	2,95E-09
R31	7,27E-12	2,58E-12	3,03E-11	9,35E-12	1,69E-11	5,19E-12	1,72E-12	4,26E-09
R32	6,83E-12	2,42E-12	2,85E-11	8,81E-12	1,59E-11	4,89E-12	1,62E-12	3,98E-09
R33	5,29E-12	1,87E-12	2,21E-11	6,83E-12	1,23E-11	3,78E-12	1,25E-12	2,89E-09
R34	7,12E-12	2,51E-12	2,96E-11	9,10E-12	1,65E-11	5,05E-12	1,68E-12	4,09E-09
R35	2,06E-11	7,27E-12	8,56E-11	2,64E-11	4,76E-11	1,46E-11	4,85E-12	1,97E-08
R36	8,76E-12	3,09E-12	3,65E-11	1,12E-11	2,02E-11	6,23E-12	2,06E-12	5,00E-09
R37	7,17E-12	2,54E-12	2,99E-11	9,20E-12	1,67E-11	5,10E-12	1,70E-12	3,87E-09
R38	1,57E-11	5,44E-12	6,53E-11	2,01E-11	3,57E-11	1,09E-11	3,63E-12	3,76E-08

DJE non K vie entière -
sol - scénario max -
ingestion

Récepteur	Zn	Sb	As	Cd	Co	Pb	Hg	Mn sol	Cu	dioxines	Ni	Cr III	Cr VI	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene
R39	7,07E-07	4,23E-09	5,94E-09	4,48E-09	1,49E-08	1,75E-08	6,53E-09	1,95E-08	1,06E-06	5,10E-13	2,70E-07	1,34E-07	1,48E-08	8,06E-11	1,22E-10	5,44E-11	1,69E-08
R40	5,94E-07	3,53E-09	4,53E-09	3,43E-09	1,27E-08	1,37E-08	5,00E-09	1,59E-08	7,57E-07	3,89E-13	2,25E-07	1,12E-07	1,24E-08	7,02E-11	1,05E-10	4,72E-11	1,28E-08
R41	9,99E-08	5,79E-10	1,17E-09	7,67E-10	9,65E-09	3,44E-09	1,58E-09	3,62E-09	9,10E-08	9,45E-14	3,91E-08	1,68E-08	1,87E-09	1,10E-10	1,80E-10	7,82E-11	3,00E-09
R42	1,08E-07	6,23E-10	1,30E-09	8,21E-10	1,26E-08	3,84E-09	1,82E-09	4,11E-09	9,70E-08	1,03E-13	4,28E-08	1,77E-08	1,97E-09	1,46E-10	2,36E-10	1,03E-10	3,23E-09
R43	6,63E-08	3,96E-10	5,54E-10	4,14E-10	1,80E-09	1,66E-09	6,33E-10	1,86E-09	6,48E-08	4,76E-14	2,53E-08	1,24E-08	1,38E-09	1,34E-11	2,18E-11	9,50E-12	1,56E-09
R44	1,88E-08	1,11E-10	1,66E-10	1,21E-10	6,78E-10	4,93E-10	1,94E-10	5,44E-10	1,91E-08	1,40E-14	7,17E-09	3,47E-09	3,86E-10	5,79E-12	9,25E-12	4,07E-12	4,61E-10
R45	2,02E-08	1,20E-10	1,77E-10	1,30E-10	7,17E-10	5,24E-10	2,07E-10	5,84E-10	2,02E-08	1,49E-14	7,72E-09	3,74E-09	4,15E-10	6,13E-12	9,79E-12	4,30E-12	4,91E-10
R46	3,08E-08	1,83E-10	2,55E-10	1,86E-10	1,14E-09	7,72E-10	3,01E-10	8,81E-10	2,83E-08	2,19E-14	1,18E-08	5,70E-09	6,33E-10	1,01E-11	1,63E-11	7,12E-12	6,98E-10
R47	1,19E-08	7,02E-11	1,04E-10	7,57E-11	4,88E-10	3,12E-10	1,25E-10	3,49E-10	1,06E-08	8,90E-15	4,55E-09	2,18E-09	2,42E-10	4,48E-12	7,22E-12	3,16E-12	2,86E-10
R48	1,15E-08	6,83E-11	1,02E-10	7,37E-11	4,79E-10	3,05E-10	1,22E-10	3,40E-10	1,04E-08	8,71E-15	4,41E-09	2,11E-09	2,34E-10	4,43E-12	7,17E-12	3,13E-12	2,80E-10
R49	1,19E-08	7,02E-11	1,07E-10	7,82E-11	4,12E-10	3,16E-10	1,24E-10	3,46E-10	1,19E-08	9,10E-15	4,54E-09	2,19E-09	2,44E-10	3,57E-12	5,84E-12	2,54E-12	2,97E-10
R50	1,54E-08	9,15E-11	1,36E-10	9,99E-11	5,24E-10	4,05E-10	1,59E-10	4,46E-10	1,57E-08	1,17E-14	5,89E-09	2,86E-09	3,18E-10	4,58E-12	7,62E-12	3,29E-12	3,78E-10
R51	1,28E-08	7,62E-11	1,15E-10	8,31E-11	5,10E-10	3,41E-10	1,36E-10	3,78E-10	1,23E-08	9,70E-15	4,92E-09	2,36E-09	2,62E-10	4,59E-12	7,32E-12	3,22E-12	3,17E-10
R52	1,40E-08	8,31E-11	1,22E-10	8,81E-11	5,64E-10	3,63E-10	1,44E-10	4,09E-10	1,25E-08	1,02E-14	5,34E-09	2,57E-09	2,85E-10	5,10E-12	8,11E-12	3,56E-12	3,32E-10
R53	3,16E-08	1,87E-10	2,61E-10	1,90E-10	1,16E-09	7,87E-10	3,07E-10	9,05E-10	2,90E-08	2,24E-14	1,20E-08	5,83E-09	6,48E-10	1,02E-11	1,65E-11	7,22E-12	7,12E-10
R54	2,05E-07	1,22E-09	1,87E-09	1,38E-09	6,53E-09	5,49E-09	2,13E-09	5,94E-09	2,37E-07	1,62E-13	7,87E-08	3,81E-08	4,23E-09	4,93E-11	7,42E-11	3,32E-11	5,29E-09
R55	1,06E-07	6,28E-10	1,13E-09	8,11E-10	4,53E-09	3,22E-09	1,31E-09	3,31E-09	1,18E-07	9,45E-14	4,12E-08	1,95E-08	2,17E-09	3,91E-11	5,94E-11	2,64E-11	3,16E-09
R56	5,24E-08	3,13E-10	4,05E-10	2,98E-10	1,76E-09	1,23E-09	4,69E-10	1,46E-09	4,87E-08	3,45E-14	2,00E-08	9,75E-09	1,08E-09	1,43E-11	2,26E-11	9,94E-12	1,10E-09
R57	5,54E-08	3,29E-10	4,25E-10	3,13E-10	1,85E-09	1,30E-09	4,93E-10	1,54E-09	5,14E-08	3,63E-14	2,11E-08	1,02E-08	1,14E-09	1,49E-11	2,35E-11	1,04E-11	1,16E-09
R58	5,94E-08	3,54E-10	4,58E-10	3,37E-10	1,97E-09	1,39E-09	5,29E-10	1,65E-09	5,54E-08	3,90E-14	2,26E-08	1,10E-08	1,23E-09	1,59E-11	2,49E-11	1,10E-11	1,25E-09
R59	5,29E-08	3,12E-10	5,64E-10	3,99E-10	2,69E-09	1,62E-09	6,73E-10	1,68E-09	5,69E-08	4,70E-14	2,05E-08	9,57E-09	1,06E-09	2,58E-11	4,07E-11	1,80E-11	1,55E-09
R60	7,91E-08	4,56E-10	9,30E-10	5,99E-10	8,61E-09	2,79E-09	1,31E-09	2,95E-09	7,12E-08	7,62E-14	3,10E-08	1,30E-08	1,45E-09	1,02E-10	1,70E-10	7,37E-11	2,34E-09
R61	5,89E-08	3,41E-10	6,78E-10	4,50E-10	5,34E-09	2,01E-09	9,15E-10	2,10E-09	5,59E-08	5,59E-14	2,30E-08	9,97E-09	1,11E-09	6,18E-11	1,03E-10	4,45E-11	1,76E-09
R62	4,62E-08	2,72E-10	4,86E-10	3,41E-10	2,59E-09	1,42E-09	5,99E-10	1,48E-09	4,59E-08	4,08E-14	1,79E-08	8,28E-09	9,20E-10	2,67E-11	4,35E-11	1,89E-11	1,33E-09
R63	4,00E-08	2,35E-10	4,12E-10	2,90E-10	2,18E-09	1,21E-09	5,10E-10	1,27E-09	3,92E-08	3,46E-14	1,55E-08	7,21E-09	8,01E-10	2,24E-11	3,66E-11	1,59E-11	1,12E-09
R64	6,83E-08	3,98E-10	7,27E-10	4,77E-10	6,28E-09	2,19E-09	9,94E-10	2,39E-09	5,84E-08	5,99E-14	2,67E-08	1,16E-08	1,29E-09	7,17E-11	1,18E-10	5,10E-11	1,85E-09
R65	1,21E-07	7,17E-10	9,40E-10	6,93E-10	3,74E-09	2,82E-09	1,07E-09	3,34E-09	1,20E-07	7,91E-14	4,60E-08	2,25E-08	2,50E-09	2,74E-11	4,09E-11	1,84E-11	2,58E-09
R66	8,95E-08	5,29E-10	7,27E-10	5,34E-10	3,07E-09	2,19E-09	8,46E-10	2,53E-09	7,96E-08	6,13E-14	3,41E-08	1,66E-08	1,84E-09	2,54E-11	4,02E-11	1,77E-11	2,00E-09
R67	1,58E-07	9,45E-10	1,20E-09	8,95E-10	4,71E-09	3,65E-09	1,37E-09	4,35E-09	1,40E-07	1,02E-13	6,04E-08	2,95E-08	3,28E-09	3,51E-11	5,44E-11	2,40E-11	3,31E-09
R68	1,85E-07	1,10E-09	1,32E-09	9,84E-10	5,34E-09	4,08E-09	1,51E-09	5,00E-09	1,54E-07	1,12E-13	7,02E-08	3,45E-08	3,83E-09	3,95E-11	6,13E-11	2,72E-11	3,62E-09
R69	7,12E-08	4,22E-10	5,59E-10	4,12E-10	2,36E-09	1,69E-09	6,43E-10	1,99E-09	6,48E-08	4,74E-14	2,71E-08	1,32E-08	1,46E-09	1,88E-11	2,91E-11	1,29E-11	1,53E-09
R70	6,04E-07	3,59E-09	3,03E-09	2,35E-09	1,29E-08	1,02E-08	3,38E-09	1,47E-08	9,79E-07	2,55E-13	2,25E-07	1,13E-07	1,26E-08	7,47E-11	1,18E-10	5,19E-11	8,01E-09
R71	4,69E-07	2,79E-09	5,49E-09	4,01E-09	1,50E-08	1,53E-08	6,18E-09	1,47E-08	6,48E-07	4,65E-13	1,82E-07	8,73E-08	9,70E-09	1,18E-10	1,85E-10	8,16E-11	1,58E-08
R72	1,92E-07	1,08E-09	2,51E-09	1,48E-09	3,24E-08	7,27E-09	3,62E-09	8,16E-09	1,60E-07	1,84E-13	7,77E-08	2,92E-08	3,24E-09	3,55E-10	5,34E-10	2,40E-10	5,84E-09

DJE non K vie entière -
sol - scénario max -
ingestion

Récepteur	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R39	1,64E-11	5,69E-12	6,83E-11	2,10E-11	3,73E-11	1,14E-11	3,79E-12	4,14E-08
R40	1,42E-11	4,91E-12	5,94E-11	1,82E-11	3,22E-11	9,89E-12	3,28E-12	3,28E-08
R41	2,36E-11	8,36E-12	9,84E-11	3,03E-11	5,49E-11	1,68E-11	5,59E-12	6,08E-09
R42	3,12E-11	1,10E-11	1,30E-10	4,00E-11	7,22E-11	2,22E-11	7,37E-12	7,12E-09
R43	2,86E-12	1,01E-12	1,19E-11	3,68E-12	6,63E-12	2,04E-12	6,78E-13	2,11E-09
R44	1,23E-12	4,31E-13	5,10E-12	1,57E-12	2,83E-12	8,71E-13	2,88E-13	6,98E-10
R45	1,30E-12	4,57E-13	5,39E-12	1,66E-12	3,00E-12	9,20E-13	3,05E-13	7,37E-10
R46	2,16E-12	7,62E-13	8,95E-12	2,77E-12	5,00E-12	1,53E-12	5,10E-13	1,45E-09
R47	9,55E-13	3,35E-13	3,97E-12	1,22E-12	2,20E-12	6,78E-13	2,24E-13	4,28E-10
R48	9,45E-13	3,33E-13	3,94E-12	1,21E-12	2,19E-12	6,73E-13	2,23E-13	4,12E-10
R49	7,67E-13	2,71E-13	3,19E-12	9,84E-13	1,78E-12	5,44E-13	1,81E-13	4,14E-10
R50	9,94E-13	3,54E-13	4,15E-12	1,28E-12	2,32E-12	7,12E-13	2,36E-13	4,74E-10
R51	9,70E-13	3,41E-13	4,05E-12	1,25E-12	2,24E-12	6,88E-13	2,28E-13	4,64E-10
R52	1,07E-12	3,77E-13	4,47E-12	1,38E-12	2,48E-12	7,62E-13	2,52E-13	5,34E-10
R53	2,18E-12	7,67E-13	9,05E-12	2,79E-12	5,05E-12	1,55E-12	5,14E-13	1,49E-09
R54	9,99E-12	3,45E-12	4,16E-11	1,28E-11	2,27E-11	6,93E-12	2,31E-12	1,37E-08
R55	7,96E-12	2,75E-12	3,31E-11	1,01E-11	1,81E-11	5,54E-12	1,84E-12	5,44E-09
R56	3,00E-12	1,05E-12	1,25E-11	3,84E-12	6,88E-12	2,12E-12	7,02E-13	2,57E-09
R57	3,13E-12	1,09E-12	1,30E-11	4,00E-12	7,17E-12	2,21E-12	7,32E-13	2,66E-09
R58	3,32E-12	1,16E-12	1,38E-11	4,25E-12	7,62E-12	2,34E-12	7,77E-13	2,79E-09
R59	5,39E-12	1,89E-12	2,25E-11	6,93E-12	1,24E-11	3,81E-12	1,27E-12	2,16E-09
R60	2,23E-11	7,91E-12	9,25E-11	2,86E-11	5,19E-11	1,59E-11	5,29E-12	4,21E-09
R61	1,35E-11	4,78E-12	5,59E-11	1,73E-11	3,14E-11	9,65E-12	3,19E-12	2,93E-09
R62	5,74E-12	2,02E-12	2,38E-11	7,37E-12	1,33E-11	4,08E-12	1,35E-12	2,00E-09
R63	4,80E-12	1,70E-12	2,00E-11	6,18E-12	1,12E-11	3,42E-12	1,14E-12	1,64E-09
R64	1,55E-11	5,49E-12	6,43E-11	1,98E-11	3,60E-11	1,10E-11	3,66E-12	3,36E-09
R65	5,54E-12	1,90E-12	2,30E-11	7,02E-12	1,25E-11	3,83E-12	1,27E-12	6,93E-09
R66	5,34E-12	1,87E-12	2,22E-11	6,83E-12	1,23E-11	3,76E-12	1,25E-12	5,24E-09
R67	7,22E-12	2,52E-12	3,02E-11	9,25E-12	1,66E-11	5,10E-12	1,68E-12	9,50E-09
R68	8,21E-12	2,86E-12	3,41E-11	1,05E-11	1,88E-11	5,74E-12	1,91E-12	1,10E-08
R69	3,89E-12	1,36E-12	1,62E-11	4,95E-12	8,90E-12	2,73E-12	9,05E-13	3,77E-09
R70	1,57E-11	5,49E-12	6,53E-11	2,01E-11	3,60E-11	1,10E-11	3,66E-12	3,47E-08
R71	2,46E-11	8,61E-12	1,02E-10	3,15E-11	5,64E-11	1,73E-11	5,74E-12	3,46E-08
R72	7,22E-11	2,49E-11	3,00E-10	9,20E-11	1,64E-10	5,05E-11	1,67E-11	1,77E-08

DJE K enfant - sol -
scénario max -
ingestion

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene
E1	3,51E-10	1,07E-09	7,65E-12	1,15E-11	5,15E-12	9,72E-10	1,55E-12	5,36E-13	6,45E-12	1,98E-12	3,51E-12	1,08E-12
E2	2,53E-10	7,58E-10	3,78E-12	6,02E-12	2,64E-12	7,17E-10	8,00E-13	2,80E-13	3,32E-12	1,02E-12	1,83E-12	5,64E-13
E3	2,30E-10	6,89E-10	3,61E-12	5,75E-12	2,52E-12	6,50E-10	7,61E-13	2,67E-13	3,17E-12	9,72E-13	1,76E-12	5,38E-13
E4	1,63E-10	4,90E-10	3,07E-12	4,87E-12	2,14E-12	4,58E-10	6,46E-13	2,27E-13	2,69E-12	8,23E-13	1,48E-12	4,56E-13
C1	4,25E-10	1,29E-09	6,79E-12	1,08E-11	4,74E-12	1,19E-09	1,43E-12	5,01E-13	5,95E-12	1,83E-12	3,29E-12	1,01E-12
E5	5,42E-11	1,59E-10	1,85E-12	3,07E-12	1,33E-12	1,51E-10	4,01E-13	1,43E-13	1,67E-12	5,16E-13	9,33E-13	2,87E-13
E6	5,02E-11	1,49E-10	2,48E-12	4,15E-12	1,80E-12	1,37E-10	5,42E-13	1,93E-13	2,26E-12	6,97E-13	1,27E-12	3,89E-13
E7	1,65E-10	4,92E-10	1,29E-11	2,09E-11	9,17E-12	4,32E-10	2,76E-12	9,72E-13	1,15E-11	3,54E-12	6,39E-12	1,96E-12
E8	1,02E-10	3,01E-10	5,61E-12	9,17E-12	3,99E-12	2,75E-10	1,21E-12	4,27E-13	5,03E-12	1,54E-12	2,80E-12	8,63E-13
E9	8,86E-11	2,67E-10	3,36E-12	5,35E-12	2,34E-12	2,44E-10	7,08E-13	2,49E-13	2,95E-12	9,10E-13	1,63E-12	5,01E-13
E10	9,10E-11	2,73E-10	3,43E-12	5,46E-12	2,40E-12	2,49E-10	7,23E-13	2,54E-13	3,01E-12	9,25E-13	1,67E-12	5,11E-13
E11	1,65E-10	4,97E-10	4,73E-12	6,96E-12	3,14E-12	4,56E-10	9,41E-13	3,24E-13	3,93E-12	1,20E-12	2,13E-12	6,52E-13
E12	6,45E-11	1,97E-10	2,34E-12	3,65E-12	1,62E-12	1,76E-10	4,87E-13	1,70E-13	2,02E-12	6,23E-13	1,11E-12	3,42E-13
E13	1,22E-10	3,68E-10	3,80E-12	5,68E-12	2,55E-12	3,32E-10	7,67E-13	2,64E-13	3,19E-12	9,80E-13	1,73E-12	5,32E-13
E14	6,45E-11	1,95E-10	2,38E-12	3,77E-12	1,65E-12	1,76E-10	5,00E-13	1,76E-13	2,09E-12	6,41E-13	1,15E-12	3,54E-13
L1	1,08E-10	3,28E-10	2,29E-12	3,44E-12	1,54E-12	2,99E-10	4,64E-13	1,60E-13	1,93E-12	5,91E-13	1,05E-12	3,22E-13
L2	1,27E-10	3,76E-10	2,36E-11	3,51E-11	1,58E-11	2,63E-10	4,73E-12	1,63E-12	1,97E-11	6,05E-12	1,07E-11	3,28E-12
S1	1,42E-10	4,17E-10	2,69E-12	4,26E-12	1,88E-12	4,05E-10	5,66E-13	1,98E-13	2,36E-12	7,25E-13	1,30E-12	3,99E-13
S2	1,48E-10	4,34E-10	3,14E-12	4,98E-12	2,19E-12	4,19E-10	6,61E-13	2,32E-13	2,75E-12	8,47E-13	1,53E-12	4,67E-13
S3	1,05E-10	3,14E-10	8,97E-12	1,45E-11	6,34E-12	2,72E-10	1,92E-12	6,75E-13	7,97E-12	2,46E-12	4,44E-12	1,36E-12
S4	4,80E-11	1,45E-10	1,83E-12	2,93E-12	1,29E-12	1,32E-10	3,88E-13	1,36E-13	1,62E-12	4,98E-13	8,97E-13	2,75E-13
S5	9,29E-11	2,80E-10	2,68E-12	3,94E-12	1,78E-12	2,56E-10	5,35E-13	1,83E-13	2,22E-12	6,80E-13	1,21E-12	3,69E-13
S6	6,71E-11	2,03E-10	2,11E-12	3,15E-12	1,41E-12	1,83E-10	4,25E-13	1,47E-13	1,77E-12	5,44E-13	9,65E-13	2,95E-13
E15	6,56E-11	1,98E-10	2,39E-12	3,80E-12	1,67E-12	1,80E-10	5,04E-13	1,77E-13	2,10E-12	6,46E-13	1,16E-12	3,57E-13
E16	9,64E-11	2,83E-10	4,32E-12	7,04E-12	3,07E-12	2,67E-10	9,25E-13	3,28E-13	3,86E-12	1,19E-12	2,15E-12	6,60E-13
S7	9,11E-11	2,64E-10	3,98E-12	6,48E-12	2,82E-12	2,52E-10	8,52E-13	3,01E-13	3,55E-12	1,09E-12	1,98E-12	6,07E-13
S8	2,42E-10	6,80E-10	8,83E-12	1,44E-11	6,30E-12	6,89E-10	1,89E-12	6,71E-13	7,88E-12	2,43E-12	4,40E-12	1,35E-12
H1	5,92E-11	1,72E-10	2,70E-12	4,45E-12	1,93E-12	1,63E-10	5,84E-13	2,06E-13	2,43E-12	7,47E-13	1,36E-12	4,17E-13
C2	2,67E-10	7,79E-10	1,20E-11	1,97E-11	8,54E-12	7,41E-10	2,58E-12	9,14E-13	1,07E-11	3,31E-12	5,99E-12	1,84E-12
E17	8,39E-11	2,44E-10	4,32E-12	7,06E-12	3,07E-12	2,31E-10	9,25E-13	3,29E-13	3,87E-12	1,19E-12	2,16E-12	6,61E-13
E18	1,14E-10	3,30E-10	5,35E-12	8,78E-12	3,82E-12	3,17E-10	1,15E-12	4,09E-13	4,81E-12	1,48E-12	2,68E-12	8,23E-13
E19	1,10E-10	3,21E-10	5,04E-12	8,23E-12	3,59E-12	3,04E-10	1,08E-12	3,84E-13	4,52E-12	1,40E-12	2,52E-12	7,75E-13
E20	8,70E-11	2,56E-10	3,91E-12	6,39E-12	2,78E-12	2,40E-10	8,39E-13	2,97E-13	3,50E-12	1,08E-12	1,95E-12	5,99E-13
E21	1,18E-10	3,45E-10	5,26E-12	8,55E-12	3,72E-12	3,26E-10	1,13E-12	3,98E-13	4,69E-12	1,44E-12	2,61E-12	8,00E-13
E22	4,36E-10	1,22E-09	1,52E-11	2,48E-11	1,08E-11	1,24E-09	3,26E-12	1,15E-12	1,36E-11	4,18E-12	7,55E-12	2,32E-12
L3	4,28E-11	1,24E-10	1,88E-12	3,04E-12	1,33E-12	1,18E-10	4,01E-13	1,41E-13	1,67E-12	5,14E-13	9,26E-13	2,85E-13
L4	2,97E-11	8,54E-11	1,53E-12	2,49E-12	1,09E-12	8,18E-11	3,28E-13	1,16E-13	1,37E-12	4,21E-13	7,63E-13	2,33E-13
E23	8,47E-10	2,49E-09	1,22E-11	1,85E-11	8,31E-12	2,41E-09	2,49E-12	8,63E-13	1,04E-11	3,18E-12	5,65E-12	1,73E-12
E24	9,41E-10	2,78E-09	1,28E-11	1,94E-11	8,63E-12	2,68E-09	2,60E-12	9,02E-13	1,08E-11	3,32E-12	5,91E-12	1,81E-12
S9	4,15E-10	1,25E-09	6,43E-12	9,65E-12	4,33E-12	1,17E-09	1,30E-12	4,49E-13	5,44E-12	1,66E-12	2,95E-12	9,06E-13
S10	1,07E-10	3,15E-10	1,01E-11	1,64E-11	7,16E-12	2,75E-10	2,17E-12	7,66E-13	9,02E-12	2,78E-12	5,03E-12	1,54E-12
E25	2,05E-10	6,08E-10	2,31E-11	3,75E-11	1,64E-11	5,11E-10	4,94E-12	1,74E-12	2,06E-11	6,34E-12	1,14E-11	3,51E-12
E26	8,78E-11	2,63E-10	2,12E-12	3,45E-12	1,51E-12	2,48E-10	4,54E-13	1,61E-13	1,89E-12	5,83E-13	1,05E-12	3,24E-13
E27	2,63E-11	7,81E-11	9,17E-13	1,47E-12	6,45E-13	7,31E-11	1,94E-13	6,84E-14	8,08E-13	2,49E-13	4,49E-13	1,38E-13
S11	1,62E-11	4,80E-11	5,62E-13	8,97E-13	3,94E-13	4,50E-11	1,19E-13	4,18E-14	4,94E-13	1,52E-13	2,75E-13	8,43E-14
E28	4,05E-11	1,22E-10	1,60E-12	2,59E-12	1,13E-12	1,11E-10	3,42E-13	1,21E-13	1,42E-12	4,38E-13	7,92E-13	2,43E-13
E29	1,65E-11	4,94E-11	7,10E-13	1,14E-12	5,00E-13	4,54E-11	1,51E-13	5,32E-14	6,29E-13	1,94E-13	3,49E-13	1,07E-13
E30	1,62E-11	4,84E-11	7,03E-13	1,14E-12	4,96E-13	4,45E-11	1,50E-13	5,28E-14	6,24E-13	1,92E-13	3,47E-13	1,07E-13
E31	1,69E-11	5,00E-11	5,66E-13	9,25E-13	4,02E-13	4,71E-11	1,22E-13	4,30E-14	5,06E-13	1,56E-13	2,82E-13	8,63E-14
E32	2,16E-11	6,41E-11	7,25E-13	1,21E-12	5,21E-13	6,00E-11	1,58E-13	5,61E-14	6,57E-13	2,02E-13	3,68E-13	1,13E-13

DJE K enfant - sol -
scénario max -
ingestion

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene
C3	3,69E-11	1,10E-10	1,47E-12	2,35E-12	1,04E-12	1,02E-10	3,12E-13	1,10E-13	1,30E-12	4,01E-13	7,20E-13	2,21E-13
S12	1,11E-11	3,32E-11	4,67E-13	7,43E-13	3,26E-13	3,04E-11	9,83E-14	3,46E-14	4,10E-13	1,26E-13	2,27E-13	6,98E-14
S13	2,39E-11	7,20E-11	9,33E-13	1,51E-12	6,61E-13	6,52E-11	1,99E-13	7,02E-14	8,29E-13	2,56E-13	4,62E-13	1,42E-13
S14	1,72E-10	5,03E-10	4,52E-12	6,80E-12	3,04E-12	4,85E-10	9,15E-13	3,16E-13	3,81E-12	1,17E-12	2,07E-12	6,34E-13
E33	1,79E-10	5,10E-10	6,19E-12	9,41E-12	4,19E-12	5,01E-10	1,26E-12	4,36E-13	5,25E-12	1,61E-12	2,86E-12	8,78E-13
E34	6,41E-11	1,95E-10	2,27E-12	3,58E-12	1,58E-12	1,75E-10	4,75E-13	1,66E-13	1,98E-12	6,08E-13	1,09E-12	3,36E-13
E35	6,74E-11	2,05E-10	2,37E-12	3,73E-12	1,65E-12	1,84E-10	4,96E-13	1,73E-13	2,06E-12	6,34E-13	1,14E-12	3,50E-13
S15	4,19E-11	1,27E-10	1,45E-12	2,28E-12	1,01E-12	1,15E-10	3,04E-13	1,06E-13	1,26E-12	3,89E-13	6,98E-13	2,14E-13
L5	2,58E-11	7,43E-11	1,18E-12	1,86E-12	8,22E-13	7,11E-11	2,47E-13	8,68E-14	1,03E-12	3,17E-13	5,69E-13	1,75E-13
E36	1,47E-10	4,42E-10	1,62E-11	2,70E-11	1,17E-11	3,72E-10	3,53E-12	1,25E-12	1,47E-11	4,53E-12	8,23E-12	2,52E-12
L6	3,10E-11	9,22E-11	2,83E-12	4,71E-12	2,04E-12	8,06E-11	6,16E-13	2,19E-13	2,56E-12	7,91E-13	1,44E-12	4,42E-13
L7	2,22E-11	6,50E-11	1,22E-12	1,99E-12	8,68E-13	6,07E-11	2,63E-13	9,26E-14	1,09E-12	3,38E-13	6,09E-13	1,87E-13
E37	6,53E-11	1,91E-10	3,54E-12	5,79E-12	2,52E-12	1,78E-10	7,61E-13	2,70E-13	3,18E-12	9,80E-13	1,77E-12	5,43E-13
E38	1,15E-10	3,47E-10	1,14E-11	1,87E-11	8,08E-12	2,92E-10	2,45E-12	8,70E-13	1,02E-11	3,14E-12	5,70E-12	1,75E-12
R1	7,11E-10	2,18E-09	1,55E-11	2,34E-11	1,04E-11	1,97E-09	3,15E-12	1,09E-12	1,31E-11	4,01E-12	7,12E-12	2,19E-12
R2	5,14E-10	1,54E-09	7,66E-12	1,22E-11	5,36E-12	1,45E-09	1,62E-12	5,68E-13	6,74E-12	2,07E-12	3,72E-12	1,14E-12
R3	4,66E-10	1,40E-09	7,33E-12	1,17E-11	5,12E-12	1,32E-09	1,54E-12	5,42E-13	6,42E-12	1,97E-12	3,56E-12	1,09E-12
R4	3,31E-10	9,94E-10	6,23E-12	9,87E-12	4,34E-12	9,29E-10	1,31E-12	4,60E-13	5,45E-12	1,67E-12	3,01E-12	9,25E-13
R5	4,25E-10	1,29E-09	6,79E-12	1,08E-11	4,74E-12	1,19E-09	1,43E-12	5,01E-13	5,95E-12	1,83E-12	3,29E-12	1,01E-12
R6	1,10E-10	3,23E-10	3,75E-12	6,22E-12	2,70E-12	3,07E-10	8,14E-13	2,89E-13	3,39E-12	1,05E-12	1,89E-12	5,82E-13
R7	1,02E-10	3,02E-10	5,02E-12	8,41E-12	3,64E-12	2,78E-10	1,10E-12	3,91E-13	4,58E-12	1,41E-12	2,58E-12	7,89E-13
R8	3,36E-10	9,99E-10	2,61E-11	4,25E-11	1,86E-11	8,76E-10	5,60E-12	1,97E-12	2,34E-11	7,17E-12	1,30E-11	3,98E-12
R9	2,07E-10	6,11E-10	1,14E-11	1,86E-11	8,09E-12	5,58E-10	2,45E-12	8,65E-13	1,02E-11	3,13E-12	5,68E-12	1,75E-12
R10	1,80E-10	5,41E-10	6,81E-12	1,08E-11	4,75E-12	4,95E-10	1,44E-12	5,04E-13	5,98E-12	1,84E-12	3,31E-12	1,02E-12
R11	1,84E-10	5,53E-10	6,95E-12	1,11E-11	4,87E-12	5,06E-10	1,47E-12	5,15E-13	6,11E-12	1,88E-12	3,39E-12	1,04E-12
R12	3,36E-10	1,01E-09	9,59E-12	1,41E-11	6,36E-12	9,24E-10	1,91E-12	6,57E-13	7,97E-12	2,43E-12	4,31E-12	1,32E-12
R13	1,31E-10	3,99E-10	4,74E-12	7,41E-12	3,28E-12	3,56E-10	9,87E-13	3,45E-13	4,10E-12	1,26E-12	2,26E-12	6,93E-13
R14	2,46E-10	7,46E-10	7,71E-12	1,15E-11	5,17E-12	6,74E-10	1,56E-12	5,36E-13	6,47E-12	1,99E-12	3,51E-12	1,08E-12
R15	1,31E-10	3,96E-10	4,82E-12	7,65E-12	3,36E-12	3,58E-10	1,01E-12	3,56E-13	4,23E-12	1,30E-12	2,34E-12	7,17E-13
R16	7,55E-10	2,31E-09	1,61E-11	2,42E-11	1,08E-11	2,10E-09	3,26E-12	1,12E-12	1,35E-11	4,15E-12	7,38E-12	2,26E-12
R17	8,89E-10	2,64E-09	1,65E-10	2,46E-10	1,11E-10	1,84E-09	3,32E-11	1,14E-11	1,38E-10	4,25E-11	7,51E-11	2,31E-11
R18	4,99E-10	1,46E-09	9,44E-12	1,50E-11	6,58E-12	1,42E-09	1,99E-12	6,96E-13	8,27E-12	2,54E-12	4,56E-12	1,40E-12
R19	5,18E-10	1,52E-09	1,10E-11	1,75E-11	7,70E-12	1,47E-09	2,32E-12	8,16E-13	9,67E-12	2,97E-12	5,36E-12	1,64E-12
R20	3,69E-10	1,10E-09	3,15E-11	5,10E-11	2,23E-11	9,54E-10	6,73E-12	2,37E-12	2,80E-11	8,62E-12	1,56E-11	4,77E-12
R21	1,69E-10	5,07E-10	6,42E-12	1,03E-11	4,52E-12	4,63E-10	1,36E-12	4,79E-13	5,68E-12	1,75E-12	3,15E-12	9,64E-13
R22	3,26E-10	9,83E-10	9,40E-12	1,38E-11	6,23E-12	8,97E-10	1,88E-12	6,42E-13	7,81E-12	2,39E-12	4,23E-12	1,30E-12
R23	2,35E-10	7,14E-10	7,39E-12	1,11E-11	4,96E-12	6,42E-10	1,49E-12	5,15E-13	6,22E-12	1,91E-12	3,39E-12	1,04E-12
R24	1,33E-10	4,02E-10	4,85E-12	7,71E-12	3,39E-12	3,64E-10	1,02E-12	3,59E-13	4,26E-12	1,31E-12	2,35E-12	7,23E-13
R25	1,96E-10	5,74E-10	8,76E-12	1,43E-11	6,22E-12	5,41E-10	1,88E-12	6,65E-13	7,82E-12	2,42E-12	4,36E-12	1,34E-12
R26	3,20E-10	9,27E-10	1,40E-11	2,27E-11	9,91E-12	8,86E-10	2,99E-12	1,06E-12	1,25E-11	3,83E-12	6,93E-12	2,13E-12
R27	8,51E-10	2,39E-09	3,10E-11	5,06E-11	2,21E-11	2,42E-09	6,65E-12	2,35E-12	2,77E-11	8,54E-12	1,55E-11	4,74E-12
R28	2,37E-10	6,87E-10	1,08E-11	1,78E-11	7,71E-12	6,54E-10	2,34E-12	8,25E-13	9,72E-12	2,99E-12	5,42E-12	1,67E-12
R29	2,67E-10	7,79E-10	1,20E-11	1,97E-11	8,54E-12	7,41E-10	2,58E-12	9,14E-13	1,07E-11	3,31E-12	5,99E-12	1,84E-12
R30	1,70E-10	4,95E-10	8,76E-12	1,43E-11	6,23E-12	4,69E-10	1,88E-12	6,66E-13	7,84E-12	2,42E-12	4,37E-12	1,34E-12
R31	2,32E-10	6,69E-10	1,08E-11	1,78E-11	7,74E-12	6,42E-10	2,34E-12	8,28E-13	9,75E-12	3,01E-12	5,44E-12	1,67E-12
R32	2,23E-10	6,50E-10	1,02E-11	1,67E-11	7,28E-12	6,17E-10	2,19E-12	7,79E-13	9,17E-12	2,83E-12	5,12E-12	1,57E-12
R33	1,76E-10	5,18E-10	7,93E-12	1,30E-11	5,64E-12	4,87E-10	1,70E-12	6,03E-13	7,09E-12	2,19E-12	3,96E-12	1,21E-12
R34	2,40E-10	7,00E-10	1,07E-11	1,73E-11	7,55E-12	6,61E-10	2,29E-12	8,06E-13	9,51E-12	2,93E-12	5,29E-12	1,62E-12
R35	8,84E-10	2,48E-09	3,08E-11	5,02E-11	2,19E-11	2,51E-09	6,61E-12	2,34E-12	2,75E-11	8,47E-12	1,53E-11	4,71E-12
R36	3,01E-10	8,71E-10	1,32E-11	2,13E-11	9,32E-12	8,32E-10	2,81E-12	9,92E-13	1,17E-11	3,61E-12	6,50E-12	2,00E-12

DJE K enfant - sol -
scénario max -
ingestion

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene
R37	2,08E-10	5,99E-10	1,07E-11	1,75E-11	7,63E-12	5,74E-10	2,31E-12	8,16E-13	9,60E-12	2,96E-12	5,36E-12	1,64E-12
R38	1,72E-09	5,06E-09	2,48E-11	3,75E-11	1,69E-11	4,88E-09	5,06E-12	1,75E-12	2,10E-11	6,46E-12	1,15E-11	3,51E-12
R39	1,91E-09	5,63E-09	2,59E-11	3,93E-11	1,75E-11	5,44E-09	5,28E-12	1,83E-12	2,19E-11	6,74E-12	1,20E-11	3,67E-12
R40	1,46E-09	4,39E-09	2,26E-11	3,39E-11	1,52E-11	4,10E-09	4,56E-12	1,58E-12	1,91E-11	5,84E-12	1,04E-11	3,18E-12
R41	3,75E-10	1,11E-09	3,53E-11	5,77E-11	2,51E-11	9,64E-10	7,60E-12	2,69E-12	3,16E-11	9,75E-12	1,76E-11	5,41E-12
R42	4,17E-10	1,23E-09	4,69E-11	7,60E-11	3,32E-11	1,04E-09	1,00E-11	3,53E-12	4,18E-11	1,29E-11	2,32E-11	7,12E-12
R43	1,78E-10	5,33E-10	4,29E-12	7,00E-12	3,05E-12	5,02E-10	9,21E-13	3,26E-13	3,83E-12	1,18E-12	2,13E-12	6,57E-13
R44	5,34E-11	1,58E-10	1,86E-12	2,97E-12	1,31E-12	1,48E-10	3,94E-13	1,39E-13	1,64E-12	5,06E-13	9,10E-13	2,80E-13
R45	5,69E-11	1,69E-10	1,97E-12	3,15E-12	1,38E-12	1,58E-10	4,17E-13	1,47E-13	1,73E-12	5,34E-13	9,64E-13	2,96E-13
R46	8,20E-11	2,48E-10	3,24E-12	5,25E-12	2,29E-12	2,24E-10	6,93E-13	2,45E-13	2,88E-12	8,89E-13	1,61E-12	4,93E-13
R47	3,36E-11	1,00E-10	1,44E-12	2,32E-12	1,01E-12	9,21E-11	3,07E-13	1,08E-13	1,28E-12	3,93E-13	7,08E-13	2,18E-13
R48	3,29E-11	9,81E-11	1,42E-12	2,31E-12	1,01E-12	9,02E-11	3,04E-13	1,07E-13	1,27E-12	3,90E-13	7,03E-13	2,16E-13
R49	3,43E-11	1,01E-10	1,15E-12	1,88E-12	8,16E-13	9,56E-11	2,46E-13	8,71E-14	1,03E-12	3,16E-13	5,71E-13	1,75E-13
R50	4,37E-11	1,30E-10	1,47E-12	2,45E-12	1,06E-12	1,22E-10	3,20E-13	1,14E-13	1,33E-12	4,10E-13	7,46E-13	2,29E-13
R51	3,69E-11	1,10E-10	1,47E-12	2,35E-12	1,04E-12	1,02E-10	3,12E-13	1,10E-13	1,30E-12	4,01E-13	7,20E-13	2,21E-13
R52	3,91E-11	1,17E-10	1,64E-12	2,61E-12	1,14E-12	1,07E-10	3,45E-13	1,21E-13	1,44E-12	4,42E-13	7,97E-13	2,45E-13
R53	8,38E-11	2,53E-10	3,28E-12	5,31E-12	2,32E-12	2,29E-10	7,00E-13	2,46E-13	2,91E-12	8,97E-13	1,62E-12	4,98E-13
R54	6,03E-10	1,76E-09	1,59E-11	2,39E-11	1,07E-11	1,70E-09	3,21E-12	1,11E-12	1,34E-11	4,10E-12	7,28E-12	2,23E-12
R55	3,63E-10	1,03E-09	1,26E-11	1,91E-11	8,49E-12	1,02E-09	2,56E-12	8,84E-13	1,06E-11	3,26E-12	5,80E-12	1,78E-12
R56	1,30E-10	3,96E-10	4,60E-12	7,27E-12	3,20E-12	3,55E-10	9,64E-13	3,37E-13	4,02E-12	1,23E-12	2,21E-12	6,81E-13
R57	1,37E-10	4,17E-10	4,80E-12	7,57E-12	3,34E-12	3,74E-10	1,00E-12	3,51E-13	4,18E-12	1,29E-12	2,31E-12	7,09E-13
R58	1,47E-10	4,47E-10	5,10E-12	8,01E-12	3,55E-12	4,02E-10	1,07E-12	3,74E-13	4,44E-12	1,37E-12	2,45E-12	7,52E-13
R59	1,81E-10	5,22E-10	8,30E-12	1,31E-11	5,77E-12	4,99E-10	1,73E-12	6,09E-13	7,23E-12	2,23E-12	3,99E-12	1,23E-12
R60	2,99E-10	8,97E-10	3,29E-11	5,47E-11	2,37E-11	7,54E-10	7,16E-12	2,54E-12	2,97E-11	9,19E-12	1,67E-11	5,12E-12
R61	2,18E-10	6,47E-10	1,99E-11	3,31E-11	1,43E-11	5,66E-10	4,32E-12	1,54E-12	1,80E-11	5,55E-12	1,01E-11	3,10E-12
R62	1,56E-10	4,56E-10	8,57E-12	1,40E-11	6,09E-12	4,26E-10	1,84E-12	6,50E-13	7,66E-12	2,37E-12	4,28E-12	1,31E-12
R63	1,32E-10	3,88E-10	7,19E-12	1,18E-11	5,12E-12	3,61E-10	1,54E-12	5,47E-13	6,44E-12	1,99E-12	3,59E-12	1,10E-12
R64	2,34E-10	7,03E-10	2,31E-11	3,78E-11	1,64E-11	5,93E-10	4,98E-12	1,76E-12	2,07E-11	6,38E-12	1,16E-11	3,55E-12
R65	3,02E-10	9,08E-10	8,81E-12	1,31E-11	5,90E-12	8,30E-10	1,78E-12	6,11E-13	7,39E-12	2,26E-12	4,01E-12	1,23E-12
R66	2,34E-10	7,03E-10	8,17E-12	1,29E-11	5,68E-12	6,42E-10	1,72E-12	6,01E-13	7,14E-12	2,19E-12	3,94E-12	1,21E-12
R67	3,86E-10	1,17E-09	1,13E-11	1,75E-11	7,73E-12	1,06E-09	2,32E-12	8,11E-13	9,70E-12	2,97E-12	5,33E-12	1,64E-12
R68	4,25E-10	1,31E-09	1,27E-11	1,97E-11	8,75E-12	1,16E-09	2,64E-12	9,19E-13	1,10E-11	3,37E-12	6,04E-12	1,84E-12
R69	1,80E-10	5,42E-10	6,04E-12	9,35E-12	4,15E-12	4,93E-10	1,25E-12	4,36E-13	5,20E-12	1,59E-12	2,86E-12	8,76E-13
R70	9,75E-10	3,29E-09	2,40E-11	3,78E-11	1,67E-11	2,58E-09	5,04E-12	1,76E-12	2,10E-11	6,46E-12	1,16E-11	3,55E-12
R71	1,76E-09	4,93E-09	3,80E-11	5,95E-11	2,62E-11	5,09E-09	7,90E-12	2,77E-12	3,29E-11	1,01E-11	1,81E-11	5,57E-12
R72	8,06E-10	2,34E-09	1,14E-10	1,72E-10	7,71E-11	1,88E-09	2,32E-11	8,01E-12	9,65E-11	2,96E-11	5,26E-11	1,62E-11

DJE K enfant - sol -
scénario max -
ingestion

Récepteur	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E1	3,58E-13	2,79E-09
E2	1,87E-13	1,00E-09
E3	1,79E-13	9,02E-10
E4	1,51E-13	6,37E-10
C1	3,36E-13	1,69E-09
E5	9,49E-14	1,70E-10
E6	1,29E-13	1,63E-10
E7	6,51E-13	8,31E-10
E8	2,85E-13	4,31E-10
E9	1,66E-13	5,78E-10
E10	1,69E-13	5,99E-10
E11	2,16E-13	1,18E-09
E12	1,14E-13	4,12E-10
E13	1,76E-13	7,57E-10
E14	1,17E-13	3,85E-10
L1	1,07E-13	8,47E-10
L2	1,09E-12	6,98E-10
S1	1,32E-13	6,43E-10
S2	1,55E-13	6,93E-10
S3	4,51E-13	5,44E-10
S4	9,11E-14	3,03E-10
S5	1,22E-13	6,52E-10
S6	9,79E-14	4,42E-10
E15	1,18E-13	3,99E-10
E16	2,19E-13	5,19E-10
S7	2,01E-13	5,16E-10
S8	4,48E-13	1,81E-09
H1	1,38E-13	3,45E-10
C2	6,11E-13	1,56E-09
E17	2,20E-13	4,67E-10
E18	2,73E-13	6,76E-10
E19	2,56E-13	6,30E-10
E20	1,98E-13	4,58E-10
E21	2,66E-13	6,48E-10
E22	7,68E-13	3,13E-09
L3	9,45E-14	2,29E-10
L4	7,77E-14	1,77E-10
E23	5,76E-13	5,96E-09
E24	6,01E-13	6,56E-09
S9	3,00E-13	3,00E-09
S10	5,12E-13	5,57E-10
E25	1,17E-12	1,13E-09
E26	1,07E-13	3,35E-10
E27	4,56E-14	1,11E-10
S11	2,79E-14	6,75E-11
E28	8,08E-14	2,31E-10
E29	3,55E-14	6,79E-11
E30	3,53E-14	6,53E-11
E31	2,87E-14	6,56E-11
E32	3,74E-14	7,51E-11

DJE K enfant - sol -
scénario max -
ingestion

Récepteur	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
C3	7,33E-14	1,49E-10
S12	2,31E-14	4,89E-11
S13	4,71E-14	1,36E-10
S14	2,11E-13	1,25E-09
E33	2,91E-13	8,63E-10
E34	1,11E-13	4,08E-10
E35	1,16E-13	4,22E-10
S15	7,11E-14	2,56E-10
L5	5,80E-14	9,90E-11
E36	8,39E-13	6,67E-10
L6	1,46E-13	1,34E-10
L7	6,18E-14	9,17E-11
E37	1,80E-13	2,60E-10
E38	5,80E-13	5,32E-10
R1	7,25E-13	5,66E-09
R2	3,78E-13	2,04E-09
R3	3,63E-13	1,83E-09
R4	3,07E-13	1,29E-09
R5	3,36E-13	1,69E-09
R6	1,92E-13	3,45E-10
R7	2,61E-13	3,31E-10
R8	1,32E-12	1,69E-09
R9	5,77E-13	8,75E-10
R10	3,37E-13	1,17E-09
R11	3,43E-13	1,21E-09
R12	4,39E-13	2,40E-09
R13	2,31E-13	8,35E-10
R14	3,58E-13	1,54E-09
R15	2,37E-13	7,81E-10
R16	7,51E-13	5,95E-09
R17	7,63E-12	4,90E-09
R18	4,64E-13	2,26E-09
R19	5,44E-13	2,43E-09
R20	1,58E-12	1,91E-09
R21	3,20E-13	1,06E-09
R22	4,29E-13	2,29E-09
R23	3,43E-13	1,55E-09
R24	2,40E-13	8,09E-10
R25	4,44E-13	1,05E-09
R26	7,06E-13	1,81E-09
R27	1,57E-12	6,34E-09
R28	5,52E-13	1,38E-09
R29	6,11E-13	1,56E-09
R30	4,45E-13	9,48E-10
R31	5,53E-13	1,37E-09
R32	5,20E-13	1,28E-09
R33	4,02E-13	9,29E-10
R34	5,39E-13	1,31E-09
R35	1,56E-12	6,34E-09
R36	6,63E-13	1,61E-09

DJE K enfant - sol -
scénario max -
ingestion

Récepteur	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R37	5,45E-13	1,25E-09
R38	1,17E-12	1,21E-08
R39	1,22E-12	1,33E-08
R40	1,05E-12	1,05E-08
R41	1,80E-12	1,96E-09
R42	2,37E-12	2,29E-09
R43	2,18E-13	6,79E-10
R44	9,25E-14	2,24E-10
R45	9,79E-14	2,37E-10
R46	1,64E-13	4,67E-10
R47	7,20E-14	1,38E-10
R48	7,16E-14	1,32E-10
R49	5,82E-14	1,33E-10
R50	7,58E-14	1,52E-10
R51	7,33E-14	1,49E-10
R52	8,09E-14	1,72E-10
R53	1,65E-13	4,79E-10
R54	7,41E-13	4,39E-09
R55	5,90E-13	1,75E-09
R56	2,26E-13	8,27E-10
R57	2,35E-13	8,55E-10
R58	2,50E-13	8,98E-10
R59	4,07E-13	6,95E-10
R60	1,70E-12	1,35E-09
R61	1,03E-12	9,41E-10
R62	4,34E-13	6,44E-10
R63	3,66E-13	5,28E-10
R64	1,18E-12	1,08E-09
R65	4,09E-13	2,23E-09
R66	4,01E-13	1,69E-09
R67	5,41E-13	3,05E-09
R68	6,14E-13	3,53E-09
R69	2,91E-13	1,21E-09
R70	1,18E-12	1,11E-08
R71	1,84E-12	1,11E-08
R72	5,36E-12	5,69E-09

DJE K adulte - sol -
scénario max -
ingestion

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene
E1	1,46E-10	4,48E-10	3,19E-12	4,80E-12	2,15E-12	4,05E-10	6,47E-13	2,23E-13	2,69E-12	8,23E-13	1,46E-12	4,51E-13
E2	1,06E-10	3,16E-10	1,57E-12	2,51E-12	1,10E-12	2,99E-10	3,33E-13	1,17E-13	1,39E-12	4,25E-13	7,65E-13	2,35E-13
E3	9,57E-11	2,87E-10	1,51E-12	2,39E-12	1,05E-12	2,71E-10	3,17E-13	1,11E-13	1,32E-12	4,05E-13	7,32E-13	2,24E-13
E4	6,80E-11	2,04E-10	1,28E-12	2,03E-12	8,92E-13	1,91E-10	2,69E-13	9,44E-14	1,12E-12	3,43E-13	6,18E-13	1,90E-13
C1	1,77E-10	5,37E-10	2,83E-12	4,49E-12	1,97E-12	4,97E-10	5,96E-13	2,09E-13	2,48E-12	7,62E-13	1,37E-12	4,21E-13
E5	2,26E-11	6,63E-11	7,71E-13	1,28E-12	5,55E-13	6,31E-11	1,67E-13	5,95E-14	6,96E-13	2,15E-13	3,89E-13	1,20E-13
E6	2,09E-11	6,21E-11	1,03E-12	1,73E-12	7,48E-13	5,72E-11	2,26E-13	8,04E-14	9,41E-13	2,90E-13	5,29E-13	1,62E-13
E7	6,89E-11	2,05E-10	5,36E-12	8,72E-12	3,82E-12	1,80E-10	1,15E-12	4,05E-13	4,80E-12	1,47E-12	2,66E-12	8,17E-13
E8	4,25E-11	1,25E-10	2,34E-12	3,82E-12	1,66E-12	1,15E-10	5,03E-13	1,78E-13	2,09E-12	6,44E-13	1,17E-12	3,59E-13
E9	3,69E-11	1,11E-10	1,40E-12	2,23E-12	9,77E-13	1,02E-10	2,95E-13	1,04E-13	1,23E-12	3,79E-13	6,80E-13	2,09E-13
E10	3,79E-11	1,14E-10	1,43E-12	2,27E-12	1,00E-12	1,04E-10	3,01E-13	1,06E-13	1,25E-12	3,86E-13	6,96E-13	2,13E-13
E11	6,89E-11	2,07E-10	1,97E-12	2,90E-12	1,31E-12	1,90E-10	3,92E-13	1,35E-13	1,64E-12	5,00E-13	8,85E-13	2,72E-13
E12	2,69E-11	8,20E-11	9,74E-13	1,52E-12	6,73E-13	7,32E-11	2,03E-13	7,09E-14	8,43E-13	2,59E-13	4,64E-13	1,42E-13
E13	5,06E-11	1,53E-10	1,58E-12	2,37E-12	1,06E-12	1,39E-10	3,20E-13	1,10E-13	1,33E-12	4,08E-13	7,22E-13	2,22E-13
E14	2,69E-11	8,14E-11	9,90E-13	1,57E-12	6,89E-13	7,35E-11	2,08E-13	7,32E-14	8,69E-13	2,67E-13	4,80E-13	1,47E-13
L1	4,48E-11	1,37E-10	9,53E-13	1,43E-12	6,43E-13	1,25E-10	1,93E-13	6,66E-14	8,04E-13	2,46E-13	4,38E-13	1,34E-13
L2	5,28E-11	1,57E-10	9,82E-12	1,46E-11	6,57E-12	1,09E-10	1,97E-12	6,79E-13	8,22E-12	2,52E-12	4,46E-12	1,37E-12
S1	5,93E-11	1,74E-10	1,12E-12	1,78E-12	7,82E-13	1,69E-10	2,36E-13	8,27E-14	9,82E-13	3,02E-13	5,42E-13	1,66E-13
S2	6,15E-11	1,81E-10	1,31E-12	2,08E-12	9,14E-13	1,75E-10	2,76E-13	9,68E-14	1,15E-12	3,53E-13	6,36E-13	1,94E-13
S3	4,38E-11	1,31E-10	3,74E-12	6,06E-12	2,64E-12	1,13E-10	7,99E-13	2,81E-13	3,32E-12	1,02E-12	1,85E-12	5,66E-13
S4	2,00E-11	6,02E-11	7,63E-13	1,22E-12	5,36E-13	5,49E-11	1,62E-13	5,68E-14	6,74E-13	2,08E-13	3,74E-13	1,14E-13
S5	3,87E-11	1,17E-10	1,12E-12	1,64E-12	7,40E-13	1,06E-10	2,23E-13	7,63E-14	9,27E-13	2,83E-13	5,02E-13	1,54E-13
S6	2,79E-11	8,48E-11	8,78E-13	1,31E-12	5,89E-13	7,63E-11	1,77E-13	6,12E-14	7,38E-13	2,27E-13	4,02E-13	1,23E-13
E15	2,73E-11	8,27E-11	9,97E-13	1,58E-12	6,96E-13	7,48E-11	2,10E-13	7,38E-14	8,76E-13	2,69E-13	4,84E-13	1,49E-13
E16	4,02E-11	1,18E-10	1,80E-12	2,93E-12	1,28E-12	1,11E-10	3,86E-13	1,37E-13	1,61E-12	4,97E-13	8,95E-13	2,75E-13
S7	3,79E-11	1,10E-10	1,66E-12	2,70E-12	1,18E-12	1,05E-10	3,55E-13	1,25E-13	1,48E-12	4,55E-13	8,23E-13	2,53E-13
S8	1,01E-10	2,83E-10	3,68E-12	6,00E-12	2,62E-12	2,87E-10	7,89E-13	2,79E-13	3,28E-12	1,01E-12	1,83E-12	5,63E-13
H1	2,47E-11	7,16E-11	1,12E-12	1,86E-12	8,03E-13	6,81E-11	2,43E-13	8,60E-14	1,01E-12	3,11E-13	5,65E-13	1,74E-13
C2	1,11E-10	3,25E-10	5,00E-12	8,22E-12	3,56E-12	3,09E-10	1,07E-12	3,81E-13	4,48E-12	1,38E-12	2,50E-12	7,69E-13
E17	3,50E-11	1,02E-10	1,80E-12	2,94E-12	1,28E-12	9,64E-11	3,86E-13	1,37E-13	1,61E-12	4,97E-13	8,98E-13	2,75E-13
E18	4,77E-11	1,38E-10	2,23E-12	3,66E-12	1,59E-12	1,32E-10	4,80E-13	1,70E-13	2,00E-12	6,18E-13	1,12E-12	3,43E-13
E19	4,57E-11	1,34E-10	2,10E-12	3,43E-12	1,50E-12	1,27E-10	4,51E-13	1,60E-13	1,89E-12	5,82E-13	1,05E-12	3,23E-13
E20	3,63E-11	1,07E-10	1,63E-12	2,66E-12	1,16E-12	1,00E-10	3,50E-13	1,24E-13	1,46E-12	4,51E-13	8,14E-13	2,50E-13
E21	4,93E-11	1,44E-10	2,19E-12	3,56E-12	1,55E-12	1,36E-10	4,70E-13	1,66E-13	1,95E-12	6,01E-13	1,09E-12	3,33E-13
E22	1,82E-10	5,10E-10	6,34E-12	1,03E-11	4,51E-12	5,16E-10	1,36E-12	4,80E-13	5,65E-12	1,74E-12	3,15E-12	9,67E-13
L3	1,78E-11	5,17E-11	7,84E-13	1,26E-12	5,53E-13	4,94E-11	1,67E-13	5,89E-14	6,96E-13	2,14E-13	3,86E-13	1,19E-13
L4	1,24E-11	3,56E-11	6,36E-13	1,04E-12	4,53E-13	3,41E-11	1,37E-13	4,84E-14	5,70E-13	1,76E-13	3,18E-13	9,72E-14
E23	3,53E-10	1,04E-09	5,10E-12	7,71E-12	3,46E-12	1,00E-09	1,04E-12	3,59E-13	4,31E-12	1,33E-12	2,36E-12	7,22E-13
E24	3,92E-10	1,16E-09	5,33E-12	8,07E-12	3,59E-12	1,12E-09	1,08E-12	3,76E-13	4,51E-12	1,39E-12	2,46E-12	7,55E-13
S9	1,73E-10	5,21E-10	2,68E-12	4,02E-12	1,80E-12	4,87E-10	5,42E-13	1,87E-13	2,27E-12	6,93E-13	1,23E-12	3,78E-13
S10	4,46E-11	1,31E-10	4,19E-12	6,85E-12	2,98E-12	1,14E-10	9,02E-13	3,19E-13	3,76E-12	1,16E-12	2,10E-12	6,42E-13
E25	8,56E-11	2,54E-10	9,64E-12	1,56E-11	6,83E-12	2,13E-10	2,06E-12	7,25E-13	8,59E-12	2,64E-12	4,77E-12	1,46E-12
E26	3,66E-11	1,09E-10	8,82E-13	1,44E-12	6,27E-13	1,03E-10	1,89E-13	6,70E-14	7,87E-13	2,43E-13	4,38E-13	1,35E-13
E27	1,10E-11	3,25E-11	3,82E-13	6,11E-13	2,69E-13	3,05E-11	8,10E-14	2,85E-14	3,37E-13	1,04E-13	1,87E-13	5,75E-14
S11	6,76E-12	2,00E-11	2,34E-13	3,74E-13	1,64E-13	1,87E-11	4,95E-14	1,74E-14	2,06E-13	6,34E-14	1,14E-13	3,51E-14
E28	1,69E-11	5,10E-11	6,67E-13	1,08E-12	4,70E-13	4,61E-11	1,42E-13	5,03E-14	5,91E-13	1,83E-13	3,30E-13	1,01E-13
E29	6,89E-12	2,06E-11	2,96E-13	4,77E-13	2,08E-13	1,89E-11	6,31E-14	2,22E-14	2,62E-13	8,07E-14	1,45E-13	4,48E-14
E30	6,76E-12	2,02E-11	2,93E-13	4,74E-13	2,07E-13	1,85E-11	6,24E-14	2,20E-14	2,60E-13	8,00E-14	1,44E-13	4,44E-14
E31	7,06E-12	2,08E-11	2,36E-13	3,86E-13	1,68E-13	1,96E-11	5,06E-14	1,79E-14	2,11E-13	6,50E-14	1,17E-13	3,59E-14

DJE K adulte - sol -
scénario max -
ingestion

Récepteur	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E1	1,49E-13	1,16E-09
E2	7,78E-14	4,18E-10
E3	7,45E-14	3,76E-10
E4	6,31E-14	2,65E-10
C1	1,40E-13	7,02E-10
E5	3,95E-14	7,09E-11
E6	5,36E-14	6,80E-11
E7	2,71E-13	3,46E-10
E8	1,19E-13	1,80E-10
E9	6,93E-14	2,41E-10
E10	7,06E-14	2,50E-10
E11	9,02E-14	4,93E-10
E12	4,74E-14	1,72E-10
E13	7,35E-14	3,16E-10
E14	4,87E-14	1,60E-10
L1	4,46E-14	3,53E-10
L2	4,53E-13	2,91E-10
S1	5,51E-14	2,68E-10
S2	6,46E-14	2,89E-10
S3	1,88E-13	2,27E-10
S4	3,79E-14	1,26E-10
S5	5,10E-14	2,72E-10
S6	4,08E-14	1,84E-10
E15	4,93E-14	1,66E-10
E16	9,12E-14	2,16E-10
S7	8,38E-14	2,15E-10
S8	1,87E-13	7,53E-10
H1	5,75E-14	1,44E-10
C2	2,54E-13	6,52E-10
E17	9,15E-14	1,95E-10
E18	1,14E-13	2,82E-10
E19	1,07E-13	2,63E-10
E20	8,27E-14	1,91E-10
E21	1,11E-13	2,70E-10
E22	3,20E-13	1,30E-09
L3	3,94E-14	9,53E-11
L4	3,24E-14	7,39E-11
E23	2,40E-13	2,48E-09
E24	2,51E-13	2,73E-09
S9	1,25E-13	1,25E-09
S10	2,13E-13	2,32E-10
E25	4,87E-13	4,70E-10
E26	4,48E-14	1,40E-10
E27	1,90E-14	4,61E-11
S11	1,16E-14	2,81E-11
E28	3,37E-14	9,61E-11
E29	1,48E-14	2,83E-11
E30	1,47E-14	2,72E-11
E31	1,20E-14	2,73E-11

DJE K adulte - sol -
scénario max -
ingestion

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene
E32	8,98E-12	2,67E-11	3,02E-13	5,03E-13	2,17E-13	2,50E-11	6,57E-14	2,34E-14	2,74E-13	8,43E-14	1,53E-13	4,70E-14
C3	1,54E-11	4,56E-11	6,14E-13	9,81E-13	4,31E-13	4,24E-11	1,30E-13	4,57E-14	5,42E-13	1,67E-13	3,00E-13	9,21E-14
S12	4,64E-12	1,38E-11	1,94E-13	3,10E-13	1,36E-13	1,27E-11	4,10E-14	1,44E-14	1,71E-13	5,25E-14	9,46E-14	2,91E-14
S13	9,95E-12	3,00E-11	3,89E-13	6,31E-13	2,76E-13	2,72E-11	8,31E-14	2,93E-14	3,45E-13	1,06E-13	1,93E-13	5,91E-14
S14	7,15E-11	2,10E-10	1,88E-12	2,83E-12	1,27E-12	2,02E-10	3,81E-13	1,32E-13	1,59E-12	4,87E-13	8,65E-13	2,64E-13
E33	7,45E-11	2,12E-10	2,58E-12	3,92E-12	1,74E-12	2,09E-10	5,26E-13	1,82E-13	2,19E-12	6,70E-13	1,19E-12	3,66E-13
E34	2,67E-11	8,14E-11	9,44E-13	1,49E-12	6,57E-13	7,29E-11	1,98E-13	6,93E-14	8,27E-13	2,54E-13	4,54E-13	1,40E-13
E35	2,81E-11	8,56E-11	9,87E-13	1,56E-12	6,86E-13	7,68E-11	2,06E-13	7,22E-14	8,59E-13	2,64E-13	4,74E-13	1,46E-13
S15	1,75E-11	5,30E-11	6,06E-13	9,51E-13	4,21E-13	4,78E-11	1,27E-13	4,44E-14	5,27E-13	1,62E-13	2,91E-13	8,93E-14
L5	1,08E-11	3,10E-11	4,93E-13	7,77E-13	3,43E-13	2,96E-11	1,03E-13	3,62E-14	4,29E-13	1,32E-13	2,37E-13	7,28E-14
E36	6,14E-11	1,84E-10	6,76E-12	1,12E-11	4,87E-12	1,55E-10	1,47E-12	5,23E-13	6,11E-12	1,89E-12	3,43E-12	1,05E-12
L6	1,29E-11	3,84E-11	1,18E-12	1,96E-12	8,49E-13	3,36E-11	2,57E-13	9,12E-14	1,07E-12	3,29E-13	5,98E-13	1,84E-13
L7	9,27E-12	2,71E-11	5,09E-13	8,31E-13	3,62E-13	2,53E-11	1,09E-13	3,86E-14	4,55E-13	1,41E-13	2,54E-13	7,79E-14
E37	2,72E-11	7,97E-11	1,48E-12	2,41E-12	1,05E-12	7,42E-11	3,17E-13	1,12E-13	1,32E-12	4,08E-13	7,38E-13	2,26E-13
E38	4,80E-11	1,44E-10	4,74E-12	7,78E-12	3,37E-12	1,22E-10	1,02E-12	3,63E-13	4,25E-12	1,31E-12	2,38E-12	7,29E-13
R1	2,96E-10	9,08E-10	6,47E-12	9,74E-12	4,35E-12	8,22E-10	1,31E-12	4,53E-13	5,45E-12	1,67E-12	2,97E-12	9,14E-13
R2	2,14E-10	6,41E-10	3,19E-12	5,09E-12	2,23E-12	6,06E-10	6,76E-13	2,37E-13	2,81E-12	8,61E-13	1,55E-12	4,76E-13
R3	1,94E-10	5,82E-10	3,05E-12	4,86E-12	2,13E-12	5,49E-10	6,43E-13	2,26E-13	2,68E-12	8,22E-13	1,48E-12	4,54E-13
R4	1,38E-10	4,14E-10	2,60E-12	4,11E-12	1,81E-12	3,87E-10	5,46E-13	1,91E-13	2,27E-12	6,96E-13	1,25E-12	3,86E-13
R5	1,77E-10	5,37E-10	2,83E-12	4,49E-12	1,97E-12	4,97E-10	5,96E-13	2,09E-13	2,48E-12	7,62E-13	1,37E-12	4,21E-13
R6	4,58E-11	1,34E-10	1,56E-12	2,59E-12	1,13E-12	1,28E-10	3,39E-13	1,21E-13	1,41E-12	4,36E-13	7,88E-13	2,42E-13
R7	4,24E-11	1,26E-10	2,09E-12	3,50E-12	1,52E-12	1,16E-10	4,58E-13	1,63E-13	1,91E-12	5,89E-13	1,07E-12	3,29E-13
R8	1,40E-10	4,16E-10	1,09E-11	1,77E-11	7,75E-12	3,65E-10	2,33E-12	8,22E-13	9,74E-12	2,99E-12	5,40E-12	1,66E-12
R9	8,61E-11	2,54E-10	4,74E-12	7,75E-12	3,37E-12	2,33E-10	1,02E-12	3,60E-13	4,25E-12	1,31E-12	2,37E-12	7,29E-13
R10	7,49E-11	2,25E-10	2,84E-12	4,52E-12	1,98E-12	2,06E-10	5,98E-13	2,10E-13	2,49E-12	7,69E-13	1,38E-12	4,23E-13
R11	7,69E-11	2,31E-10	2,90E-12	4,61E-12	2,03E-12	2,11E-10	6,11E-13	2,15E-13	2,54E-12	7,82E-13	1,41E-12	4,32E-13
R12	1,40E-10	4,20E-10	4,00E-12	5,88E-12	2,65E-12	3,85E-10	7,95E-13	2,74E-13	3,32E-12	1,01E-12	1,80E-12	5,51E-13
R13	5,45E-11	1,66E-10	1,97E-12	3,09E-12	1,36E-12	1,48E-10	4,11E-13	1,44E-13	1,71E-12	5,26E-13	9,41E-13	2,89E-13
R14	1,03E-10	3,11E-10	3,21E-12	4,80E-12	2,15E-12	2,81E-10	6,48E-13	2,23E-13	2,70E-12	8,28E-13	1,46E-12	4,49E-13
R15	5,45E-11	1,65E-10	2,01E-12	3,19E-12	1,40E-12	1,49E-10	4,23E-13	1,48E-13	1,76E-12	5,41E-13	9,74E-13	2,99E-13
R16	3,15E-10	9,61E-10	6,69E-12	1,01E-11	4,51E-12	8,75E-10	1,36E-12	4,68E-13	5,64E-12	1,73E-12	3,07E-12	9,41E-13
R17	3,70E-10	1,10E-09	6,89E-11	1,03E-10	4,61E-11	7,69E-10	1,38E-11	4,76E-12	5,77E-11	1,77E-11	3,13E-11	9,61E-12
R18	2,08E-10	6,10E-10	3,94E-12	6,23E-12	2,74E-12	5,92E-10	8,28E-13	2,90E-13	3,45E-12	1,06E-12	1,90E-12	5,84E-13
R19	2,16E-10	6,35E-10	4,59E-12	7,29E-12	3,21E-12	6,13E-10	9,67E-13	3,40E-13	4,03E-12	1,24E-12	2,23E-12	6,82E-13
R20	1,54E-10	4,59E-10	1,31E-11	2,13E-11	9,28E-12	3,98E-10	2,80E-12	9,87E-13	1,17E-11	3,59E-12	6,49E-12	1,99E-12
R21	7,02E-11	2,11E-10	2,68E-12	4,29E-12	1,88E-12	1,93E-10	5,67E-13	1,99E-13	2,37E-12	7,29E-13	1,31E-12	4,01E-13
R22	1,36E-10	4,09E-10	3,92E-12	5,76E-12	2,60E-12	3,74E-10	7,82E-13	2,68E-13	3,25E-12	9,94E-13	1,76E-12	5,40E-13
R23	9,81E-11	2,97E-10	3,08E-12	4,61E-12	2,07E-12	2,68E-10	6,22E-13	2,15E-13	2,59E-12	7,95E-13	1,41E-12	4,32E-13
R24	5,55E-11	1,68E-10	2,02E-12	3,21E-12	1,41E-12	1,52E-10	4,26E-13	1,50E-13	1,78E-12	5,46E-13	9,81E-13	3,01E-13
R25	8,15E-11	2,39E-10	3,65E-12	5,95E-12	2,59E-12	2,25E-10	7,82E-13	2,77E-13	3,26E-12	1,01E-12	1,82E-12	5,58E-13
R26	1,33E-10	3,86E-10	5,82E-12	9,47E-12	4,13E-12	3,69E-10	1,25E-12	4,40E-13	5,19E-12	1,60E-12	2,89E-12	8,88E-13
R27	3,54E-10	9,94E-10	1,29E-11	2,11E-11	9,21E-12	1,01E-09	2,77E-12	9,81E-13	1,15E-11	3,56E-12	6,44E-12	1,97E-12
R28	9,87E-11	2,86E-10	4,50E-12	7,42E-12	3,21E-12	2,72E-10	9,74E-13	3,44E-13	4,05E-12	1,25E-12	2,26E-12	6,96E-13
R29	1,11E-10	3,25E-10	5,00E-12	8,22E-12	3,56E-12	3,09E-10	1,07E-12	3,81E-13	4,48E-12	1,38E-12	2,50E-12	7,69E-13
R30	7,09E-11	2,06E-10	3,65E-12	5,96E-12	2,60E-12	1,95E-10	7,82E-13	2,78E-13	3,27E-12	1,01E-12	1,82E-12	5,59E-13
R31	9,67E-11	2,79E-10	4,52E-12	7,42E-12	3,23E-12	2,68E-10	9,74E-13	3,45E-13	4,06E-12	1,25E-12	2,27E-12	6,96E-13
R32	9,28E-11	2,71E-10	4,26E-12	6,96E-12	3,03E-12	2,57E-10	9,14E-13	3,25E-13	3,82E-12	1,18E-12	2,13E-12	6,55E-13
R33	7,35E-11	2,16E-10	3,31E-12	5,40E-12	2,35E-12	2,03E-10	7,09E-13	2,51E-13	2,95E-12	9,14E-13	1,65E-12	5,06E-13
R34	1,00E-10	2,92E-10	4,45E-12	7,22E-12	3,15E-12	2,76E-10	9,54E-13	3,36E-13	3,96E-12	1,22E-12	2,21E-12	6,76E-13

DJE K adulte - sol -
scénario max -
ingestion

Récepteur	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E32	1,56E-14	3,13E-11
C3	3,05E-14	6,21E-11
S12	9,61E-15	2,04E-11
S13	1,96E-14	5,68E-11
S14	8,80E-14	5,21E-10
E33	1,21E-13	3,59E-10
E34	4,64E-14	1,70E-10
E35	4,84E-14	1,76E-10
S15	2,96E-14	1,07E-10
L5	2,42E-14	4,12E-11
E36	3,50E-13	2,78E-10
L6	6,09E-14	5,59E-11
L7	2,58E-14	3,82E-11
E37	7,51E-14	1,08E-10
E38	2,42E-13	2,22E-10
R1	3,02E-13	2,36E-09
R2	1,58E-13	8,48E-10
R3	1,51E-13	7,62E-10
R4	1,28E-13	5,38E-10
R5	1,40E-13	7,02E-10
R6	8,02E-14	1,44E-10
R7	1,09E-13	1,38E-10
R8	5,50E-13	7,02E-10
R9	2,40E-13	3,64E-10
R10	1,40E-13	4,88E-10
R11	1,43E-13	5,06E-10
R12	1,83E-13	1,00E-09
R13	9,61E-14	3,48E-10
R14	1,49E-13	6,40E-10
R15	9,87E-14	3,25E-10
R16	3,13E-13	2,48E-09
R17	3,18E-12	2,04E-09
R18	1,93E-13	9,41E-10
R19	2,27E-13	1,01E-09
R20	6,60E-13	7,95E-10
R21	1,33E-13	4,43E-10
R22	1,79E-13	9,54E-10
R23	1,43E-13	6,47E-10
R24	1,00E-13	3,37E-10
R25	1,85E-13	4,39E-10
R26	2,94E-13	7,55E-10
R27	6,55E-13	2,64E-09
R28	2,30E-13	5,74E-10
R29	2,54E-13	6,52E-10
R30	1,86E-13	3,95E-10
R31	2,31E-13	5,71E-10
R32	2,17E-13	5,33E-10
R33	1,68E-13	3,87E-10
R34	2,25E-13	5,47E-10

DJE K adulte - sol -
scénario max -
ingestion

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene
R35	3,68E-10	1,03E-09	1,29E-11	2,09E-11	9,14E-12	1,05E-09	2,76E-12	9,74E-13	1,15E-11	3,53E-12	6,38E-12	1,96E-12
R36	1,25E-10	3,63E-10	5,51E-12	8,88E-12	3,88E-12	3,46E-10	1,17E-12	4,13E-13	4,88E-12	1,50E-12	2,71E-12	8,35E-13
R37	8,68E-11	2,50E-10	4,47E-12	7,29E-12	3,18E-12	2,39E-10	9,61E-13	3,40E-13	4,00E-12	1,23E-12	2,23E-12	6,82E-13
R38	7,16E-10	2,11E-09	1,03E-11	1,56E-11	7,02E-12	2,03E-09	2,11E-12	7,29E-13	8,75E-12	2,69E-12	4,78E-12	1,46E-12
R39	7,95E-10	2,35E-09	1,08E-11	1,64E-11	7,29E-12	2,27E-09	2,20E-12	7,62E-13	9,14E-12	2,81E-12	5,00E-12	1,53E-12
R40	6,07E-10	1,83E-09	9,41E-12	1,41E-11	6,33E-12	1,71E-09	1,90E-12	6,57E-13	7,95E-12	2,43E-12	4,31E-12	1,33E-12
R41	1,56E-10	4,60E-10	1,47E-11	2,40E-11	1,05E-11	4,01E-10	3,17E-12	1,12E-12	1,32E-11	4,06E-12	7,35E-12	2,25E-12
R42	1,74E-10	5,14E-10	1,95E-11	3,17E-11	1,38E-11	4,32E-10	4,17E-12	1,47E-12	1,74E-11	5,36E-12	9,67E-12	2,97E-12
R43	7,42E-11	2,22E-10	1,79E-12	2,92E-12	1,27E-12	2,09E-10	3,84E-13	1,36E-13	1,60E-12	4,92E-13	8,88E-13	2,74E-13
R44	2,23E-11	6,60E-11	7,75E-13	1,24E-12	5,45E-13	6,17E-11	1,64E-13	5,78E-14	6,82E-13	2,11E-13	3,79E-13	1,17E-13
R45	2,37E-11	7,02E-11	8,22E-13	1,31E-12	5,76E-13	6,58E-11	1,74E-13	6,12E-14	7,22E-13	2,23E-13	4,01E-13	1,23E-13
R46	3,42E-11	1,03E-10	1,35E-12	2,19E-12	9,54E-13	9,34E-11	2,89E-13	1,02E-13	1,20E-12	3,70E-13	6,69E-13	2,05E-13
R47	1,40E-11	4,17E-11	6,00E-13	9,67E-13	4,23E-13	3,84E-11	1,28E-13	4,49E-14	5,31E-13	1,64E-13	2,95E-13	9,08E-14
R48	1,37E-11	4,09E-11	5,94E-13	9,61E-13	4,19E-13	3,76E-11	1,27E-13	4,46E-14	5,27E-13	1,62E-13	2,93E-13	9,01E-14
R49	1,43E-11	4,23E-11	4,78E-13	7,82E-13	3,40E-13	3,98E-11	1,03E-13	3,63E-14	4,27E-13	1,32E-13	2,38E-13	7,29E-14
R50	1,82E-11	5,42E-11	6,13E-13	1,02E-12	4,41E-13	5,07E-11	1,33E-13	4,74E-14	5,55E-13	1,71E-13	3,11E-13	9,54E-14
R51	1,54E-11	4,56E-11	6,14E-13	9,81E-13	4,31E-13	4,24E-11	1,30E-13	4,57E-14	5,42E-13	1,67E-13	3,00E-13	9,21E-14
R52	1,63E-11	4,86E-11	6,82E-13	1,09E-12	4,76E-13	4,45E-11	1,44E-13	5,06E-14	5,99E-13	1,84E-13	3,32E-13	1,02E-13
R53	3,49E-11	1,05E-10	1,36E-12	2,21E-12	9,67E-13	9,54E-11	2,92E-13	1,03E-13	1,21E-12	3,74E-13	6,76E-13	2,07E-13
R54	2,51E-10	7,35E-10	6,61E-12	9,94E-12	4,45E-12	7,09E-10	1,34E-12	4,62E-13	5,57E-12	1,71E-12	3,03E-12	9,28E-13
R55	1,51E-10	4,31E-10	5,23E-12	7,95E-12	3,54E-12	4,23E-10	1,07E-12	3,68E-13	4,43E-12	1,36E-12	2,42E-12	7,42E-13
R56	5,42E-11	1,65E-10	1,91E-12	3,03E-12	1,33E-12	1,48E-10	4,01E-13	1,40E-13	1,68E-12	5,14E-13	9,21E-13	2,84E-13
R57	5,70E-11	1,74E-10	2,00E-12	3,15E-12	1,39E-12	1,56E-10	4,19E-13	1,46E-13	1,74E-12	5,36E-13	9,61E-13	2,95E-13
R58	6,13E-11	1,86E-10	2,13E-12	3,34E-12	1,48E-12	1,68E-10	4,45E-13	1,56E-13	1,85E-12	5,69E-13	1,02E-12	3,13E-13
R59	7,55E-11	2,17E-10	3,46E-12	5,45E-12	2,40E-12	2,08E-10	7,22E-13	2,54E-13	3,01E-12	9,28E-13	1,66E-12	5,11E-13
R60	1,25E-10	3,74E-10	1,37E-11	2,28E-11	9,87E-12	3,14E-10	2,98E-12	1,06E-12	1,24E-11	3,83E-12	6,96E-12	2,13E-12
R61	9,08E-11	2,70E-10	8,28E-12	1,38E-11	5,96E-12	2,36E-10	1,80E-12	6,40E-13	7,49E-12	2,31E-12	4,20E-12	1,29E-12
R62	6,51E-11	1,90E-10	3,57E-12	5,83E-12	2,54E-12	1,78E-10	7,69E-13	2,71E-13	3,19E-12	9,87E-13	1,78E-12	5,47E-13
R63	5,52E-11	1,62E-10	2,99E-12	4,90E-12	2,13E-12	1,50E-10	6,43E-13	2,28E-13	2,68E-12	8,28E-13	1,50E-12	4,58E-13
R64	9,74E-11	2,93E-10	9,61E-12	1,58E-11	6,82E-12	2,47E-10	2,07E-12	7,35E-13	8,61E-12	2,66E-12	4,82E-12	1,48E-12
R65	1,26E-10	3,78E-10	3,67E-12	5,48E-12	2,46E-12	3,46E-10	7,42E-13	2,54E-13	3,08E-12	9,41E-13	1,67E-12	5,13E-13
R66	9,74E-11	2,93E-10	3,41E-12	5,38E-12	2,37E-12	2,68E-10	7,16E-13	2,50E-13	2,97E-12	9,14E-13	1,64E-12	5,04E-13
R67	1,61E-10	4,89E-10	4,70E-12	7,29E-12	3,22E-12	4,43E-10	9,67E-13	3,38E-13	4,04E-12	1,24E-12	2,22E-12	6,82E-13
R68	1,77E-10	5,46E-10	5,29E-12	8,22E-12	3,64E-12	4,84E-10	1,10E-12	3,83E-13	4,57E-12	1,40E-12	2,52E-12	7,69E-13
R69	7,49E-11	2,26E-10	2,52E-12	3,90E-12	1,73E-12	2,05E-10	5,21E-13	1,82E-13	2,17E-12	6,63E-13	1,19E-12	3,65E-13
R70	4,06E-10	1,37E-09	1,00E-11	1,58E-11	6,96E-12	1,07E-09	2,10E-12	7,35E-13	8,75E-12	2,69E-12	4,82E-12	1,48E-12
R71	7,35E-10	2,05E-09	1,58E-11	2,48E-11	1,09E-11	2,12E-09	3,29E-12	1,15E-12	1,37E-11	4,21E-12	7,55E-12	2,32E-12
R72	3,36E-10	9,74E-10	4,75E-11	7,16E-11	3,21E-11	7,82E-10	9,67E-12	3,34E-12	4,02E-11	1,23E-11	2,19E-11	6,76E-12

DJE K adulte - sol -
scénario max -
ingestion

Récepteur	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R35	6,49E-13	2,64E-09
R36	2,76E-13	6,69E-10
R37	2,27E-13	5,19E-10
R38	4,86E-13	5,04E-09
R39	5,08E-13	5,55E-09
R40	4,39E-13	4,39E-09
R41	7,49E-13	8,15E-10
R42	9,87E-13	9,54E-10
R43	9,08E-14	2,83E-10
R44	3,86E-14	9,34E-11
R45	4,08E-14	9,87E-11
R46	6,82E-14	1,95E-10
R47	3,00E-14	5,74E-11
R48	2,98E-14	5,52E-11
R49	2,42E-14	5,55E-11
R50	3,16E-14	6,35E-11
R51	3,05E-14	6,21E-11
R52	3,37E-14	7,16E-11
R53	6,89E-14	1,99E-10
R54	3,09E-13	1,83E-09
R55	2,46E-13	7,29E-10
R56	9,41E-14	3,45E-10
R57	9,81E-14	3,56E-10
R58	1,04E-13	3,74E-10
R59	1,70E-13	2,90E-10
R60	7,09E-13	5,64E-10
R61	4,27E-13	3,92E-10
R62	1,81E-13	2,68E-10
R63	1,52E-13	2,20E-10
R64	4,90E-13	4,50E-10
R65	1,70E-13	9,28E-10
R66	1,67E-13	7,02E-10
R67	2,25E-13	1,27E-09
R68	2,56E-13	1,47E-09
R69	1,21E-13	5,05E-10
R70	4,90E-13	4,64E-09
R71	7,69E-13	4,64E-09
R72	2,23E-12	2,37E-09

DJE K vie entière - sol -
scénario max - ingestion

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene
E1	4,67E-10	1,43E-09	1,02E-11	1,54E-11	6,87E-12	1,30E-09	2,07E-12	7,14E-13	8,60E-12	2,63E-12	4,68E-12	1,44E-12
E2	3,38E-10	1,01E-09	5,04E-12	8,03E-12	3,52E-12	9,57E-10	1,07E-12	3,73E-13	4,43E-12	1,36E-12	2,45E-12	7,52E-13
E3	3,06E-10	9,19E-10	4,82E-12	7,66E-12	3,37E-12	8,67E-10	1,02E-12	3,57E-13	4,22E-12	1,30E-12	2,34E-12	7,17E-13
E4	2,17E-10	6,53E-10	4,10E-12	6,49E-12	2,85E-12	6,11E-10	8,62E-13	3,02E-13	3,59E-12	1,10E-12	1,98E-12	6,08E-13
C1	5,66E-10	1,72E-09	9,05E-12	1,44E-11	6,32E-12	1,59E-09	1,91E-12	6,68E-13	7,93E-12	2,44E-12	4,39E-12	1,35E-12
E5	7,22E-11	2,12E-10	2,47E-12	4,09E-12	1,78E-12	2,02E-10	5,35E-13	1,90E-13	2,23E-12	6,88E-13	1,24E-12	3,83E-13
E6	6,69E-11	1,99E-10	3,30E-12	5,53E-12	2,39E-12	1,83E-10	7,22E-13	2,57E-13	3,01E-12	9,29E-13	1,69E-12	5,19E-13
E7	2,21E-10	6,57E-10	1,71E-11	2,79E-11	1,22E-11	5,76E-10	3,68E-12	1,30E-12	1,54E-11	4,72E-12	8,52E-12	2,61E-12
E8	1,36E-10	4,01E-10	7,49E-12	1,22E-11	5,32E-12	3,67E-10	1,61E-12	5,69E-13	6,70E-12	2,06E-12	3,73E-12	1,15E-12
E9	1,18E-10	3,55E-10	4,47E-12	7,13E-12	3,13E-12	3,25E-10	9,44E-13	3,31E-13	3,93E-12	1,21E-12	2,17E-12	6,68E-13
E10	1,21E-10	3,64E-10	4,57E-12	7,28E-12	3,20E-12	3,32E-10	9,64E-13	3,39E-13	4,01E-12	1,23E-12	2,23E-12	6,82E-13
E11	2,21E-10	6,63E-10	6,30E-12	9,27E-12	4,18E-12	6,07E-10	1,25E-12	4,32E-13	5,24E-12	1,60E-12	2,83E-12	8,70E-13
E12	8,60E-11	2,62E-10	3,12E-12	4,87E-12	2,15E-12	2,34E-10	6,49E-13	2,27E-13	2,70E-12	8,30E-13	1,48E-12	4,56E-13
E13	1,62E-10	4,90E-10	5,07E-12	7,57E-12	3,40E-12	4,43E-10	1,02E-12	3,52E-13	4,26E-12	1,31E-12	2,31E-12	7,09E-13
E14	8,60E-11	2,60E-10	3,17E-12	5,03E-12	2,21E-12	2,35E-10	6,67E-13	2,34E-13	2,78E-12	8,54E-13	1,54E-12	4,72E-13
L1	1,43E-10	4,38E-10	3,05E-12	4,59E-12	2,06E-12	3,99E-10	6,19E-13	2,13E-13	2,57E-12	7,88E-13	1,40E-12	4,29E-13
L2	1,69E-10	5,01E-10	3,14E-11	4,68E-11	2,10E-11	3,50E-10	6,31E-12	2,17E-12	2,63E-11	8,06E-12	1,43E-11	4,38E-12
S1	1,90E-10	5,56E-10	3,59E-12	5,68E-12	2,50E-12	5,39E-10	7,55E-13	2,65E-13	3,14E-12	9,67E-13	1,73E-12	5,32E-13
S2	1,97E-10	5,79E-10	4,19E-12	6,64E-12	2,92E-12	5,59E-10	8,82E-13	3,10E-13	3,67E-12	1,13E-12	2,04E-12	6,22E-13
S3	1,40E-10	4,19E-10	1,20E-11	1,94E-11	8,46E-12	3,62E-10	2,56E-12	9,00E-13	1,06E-11	3,27E-12	5,91E-12	1,81E-12
S4	6,40E-11	1,93E-10	2,44E-12	3,91E-12	1,72E-12	1,76E-10	5,17E-13	1,82E-13	2,16E-12	6,64E-13	1,20E-12	3,66E-13
S5	1,24E-10	3,73E-10	3,57E-12	5,26E-12	2,37E-12	3,41E-10	7,13E-13	2,44E-13	2,97E-12	9,06E-13	1,61E-12	4,92E-13
S6	8,94E-11	2,71E-10	2,81E-12	4,20E-12	1,88E-12	2,44E-10	5,67E-13	1,96E-13	2,36E-12	7,25E-13	1,29E-12	3,94E-13
E15	8,75E-11	2,65E-10	3,19E-12	5,07E-12	2,23E-12	2,39E-10	6,72E-13	2,36E-13	2,80E-12	8,62E-13	1,55E-12	4,76E-13
E16	1,29E-10	3,77E-10	5,76E-12	9,39E-12	4,09E-12	3,55E-10	1,23E-12	4,37E-13	5,14E-12	1,59E-12	2,86E-12	8,80E-13
S7	1,21E-10	3,52E-10	5,30E-12	8,64E-12	3,76E-12	3,36E-10	1,14E-12	4,01E-13	4,73E-12	1,46E-12	2,63E-12	8,09E-13
S8	3,23E-10	9,06E-10	1,18E-11	1,92E-11	8,40E-12	9,18E-10	2,53E-12	8,94E-13	1,05E-11	3,24E-12	5,87E-12	1,80E-12
H1	7,90E-11	2,29E-10	3,60E-12	5,94E-12	2,57E-12	2,18E-10	7,79E-13	2,75E-13	3,24E-12	9,96E-13	1,81E-12	5,57E-13
C2	3,56E-10	1,04E-09	1,60E-11	2,63E-11	1,14E-11	9,88E-10	3,43E-12	1,22E-12	1,43E-11	4,41E-12	7,99E-12	2,46E-12
E17	1,12E-10	3,25E-10	5,76E-12	9,41E-12	4,10E-12	3,08E-10	1,23E-12	4,38E-13	5,15E-12	1,59E-12	2,88E-12	8,81E-13
E18	1,53E-10	4,40E-10	7,13E-12	1,17E-11	5,09E-12	4,22E-10	1,54E-12	5,45E-13	6,41E-12	1,98E-12	3,58E-12	1,10E-12
E19	1,46E-10	4,28E-10	6,72E-12	1,10E-11	4,79E-12	4,06E-10	1,44E-12	5,12E-13	6,03E-12	1,86E-12	3,37E-12	1,03E-12
E20	1,16E-10	3,41E-10	5,22E-12	8,52E-12	3,71E-12	3,20E-10	1,12E-12	3,96E-13	4,66E-12	1,44E-12	2,60E-12	7,99E-13
E21	1,58E-10	4,60E-10	7,02E-12	1,14E-11	4,97E-12	4,35E-10	1,51E-12	5,30E-13	6,25E-12	1,92E-12	3,48E-12	1,07E-12
E22	5,81E-10	1,63E-09	2,03E-11	3,30E-11	1,44E-11	1,65E-09	4,35E-12	1,54E-12	1,81E-11	5,57E-12	1,01E-11	3,09E-12
L3	5,71E-11	1,66E-10	2,51E-12	4,05E-12	1,77E-12	1,58E-10	5,35E-13	1,88E-13	2,23E-12	6,86E-13	1,24E-12	3,81E-13
L4	3,96E-11	1,14E-10	2,04E-12	3,32E-12	1,45E-12	1,09E-10	4,38E-13	1,55E-13	1,82E-12	5,62E-13	1,02E-12	3,11E-13
E23	1,13E-09	3,32E-09	1,63E-11	2,47E-11	1,11E-11	3,21E-09	3,32E-12	1,15E-12	1,38E-11	4,24E-12	7,54E-12	2,31E-12
E24	1,25E-09	3,70E-09	1,70E-11	2,58E-11	1,15E-11	3,58E-09	3,47E-12	1,20E-12	1,44E-11	4,43E-12	7,88E-12	2,42E-12
S9	5,53E-10	1,67E-09	8,58E-12	1,29E-11	5,77E-12	1,56E-09	1,73E-12	5,99E-13	7,25E-12	2,22E-12	3,93E-12	1,21E-12
S10	1,43E-10	4,20E-10	1,34E-11	2,19E-11	9,54E-12	3,66E-10	2,89E-12	1,02E-12	1,20E-11	3,70E-12	6,71E-12	2,05E-12
E25	2,74E-10	8,11E-10	3,08E-11	5,00E-11	2,19E-11	6,82E-10	6,59E-12	2,32E-12	2,75E-11	8,46E-12	1,53E-11	4,68E-12
E26	1,17E-10	3,50E-10	2,82E-12	4,60E-12	2,01E-12	3,30E-10	6,05E-13	2,14E-13	2,52E-12	7,77E-13	1,40E-12	4,32E-13
E27	3,51E-11	1,04E-10	1,22E-12	1,96E-12	8,59E-13	9,74E-11	2,59E-13	9,12E-14	1,08E-12	3,32E-13	5,98E-13	1,84E-13
S11	2,16E-11	6,40E-11	7,49E-13	1,20E-12	5,26E-13	6,00E-11	1,58E-13	5,58E-14	6,58E-13	2,03E-13	3,66E-13	1,12E-13
E28	5,39E-11	1,63E-10	2,13E-12	3,45E-12	1,51E-12	1,47E-10	4,56E-13	1,61E-13	1,89E-12	5,84E-13	1,06E-12	3,24E-13
E29	2,21E-11	6,59E-11	9,47E-13	1,53E-12	6,67E-13	6,05E-11	2,02E-13	7,09E-14	8,39E-13	2,58E-13	4,65E-13	1,43E-13
E30	2,16E-11	6,45E-11	9,37E-13	1,52E-12	6,62E-13	5,93E-11	2,00E-13	7,04E-14	8,32E-13	2,56E-13	4,62E-13	1,42E-13
E31	2,26E-11	6,67E-11	7,55E-13	1,23E-12	5,36E-13	6,28E-11	1,62E-13	5,73E-14	6,74E-13	2,08E-13	3,75E-13	1,15E-13

DJE K vie entière - sol -
scénario max - ingestion

Récepteur	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E1	4,77E-13	3,72E-09
E2	2,49E-13	1,34E-09
E3	2,38E-13	1,20E-09
E4	2,02E-13	8,49E-10
C1	4,47E-13	2,25E-09
E5	1,27E-13	2,27E-10
E6	1,71E-13	2,17E-10
E7	8,68E-13	1,11E-09
E8	3,80E-13	5,75E-10
E9	2,22E-13	7,71E-10
E10	2,26E-13	7,99E-10
E11	2,89E-13	1,58E-09
E12	1,52E-13	5,49E-10
E13	2,35E-13	1,01E-09
E14	1,56E-13	5,13E-10
L1	1,43E-13	1,13E-09
L2	1,45E-12	9,30E-10
S1	1,76E-13	8,58E-10
S2	2,07E-13	9,24E-10
S3	6,02E-13	7,25E-10
S4	1,21E-13	4,04E-10
S5	1,63E-13	8,70E-10
S6	1,30E-13	5,90E-10
E15	1,58E-13	5,32E-10
E16	2,92E-13	6,92E-10
S7	2,68E-13	6,89E-10
S8	5,97E-13	2,41E-09
H1	1,84E-13	4,60E-10
C2	8,14E-13	2,09E-09
E17	2,93E-13	6,23E-10
E18	3,64E-13	9,01E-10
E19	3,42E-13	8,41E-10
E20	2,65E-13	6,11E-10
E21	3,54E-13	8,64E-10
E22	1,02E-12	4,17E-09
L3	1,26E-13	3,05E-10
L4	1,04E-13	2,36E-10
E23	7,67E-13	7,95E-09
E24	8,02E-13	8,75E-09
S9	4,01E-13	4,01E-09
S10	6,83E-13	7,43E-10
E25	1,56E-12	1,51E-09
E26	1,43E-13	4,46E-10
E27	6,08E-14	1,47E-10
S11	3,72E-14	9,00E-11
E28	1,08E-13	3,07E-10
E29	4,74E-14	9,05E-11
E30	4,70E-14	8,71E-11
E31	3,83E-14	8,75E-11

DJE K vie entière - sol -
scénario max - ingestion

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene
E32	2,88E-11	8,55E-11	9,67E-13	1,61E-12	6,95E-13	8,00E-11	2,10E-13	7,48E-14	8,76E-13	2,70E-13	4,90E-13	1,51E-13
C3	4,92E-11	1,46E-10	1,97E-12	3,14E-12	1,38E-12	1,36E-10	4,16E-13	1,46E-13	1,73E-12	5,34E-13	9,60E-13	2,95E-13
S12	1,49E-11	4,43E-11	6,22E-13	9,91E-13	4,34E-13	4,06E-11	1,31E-13	4,61E-14	5,46E-13	1,68E-13	3,03E-13	9,30E-14
S13	3,18E-11	9,60E-11	1,24E-12	2,02E-12	8,82E-13	8,70E-11	2,66E-13	9,36E-14	1,11E-12	3,41E-13	6,16E-13	1,89E-13
S14	2,29E-10	6,71E-10	6,02E-12	9,06E-12	4,05E-12	6,46E-10	1,22E-12	4,21E-13	5,08E-12	1,56E-12	2,77E-12	8,46E-13
E33	2,38E-10	6,80E-10	8,26E-12	1,25E-11	5,58E-12	6,68E-10	1,68E-12	5,81E-13	6,99E-12	2,14E-12	3,82E-12	1,17E-12
E34	8,55E-11	2,60E-10	3,02E-12	4,78E-12	2,10E-12	2,33E-10	6,34E-13	2,22E-13	2,65E-12	8,11E-13	1,45E-12	4,47E-13
E35	8,99E-11	2,74E-10	3,16E-12	4,98E-12	2,20E-12	2,46E-10	6,61E-13	2,31E-13	2,75E-12	8,46E-13	1,52E-12	4,66E-13
S15	5,59E-11	1,70E-10	1,94E-12	3,04E-12	1,35E-12	1,53E-10	4,05E-13	1,42E-13	1,69E-12	5,19E-13	9,30E-13	2,86E-13
L5	3,44E-11	9,91E-11	1,58E-12	2,49E-12	1,10E-12	9,48E-11	3,29E-13	1,16E-13	1,37E-12	4,23E-13	7,58E-13	2,33E-13
E36	1,97E-10	5,90E-10	2,16E-11	3,60E-11	1,56E-11	4,96E-10	4,70E-12	1,67E-12	1,96E-11	6,04E-12	1,10E-11	3,37E-12
L6	4,14E-11	1,23E-10	3,78E-12	6,28E-12	2,72E-12	1,08E-10	8,22E-13	2,92E-13	3,41E-12	1,05E-12	1,91E-12	5,89E-13
L7	2,97E-11	8,67E-11	1,63E-12	2,66E-12	1,16E-12	8,09E-11	3,50E-13	1,24E-13	1,46E-12	4,50E-13	8,12E-13	2,49E-13
E37	8,71E-11	2,55E-10	4,73E-12	7,73E-12	3,37E-12	2,37E-10	1,02E-12	3,60E-13	4,23E-12	1,31E-12	2,36E-12	7,23E-13
E38	1,54E-10	4,62E-10	1,52E-11	2,49E-11	1,08E-11	3,90E-10	3,27E-12	1,16E-12	1,36E-11	4,19E-12	7,60E-12	2,33E-12
R1	9,48E-10	2,90E-09	2,07E-11	3,12E-11	1,39E-11	2,63E-09	4,20E-12	1,45E-12	1,74E-11	5,34E-12	9,50E-12	2,93E-12
R2	6,85E-10	2,05E-09	1,02E-11	1,63E-11	7,14E-12	1,94E-09	2,16E-12	7,57E-13	8,99E-12	2,76E-12	4,96E-12	1,52E-12
R3	6,21E-10	1,86E-09	9,77E-12	1,55E-11	6,83E-12	1,76E-09	2,06E-12	7,23E-13	8,57E-12	2,63E-12	4,75E-12	1,45E-12
R4	4,41E-10	1,33E-09	8,31E-12	1,32E-11	5,79E-12	1,24E-09	1,75E-12	6,13E-13	7,27E-12	2,23E-12	4,01E-12	1,23E-12
R5	5,66E-10	1,72E-09	9,05E-12	1,44E-11	6,32E-12	1,59E-09	1,91E-12	6,68E-13	7,93E-12	2,44E-12	4,39E-12	1,35E-12
R6	1,46E-10	4,30E-10	5,00E-12	8,29E-12	3,60E-12	4,09E-10	1,09E-12	3,86E-13	4,52E-12	1,40E-12	2,52E-12	7,76E-13
R7	1,36E-10	4,03E-10	6,70E-12	1,12E-11	4,85E-12	3,71E-10	1,46E-12	5,22E-13	6,11E-12	1,88E-12	3,43E-12	1,05E-12
R8	4,47E-10	1,33E-09	3,48E-11	5,66E-11	2,48E-11	1,17E-09	7,46E-12	2,63E-12	3,12E-11	9,56E-12	1,73E-11	5,30E-12
R9	2,76E-10	8,14E-10	1,52E-11	2,48E-11	1,08E-11	7,44E-10	3,26E-12	1,15E-12	1,36E-11	4,18E-12	7,57E-12	2,33E-12
R10	2,40E-10	7,21E-10	9,07E-12	1,45E-11	6,34E-12	6,59E-10	1,91E-12	6,72E-13	7,97E-12	2,46E-12	4,41E-12	1,35E-12
R11	2,46E-10	7,38E-10	9,26E-12	1,48E-11	6,49E-12	6,74E-10	1,95E-12	6,87E-13	8,14E-12	2,50E-12	4,52E-12	1,38E-12
R12	4,47E-10	1,34E-09	1,28E-11	1,88E-11	8,48E-12	1,23E-09	2,54E-12	8,76E-13	1,06E-11	3,24E-12	5,75E-12	1,76E-12
R13	1,74E-10	5,32E-10	6,32E-12	9,88E-12	4,37E-12	4,75E-10	1,32E-12	4,60E-13	5,47E-12	1,68E-12	3,01E-12	9,24E-13
R14	3,29E-10	9,94E-10	1,03E-11	1,53E-11	6,89E-12	8,99E-10	2,07E-12	7,14E-13	8,63E-12	2,65E-12	4,69E-12	1,44E-12
R15	1,74E-10	5,28E-10	6,42E-12	1,02E-11	4,47E-12	4,77E-10	1,35E-12	4,75E-13	5,64E-12	1,73E-12	3,12E-12	9,56E-13
R16	1,01E-09	3,07E-09	2,14E-11	3,22E-11	1,44E-11	2,80E-09	4,35E-12	1,50E-12	1,81E-11	5,53E-12	9,84E-12	3,01E-12
R17	1,19E-09	3,52E-09	2,20E-10	3,29E-10	1,48E-10	2,46E-09	4,43E-11	1,52E-11	1,85E-10	5,66E-11	1,00E-10	3,07E-11
R18	6,66E-10	1,95E-09	1,26E-11	1,99E-11	8,78E-12	1,89E-09	2,65E-12	9,29E-13	1,10E-11	3,39E-12	6,08E-12	1,87E-12
R19	6,91E-10	2,03E-09	1,47E-11	2,33E-11	1,03E-11	1,96E-09	3,10E-12	1,09E-12	1,29E-11	3,96E-12	7,14E-12	2,18E-12
R20	4,92E-10	1,47E-09	4,20E-11	6,81E-11	2,97E-11	1,27E-09	8,97E-12	3,16E-12	3,73E-11	1,15E-11	2,08E-11	6,36E-12
R21	2,25E-10	6,76E-10	8,57E-12	1,37E-11	6,02E-12	6,17E-10	1,81E-12	6,38E-13	7,57E-12	2,33E-12	4,20E-12	1,28E-12
R22	4,35E-10	1,31E-09	1,25E-11	1,84E-11	8,31E-12	1,20E-09	2,50E-12	8,57E-13	1,04E-11	3,18E-12	5,64E-12	1,73E-12
R23	3,14E-10	9,52E-10	9,86E-12	1,48E-11	6,61E-12	8,57E-10	1,99E-12	6,87E-13	8,29E-12	2,54E-12	4,52E-12	1,38E-12
R24	1,77E-10	5,36E-10	6,47E-12	1,03E-11	4,52E-12	4,85E-10	1,36E-12	4,79E-13	5,68E-12	1,75E-12	3,14E-12	9,65E-13
R25	2,61E-10	7,65E-10	1,17E-11	1,90E-11	8,29E-12	7,21E-10	2,50E-12	8,86E-13	1,04E-11	3,22E-12	5,81E-12	1,79E-12
R26	4,26E-10	1,24E-09	1,86E-11	3,03E-11	1,32E-11	1,18E-09	3,99E-12	1,41E-12	1,66E-11	5,11E-12	9,24E-12	2,84E-12
R27	1,13E-09	3,18E-09	4,13E-11	6,74E-11	2,95E-11	3,22E-09	8,86E-12	3,14E-12	3,69E-11	1,14E-11	2,06E-11	6,32E-12
R28	3,16E-10	9,16E-10	1,44E-11	2,37E-11	1,03E-11	8,71E-10	3,12E-12	1,10E-12	1,30E-11	3,99E-12	7,23E-12	2,23E-12
R29	3,56E-10	1,04E-09	1,60E-11	2,63E-11	1,14E-11	9,88E-10	3,43E-12	1,22E-12	1,43E-11	4,41E-12	7,99E-12	2,46E-12
R30	2,27E-10	6,59E-10	1,17E-11	1,91E-11	8,31E-12	6,25E-10	2,50E-12	8,88E-13	1,05E-11	3,22E-12	5,83E-12	1,79E-12
R31	3,10E-10	8,93E-10	1,45E-11	2,37E-11	1,03E-11	8,57E-10	3,12E-12	1,10E-12	1,30E-11	4,01E-12	7,25E-12	2,23E-12
R32	2,97E-10	8,67E-10	1,36E-11	2,23E-11	9,71E-12	8,23E-10	2,93E-12	1,04E-12	1,22E-11	3,77E-12	6,83E-12	2,09E-12
R33	2,35E-10	6,91E-10	1,06E-11	1,73E-11	7,53E-12	6,49E-10	2,27E-12	8,04E-13	9,46E-12	2,93E-12	5,28E-12	1,62E-12
R34	3,20E-10	9,33E-10	1,42E-11	2,31E-11	1,01E-11	8,82E-10	3,05E-12	1,07E-12	1,27E-11	3,90E-12	7,06E-12	2,16E-12

DJE K vie entière - sol -
scénario max - ingestion

Récepteur	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E32	4,99E-14	1,00E-10
C3	9,77E-14	1,99E-10
S12	3,07E-14	6,52E-11
S13	6,28E-14	1,82E-10
S14	2,81E-13	1,67E-09
E33	3,88E-13	1,15E-09
E34	1,48E-13	5,44E-10
E35	1,55E-13	5,62E-10
S15	9,48E-14	3,41E-10
L5	7,73E-14	1,32E-10
E36	1,12E-12	8,90E-10
L6	1,95E-13	1,79E-10
L7	8,25E-14	1,22E-10
E37	2,40E-13	3,47E-10
E38	7,74E-13	7,10E-10
R1	9,67E-13	7,55E-09
R2	5,05E-13	2,71E-09
R3	4,83E-13	2,44E-09
R4	4,09E-13	1,72E-09
R5	4,47E-13	2,25E-09
R6	2,57E-13	4,60E-10
R7	3,48E-13	4,41E-10
R8	1,76E-12	2,25E-09
R9	7,70E-13	1,17E-09
R10	4,49E-13	1,56E-09
R11	4,58E-13	1,62E-09
R12	5,85E-13	3,20E-09
R13	3,07E-13	1,11E-09
R14	4,77E-13	2,05E-09
R15	3,16E-13	1,04E-09
R16	1,00E-12	7,93E-09
R17	1,02E-11	6,53E-09
R18	6,19E-13	3,01E-09
R19	7,25E-13	3,24E-09
R20	2,11E-12	2,54E-09
R21	4,26E-13	1,42E-09
R22	5,72E-13	3,05E-09
R23	4,58E-13	2,07E-09
R24	3,20E-13	1,08E-09
R25	5,91E-13	1,40E-09
R26	9,41E-13	2,42E-09
R27	2,10E-12	8,46E-09
R28	7,36E-13	1,84E-09
R29	8,14E-13	2,09E-09
R30	5,94E-13	1,26E-09
R31	7,38E-13	1,83E-09
R32	6,93E-13	1,70E-09
R33	5,36E-13	1,24E-09
R34	7,19E-13	1,75E-09

DJE K vie entière - sol -
scénario max - ingestion

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene
R35	1,18E-09	3,31E-09	4,11E-11	6,70E-11	2,93E-11	3,35E-09	8,82E-12	3,12E-12	3,67E-11	1,13E-11	2,04E-11	6,28E-12
R36	4,01E-10	1,16E-09	1,76E-11	2,84E-11	1,24E-11	1,11E-09	3,75E-12	1,32E-12	1,56E-11	4,81E-12	8,67E-12	2,67E-12
R37	2,78E-10	7,99E-10	1,43E-11	2,33E-11	1,02E-11	7,65E-10	3,07E-12	1,09E-12	1,28E-11	3,94E-12	7,14E-12	2,18E-12
R38	2,29E-09	6,74E-09	3,31E-11	5,00E-11	2,25E-11	6,51E-09	6,74E-12	2,33E-12	2,80E-11	8,61E-12	1,53E-11	4,69E-12
R39	2,54E-09	7,51E-09	3,46E-11	5,24E-11	2,33E-11	7,25E-09	7,04E-12	2,44E-12	2,93E-11	8,99E-12	1,60E-11	4,90E-12
R40	1,94E-09	5,85E-09	3,01E-11	4,52E-11	2,02E-11	5,47E-09	6,08E-12	2,10E-12	2,54E-11	7,78E-12	1,38E-11	4,24E-12
R41	5,00E-10	1,47E-09	4,71E-11	7,70E-11	3,35E-11	1,28E-09	1,01E-11	3,58E-12	4,22E-11	1,30E-11	2,35E-11	7,21E-12
R42	5,55E-10	1,65E-09	6,25E-11	1,01E-10	4,43E-11	1,38E-09	1,34E-11	4,71E-12	5,58E-11	1,72E-11	3,10E-11	9,50E-12
R43	2,37E-10	7,10E-10	5,72E-12	9,33E-12	4,07E-12	6,70E-10	1,23E-12	4,35E-13	5,11E-12	1,58E-12	2,84E-12	8,76E-13
R44	7,12E-11	2,11E-10	2,48E-12	3,96E-12	1,74E-12	1,98E-10	5,26E-13	1,85E-13	2,18E-12	6,74E-13	1,21E-12	3,73E-13
R45	7,59E-11	2,25E-10	2,63E-12	4,20E-12	1,84E-12	2,11E-10	5,55E-13	1,96E-13	2,31E-12	7,12E-13	1,28E-12	3,94E-13
R46	1,09E-10	3,31E-10	4,32E-12	7,00E-12	3,05E-12	2,99E-10	9,24E-13	3,26E-13	3,84E-12	1,19E-12	2,14E-12	6,57E-13
R47	4,47E-11	1,34E-10	1,92E-12	3,10E-12	1,35E-12	1,23E-10	4,09E-13	1,44E-13	1,70E-12	5,24E-13	9,43E-13	2,90E-13
R48	4,39E-11	1,31E-10	1,90E-12	3,07E-12	1,34E-12	1,20E-10	4,05E-13	1,43E-13	1,69E-12	5,19E-13	9,37E-13	2,88E-13
R49	4,58E-11	1,35E-10	1,53E-12	2,50E-12	1,09E-12	1,27E-10	3,29E-13	1,16E-13	1,37E-12	4,22E-13	7,61E-13	2,33E-13
R50	5,83E-11	1,73E-10	1,96E-12	3,26E-12	1,41E-12	1,62E-10	4,26E-13	1,52E-13	1,78E-12	5,47E-13	9,94E-13	3,05E-13
R51	4,92E-11	1,46E-10	1,97E-12	3,14E-12	1,38E-12	1,36E-10	4,16E-13	1,46E-13	1,73E-12	5,34E-13	9,60E-13	2,95E-13
R52	5,22E-11	1,55E-10	2,18E-12	3,48E-12	1,52E-12	1,42E-10	4,60E-13	1,62E-13	1,92E-12	5,89E-13	1,06E-12	3,26E-13
R53	1,12E-10	3,37E-10	4,37E-12	7,08E-12	3,10E-12	3,05E-10	9,33E-13	3,29E-13	3,88E-12	1,20E-12	2,16E-12	6,64E-13
R54	8,04E-10	2,35E-09	2,11E-11	3,18E-11	1,42E-11	2,27E-09	4,28E-12	1,48E-12	1,78E-11	5,47E-12	9,71E-12	2,97E-12
R55	4,83E-10	1,38E-09	1,67E-11	2,54E-11	1,13E-11	1,35E-09	3,41E-12	1,18E-12	1,42E-11	4,35E-12	7,74E-12	2,37E-12
R56	1,73E-10	5,28E-10	6,13E-12	9,69E-12	4,26E-12	4,73E-10	1,28E-12	4,49E-13	5,36E-12	1,65E-12	2,95E-12	9,07E-13
R57	1,82E-10	5,55E-10	6,40E-12	1,01E-11	4,45E-12	4,98E-10	1,34E-12	4,69E-13	5,58E-12	1,72E-12	3,07E-12	9,46E-13
R58	1,96E-10	5,96E-10	6,81E-12	1,07E-11	4,73E-12	5,36E-10	1,42E-12	4,98E-13	5,91E-12	1,82E-12	3,26E-12	1,00E-12
R59	2,42E-10	6,95E-10	1,11E-11	1,74E-11	7,70E-12	6,66E-10	2,31E-12	8,12E-13	9,65E-12	2,97E-12	5,32E-12	1,63E-12
R60	3,99E-10	1,20E-09	4,39E-11	7,29E-11	3,16E-11	1,00E-09	9,54E-12	3,39E-12	3,96E-11	1,23E-11	2,23E-11	6,83E-12
R61	2,90E-10	8,63E-10	2,65E-11	4,41E-11	1,91E-11	7,55E-10	5,77E-12	2,05E-12	2,40E-11	7,40E-12	1,34E-11	4,13E-12
R62	2,08E-10	6,08E-10	1,14E-11	1,87E-11	8,12E-12	5,68E-10	2,46E-12	8,67E-13	1,02E-11	3,16E-12	5,70E-12	1,75E-12
R63	1,77E-10	5,17E-10	9,58E-12	1,57E-11	6,83E-12	4,81E-10	2,06E-12	7,29E-13	8,59E-12	2,65E-12	4,79E-12	1,47E-12
R64	3,12E-10	9,37E-10	3,07E-11	5,05E-11	2,18E-11	7,91E-10	6,64E-12	2,35E-12	2,76E-11	8,50E-12	1,54E-11	4,73E-12
R65	4,03E-10	1,21E-09	1,17E-11	1,75E-11	7,87E-12	1,11E-09	2,37E-12	8,14E-13	9,86E-12	3,01E-12	5,34E-12	1,64E-12
R66	3,12E-10	9,37E-10	1,09E-11	1,72E-11	7,57E-12	8,57E-10	2,29E-12	8,01E-13	9,52E-12	2,93E-12	5,26E-12	1,61E-12
R67	5,15E-10	1,56E-09	1,50E-11	2,33E-11	1,03E-11	1,42E-09	3,10E-12	1,08E-12	1,29E-11	3,96E-12	7,10E-12	2,18E-12
R68	5,66E-10	1,75E-09	1,69E-11	2,63E-11	1,17E-11	1,55E-09	3,52E-12	1,23E-12	1,46E-11	4,49E-12	8,06E-12	2,46E-12
R69	2,40E-10	7,23E-10	8,06E-12	1,25E-11	5,53E-12	6,57E-10	1,67E-12	5,81E-13	6,93E-12	2,12E-12	3,82E-12	1,17E-12
R70	1,30E-09	4,39E-09	3,20E-11	5,05E-11	2,23E-11	3,43E-09	6,72E-12	2,35E-12	2,80E-11	8,61E-12	1,54E-11	4,73E-12
R71	2,35E-09	6,57E-09	5,07E-11	7,93E-11	3,50E-11	6,78E-09	1,05E-11	3,69E-12	4,39E-11	1,35E-11	2,42E-11	7,42E-12
R72	1,07E-09	3,12E-09	1,52E-10	2,29E-10	1,03E-10	2,50E-09	3,10E-11	1,07E-11	1,29E-10	3,94E-11	7,02E-11	2,16E-11

DJE K vie entière - sol -
scénario max - ingestion

Récepteur	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R35	2,08E-12	8,46E-09
R36	8,84E-13	2,14E-09
R37	7,27E-13	1,66E-09
R38	1,56E-12	1,61E-08
R39	1,63E-12	1,77E-08
R40	1,41E-12	1,41E-08
R41	2,40E-12	2,61E-09
R42	3,16E-12	3,05E-09
R43	2,90E-13	9,05E-10
R44	1,23E-13	2,99E-10
R45	1,31E-13	3,16E-10
R46	2,18E-13	6,23E-10
R47	9,60E-14	1,84E-10
R48	9,54E-14	1,77E-10
R49	7,76E-14	1,77E-10
R50	1,01E-13	2,03E-10
R51	9,77E-14	1,99E-10
R52	1,08E-13	2,29E-10
R53	2,20E-13	6,38E-10
R54	9,88E-13	5,85E-09
R55	7,87E-13	2,33E-09
R56	3,01E-13	1,10E-09
R57	3,14E-13	1,14E-09
R58	3,33E-13	1,20E-09
R59	5,43E-13	9,26E-10
R60	2,27E-12	1,80E-09
R61	1,37E-12	1,26E-09
R62	5,79E-13	8,59E-10
R63	4,88E-13	7,04E-10
R64	1,57E-12	1,44E-09
R65	5,45E-13	2,97E-09
R66	5,34E-13	2,25E-09
R67	7,21E-13	4,07E-09
R68	8,18E-13	4,71E-09
R69	3,88E-13	1,62E-09
R70	1,57E-12	1,49E-08
R71	2,46E-12	1,48E-08
R72	7,14E-12	7,59E-09

DJE non K adulte - dioxines -
 ingestion - scénario max

Récepteur	Lait	Oeuf	Volaille	Boeuf
E1	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E2	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E3	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E4	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
C1	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E5	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E6	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E7	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E8	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E9	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E10	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E11	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E12	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E13	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E14	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L1	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L2	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S1	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S2	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S3	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S4	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S5	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S6	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E15	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E16	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S7	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S8	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
H1	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
C2	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E17	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E18	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E19	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E20	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E21	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E22	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L3	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L4	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E23	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E24	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S9	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S10	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E25	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E26	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E27	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S11	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E28	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E29	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E30	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E31	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E32	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
C3	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S12	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S13	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S14	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E33	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E34	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E35	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S15	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L5	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E36	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L6	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L7	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E37	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E38	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
R1	0,00E+00	3,93E-12	2,37E-11	0,00E+00
R2	0,00E+00	2,86E-12	1,73E-11	0,00E+00
R3	0,00E+00	2,59E-12	1,56E-11	0,00E+00
R4	0,00E+00	1,83E-12	1,11E-11	0,00E+00
R5	0,00E+00	2,36E-12	1,42E-11	0,00E+00
R6	0,00E+00	6,00E-13	3,62E-12	0,00E+00
R7	0,00E+00	5,60E-13	3,38E-12	0,00E+00
R8	0,00E+00	1,79E-12	1,08E-11	0,00E+00
R9	0,00E+00	1,12E-12	6,74E-12	0,00E+00
R10	0,00E+00	9,89E-13	5,97E-12	0,00E+00
R11	0,00E+00	1,01E-12	6,09E-12	0,00E+00
R12	0,00E+00	1,82E-12	1,10E-11	0,00E+00
R13	0,00E+00	7,20E-13	4,34E-12	0,00E+00
R14	0,00E+00	1,34E-12	8,10E-12	0,00E+00

DJE non K adulte - dioxines -
 ingestion - scénario max

Récepteur	Lait	Oeuf	Volaille	Boeuf
R15	0,00E+00	7,20E-13	4,34E-12	0,00E+00
R16	0,00E+00	4,14E-12	2,50E-11	0,00E+00
R17	0,00E+00	4,13E-12	2,49E-11	0,00E+00
R18	0,00E+00	2,78E-12	1,68E-11	0,00E+00
R19	0,00E+00	2,88E-12	1,74E-11	0,00E+00
R20	0,00E+00	1,97E-12	1,19E-11	0,00E+00
R21	0,00E+00	9,26E-13	5,58E-12	0,00E+00
R22	0,00E+00	1,78E-12	1,08E-11	0,00E+00
R23	0,00E+00	1,28E-12	7,73E-12	0,00E+00
R24	0,00E+00	7,28E-13	4,39E-12	0,00E+00
R25	0,00E+00	1,07E-12	6,43E-12	0,00E+00
R26	0,00E+00	1,73E-12	1,05E-11	0,00E+00
R27	0,00E+00	4,63E-12	2,80E-11	0,00E+00
R28	0,00E+00	1,29E-12	7,79E-12	0,00E+00
R29	0,00E+00	1,46E-12	8,78E-12	0,00E+00
R30	0,00E+00	9,30E-13	5,61E-12	0,00E+00
R31	0,00E+00	1,26E-12	7,61E-12	0,00E+00
R32	0,00E+00	1,22E-12	7,36E-12	0,00E+00
R33	0,00E+00	9,62E-13	5,80E-12	0,00E+00
R34	0,00E+00	1,30E-12	7,85E-12	0,00E+00
R35	0,00E+00	4,83E-12	2,91E-11	0,00E+00
R36	0,00E+00	1,63E-12	9,83E-12	0,00E+00
R37	0,00E+00	1,13E-12	6,80E-12	0,00E+00
R38	0,00E+00	9,43E-12	5,69E-11	0,00E+00
R39	0,00E+00	1,06E-11	6,37E-11	0,00E+00
R40	0,00E+00	8,06E-12	4,86E-11	0,00E+00
R41	0,00E+00	1,96E-12	1,18E-11	0,00E+00
R42	0,00E+00	2,13E-12	1,29E-11	0,00E+00
R43	0,00E+00	9,87E-13	5,96E-12	0,00E+00
R44	0,00E+00	2,91E-13	1,76E-12	0,00E+00
R45	0,00E+00	3,10E-13	1,87E-12	0,00E+00
R46	0,00E+00	4,54E-13	2,74E-12	0,00E+00
R47	0,00E+00	1,85E-13	1,11E-12	0,00E+00
R48	0,00E+00	1,80E-13	1,09E-12	0,00E+00
R49	0,00E+00	1,89E-13	1,14E-12	0,00E+00
R50	0,00E+00	2,42E-13	1,46E-12	0,00E+00
R51	0,00E+00	2,01E-13	1,21E-12	0,00E+00
R52	0,00E+00	2,12E-13	1,28E-12	0,00E+00
R53	0,00E+00	4,64E-13	2,80E-12	0,00E+00
R54	0,00E+00	3,35E-12	2,02E-11	0,00E+00
R55	0,00E+00	1,96E-12	1,18E-11	0,00E+00
R56	0,00E+00	7,15E-13	4,32E-12	0,00E+00
R57	0,00E+00	7,51E-13	4,53E-12	0,00E+00
R58	0,00E+00	8,08E-13	4,87E-12	0,00E+00
R59	0,00E+00	9,75E-13	5,88E-12	0,00E+00
R60	0,00E+00	1,58E-12	9,52E-12	0,00E+00
R61	0,00E+00	1,16E-12	6,99E-12	0,00E+00
R62	0,00E+00	8,45E-13	5,10E-12	0,00E+00
R63	0,00E+00	7,18E-13	4,33E-12	0,00E+00
R64	0,00E+00	1,24E-12	7,48E-12	0,00E+00
R65	0,00E+00	1,64E-12	9,90E-12	0,00E+00
R66	0,00E+00	1,27E-12	7,67E-12	0,00E+00
R67	0,00E+00	2,11E-12	1,27E-11	0,00E+00
R68	0,00E+00	2,33E-12	1,40E-11	0,00E+00
R69	0,00E+00	9,82E-13	5,93E-12	0,00E+00
R70	0,00E+00	5,29E-12	3,19E-11	0,00E+00
R71	0,00E+00	9,63E-12	5,81E-11	0,00E+00
R72	0,00E+00	3,80E-12	2,29E-11	0,00E+00

DJE non K vie entière -
dioxines - ingestion - scénario
max

Récepteur	Lait	Oeuf	Volaille	Boeuf
E1	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E2	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E3	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E4	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
C1	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E5	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E6	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E7	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E8	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E9	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E10	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E11	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E12	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E13	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E14	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L1	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L2	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S1	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S2	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S3	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S4	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S5	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S6	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E15	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E16	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S7	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S8	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
H1	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
C2	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E17	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E18	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E19	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E20	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E21	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E22	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L3	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L4	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E23	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E24	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S9	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S10	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E25	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E26	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E27	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S11	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E28	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E29	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E30	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E31	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E32	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
C3	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S12	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S13	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S14	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E33	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E34	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E35	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S15	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L5	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E36	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L6	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L7	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E37	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E38	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
R1	0,00E+00	6,28E-12	3,79E-11	0,00E+00
R2	0,00E+00	4,58E-12	2,76E-11	0,00E+00
R3	0,00E+00	4,15E-12	2,50E-11	0,00E+00
R4	0,00E+00	2,94E-12	1,77E-11	0,00E+00
R5	0,00E+00	3,77E-12	2,28E-11	0,00E+00
R6	0,00E+00	9,59E-13	5,79E-12	0,00E+00
R7	0,00E+00	8,95E-13	5,40E-12	0,00E+00
R8	0,00E+00	2,87E-12	1,73E-11	0,00E+00
R9	0,00E+00	1,79E-12	1,08E-11	0,00E+00
R10	0,00E+00	1,58E-12	9,55E-12	0,00E+00
R11	0,00E+00	1,61E-12	9,74E-12	0,00E+00
R12	0,00E+00	2,92E-12	1,76E-11	0,00E+00
R13	0,00E+00	1,15E-12	6,95E-12	0,00E+00

R14	0,00E+00	2,15E-12	1,30E-11	0,00E+00
R15	0,00E+00	1,15E-12	6,95E-12	0,00E+00
R16	0,00E+00	6,63E-12	4,00E-11	0,00E+00
R17	0,00E+00	6,61E-12	3,99E-11	0,00E+00
R18	0,00E+00	4,44E-12	2,68E-11	0,00E+00
R19	0,00E+00	4,61E-12	2,78E-11	0,00E+00
R20	0,00E+00	3,15E-12	1,90E-11	0,00E+00
R21	0,00E+00	1,48E-12	8,94E-12	0,00E+00
R22	0,00E+00	2,85E-12	1,72E-11	0,00E+00
R23	0,00E+00	2,05E-12	1,24E-11	0,00E+00
R24	0,00E+00	1,16E-12	7,03E-12	0,00E+00
R25	0,00E+00	1,71E-12	1,03E-11	0,00E+00
R26	0,00E+00	2,77E-12	1,67E-11	0,00E+00
R27	0,00E+00	7,41E-12	4,47E-11	0,00E+00
R28	0,00E+00	2,07E-12	1,25E-11	0,00E+00
R29	0,00E+00	2,33E-12	1,41E-11	0,00E+00
R30	0,00E+00	1,49E-12	8,98E-12	0,00E+00
R31	0,00E+00	2,02E-12	1,22E-11	0,00E+00
R32	0,00E+00	1,95E-12	1,18E-11	0,00E+00
R33	0,00E+00	1,54E-12	9,28E-12	0,00E+00
R34	0,00E+00	2,08E-12	1,26E-11	0,00E+00
R35	0,00E+00	7,72E-12	4,66E-11	0,00E+00
R36	0,00E+00	2,61E-12	1,57E-11	0,00E+00
R37	0,00E+00	1,80E-12	1,09E-11	0,00E+00
R38	0,00E+00	1,51E-11	9,10E-11	0,00E+00
R39	0,00E+00	1,69E-11	1,02E-10	0,00E+00
R40	0,00E+00	1,29E-11	7,78E-11	0,00E+00
R41	0,00E+00	3,13E-12	1,89E-11	0,00E+00
R42	0,00E+00	3,41E-12	2,06E-11	0,00E+00
R43	0,00E+00	1,58E-12	9,53E-12	0,00E+00
R44	0,00E+00	4,66E-13	2,81E-12	0,00E+00
R45	0,00E+00	4,95E-13	2,99E-12	0,00E+00
R46	0,00E+00	7,27E-13	4,38E-12	0,00E+00
R47	0,00E+00	2,95E-13	1,78E-12	0,00E+00
R48	0,00E+00	2,89E-13	1,74E-12	0,00E+00
R49	0,00E+00	3,02E-13	1,82E-12	0,00E+00
R50	0,00E+00	3,87E-13	2,34E-12	0,00E+00
R51	0,00E+00	3,21E-13	1,94E-12	0,00E+00
R52	0,00E+00	3,40E-13	2,05E-12	0,00E+00
R53	0,00E+00	7,43E-13	4,48E-12	0,00E+00
R54	0,00E+00	5,36E-12	3,24E-11	0,00E+00
R55	0,00E+00	3,13E-12	1,89E-11	0,00E+00
R56	0,00E+00	1,14E-12	6,91E-12	0,00E+00
R57	0,00E+00	1,20E-12	7,25E-12	0,00E+00
R58	0,00E+00	1,29E-12	7,80E-12	0,00E+00
R59	0,00E+00	1,56E-12	9,41E-12	0,00E+00
R60	0,00E+00	2,53E-12	1,52E-11	0,00E+00
R61	0,00E+00	1,85E-12	1,12E-11	0,00E+00
R62	0,00E+00	1,35E-12	8,15E-12	0,00E+00
R63	0,00E+00	1,15E-12	6,93E-12	0,00E+00
R64	0,00E+00	1,98E-12	1,20E-11	0,00E+00
R65	0,00E+00	2,62E-12	1,58E-11	0,00E+00
R66	0,00E+00	2,03E-12	1,23E-11	0,00E+00
R67	0,00E+00	3,38E-12	2,04E-11	0,00E+00
R68	0,00E+00	3,72E-12	2,25E-11	0,00E+00
R69	0,00E+00	1,57E-12	9,48E-12	0,00E+00
R70	0,00E+00	8,46E-12	5,11E-11	0,00E+00
R71	0,00E+00	1,54E-11	9,29E-11	0,00E+00
R72	0,00E+00	6,08E-12	3,67E-11	0,00E+00

DJE non K enfant - dioxines - scénario max - Exposition par ingestion

Récepteur	Lait	Oeuf	Volaille	Boeuf
E1	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E2	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E3	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E4	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
C1	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E5	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E6	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E7	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E8	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E9	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E10	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E11	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E12	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E13	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E14	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L1	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L2	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S1	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S2	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S3	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S4	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S5	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S6	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E15	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E16	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S7	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S8	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
H1	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
C2	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E17	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E18	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E19	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E20	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E21	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E22	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L3	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L4	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E23	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E24	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S9	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S10	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E25	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E26	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E27	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S11	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E28	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E29	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E30	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E31	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E32	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
C3	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S12	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S13	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

DJE non K enfant - dioxines - scénario max - Exposition par ingestion

Récepteur	Lait	Oeuf	Volaille	Boeuf
S14	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E33	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E34	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E35	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S15	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L5	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E36	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L6	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L7	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E37	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E38	0,00E+00	1,57E-11	9,48E-11	0,00E+00
R1	0,00E+00	1,14E-11	6,90E-11	0,00E+00
R2	0,00E+00	1,04E-11	6,26E-11	0,00E+00
R3	0,00E+00	7,34E-12	4,43E-11	0,00E+00
R4	0,00E+00	9,43E-12	5,69E-11	0,00E+00
R5	0,00E+00	2,40E-12	1,45E-11	0,00E+00
R6	0,00E+00	2,24E-12	1,35E-11	0,00E+00
R7	0,00E+00	7,18E-12	4,33E-11	0,00E+00
R8	0,00E+00	4,47E-12	2,70E-11	0,00E+00
R9	0,00E+00	3,96E-12	2,39E-11	0,00E+00
R10	0,00E+00	4,03E-12	2,43E-11	0,00E+00
R11	0,00E+00	7,30E-12	4,40E-11	0,00E+00
R12	0,00E+00	2,88E-12	1,74E-11	0,00E+00
R13	0,00E+00	5,37E-12	3,24E-11	0,00E+00
R14	0,00E+00	2,88E-12	1,74E-11	0,00E+00
R15	0,00E+00	1,66E-11	9,99E-11	0,00E+00
R16	0,00E+00	1,65E-11	9,97E-11	0,00E+00
R17	0,00E+00	1,11E-11	6,70E-11	0,00E+00
R18	0,00E+00	1,15E-11	6,95E-11	0,00E+00
R19	0,00E+00	7,87E-12	4,75E-11	0,00E+00
R20	0,00E+00	3,70E-12	2,23E-11	0,00E+00
R21	0,00E+00	7,13E-12	4,30E-11	0,00E+00
R22	0,00E+00	5,13E-12	3,09E-11	0,00E+00
R23	0,00E+00	2,91E-12	1,76E-11	0,00E+00
R24	0,00E+00	4,26E-12	2,57E-11	0,00E+00
R25	0,00E+00	6,93E-12	4,18E-11	0,00E+00
R26	0,00E+00	1,85E-11	1,12E-10	0,00E+00
R27	0,00E+00	5,17E-12	3,12E-11	0,00E+00
R28	0,00E+00	5,82E-12	3,51E-11	0,00E+00
R29	0,00E+00	3,72E-12	2,24E-11	0,00E+00
R30	0,00E+00	5,04E-12	3,04E-11	0,00E+00
R31	0,00E+00	4,88E-12	2,94E-11	0,00E+00
R32	0,00E+00	3,85E-12	2,32E-11	0,00E+00
R33	0,00E+00	5,21E-12	3,14E-11	0,00E+00
R34	0,00E+00	1,93E-11	1,17E-10	0,00E+00
R35	0,00E+00	6,52E-12	3,93E-11	0,00E+00
R36	0,00E+00	4,51E-12	2,72E-11	0,00E+00
R37	0,00E+00	3,77E-11	2,28E-10	0,00E+00
R38	0,00E+00	4,22E-11	2,55E-10	0,00E+00
R39	0,00E+00	3,22E-11	1,94E-10	0,00E+00
R40	0,00E+00	7,83E-12	4,73E-11	0,00E+00
R41	0,00E+00	8,53E-12	5,15E-11	0,00E+00
R42	0,00E+00	3,95E-12	2,38E-11	0,00E+00

DJE non K enfant - dioxines - scénario max - Exposition par ingestion

Récepteur	Lait	Oeuf	Volaille	Boeuf
R43	0,00E+00	1,16E-12	7,03E-12	0,00E+00
R44	0,00E+00	1,24E-12	7,47E-12	0,00E+00
R45	0,00E+00	1,82E-12	1,10E-11	0,00E+00
R46	0,00E+00	7,38E-13	4,45E-12	0,00E+00
R47	0,00E+00	7,22E-13	4,35E-12	0,00E+00
R48	0,00E+00	7,54E-13	4,55E-12	0,00E+00
R49	0,00E+00	9,68E-13	5,84E-12	0,00E+00
R50	0,00E+00	8,04E-13	4,85E-12	0,00E+00
R51	0,00E+00	8,49E-13	5,12E-12	0,00E+00
R52	0,00E+00	1,86E-12	1,12E-11	0,00E+00
R53	0,00E+00	1,34E-11	8,09E-11	0,00E+00
R54	0,00E+00	7,83E-12	4,73E-11	0,00E+00
R55	0,00E+00	2,86E-12	1,73E-11	0,00E+00
R56	0,00E+00	3,01E-12	1,81E-11	0,00E+00
R57	0,00E+00	3,23E-12	1,95E-11	0,00E+00
R58	0,00E+00	3,90E-12	2,35E-11	0,00E+00
R59	0,00E+00	6,31E-12	3,81E-11	0,00E+00
R60	0,00E+00	4,63E-12	2,80E-11	0,00E+00
R61	0,00E+00	3,38E-12	2,04E-11	0,00E+00
R62	0,00E+00	2,87E-12	1,73E-11	0,00E+00
R63	0,00E+00	4,96E-12	2,99E-11	0,00E+00
R64	0,00E+00	6,56E-12	3,96E-11	0,00E+00
R65	0,00E+00	5,08E-12	3,07E-11	0,00E+00
R66	0,00E+00	8,45E-12	5,10E-11	0,00E+00
R67	0,00E+00	9,31E-12	5,62E-11	0,00E+00
R68	0,00E+00	3,93E-12	2,37E-11	0,00E+00
R69	0,00E+00	2,12E-11	1,28E-10	0,00E+00
R70	0,00E+00	3,85E-11	2,32E-10	0,00E+00
R71	0,00E+00	1,52E-11	9,18E-11	0,00E+00

DJE non K adulte - Plomb -
scénario max - ingestion

Récepteur	Air
E1	1,15E-09
E2	6,57E-10
E3	5,97E-10
E4	4,23E-10
C1	1,88E-09
E5	1,28E-10
E6	1,16E-10
E7	4,01E-10
E8	2,36E-10
E9	2,56E-10
E10	2,62E-10
E11	5,47E-10
E12	2,19E-10
E13	4,27E-10
E14	2,00E-10
L1	3,73E-10
L2	3,58E-10
S1	1,78E-10
S2	1,83E-10
S3	1,38E-10
S4	7,18E-11
S5	1,63E-10
S6	1,21E-10
E15	2,03E-10
E16	3,42E-10
S7	1,66E-10
S8	4,34E-10
H1	1,42E-09
C2	1,57E-09
E17	3,13E-10
E18	4,20E-10
E19	4,05E-10
E20	3,09E-10
E21	4,14E-10
E22	1,46E-09
L3	1,56E-10
L4	1,17E-10
E23	2,56E-09
E24	2,80E-09
S9	6,84E-10
S10	1,84E-10
E25	6,53E-10
E26	2,22E-10
E27	7,30E-11
S11	2,35E-11
E28	1,30E-10
E29	4,72E-11
E30	4,65E-11
E31	4,90E-11
E32	6,62E-11
C3	1,73E-10
S12	1,66E-11
S13	4,03E-11
S14	3,24E-10
E33	5,60E-10
E34	2,27E-10
E35	2,41E-10
S15	7,94E-11
L5	8,98E-11
E36	4,43E-10
L6	9,59E-11
L7	8,07E-11
E37	2,23E-10
E38	3,23E-10
R1	3,83E-09
R2	2,19E-09
R3	1,99E-09
R4	1,41E-09
R5	1,88E-09
R6	4,27E-10
R7	3,87E-10
R8	1,34E-09
R9	7,87E-10
R10	8,53E-10
R11	8,73E-10
R12	1,82E-09
R13	7,30E-10
R14	1,42E-09
R15	6,67E-10
R16	4,07E-09
R17	3,90E-09

DJE non K adulte - Plomb -
scénario max - ingestion

Récepteur	Air
R18	1,94E-09
R19	1,99E-09
R20	1,51E-09
R21	7,83E-10
R22	1,78E-09
R23	1,32E-09
R24	6,77E-10
R25	1,14E-09
R26	1,81E-09
R27	4,73E-09
R28	1,42E-09
R29	1,57E-09
R30	1,04E-09
R31	1,40E-09
R32	1,35E-09
R33	1,03E-09
R34	1,38E-09
R35	4,87E-09
R36	1,70E-09
R37	1,27E-09
R38	8,53E-09
R39	9,33E-09
R40	7,47E-09
R41	2,01E-09
R42	2,18E-09
R43	7,40E-10
R44	2,43E-10
R45	2,56E-10
R46	4,33E-10
R47	1,57E-10
R48	1,55E-10
R49	1,63E-10
R50	2,21E-10
R51	1,73E-10
R52	1,81E-10
R53	4,40E-10
R54	3,53E-09
R55	1,87E-09
R56	7,57E-10
R57	8,03E-10
R58	8,67E-10
R59	9,80E-10
R60	1,48E-09
R61	1,05E-09
R62	8,80E-10
R63	7,43E-10
R64	1,08E-09
R65	1,59E-09
R66	1,16E-09
R67	2,07E-09
R68	2,38E-09
R69	9,27E-10
R70	4,77E-09
R71	8,93E-09
R72	4,03E-09

DJE non K vie entière -
 Plomb - scénario max -
 ingestion

Récepteur	Air
E1	1,38E-09
E2	7,88E-10
E3	7,16E-10
E4	5,08E-10
C1	2,26E-09
E5	1,54E-10
E6	1,39E-10
E7	4,81E-10
E8	2,83E-10
E9	3,07E-10
E10	3,14E-10
E11	6,56E-10
E12	2,63E-10
E13	5,12E-10
E14	2,40E-10
L1	4,47E-10
L2	4,29E-10
S1	2,13E-10
S2	2,19E-10
S3	1,66E-10
S4	8,62E-11
S5	1,96E-10
S6	1,46E-10
E15	2,44E-10
E16	4,10E-10
S7	1,99E-10
S8	5,21E-10
H1	1,71E-09
C2	1,88E-09
E17	3,76E-10
E18	5,04E-10
E19	4,86E-10
E20	3,71E-10
E21	4,97E-10
E22	1,75E-09
L3	1,87E-10
L4	1,40E-10
E23	3,07E-09
E24	3,36E-09
S9	8,21E-10
S10	2,21E-10
E25	7,84E-10
E26	2,66E-10
E27	8,76E-11
S11	2,82E-11
E28	1,56E-10
E29	5,66E-11
E30	5,58E-11
E31	5,88E-11
E32	7,94E-11
C3	2,08E-10
S12	1,99E-11
S13	4,84E-11
S14	3,89E-10
E33	6,72E-10
E34	2,72E-10
E35	2,89E-10
S15	9,53E-11
L5	1,08E-10
E36	5,32E-10
L6	1,15E-10
L7	9,68E-11
E37	2,68E-10
E38	3,88E-10
R1	4,60E-09
R2	2,63E-09
R3	2,39E-09
R4	1,69E-09
R5	2,26E-09
R6	5,12E-10
R7	4,64E-10
R8	1,60E-09
R9	9,44E-10
R10	1,02E-09
R11	1,05E-09
R12	2,19E-09
R13	8,76E-10

DJE non K vie entière -
Plomb - scénario max -
ingestion

Récepteur	Air
R14	1,71E-09
R15	8,00E-10
R16	4,88E-09
R17	4,68E-09
R18	2,32E-09
R19	2,39E-09
R20	1,81E-09
R21	9,40E-10
R22	2,14E-09
R23	1,59E-09
R24	8,12E-10
R25	1,37E-09
R26	2,17E-09
R27	5,68E-09
R28	1,71E-09
R29	1,88E-09
R30	1,25E-09
R31	1,68E-09
R32	1,62E-09
R33	1,24E-09
R34	1,66E-09
R35	5,84E-09
R36	2,04E-09
R37	1,53E-09
R38	1,02E-08
R39	1,12E-08
R40	8,96E-09
R41	2,41E-09
R42	2,61E-09
R43	8,88E-10
R44	2,92E-10
R45	3,07E-10
R46	5,20E-10
R47	1,89E-10
R48	1,86E-10
R49	1,96E-10
R50	2,65E-10
R51	2,08E-10
R52	2,17E-10
R53	5,28E-10
R54	4,24E-09
R55	2,24E-09
R56	9,08E-10
R57	9,64E-10
R58	1,04E-09
R59	1,18E-09
R60	1,77E-09
R61	1,26E-09
R62	1,06E-09
R63	8,92E-10
R64	1,29E-09
R65	1,90E-09
R66	1,40E-09
R67	2,49E-09
R68	2,86E-09
R69	1,11E-09
R70	5,72E-09
R71	1,07E-08
R72	4,84E-09

**DJE non K enfant - Plomb -
scénario max - Exposition par
ingestion**

Récepteur	Air
E1	1,31E-09
E2	1,19E-09
E3	8,46E-10
E4	3,77E-09
C1	2,56E-10
E5	2,32E-10
E6	8,02E-10
E7	4,72E-10
E8	5,12E-10
E9	5,24E-10
E10	1,09E-09
E11	4,38E-10
E12	8,54E-10
E13	4,00E-10
E14	7,46E-10
L1	7,15E-10
L2	3,55E-10
S1	3,65E-10
S2	2,77E-10
S3	1,44E-10
S4	3,26E-10
S5	2,43E-10
S6	4,06E-10
E15	6,84E-10
E16	3,32E-10
S7	8,68E-10
S8	2,85E-09
H1	3,13E-09
C2	6,26E-10
E17	8,40E-10
E18	8,10E-10
E19	6,18E-10
E20	8,28E-10
E21	2,92E-09
E22	3,12E-10
L3	2,33E-10
L4	5,12E-09
E23	5,60E-09
E24	1,37E-09
S9	3,68E-10
S10	1,31E-09
E25	4,44E-10
E26	1,46E-10
E27	4,69E-11
S11	2,60E-10
E28	9,44E-11
E29	9,30E-11

**DJE non K enfant - Plomb -
scénario max - Exposition par
ingestion**

Récepteur	Air
E30	9,80E-11
E31	1,32E-10
E32	3,47E-10
C3	3,32E-11
S12	8,07E-11
S13	6,48E-10
S14	1,12E-09
E33	4,54E-10
E34	4,82E-10
E35	1,59E-10
S15	1,80E-10
L5	8,86E-10
E36	1,92E-10
L6	1,61E-10
L7	4,46E-10
E37	6,46E-10
E38	7,67E-09
R1	4,38E-09
R2	3,98E-09
R3	2,82E-09
R4	3,77E-09
R5	8,53E-10
R6	7,73E-10
R7	2,67E-09
R8	1,57E-09
R9	1,71E-09
R10	1,75E-09
R11	3,65E-09
R12	1,46E-09
R13	2,85E-09
R14	1,33E-09
R15	8,13E-09
R16	7,80E-09
R17	3,87E-09
R18	3,99E-09
R19	3,02E-09
R20	1,57E-09
R21	3,56E-09
R22	2,65E-09
R23	1,35E-09
R24	2,28E-09
R25	3,62E-09
R26	9,47E-09
R27	2,85E-09
R28	3,13E-09
R29	2,09E-09
R30	2,80E-09

**DJE non K enfant - Plomb -
scénario max - Exposition par
ingestion**

Récepteur	Air
R31	2,70E-09
R32	2,06E-09
R33	2,76E-09
R34	9,73E-09
R35	3,40E-09
R36	2,55E-09
R37	1,71E-08
R38	1,87E-08
R39	1,49E-08
R40	4,01E-09
R41	4,35E-09
R42	1,48E-09
R43	4,87E-10
R44	5,12E-10
R45	8,67E-10
R46	3,15E-10
R47	3,10E-10
R48	3,27E-10
R49	4,41E-10
R50	3,47E-10
R51	3,62E-10
R52	8,80E-10
R53	7,07E-09
R54	3,73E-09
R55	1,51E-09
R56	1,61E-09
R57	1,73E-09
R58	1,96E-09
R59	2,95E-09
R60	2,09E-09
R61	1,76E-09
R62	1,49E-09
R63	2,15E-09
R64	3,17E-09
R65	2,33E-09
R66	4,15E-09
R67	4,77E-09
R68	1,85E-09
R69	9,53E-09
R70	1,79E-08
R71	8,07E-09

DJE non K enfant - sol - scénario max - Exposition par ingestion

Récepteur	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E1	9,33E-12	3,27E-12	3,88E-11	1,19E-11	2,14E-11	6,58E-12	2,18E-12	1,17E-08
E2	8,88E-12	3,12E-12	3,70E-11	1,13E-11	2,05E-11	6,28E-12	2,09E-12	1,05E-08
E3	7,54E-12	2,64E-12	3,14E-11	9,61E-12	1,73E-11	5,32E-12	1,77E-12	7,43E-09
E4	1,67E-11	5,84E-12	6,94E-11	2,13E-11	3,84E-11	1,18E-11	3,91E-12	1,97E-08
C1	4,68E-12	1,66E-12	1,95E-11	6,02E-12	1,09E-11	3,35E-12	1,11E-12	1,99E-09
E5	6,32E-12	2,25E-12	2,63E-11	8,13E-12	1,48E-11	4,54E-12	1,50E-12	1,90E-09
E6	3,22E-11	1,13E-11	1,34E-10	4,13E-11	7,46E-11	2,29E-11	7,59E-12	9,70E-09
E7	1,41E-11	4,98E-12	5,86E-11	1,80E-11	3,27E-11	1,01E-11	3,32E-12	5,03E-09
E8	8,26E-12	2,90E-12	3,44E-11	1,06E-11	1,90E-11	5,85E-12	1,94E-12	6,74E-09
E9	8,43E-12	2,96E-12	3,51E-11	1,08E-11	1,95E-11	5,96E-12	1,98E-12	6,99E-09
E10	1,10E-11	3,78E-12	4,58E-11	1,40E-11	2,48E-11	7,61E-12	2,52E-12	1,38E-08
E11	5,68E-12	1,99E-12	2,36E-11	7,26E-12	1,30E-11	3,99E-12	1,33E-12	4,80E-09
E12	8,95E-12	3,08E-12	3,72E-11	1,14E-11	2,02E-11	6,20E-12	2,06E-12	8,84E-09
E13	5,84E-12	2,05E-12	2,43E-11	7,47E-12	1,34E-11	4,13E-12	1,36E-12	4,49E-09
E14	5,42E-12	1,87E-12	2,25E-11	6,90E-12	1,23E-11	3,75E-12	1,25E-12	9,88E-09
L1	5,52E-11	1,90E-11	2,30E-10	7,06E-11	1,25E-10	3,83E-11	1,27E-11	8,14E-09
L2	6,61E-12	2,32E-12	2,75E-11	8,46E-12	1,52E-11	4,66E-12	1,54E-12	7,51E-09
S1	7,72E-12	2,71E-12	3,21E-11	9,88E-12	1,78E-11	5,44E-12	1,81E-12	8,09E-09
S2	2,24E-11	7,88E-12	9,30E-11	2,86E-11	5,17E-11	1,59E-11	5,26E-12	6,34E-09
S3	4,52E-12	1,59E-12	1,89E-11	5,81E-12	1,05E-11	3,20E-12	1,06E-12	3,53E-09
S4	6,24E-12	2,14E-12	2,60E-11	7,93E-12	1,41E-11	4,31E-12	1,43E-12	7,61E-09
S5	4,96E-12	1,71E-12	2,07E-11	6,34E-12	1,13E-11	3,45E-12	1,14E-12	5,16E-09
S6	5,88E-12	2,07E-12	2,45E-11	7,54E-12	1,35E-11	4,16E-12	1,38E-12	4,66E-09
E15	1,08E-11	3,82E-12	4,50E-11	1,39E-11	2,51E-11	7,70E-12	2,55E-12	6,06E-09
E16	9,94E-12	3,51E-12	4,14E-11	1,27E-11	2,30E-11	7,08E-12	2,35E-12	6,03E-09
S7	2,21E-11	7,82E-12	9,20E-11	2,84E-11	5,14E-11	1,58E-11	5,23E-12	2,11E-08
S8	6,82E-12	2,41E-12	2,83E-11	8,72E-12	1,58E-11	4,87E-12	1,61E-12	4,02E-09
H1	3,01E-11	1,07E-11	1,25E-10	3,86E-11	6,99E-11	2,15E-11	7,12E-12	1,83E-08
C2	1,08E-11	3,83E-12	4,51E-11	1,39E-11	2,52E-11	7,71E-12	2,56E-12	5,45E-09
E17	1,34E-11	4,77E-12	5,61E-11	1,73E-11	3,13E-11	9,61E-12	3,18E-12	7,89E-09
E18	1,26E-11	4,48E-12	5,28E-11	1,63E-11	2,95E-11	9,04E-12	2,99E-12	7,36E-09
E19	9,79E-12	3,47E-12	4,08E-11	1,26E-11	2,28E-11	6,99E-12	2,31E-12	5,34E-09
E20	1,32E-11	4,64E-12	5,47E-11	1,68E-11	3,05E-11	9,33E-12	3,10E-12	7,56E-09
E21	3,81E-11	1,34E-11	1,58E-10	4,88E-11	8,81E-11	2,71E-11	8,97E-12	3,65E-08
E22	4,68E-12	1,65E-12	1,95E-11	6,00E-12	1,08E-11	3,33E-12	1,10E-12	2,67E-09
L3	3,83E-12	1,36E-12	1,60E-11	4,92E-12	8,91E-12	2,72E-12	9,06E-13	2,07E-09
L4	2,91E-11	1,01E-11	1,21E-10	3,71E-11	6,60E-11	2,02E-11	6,71E-12	6,95E-08
E23	3,04E-11	1,05E-11	1,26E-10	3,88E-11	6,90E-11	2,11E-11	7,02E-12	7,66E-08
E24	1,52E-11	5,24E-12	6,34E-11	1,94E-11	3,44E-11	1,06E-11	3,50E-12	3,50E-08
S9	2,53E-11	8,93E-12	1,05E-10	3,24E-11	5,87E-11	1,80E-11	5,97E-12	6,50E-09
S10	5,76E-11	2,03E-11	2,41E-10	7,40E-11	1,34E-10	4,10E-11	1,36E-11	1,32E-08
E25	5,30E-12	1,88E-12	2,20E-11	6,80E-12	1,23E-11	3,78E-12	1,25E-12	3,91E-09
E26	2,27E-12	7,98E-13	9,42E-12	2,91E-12	5,23E-12	1,61E-12	5,32E-13	1,29E-09
E27	1,38E-12	4,88E-13	5,76E-12	1,78E-12	3,20E-12	9,83E-13	3,26E-13	7,88E-10
S11	3,99E-12	1,41E-12	1,66E-11	5,11E-12	9,24E-12	2,84E-12	9,42E-13	2,69E-09
E28	1,77E-12	6,20E-13	7,34E-12	2,26E-12	4,07E-12	1,25E-12	4,14E-13	7,92E-10
E29	1,75E-12	6,16E-13	7,28E-12	2,24E-12	4,04E-12	1,24E-12	4,12E-13	7,62E-10
E30	1,42E-12	5,01E-13	5,90E-12	1,82E-12	3,28E-12	1,01E-12	3,35E-13	7,66E-10
E31	1,84E-12	6,54E-13	7,67E-12	2,36E-12	4,29E-12	1,32E-12	4,36E-13	8,76E-10
E32	3,64E-12	1,28E-12	1,52E-11	4,67E-12	8,40E-12	2,58E-12	8,55E-13	1,74E-09
C3	1,15E-12	4,03E-13	4,78E-12	1,47E-12	2,65E-12	8,14E-13	2,69E-13	5,71E-10
S12	2,33E-12	8,19E-13	9,67E-12	2,98E-12	5,39E-12	1,65E-12	5,50E-13	1,59E-09

DJE non K enfant - sol - scénario max - Exposition par ingestion

Récepteur	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
S13	1,07E-11	3,68E-12	4,45E-11	1,36E-11	2,42E-11	7,40E-12	2,46E-12	1,46E-08
S14	1,47E-11	5,09E-12	6,12E-11	1,88E-11	3,34E-11	1,02E-11	3,39E-12	1,01E-08
E33	5,54E-12	1,94E-12	2,31E-11	7,10E-12	1,27E-11	3,92E-12	1,30E-12	4,76E-09
E34	5,78E-12	2,02E-12	2,41E-11	7,40E-12	1,33E-11	4,08E-12	1,35E-12	4,92E-09
E35	3,55E-12	1,24E-12	1,47E-11	4,54E-12	8,14E-12	2,50E-12	8,30E-13	2,99E-09
S15	2,88E-12	1,01E-12	1,20E-11	3,70E-12	6,63E-12	2,04E-12	6,77E-13	1,15E-09
L5	4,12E-11	1,46E-11	1,71E-10	5,29E-11	9,61E-11	2,95E-11	9,79E-12	7,79E-09
E36	7,19E-12	2,55E-12	2,99E-11	9,22E-12	1,68E-11	5,15E-12	1,70E-12	1,56E-09
L6	3,07E-12	1,08E-12	1,27E-11	3,94E-12	7,11E-12	2,18E-12	7,21E-13	1,07E-09
L7	8,88E-12	3,15E-12	3,71E-11	1,14E-11	2,07E-11	6,33E-12	2,10E-12	3,04E-09
E37	2,86E-11	1,02E-11	1,19E-10	3,67E-11	6,65E-11	2,04E-11	6,77E-12	6,21E-09
E38	3,67E-11	1,27E-11	1,53E-10	4,67E-11	8,31E-11	2,56E-11	8,46E-12	6,60E-08
R1	1,89E-11	6,62E-12	7,87E-11	2,41E-11	4,34E-11	1,33E-11	4,42E-12	2,37E-08
R2	1,80E-11	6,33E-12	7,49E-11	2,30E-11	4,16E-11	1,27E-11	4,23E-12	2,13E-08
R3	1,53E-11	5,36E-12	6,36E-11	1,95E-11	3,51E-11	1,08E-11	3,58E-12	1,51E-08
R4	1,67E-11	5,84E-12	6,94E-11	2,13E-11	3,84E-11	1,18E-11	3,91E-12	1,97E-08
R5	9,50E-12	3,38E-12	3,95E-11	1,22E-11	2,21E-11	6,79E-12	2,24E-12	4,03E-09
R6	1,28E-11	4,56E-12	5,34E-11	1,65E-11	3,01E-11	9,20E-12	3,04E-12	3,86E-09
R7	6,53E-11	2,30E-11	2,73E-10	8,37E-11	1,51E-10	4,64E-11	1,54E-11	1,97E-08
R8	2,86E-11	1,01E-11	1,19E-10	3,65E-11	6,62E-11	2,04E-11	6,73E-12	1,02E-08
R9	1,68E-11	5,88E-12	6,98E-11	2,15E-11	3,86E-11	1,19E-11	3,93E-12	1,37E-08
R10	1,71E-11	6,01E-12	7,12E-11	2,19E-11	3,95E-11	1,21E-11	4,01E-12	1,42E-08
R11	2,23E-11	7,66E-12	9,29E-11	2,84E-11	5,03E-11	1,54E-11	5,12E-12	2,80E-08
R12	1,15E-11	4,03E-12	4,79E-11	1,47E-11	2,63E-11	8,09E-12	2,69E-12	9,74E-09
R13	1,81E-11	6,25E-12	7,55E-11	2,32E-11	4,10E-11	1,26E-11	4,17E-12	1,79E-08
R14	1,18E-11	4,16E-12	4,93E-11	1,52E-11	2,73E-11	8,37E-12	2,76E-12	9,11E-09
R15	3,80E-11	1,31E-11	1,58E-10	4,84E-11	8,61E-11	2,63E-11	8,76E-12	6,94E-08
R16	3,88E-10	1,33E-10	1,62E-09	4,95E-10	8,76E-10	2,69E-10	8,90E-11	5,71E-08
R17	2,32E-11	8,13E-12	9,65E-11	2,97E-11	5,32E-11	1,63E-11	5,42E-12	2,63E-08
R18	2,71E-11	9,52E-12	1,13E-10	3,47E-11	6,25E-11	1,91E-11	6,34E-12	2,84E-08
R19	7,85E-11	2,76E-11	3,26E-10	1,01E-10	1,82E-10	5,57E-11	1,85E-11	2,23E-08
R20	1,59E-11	5,58E-12	6,62E-11	2,04E-11	3,67E-11	1,12E-11	3,73E-12	1,24E-08
R21	2,19E-11	7,49E-12	9,11E-11	2,78E-11	4,93E-11	1,51E-11	5,01E-12	2,67E-08
R22	1,74E-11	6,01E-12	7,25E-11	2,23E-11	3,95E-11	1,21E-11	4,01E-12	1,81E-08
R23	1,19E-11	4,19E-12	4,97E-11	1,53E-11	2,75E-11	8,44E-12	2,80E-12	9,44E-09
R24	2,19E-11	7,75E-12	9,13E-11	2,82E-11	5,08E-11	1,56E-11	5,18E-12	1,23E-08
R25	3,49E-11	1,23E-11	1,45E-10	4,47E-11	8,09E-11	2,49E-11	8,24E-12	2,11E-08
R26	7,75E-11	2,75E-11	3,23E-10	9,96E-11	1,80E-10	5,53E-11	1,83E-11	7,40E-08
R27	2,73E-11	9,63E-12	1,13E-10	3,49E-11	6,33E-11	1,95E-11	6,44E-12	1,61E-08
R28	3,01E-11	1,07E-11	1,25E-10	3,86E-11	6,99E-11	2,15E-11	7,12E-12	1,83E-08
R29	2,19E-11	7,77E-12	9,15E-11	2,82E-11	5,10E-11	1,56E-11	5,19E-12	1,11E-08
R30	2,73E-11	9,66E-12	1,14E-10	3,51E-11	6,34E-11	1,95E-11	6,46E-12	1,60E-08
R31	2,56E-11	9,09E-12	1,07E-10	3,30E-11	5,97E-11	1,83E-11	6,07E-12	1,49E-08
R32	1,98E-11	7,03E-12	8,27E-11	2,56E-11	4,62E-11	1,42E-11	4,69E-12	1,08E-08
R33	2,67E-11	9,41E-12	1,11E-10	3,41E-11	6,18E-11	1,89E-11	6,29E-12	1,53E-08
R34	7,72E-11	2,73E-11	3,21E-10	9,89E-11	1,79E-10	5,49E-11	1,82E-11	7,40E-08
R35	3,28E-11	1,16E-11	1,37E-10	4,21E-11	7,59E-11	2,34E-11	7,74E-12	1,87E-08
R36	2,69E-11	9,52E-12	1,12E-10	3,45E-11	6,25E-11	1,91E-11	6,36E-12	1,45E-08
R37	5,90E-11	2,04E-11	2,45E-10	7,53E-11	1,34E-10	4,10E-11	1,36E-11	1,41E-07
R38	6,16E-11	2,13E-11	2,56E-10	7,87E-11	1,40E-10	4,29E-11	1,42E-11	1,55E-07
R39	5,32E-11	1,84E-11	2,23E-10	6,81E-11	1,21E-10	3,71E-11	1,23E-11	1,23E-07
R40	8,87E-11	3,14E-11	3,69E-10	1,14E-10	2,06E-10	6,31E-11	2,10E-11	2,28E-08

DJE non K enfant - sol - scénario max - Exposition par ingestion

Récepteur	Zn	Sb	As	Cd	Co	Pb	Hg	Mn sol	Mn vx	Cu	dioxines	Ni	Cr III	Cr VI	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene
R41	4,06E-07	2,34E-09	4,86E-09	3,08E-09	4,73E-08	1,44E-08	6,81E-09	1,54E-08		3,64E-07	3,86E-13	1,60E-07	6,64E-08	7,38E-09	5,47E-10	8,87E-10	3,88E-10	1,21E-08
R42	2,49E-07	1,48E-09	2,08E-09	1,55E-09	6,73E-09	6,21E-09	2,37E-09	6,98E-09		2,43E-07	1,79E-13	9,50E-08	4,66E-08	5,18E-09	5,01E-11	8,16E-11	3,56E-11	5,86E-09
R43	7,05E-08	4,17E-10	6,23E-10	4,54E-10	2,54E-09	1,85E-09	7,27E-10	2,04E-09		7,18E-08	5,27E-14	2,69E-08	1,30E-08	1,45E-09	2,17E-11	3,47E-11	1,52E-11	1,73E-09
R44	7,57E-08	4,49E-10	6,64E-10	4,86E-10	2,69E-09	1,97E-09	7,75E-10	2,19E-09		7,59E-08	5,60E-14	2,89E-08	1,40E-08	1,56E-09	2,30E-11	3,67E-11	1,61E-11	1,84E-09
R45	1,16E-07	6,86E-10	9,57E-10	6,98E-10	4,29E-09	2,89E-09	1,13E-09	3,30E-09		1,06E-07	8,22E-14	4,42E-08	2,14E-08	2,37E-09	3,78E-11	6,12E-11	2,67E-11	2,62E-09
R46	4,45E-08	2,63E-10	3,91E-10	2,84E-10	1,83E-09	1,17E-09	4,67E-10	1,31E-09		3,99E-08	3,34E-14	1,70E-08	8,16E-09	9,07E-10	1,68E-11	2,71E-11	1,18E-11	1,07E-09
R47	4,32E-08	2,56E-10	3,84E-10	2,76E-10	1,80E-09	1,14E-09	4,58E-10	1,28E-09		3,91E-08	3,26E-14	1,65E-08	7,91E-09	8,79E-10	1,66E-11	2,69E-11	1,17E-11	1,05E-09
R48	4,45E-08	2,63E-10	4,01E-10	2,93E-10	1,55E-09	1,18E-09	4,66E-10	1,30E-09		4,45E-08	3,41E-14	1,70E-08	8,23E-09	9,15E-10	1,34E-11	2,19E-11	9,52E-12	1,11E-09
R49	5,79E-08	3,43E-10	5,10E-10	3,75E-10	1,97E-09	1,52E-09	5,95E-10	1,67E-09		5,90E-08	4,38E-14	2,21E-08	1,07E-08	1,19E-09	1,72E-11	2,86E-11	1,23E-11	1,42E-09
R50	4,80E-08	2,86E-10	4,30E-10	3,12E-10	1,91E-09	1,28E-09	5,08E-10	1,42E-09		4,60E-08	3,64E-14	1,84E-08	8,85E-09	9,83E-10	1,72E-11	2,75E-11	1,21E-11	1,19E-09
R51	5,25E-08	3,12E-10	4,56E-10	3,30E-10	2,11E-09	1,36E-09	5,40E-10	1,53E-09		4,69E-08	3,84E-14	2,00E-08	9,63E-09	1,07E-09	1,91E-11	3,04E-11	1,33E-11	1,25E-09
R52	1,18E-07	7,03E-10	9,78E-10	7,12E-10	4,34E-09	2,95E-09	1,15E-09	3,39E-09		1,09E-07	8,40E-14	4,51E-08	2,19E-08	2,43E-09	3,82E-11	6,20E-11	2,71E-11	2,67E-09
R53	7,68E-07	4,56E-09	7,03E-09	5,18E-09	2,45E-08	2,06E-08	8,00E-09	2,23E-08		8,89E-07	6,07E-13	2,95E-07	1,43E-07	1,59E-08	1,85E-10	2,78E-10	1,24E-10	1,98E-08
R54	3,99E-07	2,36E-09	4,23E-09	3,04E-09	1,70E-08	1,21E-08	4,92E-09	1,24E-08		4,43E-07	3,54E-13	1,55E-07	7,33E-08	8,14E-09	1,47E-10	2,23E-10	9,91E-11	1,19E-08
R55	1,97E-07	1,17E-09	1,52E-09	1,12E-09	6,59E-09	4,62E-09	1,76E-09	5,49E-09		1,83E-07	1,29E-13	7,49E-08	3,66E-08	4,06E-09	5,36E-11	8,48E-11	3,73E-11	4,14E-09
R56	2,08E-07	1,23E-09	1,60E-09	1,17E-09	6,92E-09	4,86E-09	1,85E-09	5,77E-09		1,93E-07	1,36E-13	7,90E-08	3,84E-08	4,27E-09	5,60E-11	8,83E-11	3,90E-11	4,36E-09
R57	2,23E-07	1,33E-09	1,72E-09	1,26E-09	7,38E-09	5,21E-09	1,98E-09	6,20E-09		2,08E-07	1,46E-13	8,48E-08	4,14E-08	4,60E-09	5,95E-11	9,35E-11	4,14E-11	4,69E-09
R58	1,98E-07	1,17E-09	2,11E-09	1,50E-09	1,01E-08	6,08E-09	2,52E-09	6,31E-09		2,13E-07	1,76E-13	7,68E-08	3,59E-08	3,99E-09	9,68E-11	1,53E-10	6,73E-11	5,82E-09
R59	2,97E-07	1,71E-09	3,49E-09	2,24E-09	3,23E-08	1,05E-08	4,92E-09	1,11E-08		2,67E-07	2,86E-13	1,16E-07	4,89E-08	5,44E-09	3,84E-10	6,38E-10	2,76E-10	8,79E-09
R60	2,21E-07	1,28E-09	2,54E-09	1,69E-09	2,00E-08	7,55E-09	3,43E-09	7,87E-09		2,10E-07	2,10E-13	8,61E-08	3,74E-08	4,16E-09	2,32E-10	3,86E-10	1,67E-10	6,60E-09
R61	1,73E-07	1,02E-09	1,82E-09	1,28E-09	9,70E-09	5,32E-09	2,24E-09	5,57E-09		1,72E-07	1,53E-13	6,70E-08	3,11E-08	3,45E-09	1,00E-10	1,63E-10	7,10E-11	4,97E-09
R62	1,50E-07	8,83E-10	1,55E-09	1,09E-09	8,18E-09	4,53E-09	1,91E-09	4,77E-09		1,47E-07	1,30E-13	5,81E-08	2,70E-08	3,01E-09	8,38E-11	1,37E-10	5,97E-11	4,21E-09
R63	2,56E-07	1,49E-09	2,73E-09	1,79E-09	2,36E-08	8,20E-09	3,73E-09	8,96E-09		2,19E-07	2,24E-13	1,00E-07	4,36E-08	4,84E-09	2,69E-10	4,42E-10	1,91E-10	6,92E-09
R64	4,53E-07	2,69E-09	3,52E-09	2,60E-09	1,40E-08	1,06E-08	4,01E-09	1,25E-08		4,51E-07	2,97E-13	1,73E-07	8,43E-08	9,37E-09	1,03E-10	1,53E-10	6,88E-11	9,68E-09
R65	3,36E-07	1,98E-09	2,73E-09	2,00E-09	1,15E-08	8,20E-09	3,17E-09	9,50E-09		2,99E-07	2,30E-13	1,28E-07	6,21E-08	6,90E-09	9,54E-11	1,51E-10	6,62E-11	7,49E-09
R66	5,94E-07	3,54E-09	4,51E-09	3,36E-09	1,77E-08	1,37E-08	5,14E-09	1,63E-08		5,25E-07	3,82E-13	2,26E-07	1,11E-07	1,23E-08	1,32E-10	2,04E-10	9,02E-11	1,24E-08
R67	6,94E-07	4,14E-09	4,95E-09	3,69E-09	2,00E-08	1,53E-08	5,66E-09	1,87E-08		5,77E-07	4,21E-13	2,63E-07	1,29E-07	1,44E-08	1,48E-10	2,30E-10	1,02E-10	1,36E-08
R68	2,67E-07	1,58E-09	2,10E-09	1,54E-09	8,87E-09	6,33E-09	2,41E-09	7,46E-09		2,43E-07	1,78E-13	1,01E-07	4,94E-08	5,49E-09	7,05E-11	1,09E-10	4,84E-11	5,75E-09
R69	2,26E-06	1,35E-08	1,14E-08	8,83E-09	4,84E-08	3,84E-08	1,27E-08	5,53E-08		3,67E-06	9,57E-13	8,44E-07	4,24E-07	4,71E-08	2,80E-10	4,42E-10	1,95E-10	3,01E-08
R70	1,76E-06	1,05E-08	2,06E-08	1,50E-08	5,62E-08	5,75E-08	2,32E-08	5,51E-08		2,43E-06	1,74E-12	6,83E-07	3,27E-07	3,64E-08	4,43E-10	6,94E-10	3,06E-10	5,94E-08
R71	7,20E-07	4,06E-09	9,41E-09	5,55E-09	1,21E-07	2,73E-08	1,36E-08	3,06E-08		6,01E-07	6,88E-13	2,91E-07	1,09E-07	1,22E-08	1,33E-09	2,00E-09	9,00E-10	2,19E-08

DJE non K enfant - sol - scénario max - Exposition par ingestion

Récepteur	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R41	1,17E-10	4,12E-11	4,88E-10	1,50E-10	2,71E-10	8,31E-11	2,76E-11	2,67E-08
R42	1,07E-11	3,80E-12	4,47E-11	1,38E-11	2,49E-11	7,66E-12	2,54E-12	7,92E-09
R43	4,60E-12	1,62E-12	1,91E-11	5,90E-12	1,06E-11	3,26E-12	1,08E-12	2,62E-09
R44	4,86E-12	1,71E-12	2,02E-11	6,23E-12	1,12E-11	3,45E-12	1,14E-12	2,76E-09
R45	8,09E-12	2,86E-12	3,36E-11	1,04E-11	1,87E-11	5,75E-12	1,91E-12	5,45E-09
R46	3,58E-12	1,26E-12	1,49E-11	4,58E-12	8,26E-12	2,54E-12	8,40E-13	1,61E-09
R47	3,54E-12	1,25E-12	1,48E-11	4,54E-12	8,20E-12	2,52E-12	8,35E-13	1,55E-09
R48	2,88E-12	1,02E-12	1,20E-11	3,69E-12	6,66E-12	2,04E-12	6,79E-13	1,55E-09
R49	3,73E-12	1,33E-12	1,55E-11	4,79E-12	8,70E-12	2,67E-12	8,85E-13	1,78E-09
R50	3,64E-12	1,28E-12	1,52E-11	4,67E-12	8,40E-12	2,58E-12	8,55E-13	1,74E-09
R51	4,03E-12	1,42E-12	1,68E-11	5,16E-12	9,29E-12	2,86E-12	9,44E-13	2,00E-09
R52	8,16E-12	2,88E-12	3,39E-11	1,05E-11	1,89E-11	5,81E-12	1,93E-12	5,58E-09
R53	3,75E-11	1,29E-11	1,56E-10	4,79E-11	8,50E-11	2,60E-11	8,64E-12	5,12E-08
R54	2,99E-11	1,03E-11	1,24E-10	3,80E-11	6,77E-11	2,08E-11	6,88E-12	2,04E-08
R55	1,12E-11	3,93E-12	4,69E-11	1,44E-11	2,58E-11	7,94E-12	2,63E-12	9,65E-09
R56	1,17E-11	4,10E-12	4,88E-11	1,50E-11	2,69E-11	8,27E-12	2,75E-12	9,98E-09
R57	1,24E-11	4,36E-12	5,18E-11	1,59E-11	2,86E-11	8,77E-12	2,91E-12	1,05E-08
R58	2,02E-11	7,10E-12	8,44E-11	2,60E-11	4,66E-11	1,43E-11	4,75E-12	8,11E-09
R59	8,35E-11	2,97E-11	3,47E-10	1,07E-10	1,95E-10	5,97E-11	1,98E-11	1,58E-08
R60	5,05E-11	1,79E-11	2,10E-10	6,47E-11	1,18E-10	3,62E-11	1,20E-11	1,10E-08
R61	2,15E-11	7,59E-12	8,94E-11	2,76E-11	4,99E-11	1,53E-11	5,06E-12	7,51E-09
R62	1,80E-11	6,38E-12	7,51E-11	2,32E-11	4,19E-11	1,28E-11	4,27E-12	6,16E-09
R63	5,81E-11	2,06E-11	2,41E-10	7,44E-11	1,35E-10	4,14E-11	1,37E-11	1,26E-08
R64	2,08E-11	7,12E-12	8,63E-11	2,63E-11	4,67E-11	1,44E-11	4,77E-12	2,60E-08
R65	2,00E-11	7,01E-12	8,33E-11	2,56E-11	4,60E-11	1,41E-11	4,67E-12	1,97E-08
R66	2,71E-11	9,46E-12	1,13E-10	3,47E-11	6,21E-11	1,91E-11	6,31E-12	3,56E-08
R67	3,08E-11	1,07E-11	1,28E-10	3,93E-11	7,05E-11	2,15E-11	7,16E-12	4,12E-08
R68	1,46E-11	5,08E-12	6,07E-11	1,86E-11	3,34E-11	1,02E-11	3,39E-12	1,41E-08
R69	5,88E-11	2,06E-11	2,45E-10	7,53E-11	1,35E-10	4,14E-11	1,37E-11	1,30E-07
R70	9,22E-11	3,23E-11	3,84E-10	1,18E-10	2,11E-10	6,49E-11	2,15E-11	1,30E-07
R71	2,71E-10	9,35E-11	1,13E-09	3,45E-10	6,14E-10	1,89E-10	6,25E-11	6,64E-08

DJE non K adulte -
somme - scénario
max - ingestion

Récepteur	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E1	1,51E-12	5,21E-13	6,27E-12	1,92E-12	3,42E-12	1,05E-12	3,48E-13	2,71E-09
E2	7,78E-13	2,72E-13	3,23E-12	9,91E-13	1,78E-12	5,48E-13	1,81E-13	9,76E-10
E3	7,40E-13	2,60E-13	3,08E-12	9,45E-13	1,71E-12	5,23E-13	1,74E-13	8,77E-10
E4	6,28E-13	2,20E-13	2,61E-12	8,00E-13	1,44E-12	4,44E-13	1,47E-13	6,19E-10
C1	1,39E-12	4,87E-13	5,78E-12	1,78E-12	3,20E-12	9,83E-13	3,26E-13	1,64E-09
E5	3,90E-13	1,39E-13	1,62E-12	5,02E-13	9,07E-13	2,79E-13	9,22E-14	1,65E-10
E6	5,27E-13	1,88E-13	2,20E-12	6,78E-13	1,24E-12	3,78E-13	1,25E-13	1,59E-10
E7	2,68E-12	9,45E-13	1,12E-11	3,44E-12	6,21E-12	1,91E-12	6,33E-13	8,08E-10
E8	1,17E-12	4,15E-13	4,89E-12	1,50E-12	2,72E-12	8,39E-13	2,77E-13	4,19E-10
E9	6,88E-13	2,42E-13	2,87E-12	8,84E-13	1,59E-12	4,87E-13	1,62E-13	5,62E-10
E10	7,03E-13	2,47E-13	2,93E-12	9,00E-13	1,62E-12	4,97E-13	1,65E-13	5,82E-10
E11	9,15E-13	3,15E-13	3,82E-12	1,17E-12	2,07E-12	6,34E-13	2,10E-13	1,15E-09
E12	4,73E-13	1,65E-13	1,97E-12	6,05E-13	1,08E-12	3,32E-13	1,11E-13	4,00E-10
E13	7,46E-13	2,57E-13	3,10E-12	9,53E-13	1,68E-12	5,17E-13	1,72E-13	7,36E-10
E14	4,86E-13	1,71E-13	2,03E-12	6,23E-13	1,12E-12	3,44E-13	1,14E-13	3,74E-10
L1	4,51E-13	1,55E-13	1,88E-12	5,75E-13	1,02E-12	3,13E-13	1,04E-13	8,24E-10
L2	4,60E-12	1,58E-12	1,92E-11	5,88E-12	1,04E-11	3,19E-12	1,06E-12	6,78E-10
S1	5,51E-13	1,93E-13	2,29E-12	7,05E-13	1,26E-12	3,88E-13	1,29E-13	6,25E-10
S2	6,43E-13	2,26E-13	2,68E-12	8,24E-13	1,48E-12	4,54E-13	1,51E-13	6,74E-10
S3	1,86E-12	6,56E-13	7,75E-12	2,39E-12	4,31E-12	1,32E-12	4,39E-13	5,29E-10
S4	3,77E-13	1,33E-13	1,57E-12	4,85E-13	8,72E-13	2,67E-13	8,85E-14	2,94E-10
S5	5,20E-13	1,78E-13	2,16E-12	6,61E-13	1,17E-12	3,59E-13	1,19E-13	6,34E-10
S6	4,14E-13	1,43E-13	1,72E-12	5,29E-13	9,38E-13	2,87E-13	9,51E-14	4,30E-10
E15	4,90E-13	1,72E-13	2,04E-12	6,28E-13	1,13E-12	3,47E-13	1,15E-13	3,88E-10
E16	9,00E-13	3,19E-13	3,75E-12	1,16E-12	2,09E-12	6,42E-13	2,13E-13	5,05E-10
S7	8,28E-13	2,92E-13	3,45E-12	1,06E-12	1,92E-12	5,90E-13	1,96E-13	5,02E-10
S8	1,84E-12	6,52E-13	7,66E-12	2,37E-12	4,28E-12	1,31E-12	4,36E-13	1,76E-09
H1	5,68E-13	2,01E-13	2,36E-12	7,27E-13	1,32E-12	4,06E-13	1,34E-13	3,35E-10
C2	2,50E-12	8,89E-13	1,05E-11	3,22E-12	5,83E-12	1,79E-12	5,94E-13	1,52E-09
E17	9,00E-13	3,19E-13	3,76E-12	1,16E-12	2,10E-12	6,43E-13	2,13E-13	4,54E-10
E18	1,12E-12	3,97E-13	4,67E-12	1,44E-12	2,61E-12	8,00E-13	2,65E-13	6,57E-10
E19	1,05E-12	3,74E-13	4,40E-12	1,36E-12	2,45E-12	7,53E-13	2,49E-13	6,13E-10
E20	8,16E-13	2,89E-13	3,40E-12	1,05E-12	1,90E-12	5,82E-13	1,93E-13	4,45E-10
E21	1,10E-12	3,87E-13	4,56E-12	1,40E-12	2,54E-12	7,78E-13	2,58E-13	6,30E-10
E22	3,17E-12	1,12E-12	1,32E-11	4,06E-12	7,34E-12	2,26E-12	7,47E-13	3,04E-09
L3	3,90E-13	1,37E-13	1,62E-12	5,00E-13	9,01E-13	2,77E-13	9,18E-14	2,22E-10
L4	3,19E-13	1,13E-13	1,33E-12	4,10E-13	7,42E-13	2,27E-13	7,55E-14	1,72E-10
E23	2,42E-12	8,39E-13	1,01E-11	3,10E-12	5,50E-12	1,68E-12	5,60E-13	5,79E-09
E24	2,53E-12	8,77E-13	1,05E-11	3,23E-12	5,75E-12	1,76E-12	5,85E-13	6,38E-09
S9	1,26E-12	4,37E-13	5,29E-12	1,62E-12	2,87E-12	8,81E-13	2,92E-13	2,92E-09
S10	2,11E-12	7,44E-13	8,77E-12	2,70E-12	4,89E-12	1,50E-12	4,98E-13	5,42E-10
E25	4,80E-12	1,69E-12	2,00E-11	6,17E-12	1,11E-11	3,42E-12	1,14E-12	1,10E-09
E26	4,41E-13	1,56E-13	1,84E-12	5,66E-13	1,02E-12	3,15E-13	1,04E-13	3,26E-10
E27	1,89E-13	6,65E-14	7,85E-13	2,42E-13	4,36E-13	1,34E-13	4,44E-14	1,07E-10
S11	1,15E-13	4,07E-14	4,80E-13	1,48E-13	2,67E-13	8,19E-14	2,71E-14	6,56E-11
E28	3,32E-13	1,17E-13	1,38E-12	4,26E-13	7,70E-13	2,36E-13	7,85E-14	2,24E-10
E29	1,47E-13	5,17E-14	6,11E-13	1,88E-13	3,39E-13	1,04E-13	3,45E-14	6,60E-11

DJE non K adulte -
somme - scénario
max - ingestion

Récepteur	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E30	1,46E-13	5,13E-14	6,07E-13	1,87E-13	3,37E-13	1,04E-13	3,43E-14	6,35E-11
E31	1,18E-13	4,18E-14	4,92E-13	1,52E-13	2,74E-13	8,39E-14	2,79E-14	6,38E-11
E32	1,53E-13	5,45E-14	6,39E-13	1,97E-13	3,58E-13	1,10E-13	3,64E-14	7,30E-11
C3	3,03E-13	1,07E-13	1,26E-12	3,90E-13	7,00E-13	2,15E-13	7,13E-14	1,45E-10
S12	9,56E-14	3,36E-14	3,98E-13	1,22E-13	2,21E-13	6,78E-14	2,24E-14	4,76E-11
S13	1,94E-13	6,83E-14	8,06E-13	2,48E-13	4,49E-13	1,38E-13	4,58E-14	1,33E-10
S14	8,90E-13	3,07E-13	3,70E-12	1,14E-12	2,02E-12	6,17E-13	2,05E-13	1,22E-09
E33	1,23E-12	4,24E-13	5,10E-12	1,56E-12	2,78E-12	8,54E-13	2,83E-13	8,39E-10
E34	4,62E-13	1,62E-13	1,93E-12	5,92E-13	1,06E-12	3,26E-13	1,08E-13	3,96E-10
E35	4,82E-13	1,68E-13	2,00E-12	6,17E-13	1,11E-12	3,40E-13	1,13E-13	4,10E-10
S15	2,96E-13	1,04E-13	1,23E-12	3,78E-13	6,78E-13	2,08E-13	6,92E-14	2,49E-10
L5	2,40E-13	8,44E-14	1,00E-12	3,08E-13	5,53E-13	1,70E-13	5,64E-14	9,62E-11
E36	3,43E-12	1,22E-12	1,43E-11	4,41E-12	8,00E-12	2,45E-12	8,16E-13	6,49E-10
L6	5,99E-13	2,13E-13	2,49E-12	7,69E-13	1,40E-12	4,29E-13	1,42E-13	1,30E-10
L7	2,55E-13	9,01E-14	1,06E-12	3,28E-13	5,92E-13	1,82E-13	6,01E-14	8,92E-11
E37	7,40E-13	2,62E-13	3,09E-12	9,53E-13	1,72E-12	5,28E-13	1,75E-13	2,53E-10
E38	2,39E-12	8,46E-13	9,91E-12	3,06E-12	5,54E-12	1,70E-12	5,64E-13	5,18E-10
R1	2,09E-11	2,89E-12	2,86E-11	6,51E-12	2,94E-11	3,56E-12	1,00E-12	3,97E-08
R2	1,08E-11	1,51E-12	1,48E-11	3,36E-12	1,54E-11	1,86E-12	5,22E-13	1,43E-08
R3	1,02E-11	1,44E-12	1,41E-11	3,21E-12	1,48E-11	1,77E-12	5,00E-13	1,28E-08
R4	8,69E-12	1,22E-12	1,19E-11	2,71E-12	1,24E-11	1,50E-12	4,23E-13	9,05E-09
R5	9,48E-12	1,33E-12	1,30E-11	2,97E-12	1,36E-11	1,64E-12	4,63E-13	1,18E-08
R6	5,40E-12	7,70E-13	7,41E-12	1,70E-12	7,83E-12	9,46E-13	2,65E-13	2,42E-09
R7	7,29E-12	1,04E-12	1,00E-11	2,29E-12	1,07E-11	1,28E-12	3,60E-13	2,32E-09
R8	3,71E-11	5,25E-12	5,12E-11	1,17E-11	5,36E-11	6,45E-12	1,82E-12	1,18E-08
R9	1,63E-11	2,30E-12	2,23E-11	5,09E-12	2,35E-11	2,84E-12	7,96E-13	6,13E-09
R10	9,53E-12	1,34E-12	1,31E-11	2,99E-12	1,37E-11	1,65E-12	4,65E-13	8,21E-09
R11	9,73E-12	1,37E-12	1,34E-11	3,04E-12	1,40E-11	1,69E-12	4,74E-13	8,51E-09
R12	1,27E-11	1,75E-12	1,74E-11	3,96E-12	1,78E-11	2,15E-12	6,06E-13	1,68E-08
R13	6,55E-12	9,18E-13	8,98E-12	2,05E-12	9,34E-12	1,13E-12	3,18E-13	5,85E-09
R14	1,03E-11	1,43E-12	1,42E-11	3,23E-12	1,45E-11	1,75E-12	4,94E-13	1,08E-08
R15	6,73E-12	9,48E-13	9,26E-12	2,11E-12	9,67E-12	1,17E-12	3,27E-13	5,47E-09
R16	2,17E-11	2,99E-12	2,97E-11	6,74E-12	3,05E-11	3,67E-12	1,04E-12	4,17E-08
R17	2,20E-10	3,04E-11	3,04E-10	6,90E-11	3,10E-10	3,74E-11	1,05E-11	3,44E-08
R18	1,32E-11	1,86E-12	1,81E-11	4,13E-12	1,88E-11	2,27E-12	6,40E-13	1,58E-08
R19	1,54E-11	2,17E-12	2,12E-11	4,83E-12	2,22E-11	2,66E-12	7,51E-13	1,71E-08
R20	4,46E-11	6,30E-12	6,13E-11	1,40E-11	6,44E-11	7,75E-12	2,19E-12	1,34E-08
R21	9,03E-12	1,27E-12	1,24E-11	2,84E-12	1,30E-11	1,57E-12	4,41E-13	7,44E-09
R22	1,24E-11	1,72E-12	1,71E-11	3,88E-12	1,75E-11	2,11E-12	5,92E-13	1,60E-08
R23	9,90E-12	1,37E-12	1,36E-11	3,10E-12	1,40E-11	1,69E-12	4,74E-13	1,09E-08
R24	6,78E-12	9,56E-13	9,33E-12	2,13E-12	9,74E-12	1,18E-12	3,31E-13	5,67E-09
R25	1,24E-11	1,77E-12	1,71E-11	3,93E-12	1,80E-11	2,17E-12	6,12E-13	7,37E-09
R26	1,98E-11	2,81E-12	2,73E-11	6,23E-12	2,86E-11	3,46E-12	9,74E-13	1,27E-08
R27	4,41E-11	6,26E-12	6,06E-11	1,39E-11	6,39E-11	7,70E-12	2,17E-12	4,45E-08
R28	1,55E-11	2,19E-12	2,13E-11	4,86E-12	2,25E-11	2,71E-12	7,61E-13	9,66E-09
R29	1,71E-11	2,43E-12	2,36E-11	5,38E-12	2,48E-11	2,99E-12	8,43E-13	1,10E-08
R30	1,24E-11	1,78E-12	1,72E-11	3,93E-12	1,81E-11	2,18E-12	6,15E-13	6,64E-09

DJE non K adulte -
somme - scénario
max - ingestion

Récepteur	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R31	1,55E-11	2,21E-12	2,14E-11	4,88E-12	2,25E-11	2,71E-12	7,64E-13	9,60E-09
R32	1,45E-11	2,08E-12	2,01E-11	4,60E-12	2,12E-11	2,55E-12	7,18E-13	8,96E-09
R33	1,13E-11	1,61E-12	1,55E-11	3,56E-12	1,64E-11	1,97E-12	5,55E-13	6,50E-09
R34	1,52E-11	2,14E-12	2,08E-11	4,75E-12	2,20E-11	2,64E-12	7,44E-13	9,21E-09
R35	4,39E-11	6,22E-12	6,02E-11	1,38E-11	6,34E-11	7,65E-12	2,15E-12	4,45E-08
R36	1,86E-11	2,65E-12	2,57E-11	5,86E-12	2,69E-11	3,26E-12	9,15E-13	1,13E-08
R37	1,53E-11	2,17E-12	2,10E-11	4,81E-12	2,22E-11	2,66E-12	7,52E-13	8,72E-09
R38	3,35E-11	4,65E-12	4,60E-11	1,05E-11	4,74E-11	5,71E-12	1,61E-12	8,46E-08
R39	3,50E-11	4,87E-12	4,80E-11	1,10E-11	4,96E-11	5,97E-12	1,69E-12	9,32E-08
R40	3,02E-11	4,19E-12	4,18E-11	9,48E-12	4,29E-11	5,16E-12	1,45E-12	7,38E-08
R41	5,04E-11	7,15E-12	6,93E-11	1,58E-11	7,30E-11	8,79E-12	2,48E-12	1,37E-08
R42	6,64E-11	9,39E-12	9,16E-11	2,09E-11	9,61E-11	1,16E-11	3,27E-12	1,60E-08
R43	6,11E-12	8,68E-13	8,40E-12	1,92E-12	8,81E-12	1,07E-12	3,01E-13	4,76E-09
R44	2,61E-12	3,69E-13	3,58E-12	8,22E-13	3,76E-12	4,55E-13	1,28E-13	1,57E-09
R45	2,77E-12	3,91E-13	3,80E-12	8,68E-13	3,99E-12	4,81E-13	1,35E-13	1,66E-09
R46	4,60E-12	6,52E-13	6,30E-12	1,44E-12	6,64E-12	8,01E-13	2,26E-13	3,27E-09
R47	2,04E-12	2,87E-13	2,79E-12	6,38E-13	2,93E-12	3,54E-13	9,94E-14	9,65E-10
R48	2,02E-12	2,85E-13	2,77E-12	6,33E-13	2,90E-12	3,51E-13	9,88E-14	9,28E-10
R49	1,64E-12	2,32E-13	2,25E-12	5,14E-13	2,37E-12	2,84E-13	8,03E-14	9,32E-10
R50	2,12E-12	3,03E-13	2,92E-12	6,67E-13	3,09E-12	3,72E-13	1,05E-13	1,07E-09
R51	2,06E-12	2,92E-13	2,84E-12	6,51E-13	2,98E-12	3,59E-13	1,01E-13	1,05E-09
R52	2,29E-12	3,23E-13	3,15E-12	7,18E-13	3,29E-12	3,98E-13	1,12E-13	1,21E-09
R53	4,64E-12	6,56E-13	6,37E-12	1,46E-12	6,71E-12	8,09E-13	2,28E-13	3,36E-09
R54	2,13E-11	2,95E-12	2,93E-11	6,67E-12	3,01E-11	3,61E-12	1,02E-12	3,08E-08
R55	1,70E-11	2,35E-12	2,33E-11	5,30E-12	2,40E-11	2,89E-12	8,14E-13	1,23E-08
R56	6,40E-12	8,97E-13	8,81E-12	2,01E-12	9,14E-12	1,11E-12	3,12E-13	5,79E-09
R57	6,67E-12	9,36E-13	9,16E-12	2,09E-12	9,54E-12	1,15E-12	3,25E-13	5,99E-09
R58	7,08E-12	9,94E-13	9,71E-12	2,22E-12	1,01E-11	1,22E-12	3,45E-13	6,29E-09
R59	1,15E-11	1,62E-12	1,58E-11	3,61E-12	1,65E-11	1,99E-12	5,62E-13	4,87E-09
R60	4,75E-11	6,77E-12	6,51E-11	1,49E-11	6,90E-11	8,32E-12	2,34E-12	9,49E-09
R61	2,87E-11	4,08E-12	3,94E-11	9,02E-12	4,17E-11	5,03E-12	1,42E-12	6,60E-09
R62	1,22E-11	1,73E-12	1,68E-11	3,85E-12	1,77E-11	2,14E-12	5,99E-13	4,52E-09
R63	1,02E-11	1,46E-12	1,41E-11	3,23E-12	1,49E-11	1,79E-12	5,05E-13	3,70E-09
R64	3,30E-11	4,70E-12	4,53E-11	1,04E-11	4,78E-11	5,76E-12	1,62E-12	7,57E-09
R65	1,18E-11	1,62E-12	1,62E-11	3,67E-12	1,66E-11	2,00E-12	5,64E-13	1,56E-08
R66	1,14E-11	1,60E-12	1,56E-11	3,56E-12	1,63E-11	1,97E-12	5,53E-13	1,18E-08
R67	1,54E-11	2,16E-12	2,12E-11	4,83E-12	2,21E-11	2,66E-12	7,46E-13	2,14E-08
R68	1,75E-11	2,44E-12	2,41E-11	5,48E-12	2,50E-11	2,99E-12	8,47E-13	2,47E-08
R69	8,30E-12	1,16E-12	1,14E-11	2,59E-12	1,18E-11	1,42E-12	4,02E-13	8,49E-09
R70	3,34E-11	4,70E-12	4,60E-11	1,05E-11	4,79E-11	5,76E-12	1,62E-12	7,81E-08
R71	5,24E-11	7,36E-12	7,21E-11	1,64E-11	7,50E-11	9,04E-12	2,54E-12	7,80E-08
R72	1,54E-10	2,13E-11	2,12E-10	4,81E-11	2,18E-10	2,64E-11	7,39E-12	3,99E-08

DJE non K vie
entière - somme -
scénario max -
ingestion

Récepteur	Zn	Sb	As	Cd	Co	Pb	Hg	Mn sol	Mn vx	Cu	dioxines	Ni	Cr III	Cr VI	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene
R35	8,07E-07	1,57E-09	2,87E-09	3,24E-09	1,01E-08	1,41E-08	3,72E-09	7,32E-09	3,18E-08	1,36E-06	5,52E-11	9,09E-08	4,15E-08	4,62E-09	1,76E-10	3,18E-10	1,08E-10	9,42E-09
R36	3,29E-07	6,40E-10	9,77E-10	1,10E-09	4,30E-09	4,95E-09	1,28E-09	2,82E-09	1,22E-08	5,68E-07	1,86E-11	3,68E-08	1,69E-08	1,87E-09	7,55E-11	1,35E-10	4,60E-11	3,12E-09
R37	2,09E-07	4,04E-10	6,77E-10	7,48E-10	3,25E-09	3,53E-09	9,07E-10	1,88E-09	8,16E-09	3,33E-07	1,29E-11	2,36E-08	1,06E-08	1,17E-09	6,12E-11	1,11E-10	3,76E-11	2,16E-09
R38	2,33E-06	4,57E-09	5,58E-09	6,60E-09	1,40E-08	2,71E-08	6,76E-09	1,76E-08	7,64E-08	5,12E-06	1,08E-10	2,57E-07	1,25E-07	1,38E-08	1,42E-10	2,38E-10	8,32E-11	1,83E-08
R39	2,59E-06	5,07E-09	6,21E-09	7,36E-09	1,50E-08	3,00E-08	7,49E-09	1,95E-08	8,46E-08	5,98E-06	1,21E-10	2,85E-07	1,38E-07	1,52E-08	1,48E-10	2,49E-10	8,63E-11	2,04E-08
R40	2,17E-06	4,23E-09	4,73E-09	5,64E-09	1,28E-08	2,37E-08	5,74E-09	1,59E-08	6,91E-08	4,26E-06	9,21E-11	2,38E-07	1,15E-07	1,28E-08	1,29E-10	2,15E-10	7,49E-11	1,54E-08
R41	3,65E-07	6,94E-10	1,22E-09	1,26E-09	9,73E-09	6,11E-09	1,81E-09	3,62E-09	1,57E-08	5,12E-07	2,24E-11	4,13E-08	1,73E-08	1,93E-09	2,02E-10	3,67E-10	1,24E-10	3,61E-09
R42	3,96E-07	7,47E-10	1,36E-09	1,35E-09	1,27E-08	6,74E-09	2,09E-09	4,11E-09	1,78E-08	5,45E-07	2,44E-11	4,52E-08	1,82E-08	2,03E-09	2,68E-10	4,82E-10	1,64E-10	3,89E-09
R43	2,42E-07	4,75E-10	5,79E-10	6,80E-10	1,81E-09	2,67E-09	7,26E-10	1,86E-09	8,07E-09	3,65E-07	1,13E-11	2,67E-08	1,28E-08	1,42E-09	2,46E-11	4,44E-11	1,51E-11	1,88E-09
R44	6,87E-08	1,33E-10	1,73E-10	1,99E-10	6,84E-10	8,22E-10	2,23E-10	5,44E-10	2,36E-09	1,08E-07	3,33E-12	7,57E-09	3,58E-09	3,98E-10	1,06E-11	1,89E-11	6,46E-12	5,55E-10
R45	7,38E-08	1,44E-10	1,85E-10	2,13E-10	7,23E-10	8,70E-10	2,37E-10	5,84E-10	2,53E-09	1,14E-07	3,54E-12	8,15E-09	3,85E-09	4,28E-10	1,13E-11	2,00E-11	6,83E-12	5,91E-10
R46	1,13E-07	2,19E-10	2,66E-10	3,06E-10	1,15E-09	1,35E-09	3,45E-10	8,81E-10	3,82E-09	1,59E-07	5,19E-12	1,25E-08	5,87E-09	6,52E-10	1,86E-11	3,33E-11	1,13E-11	8,40E-10
R47	4,34E-08	8,42E-11	1,09E-10	1,24E-10	4,92E-10	5,24E-10	1,43E-10	3,49E-10	1,52E-09	5,98E-08	2,11E-12	4,81E-09	2,25E-09	2,49E-10	8,23E-12	1,47E-11	5,01E-12	3,45E-10
R48	4,21E-08	8,19E-11	1,07E-10	1,21E-10	4,83E-10	5,14E-10	1,40E-10	3,40E-10	1,48E-09	5,87E-08	2,06E-12	4,66E-09	2,17E-09	2,41E-10	8,14E-12	1,46E-11	4,97E-12	3,37E-10
R49	4,34E-08	8,42E-11	1,12E-10	1,29E-10	4,15E-10	5,36E-10	1,42E-10	3,46E-10	1,50E-09	6,68E-08	2,16E-12	4,80E-09	2,26E-09	2,51E-10	6,56E-12	1,19E-11	4,03E-12	3,58E-10
R50	5,64E-08	1,10E-10	1,42E-10	1,64E-10	5,28E-10	7,00E-10	1,82E-10	4,46E-10	1,94E-09	8,84E-08	2,77E-12	6,22E-09	2,95E-09	3,28E-10	8,41E-12	1,55E-11	5,22E-12	4,55E-10
R51	4,68E-08	9,13E-11	1,20E-10	1,37E-10	5,14E-10	5,75E-10	1,56E-10	3,78E-10	1,64E-09	6,90E-08	2,30E-12	5,20E-09	2,43E-09	2,70E-10	8,43E-12	1,49E-11	5,11E-12	3,82E-10
R52	5,12E-08	9,96E-11	1,27E-10	1,45E-10	5,69E-10	6,07E-10	1,65E-10	4,09E-10	1,78E-09	7,04E-08	2,43E-12	5,64E-09	2,65E-09	2,94E-10	9,36E-12	1,65E-11	5,65E-12	4,00E-10
R53	1,15E-07	2,24E-10	2,73E-10	3,12E-10	1,17E-09	1,37E-09	3,52E-10	9,05E-10	3,93E-09	1,63E-07	5,30E-12	1,27E-08	6,01E-09	6,68E-10	1,87E-11	3,37E-11	1,15E-11	8,57E-10
R54	7,49E-07	1,46E-09	1,95E-09	2,27E-09	6,58E-09	1,01E-08	2,44E-09	5,94E-09	2,58E-08	1,34E-06	3,83E-11	8,31E-08	3,93E-08	4,36E-09	9,06E-11	1,51E-10	5,27E-11	6,37E-09
R55	3,88E-07	7,53E-10	1,18E-09	1,33E-09	4,57E-09	5,70E-09	1,50E-09	3,31E-09	1,44E-08	6,65E-07	2,24E-11	4,35E-08	2,01E-08	2,24E-09	7,18E-11	1,21E-10	4,19E-11	3,81E-09
R56	1,91E-07	3,75E-10	4,23E-10	4,90E-10	1,77E-09	2,23E-09	5,38E-10	1,46E-09	6,35E-09	2,74E-07	8,18E-12	2,11E-08	1,00E-08	1,11E-09	2,63E-11	4,61E-11	1,58E-11	1,33E-09
R57	2,02E-07	3,94E-10	4,44E-10	5,14E-10	1,87E-09	2,36E-09	5,66E-10	1,54E-09	6,68E-09	2,89E-07	8,58E-12	2,23E-08	1,05E-08	1,17E-09	2,74E-11	4,80E-11	1,65E-11	1,40E-09
R58	2,17E-07	4,24E-10	4,78E-10	5,54E-10	1,99E-09	2,53E-09	6,07E-10	1,65E-09	7,17E-09	3,11E-07	9,23E-12	2,39E-08	1,13E-08	1,27E-09	2,92E-11	5,08E-11	1,75E-11	1,51E-09
R59	1,93E-07	3,74E-10	5,89E-10	6,56E-10	2,71E-09	2,92E-09	7,72E-10	1,68E-09	7,30E-09	3,20E-07	1,11E-11	2,17E-08	9,86E-09	1,09E-09	4,74E-11	8,30E-11	2,85E-11	1,87E-09
R60	2,89E-07	5,47E-10	9,72E-10	9,84E-10	8,68E-09	4,77E-09	1,50E-09	2,95E-09	1,28E-08	4,00E-07	1,80E-11	3,27E-08	1,34E-08	1,49E-09	1,88E-10	3,47E-10	1,17E-10	2,82E-09
R61	2,15E-07	4,09E-10	7,08E-10	7,40E-10	5,38E-09	3,42E-09	1,05E-09	2,10E-09	9,10E-09	3,14E-07	1,33E-11	2,43E-08	1,03E-08	1,14E-09	1,14E-10	2,10E-10	7,06E-11	2,12E-09
R62	1,69E-07	3,26E-10	5,08E-10	5,60E-10	2,61E-09	2,59E-09	6,87E-10	1,48E-09	6,44E-09	2,58E-07	9,65E-12	1,89E-08	8,53E-09	9,48E-10	4,90E-11	8,87E-11	3,00E-11	1,60E-09
R63	1,46E-07	2,82E-10	4,30E-10	4,76E-10	2,20E-09	2,19E-09	5,85E-10	1,27E-09	5,52E-09	2,20E-07	8,21E-12	1,64E-08	7,43E-09	8,25E-10	4,11E-11	7,46E-11	2,53E-11	1,35E-09
R64	2,49E-07	4,77E-10	7,60E-10	7,84E-10	6,33E-09	3,64E-09	1,14E-09	2,39E-09	1,04E-08	3,28E-07	1,42E-11	2,82E-08	1,20E-08	1,33E-09	1,32E-10	2,40E-10	8,09E-11	2,23E-09
R65	4,41E-07	8,60E-10	9,82E-10	1,14E-09	3,77E-09	4,93E-09	1,23E-09	3,34E-09	1,45E-08	6,76E-07	1,87E-11	4,86E-08	2,32E-08	2,58E-09	5,03E-11	8,34E-11	2,92E-11	3,11E-09
R66	3,28E-07	6,34E-10	7,60E-10	8,78E-10	3,10E-09	3,75E-09	9,70E-10	2,53E-09	1,10E-08	4,48E-07	1,46E-11	3,60E-08	1,71E-08	1,90E-09	4,67E-11	8,20E-11	2,81E-11	2,41E-09
R67	5,78E-07	1,13E-09	1,25E-09	1,47E-09	4,75E-09	6,41E-09	1,57E-09	4,35E-09	1,89E-08	7,87E-07	2,42E-11	6,38E-08	3,04E-08	3,38E-09	6,45E-11	1,11E-10	3,81E-11	3,99E-09
R68	6,76E-07	1,32E-09	1,38E-09	1,62E-09	5,38E-09	7,25E-09	1,73E-09	5,00E-09	2,17E-08	8,65E-07	2,66E-11	7,41E-08	3,55E-08	3,95E-09	7,26E-11	1,25E-10	4,32E-11	4,36E-09
R69	2,60E-07	5,06E-10	5,84E-10	6,77E-10	2,38E-09	2,93E-09	7,38E-10	1,99E-09	8,63E-09	3,65E-07	1,12E-11	2,86E-08	1,36E-08	1,50E-09	3,45E-11	5,93E-11	2,05E-11	1,84E-09
R70	2,20E-06	4,30E-09	3,17E-09	3,86E-09	1,30E-08	1,67E-08	3,88E-09	1,47E-08	6,40E-08	5,51E-06	6,05E-11	2,38E-07	1,16E-07	1,30E-08	1,37E-10	2,40E-10	8,24E-11	9,65E-09
R71	1,71E-06	3,35E-09	5,74E-09	6,59E-09	1,51E-08	2,72E-08	7,09E-09	1,47E-08	6,38E-08	3,65E-06	1,10E-10	1,92E-07	8,99E-08	9,99E-09	2,17E-10	3,77E-10	1,30E-10	1,90E-08
R72	7,01E-07	1,30E-09	2,62E-09	2,43E-09	3,27E-08	1,27E-08	4,15E-09	8,16E-09	3,54E-08	9,01E-07	4,34E-11	8,21E-08	3,01E-08	3,34E-09	6,52E-10	1,09E-09	3,81E-10	7,03E-09

DJE non K vie
entière - somme -
scénario max -
ingestion

Récepteur	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E1	4,83E-12	1,67E-12	2,01E-11	6,15E-12	1,09E-11	3,37E-12	1,11E-12	8,68E-09
E2	2,49E-12	8,71E-13	1,03E-11	3,17E-12	5,71E-12	1,75E-12	5,81E-13	3,12E-09
E3	2,37E-12	8,32E-13	9,86E-12	3,03E-12	5,46E-12	1,67E-12	5,56E-13	2,81E-09
E4	2,01E-12	7,05E-13	8,37E-12	2,56E-12	4,61E-12	1,42E-12	4,71E-13	1,98E-09
C1	4,45E-12	1,56E-12	1,85E-11	5,69E-12	1,02E-11	3,15E-12	1,04E-12	5,24E-09
E5	1,25E-12	4,44E-13	5,20E-12	1,61E-12	2,90E-12	8,93E-13	2,95E-13	5,29E-10
E6	1,69E-12	6,00E-13	7,03E-12	2,17E-12	3,95E-12	1,21E-12	4,00E-13	5,07E-10
E7	8,59E-12	3,03E-12	3,59E-11	1,10E-11	1,99E-11	6,10E-12	2,02E-12	2,59E-09
E8	3,76E-12	1,33E-12	1,56E-11	4,81E-12	8,71E-12	2,68E-12	8,86E-13	1,34E-09
E9	2,20E-12	7,73E-13	9,17E-12	2,83E-12	5,07E-12	1,56E-12	5,17E-13	1,80E-09
E10	2,25E-12	7,90E-13	9,37E-12	2,88E-12	5,20E-12	1,59E-12	5,27E-13	1,86E-09
E11	2,93E-12	1,01E-12	1,22E-11	3,73E-12	6,61E-12	2,03E-12	6,73E-13	3,68E-09
E12	1,51E-12	5,29E-13	6,29E-12	1,94E-12	3,46E-12	1,06E-12	3,54E-13	1,28E-09
E13	2,39E-12	8,22E-13	9,93E-12	3,05E-12	5,39E-12	1,65E-12	5,49E-13	2,36E-09
E14	1,56E-12	5,46E-13	6,49E-12	1,99E-12	3,59E-12	1,10E-12	3,63E-13	1,20E-09
L1	1,44E-12	4,98E-13	6,00E-12	1,84E-12	3,27E-12	1,00E-12	3,33E-13	2,64E-09
L2	1,47E-11	5,07E-12	6,14E-11	1,88E-11	3,33E-11	1,02E-11	3,38E-12	2,17E-09
S1	1,76E-12	6,17E-13	7,33E-12	2,26E-12	4,05E-12	1,24E-12	4,12E-13	2,00E-09
S2	2,06E-12	7,23E-13	8,57E-12	2,64E-12	4,75E-12	1,45E-12	4,82E-13	2,16E-09
S3	5,96E-12	2,10E-12	2,48E-11	7,64E-12	1,38E-11	4,23E-12	1,40E-12	1,69E-09
S4	1,21E-12	4,24E-13	5,03E-12	1,55E-12	2,79E-12	8,54E-13	2,83E-13	9,42E-10
S5	1,66E-12	5,69E-13	6,92E-12	2,11E-12	3,75E-12	1,15E-12	3,81E-13	2,03E-09
S6	1,32E-12	4,57E-13	5,51E-12	1,69E-12	3,00E-12	9,19E-13	3,04E-13	1,38E-09
E15	1,57E-12	5,51E-13	6,54E-12	2,01E-12	3,61E-12	1,11E-12	3,68E-13	1,24E-09
E16	2,88E-12	1,02E-12	1,20E-11	3,71E-12	6,68E-12	2,05E-12	6,81E-13	1,61E-09
S7	2,65E-12	9,36E-13	1,10E-11	3,40E-12	6,15E-12	1,89E-12	6,26E-13	1,61E-09
S8	5,89E-12	2,09E-12	2,45E-11	7,57E-12	1,37E-11	4,20E-12	1,39E-12	5,62E-09
H1	1,82E-12	6,42E-13	7,56E-12	2,33E-12	4,22E-12	1,30E-12	4,29E-13	1,07E-09
C2	8,01E-12	2,84E-12	3,34E-11	1,03E-11	1,86E-11	5,74E-12	1,90E-12	4,87E-09
E17	2,88E-12	1,02E-12	1,20E-11	3,71E-12	6,71E-12	2,06E-12	6,83E-13	1,45E-09
E18	3,59E-12	1,27E-12	1,50E-11	4,61E-12	8,34E-12	2,56E-12	8,49E-13	2,10E-09
E19	3,37E-12	1,20E-12	1,41E-11	4,34E-12	7,86E-12	2,41E-12	7,98E-13	1,96E-09
E20	2,61E-12	9,25E-13	1,09E-11	3,37E-12	6,07E-12	1,86E-12	6,17E-13	1,42E-09
E21	3,51E-12	1,24E-12	1,46E-11	4,49E-12	8,12E-12	2,49E-12	8,27E-13	2,02E-09
E22	1,01E-11	3,59E-12	4,22E-11	1,30E-11	2,35E-11	7,22E-12	2,39E-12	9,73E-09
L3	1,25E-12	4,40E-13	5,19E-12	1,60E-12	2,88E-12	8,88E-13	2,94E-13	7,12E-10
L4	1,02E-12	3,62E-13	4,26E-12	1,31E-12	2,38E-12	7,26E-13	2,42E-13	5,52E-10
E23	7,76E-12	2,68E-12	3,22E-11	9,90E-12	1,76E-11	5,39E-12	1,79E-12	1,85E-08
E24	8,10E-12	2,81E-12	3,37E-11	1,03E-11	1,84E-11	5,64E-12	1,87E-12	2,04E-08
S9	4,05E-12	1,40E-12	1,69E-11	5,17E-12	9,18E-12	2,82E-12	9,35E-13	9,35E-09
S10	6,74E-12	2,38E-12	2,80E-11	8,64E-12	1,56E-11	4,79E-12	1,59E-12	1,73E-09
E25	1,54E-11	5,42E-12	6,42E-11	1,97E-11	3,56E-11	1,09E-11	3,63E-12	3,51E-09
E26	1,41E-12	5,00E-13	5,88E-12	1,81E-12	3,27E-12	1,01E-12	3,34E-13	1,04E-09
E27	6,05E-13	2,13E-13	2,51E-12	7,76E-13	1,40E-12	4,29E-13	1,42E-13	3,44E-10
S11	3,69E-13	1,30E-13	1,54E-12	4,74E-13	8,54E-13	2,62E-13	8,68E-14	2,10E-10
E28	1,06E-12	3,76E-13	4,42E-12	1,36E-12	2,46E-12	7,56E-13	2,51E-13	7,17E-10
E29	4,71E-13	1,65E-13	1,96E-12	6,03E-13	1,09E-12	3,34E-13	1,11E-13	2,11E-10
E30	4,66E-13	1,64E-13	1,94E-12	5,98E-13	1,08E-12	3,32E-13	1,10E-13	2,03E-10
E31	3,78E-13	1,34E-13	1,57E-12	4,85E-13	8,76E-13	2,68E-13	8,93E-14	2,04E-10

DJE non K vie
entière - somme -
scénario max -
ingestion

Récepteur	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E32	4,90E-13	1,74E-13	2,04E-12	6,29E-13	1,14E-12	3,51E-13	1,16E-13	2,34E-10
C3	9,70E-13	3,41E-13	4,05E-12	1,25E-12	2,24E-12	6,88E-13	2,28E-13	4,64E-10
S12	3,06E-13	1,08E-13	1,27E-12	3,92E-13	7,06E-13	2,17E-13	7,17E-14	1,52E-10
S13	6,20E-13	2,18E-13	2,58E-12	7,95E-13	1,44E-12	4,41E-13	1,47E-13	4,24E-10
S14	2,85E-12	9,82E-13	1,19E-11	3,64E-12	6,46E-12	1,97E-12	6,57E-13	3,89E-09
E33	3,93E-12	1,36E-12	1,63E-11	5,00E-12	8,90E-12	2,73E-12	9,05E-13	2,68E-09
E34	1,48E-12	5,17E-13	6,17E-12	1,89E-12	3,39E-12	1,04E-12	3,46E-13	1,27E-09
E35	1,54E-12	5,39E-13	6,42E-12	1,97E-12	3,54E-12	1,09E-12	3,61E-13	1,31E-09
S15	9,46E-13	3,31E-13	3,93E-12	1,21E-12	2,17E-12	6,67E-13	2,21E-13	7,96E-10
L5	7,68E-13	2,70E-13	3,21E-12	9,87E-13	1,77E-12	5,43E-13	1,80E-13	3,08E-10
E36	1,10E-11	3,90E-12	4,56E-11	1,41E-11	2,56E-11	7,86E-12	2,61E-12	2,08E-09
L6	1,92E-12	6,81E-13	7,96E-12	2,46E-12	4,47E-12	1,37E-12	4,55E-13	4,17E-10
L7	8,18E-13	2,88E-13	3,40E-12	1,05E-12	1,90E-12	5,81E-13	1,92E-13	2,85E-10
E37	2,37E-12	8,39E-13	9,88E-12	3,05E-12	5,51E-12	1,69E-12	5,61E-13	8,10E-10
E38	7,64E-12	2,71E-12	3,17E-11	9,78E-12	1,77E-11	5,44E-12	1,81E-12	1,66E-09
R1	3,88E-11	5,94E-12	6,40E-11	1,64E-11	5,26E-11	8,99E-12	2,71E-12	6,21E-08
R2	2,00E-11	3,11E-12	3,30E-11	8,46E-12	2,75E-11	4,68E-12	1,41E-12	2,23E-08
R3	1,90E-11	2,97E-12	3,14E-11	8,07E-12	2,63E-11	4,46E-12	1,35E-12	2,01E-08
R4	1,62E-11	2,51E-12	2,67E-11	6,83E-12	2,22E-11	3,79E-12	1,15E-12	1,41E-08
R5	1,77E-11	2,74E-12	2,91E-11	7,49E-12	2,42E-11	4,14E-12	1,25E-12	1,84E-08
R6	1,00E-11	1,58E-12	1,65E-11	4,29E-12	1,40E-11	2,38E-12	7,18E-13	3,78E-09
R7	1,35E-11	2,14E-12	2,24E-11	5,79E-12	1,90E-11	3,23E-12	9,72E-13	3,63E-09
R8	6,89E-11	1,08E-11	1,14E-10	2,94E-11	9,56E-11	1,63E-11	4,93E-12	1,84E-08
R9	3,01E-11	4,73E-12	4,98E-11	1,28E-11	4,19E-11	7,16E-12	2,16E-12	9,59E-09
R10	1,77E-11	2,76E-12	2,92E-11	7,55E-12	2,44E-11	4,16E-12	1,26E-12	1,29E-08
R11	1,81E-11	2,81E-12	2,99E-11	7,69E-12	2,49E-11	4,25E-12	1,28E-12	1,33E-08
R12	2,35E-11	3,59E-12	3,90E-11	9,96E-12	3,18E-11	5,42E-12	1,64E-12	2,64E-08
R13	1,22E-11	1,88E-12	2,01E-11	5,17E-12	1,67E-11	2,84E-12	8,59E-13	9,16E-09
R14	1,91E-11	2,93E-12	3,16E-11	8,13E-12	2,59E-11	4,41E-12	1,33E-12	1,69E-08
R15	1,25E-11	1,95E-12	2,07E-11	5,32E-12	1,72E-11	2,94E-12	8,83E-13	8,56E-09
R16	4,01E-11	6,13E-12	6,62E-11	1,70E-11	5,45E-11	9,24E-12	2,79E-12	6,52E-08
R17	4,09E-10	6,25E-11	6,78E-10	1,74E-10	5,53E-10	9,44E-11	2,84E-11	5,37E-08
R18	2,45E-11	3,81E-12	4,04E-11	1,04E-11	3,37E-11	5,74E-12	1,73E-12	2,47E-08
R19	2,86E-11	4,46E-12	4,73E-11	1,22E-11	3,96E-11	6,71E-12	2,03E-12	2,67E-08
R20	8,28E-11	1,29E-11	1,37E-10	3,53E-11	1,15E-10	1,95E-11	5,91E-12	2,09E-08
R21	1,67E-11	2,62E-12	2,78E-11	7,16E-12	2,32E-11	3,95E-12	1,19E-12	1,16E-08
R22	2,31E-11	3,51E-12	3,82E-11	9,77E-12	3,12E-11	5,30E-12	1,61E-12	2,51E-08
R23	1,84E-11	2,81E-12	3,04E-11	7,82E-12	2,49E-11	4,25E-12	1,28E-12	1,70E-08
R24	1,26E-11	1,97E-12	2,09E-11	5,37E-12	1,73E-11	2,96E-12	8,95E-13	8,88E-09
R25	2,31E-11	3,63E-12	3,82E-11	9,90E-12	3,22E-11	5,49E-12	1,65E-12	1,15E-08
R26	3,68E-11	5,76E-12	6,09E-11	1,57E-11	5,12E-11	8,73E-12	2,64E-12	1,98E-08
R27	8,19E-11	1,29E-11	1,35E-10	3,50E-11	1,14E-10	1,94E-11	5,86E-12	6,95E-08
R28	2,88E-11	4,51E-12	4,75E-11	1,22E-11	4,00E-11	6,83E-12	2,06E-12	1,51E-08
R29	3,17E-11	4,99E-12	5,25E-11	1,36E-11	4,42E-11	7,55E-12	2,28E-12	1,72E-08
R30	2,31E-11	3,64E-12	3,84E-11	9,90E-12	3,22E-11	5,49E-12	1,67E-12	1,04E-08
R31	2,88E-11	4,53E-12	4,77E-11	1,23E-11	4,01E-11	6,83E-12	2,06E-12	1,51E-08
R32	2,70E-11	4,25E-12	4,48E-11	1,16E-11	3,77E-11	6,43E-12	1,94E-12	1,40E-08
R33	2,10E-11	3,29E-12	3,47E-11	8,99E-12	2,92E-11	4,97E-12	1,50E-12	1,02E-08
R34	2,82E-11	4,41E-12	4,65E-11	1,20E-11	3,91E-11	6,64E-12	2,01E-12	1,44E-08

DJE non K vie
entière - somme -
scénario max -
ingestion

Récepteur	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R35	8,15E-11	1,28E-11	1,35E-10	3,47E-11	1,13E-10	1,92E-11	5,81E-12	6,95E-08
R36	3,47E-11	5,42E-12	5,74E-11	1,48E-11	4,79E-11	8,20E-12	2,47E-12	1,76E-08
R37	2,84E-11	4,46E-12	4,70E-11	1,21E-11	3,96E-11	6,71E-12	2,04E-12	1,37E-08
R38	6,22E-11	9,56E-12	1,03E-10	2,65E-11	8,46E-11	1,44E-11	4,35E-12	1,33E-07
R39	6,50E-11	9,99E-12	1,07E-10	2,76E-11	8,84E-11	1,50E-11	4,54E-12	1,46E-07
R40	5,62E-11	8,62E-12	9,34E-11	2,39E-11	7,63E-11	1,30E-11	3,93E-12	1,16E-07
R41	9,35E-11	1,47E-11	1,55E-10	3,99E-11	1,30E-10	2,21E-11	6,70E-12	2,15E-08
R42	1,23E-10	1,93E-11	2,04E-10	5,26E-11	1,71E-10	2,92E-11	8,83E-12	2,51E-08
R43	1,13E-11	1,78E-12	1,87E-11	4,84E-12	1,57E-11	2,69E-12	8,13E-13	7,44E-09
R44	4,86E-12	7,57E-13	8,02E-12	2,07E-12	6,71E-12	1,15E-12	3,45E-13	2,46E-09
R45	5,13E-12	8,02E-13	8,48E-12	2,19E-12	7,11E-12	1,21E-12	3,66E-13	2,60E-09
R46	8,54E-12	1,34E-12	1,41E-11	3,64E-12	1,19E-11	2,02E-12	6,11E-13	5,12E-09
R47	3,78E-12	5,89E-13	6,24E-12	1,61E-12	5,22E-12	8,92E-13	2,69E-13	1,51E-09
R48	3,74E-12	5,85E-13	6,19E-12	1,59E-12	5,19E-12	8,86E-13	2,67E-13	1,45E-09
R49	3,04E-12	4,76E-13	5,02E-12	1,30E-12	4,21E-12	7,16E-13	2,17E-13	1,46E-09
R50	3,93E-12	6,22E-13	6,52E-12	1,68E-12	5,50E-12	9,37E-13	2,83E-13	1,67E-09
R51	3,84E-12	5,99E-13	6,37E-12	1,64E-12	5,31E-12	9,05E-13	2,73E-13	1,63E-09
R52	4,25E-12	6,62E-13	7,03E-12	1,82E-12	5,88E-12	1,00E-12	3,02E-13	1,88E-09
R53	8,62E-12	1,35E-12	1,42E-11	3,67E-12	1,20E-11	2,04E-12	6,16E-13	5,25E-09
R54	3,96E-11	6,06E-12	6,54E-11	1,68E-11	5,38E-11	9,12E-12	2,77E-12	4,82E-08
R55	3,16E-11	4,83E-12	5,20E-11	1,33E-11	4,29E-11	7,29E-12	2,20E-12	1,91E-08
R56	1,19E-11	1,84E-12	1,97E-11	5,05E-12	1,63E-11	2,79E-12	8,42E-13	9,06E-09
R57	1,24E-11	1,92E-12	2,04E-11	5,26E-12	1,70E-11	2,91E-12	8,77E-13	9,38E-09
R58	1,31E-11	2,04E-12	2,17E-11	5,59E-12	1,80E-11	3,08E-12	9,31E-13	9,85E-09
R59	2,13E-11	3,32E-12	3,54E-11	9,12E-12	2,94E-11	5,02E-12	1,52E-12	7,62E-09
R60	8,81E-11	1,39E-11	1,45E-10	3,76E-11	1,23E-10	2,09E-11	6,34E-12	1,48E-08
R61	5,33E-11	8,39E-12	8,79E-11	2,28E-11	7,44E-11	1,27E-11	3,82E-12	1,03E-08
R62	2,27E-11	3,55E-12	3,74E-11	9,70E-12	3,15E-11	5,37E-12	1,62E-12	7,06E-09
R63	1,90E-11	2,99E-12	3,15E-11	8,13E-12	2,65E-11	4,50E-12	1,37E-12	5,79E-09
R64	6,13E-11	9,64E-12	1,01E-10	2,61E-11	8,53E-11	1,45E-11	4,39E-12	1,18E-08
R65	2,19E-11	3,34E-12	3,62E-11	9,24E-12	2,96E-11	5,04E-12	1,52E-12	2,44E-08
R66	2,11E-11	3,28E-12	3,49E-11	8,99E-12	2,91E-11	4,95E-12	1,50E-12	1,84E-08
R67	2,86E-11	4,43E-12	4,75E-11	1,22E-11	3,93E-11	6,71E-12	2,01E-12	3,35E-08
R68	3,25E-11	5,02E-12	5,36E-11	1,38E-11	4,46E-11	7,55E-12	2,29E-12	3,87E-08
R69	1,54E-11	2,39E-12	2,55E-11	6,51E-12	2,11E-11	3,59E-12	1,09E-12	1,33E-08
R70	6,21E-11	9,64E-12	1,03E-10	2,65E-11	8,54E-11	1,45E-11	4,39E-12	1,22E-07
R71	9,73E-11	1,51E-11	1,61E-10	4,14E-11	1,34E-10	2,28E-11	6,88E-12	1,22E-07
R72	2,86E-10	4,38E-11	4,72E-10	1,21E-10	3,88E-10	6,64E-11	2,00E-11	6,24E-08

DJE K enfant - somme -
scénario max -
ingestion

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene
E1	3,51E-10	1,07E-09	7,65E-12	1,15E-11	5,15E-12	9,72E-10	1,55E-12	5,36E-13	6,45E-12	1,98E-12	3,51E-12	1,08E-12
E2	2,53E-10	7,58E-10	3,78E-12	6,02E-12	2,64E-12	7,17E-10	8,00E-13	2,80E-13	3,32E-12	1,02E-12	1,83E-12	5,64E-13
E3	2,30E-10	6,89E-10	3,61E-12	5,75E-12	2,52E-12	6,50E-10	7,61E-13	2,67E-13	3,17E-12	9,72E-13	1,76E-12	5,38E-13
E4	1,63E-10	4,90E-10	3,07E-12	4,87E-12	2,14E-12	4,58E-10	6,46E-13	2,27E-13	2,69E-12	8,23E-13	1,48E-12	4,56E-13
C1	4,25E-10	1,29E-09	6,79E-12	1,08E-11	4,74E-12	1,19E-09	1,43E-12	5,01E-13	5,95E-12	1,83E-12	3,29E-12	1,01E-12
E5	5,42E-11	1,59E-10	1,85E-12	3,07E-12	1,33E-12	1,51E-10	4,01E-13	1,43E-13	1,67E-12	5,16E-13	9,33E-13	2,87E-13
E6	5,02E-11	1,49E-10	2,48E-12	4,15E-12	1,80E-12	1,37E-10	5,42E-13	1,93E-13	2,26E-12	6,97E-13	1,27E-12	3,89E-13
E7	1,65E-10	4,92E-10	1,29E-11	2,09E-11	9,17E-12	4,32E-10	2,76E-12	9,72E-13	1,15E-11	3,54E-12	6,39E-12	1,96E-12
E8	1,02E-10	3,01E-10	5,61E-12	9,17E-12	3,99E-12	2,75E-10	1,21E-12	4,27E-13	5,03E-12	1,54E-12	2,80E-12	8,63E-13
E9	8,86E-11	2,67E-10	3,36E-12	5,35E-12	2,34E-12	2,44E-10	7,08E-13	2,49E-13	2,95E-12	9,10E-13	1,63E-12	5,01E-13
E10	9,10E-11	2,73E-10	3,43E-12	5,46E-12	2,40E-12	2,49E-10	7,23E-13	2,54E-13	3,01E-12	9,25E-13	1,67E-12	5,11E-13
E11	1,65E-10	4,97E-10	4,73E-12	6,96E-12	3,14E-12	4,56E-10	9,41E-13	3,24E-13	3,93E-12	1,20E-12	2,13E-12	6,52E-13
E12	6,45E-11	1,97E-10	2,34E-12	3,65E-12	1,62E-12	1,76E-10	4,87E-13	1,70E-13	2,02E-12	6,23E-13	1,11E-12	3,42E-13
E13	1,22E-10	3,68E-10	3,80E-12	5,68E-12	2,55E-12	3,32E-10	7,67E-13	2,64E-13	3,19E-12	9,80E-13	1,73E-12	5,32E-13
E14	6,45E-11	1,95E-10	2,38E-12	3,77E-12	1,65E-12	1,76E-10	5,00E-13	1,76E-13	2,09E-12	6,41E-13	1,15E-12	3,54E-13
L1	1,08E-10	3,28E-10	2,29E-12	3,44E-12	1,54E-12	2,99E-10	4,64E-13	1,60E-13	1,93E-12	5,91E-13	1,05E-12	3,22E-13
L2	1,27E-10	3,76E-10	2,36E-11	3,51E-11	1,58E-11	2,63E-10	4,73E-12	1,63E-12	1,97E-11	6,05E-12	1,07E-11	3,28E-12
S1	1,42E-10	4,17E-10	2,69E-12	4,26E-12	1,88E-12	4,05E-10	5,66E-13	1,98E-13	2,36E-12	7,25E-13	1,30E-12	3,99E-13
S2	1,48E-10	4,34E-10	3,14E-12	4,98E-12	2,19E-12	4,19E-10	6,61E-13	2,32E-13	2,75E-12	8,47E-13	1,53E-12	4,67E-13
S3	1,05E-10	3,14E-10	8,97E-12	1,45E-11	6,34E-12	2,72E-10	1,92E-12	6,75E-13	7,97E-12	2,46E-12	4,44E-12	1,36E-12
S4	4,80E-11	1,45E-10	1,83E-12	2,93E-12	1,29E-12	1,32E-10	3,88E-13	1,36E-13	1,62E-12	4,98E-13	8,97E-13	2,75E-13
S5	9,29E-11	2,80E-10	2,68E-12	3,94E-12	1,78E-12	2,56E-10	5,35E-13	1,83E-13	2,22E-12	6,80E-13	1,21E-12	3,69E-13
S6	6,71E-11	2,03E-10	2,11E-12	3,15E-12	1,41E-12	1,83E-10	4,25E-13	1,47E-13	1,77E-12	5,44E-13	9,65E-13	2,95E-13
E15	6,56E-11	1,98E-10	2,39E-12	3,80E-12	1,67E-12	1,80E-10	5,04E-13	1,77E-13	2,10E-12	6,46E-13	1,16E-12	3,57E-13
E16	9,64E-11	2,83E-10	4,32E-12	7,04E-12	3,07E-12	2,67E-10	9,25E-13	3,28E-13	3,86E-12	1,19E-12	2,15E-12	6,60E-13
S7	9,11E-11	2,64E-10	3,98E-12	6,48E-12	2,82E-12	2,52E-10	8,52E-13	3,01E-13	3,55E-12	1,09E-12	1,98E-12	6,07E-13
S8	2,42E-10	6,80E-10	8,83E-12	1,44E-11	6,30E-12	6,89E-10	1,89E-12	6,71E-13	7,88E-12	2,43E-12	4,40E-12	1,35E-12
H1	5,92E-11	1,72E-10	2,70E-12	4,45E-12	1,93E-12	1,63E-10	5,84E-13	2,06E-13	2,43E-12	7,47E-13	1,36E-12	4,17E-13
C2	2,67E-10	7,79E-10	1,20E-11	1,97E-11	8,54E-12	7,41E-10	2,58E-12	9,14E-13	1,07E-11	3,31E-12	5,99E-12	1,84E-12
E17	8,39E-11	2,44E-10	4,32E-12	7,06E-12	3,07E-12	2,31E-10	9,25E-13	3,29E-13	3,87E-12	1,19E-12	2,16E-12	6,61E-13
E18	1,14E-10	3,30E-10	5,35E-12	8,78E-12	3,82E-12	3,17E-10	1,15E-12	4,09E-13	4,81E-12	1,48E-12	2,68E-12	8,23E-13
E19	1,10E-10	3,21E-10	5,04E-12	8,23E-12	3,59E-12	3,04E-10	1,08E-12	3,84E-13	4,52E-12	1,40E-12	2,52E-12	7,75E-13
E20	8,70E-11	2,56E-10	3,91E-12	6,39E-12	2,78E-12	2,40E-10	8,39E-13	2,97E-13	3,50E-12	1,08E-12	1,95E-12	5,99E-13
E21	1,18E-10	3,45E-10	5,26E-12	8,55E-12	3,72E-12	3,26E-10	1,13E-12	3,98E-13	4,69E-12	1,44E-12	2,61E-12	8,00E-13
E22	4,36E-10	1,22E-09	1,52E-11	2,48E-11	1,08E-11	1,24E-09	3,26E-12	1,15E-12	1,36E-11	4,18E-12	7,55E-12	2,32E-12
L3	4,28E-11	1,24E-10	1,88E-12	3,04E-12	1,33E-12	1,18E-10	4,01E-13	1,41E-13	1,67E-12	5,14E-13	9,26E-13	2,85E-13
L4	2,97E-11	8,54E-11	1,53E-12	2,49E-12	1,09E-12	8,18E-11	3,28E-13	1,16E-13	1,37E-12	4,21E-13	7,63E-13	2,33E-13
E23	8,47E-10	2,49E-09	1,22E-11	1,85E-11	8,31E-12	2,41E-09	2,49E-12	8,63E-13	1,04E-11	3,18E-12	5,65E-12	1,73E-12
E24	9,41E-10	2,78E-09	1,28E-11	1,94E-11	8,63E-12	2,68E-09	2,60E-12	9,02E-13	1,08E-11	3,32E-12	5,91E-12	1,81E-12
S9	4,15E-10	1,25E-09	6,43E-12	9,65E-12	4,33E-12	1,17E-09	1,30E-12	4,49E-13	5,44E-12	1,66E-12	2,95E-12	9,06E-13
S10	1,07E-10	3,15E-10	1,01E-11	1,64E-11	7,16E-12	2,75E-10	2,17E-12	7,66E-13	9,02E-12	2,78E-12	5,03E-12	1,54E-12
E25	2,05E-10	6,08E-10	2,31E-11	3,75E-11	1,64E-11	5,11E-10	4,94E-12	1,74E-12	2,06E-11	6,34E-12	1,14E-11	3,51E-12
E26	8,78E-11	2,63E-10	2,12E-12	3,45E-12	1,51E-12	2,48E-10	4,54E-13	1,61E-13	1,89E-12	5,83E-13	1,05E-12	3,24E-13
E27	2,63E-11	7,81E-11	9,17E-13	1,47E-12	6,45E-13	7,31E-11	1,94E-13	6,84E-14	8,08E-13	2,49E-13	4,49E-13	1,38E-13
S11	1,62E-11	4,80E-11	5,62E-13	8,97E-13	3,94E-13	4,50E-11	1,19E-13	4,18E-14	4,94E-13	1,52E-13	2,75E-13	8,43E-14
E28	4,05E-11	1,22E-10	1,60E-12	2,59E-12	1,13E-12	1,11E-10	3,42E-13	1,21E-13	1,42E-12	4,38E-13	7,92E-13	2,43E-13
E29	1,65E-11	4,94E-11	7,10E-13	1,14E-12	5,00E-13	4,54E-11	1,51E-13	5,32E-14	6,29E-13	1,94E-13	3,49E-13	1,07E-13
E30	1,62E-11	4,84E-11	7,03E-13	1,14E-12	4,96E-13	4,45E-11	1,50E-13	5,28E-14	6,24E-13	1,92E-13	3,47E-13	1,07E-13
E31	1,69E-11	5,00E-11	5,66E-13	9,25E-13	4,02E-13	4,71E-11	1,22E-13	4,30E-14	5,06E-13	1,56E-13	2,82E-13	8,63E-14

DJE K enfant - somme -
scénario max -
ingestion

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene
E32	2,16E-11	6,41E-11	7,25E-13	1,21E-12	5,21E-13	6,00E-11	1,58E-13	5,61E-14	6,57E-13	2,02E-13	3,68E-13	1,13E-13
C3	3,69E-11	1,10E-10	1,47E-12	2,35E-12	1,04E-12	1,02E-10	3,12E-13	1,10E-13	1,30E-12	4,01E-13	7,20E-13	2,21E-13
S12	1,11E-11	3,32E-11	4,67E-13	7,43E-13	3,26E-13	3,04E-11	9,83E-14	3,46E-14	4,10E-13	1,26E-13	2,27E-13	6,98E-14
S13	2,39E-11	7,20E-11	9,33E-13	1,51E-12	6,61E-13	6,52E-11	1,99E-13	7,02E-14	8,29E-13	2,56E-13	4,62E-13	1,42E-13
S14	1,72E-10	5,03E-10	4,52E-12	6,80E-12	3,04E-12	4,85E-10	9,15E-13	3,16E-13	3,81E-12	1,17E-12	2,07E-12	6,34E-13
E33	1,79E-10	5,10E-10	6,19E-12	9,41E-12	4,19E-12	5,01E-10	1,26E-12	4,36E-13	5,25E-12	1,61E-12	2,86E-12	8,78E-13
E34	6,41E-11	1,95E-10	2,27E-12	3,58E-12	1,58E-12	1,75E-10	4,75E-13	1,66E-13	1,98E-12	6,08E-13	1,09E-12	3,36E-13
E35	6,74E-11	2,05E-10	2,37E-12	3,73E-12	1,65E-12	1,84E-10	4,96E-13	1,73E-13	2,06E-12	6,34E-13	1,14E-12	3,50E-13
S15	4,19E-11	1,27E-10	1,45E-12	2,28E-12	1,01E-12	1,15E-10	3,04E-13	1,06E-13	1,26E-12	3,89E-13	6,98E-13	2,14E-13
L5	2,58E-11	7,43E-11	1,18E-12	1,86E-12	8,22E-13	7,11E-11	2,47E-13	8,68E-14	1,03E-12	3,17E-13	5,69E-13	1,75E-13
E36	1,47E-10	4,42E-10	1,62E-11	2,70E-11	1,17E-11	3,72E-10	3,53E-12	1,25E-12	1,47E-11	4,53E-12	8,23E-12	2,52E-12
L6	3,10E-11	9,22E-11	2,83E-12	4,71E-12	2,04E-12	8,06E-11	6,16E-13	2,19E-13	2,56E-12	7,91E-13	1,44E-12	4,42E-13
L7	2,22E-11	6,50E-11	1,22E-12	1,99E-12	8,68E-13	6,07E-11	2,63E-13	9,26E-14	1,09E-12	3,38E-13	6,09E-13	1,87E-13
E37	6,53E-11	1,91E-10	3,54E-12	5,79E-12	2,52E-12	1,78E-10	7,61E-13	2,70E-13	3,18E-12	9,80E-13	1,77E-12	5,43E-13
E38	1,15E-10	3,47E-10	1,14E-11	1,87E-11	8,08E-12	2,92E-10	2,45E-12	8,70E-13	1,02E-11	3,14E-12	5,70E-12	1,75E-12
R1	7,29E-10	2,27E-09	2,30E-11	3,70E-11	1,41E-11	2,22E-09	9,46E-12	1,56E-12	1,76E-11	4,80E-12	1,24E-11	2,62E-12
R2	5,27E-10	1,60E-09	1,14E-11	1,93E-11	7,23E-12	1,64E-09	4,87E-12	8,12E-13	9,07E-12	2,48E-12	6,48E-12	1,37E-12
R3	4,78E-10	1,45E-09	1,09E-11	1,85E-11	6,91E-12	1,49E-09	4,63E-12	7,75E-13	8,64E-12	2,36E-12	6,21E-12	1,31E-12
R4	3,39E-10	1,03E-09	9,25E-12	1,56E-11	5,86E-12	1,05E-09	3,93E-12	6,57E-13	7,33E-12	2,00E-12	5,24E-12	1,11E-12
R5	4,36E-10	1,34E-09	1,01E-11	1,71E-11	6,39E-12	1,34E-09	4,29E-12	7,16E-13	8,00E-12	2,19E-12	5,74E-12	1,21E-12
R6	1,13E-10	3,36E-10	5,57E-12	9,83E-12	3,64E-12	3,46E-10	2,44E-12	4,13E-13	4,56E-12	1,26E-12	3,30E-12	6,97E-13
R7	1,05E-10	3,14E-10	7,45E-12	1,33E-11	4,91E-12	3,13E-10	3,30E-12	5,59E-13	6,16E-12	1,69E-12	4,49E-12	9,45E-13
R8	3,44E-10	1,04E-09	3,87E-11	6,71E-11	2,51E-11	9,88E-10	1,68E-11	2,82E-12	3,15E-11	8,59E-12	2,26E-11	4,77E-12
R9	2,12E-10	6,35E-10	1,69E-11	2,94E-11	1,09E-11	6,29E-10	7,35E-12	1,24E-12	1,37E-11	3,75E-12	9,90E-12	2,10E-12
R10	1,84E-10	5,62E-10	1,01E-11	1,71E-11	6,41E-12	5,58E-10	4,32E-12	7,20E-13	8,05E-12	2,21E-12	5,77E-12	1,22E-12
R11	1,89E-10	5,75E-10	1,03E-11	1,75E-11	6,57E-12	5,70E-10	4,41E-12	7,36E-13	8,22E-12	2,25E-12	5,91E-12	1,25E-12
R12	3,44E-10	1,05E-09	1,42E-11	2,23E-11	8,58E-12	1,04E-09	5,73E-12	9,39E-13	1,07E-11	2,91E-12	7,51E-12	1,58E-12
R13	1,34E-10	4,15E-10	7,03E-12	1,17E-11	4,42E-12	4,01E-10	2,97E-12	4,93E-13	5,52E-12	1,51E-12	3,94E-12	8,30E-13
R14	2,52E-10	7,75E-10	1,14E-11	1,82E-11	6,97E-12	7,60E-10	4,67E-12	7,66E-13	8,71E-12	2,38E-12	6,12E-12	1,29E-12
R15	1,34E-10	4,12E-10	7,15E-12	1,21E-11	4,53E-12	4,04E-10	3,04E-12	5,09E-13	5,69E-12	1,56E-12	4,08E-12	8,59E-13
R16	7,74E-10	2,40E-09	2,39E-11	3,82E-11	1,46E-11	2,37E-09	9,79E-12	1,60E-12	1,82E-11	4,97E-12	1,29E-11	2,71E-12
R17	9,11E-10	2,74E-09	2,45E-10	3,89E-10	1,50E-10	2,08E-09	9,98E-11	1,63E-11	1,86E-10	5,09E-11	1,31E-10	2,77E-11
R18	5,11E-10	1,52E-09	1,40E-11	2,37E-11	8,88E-12	1,60E-09	5,97E-12	9,95E-13	1,11E-11	3,04E-12	7,95E-12	1,68E-12
R19	5,31E-10	1,58E-09	1,63E-11	2,76E-11	1,04E-11	1,66E-09	6,97E-12	1,17E-12	1,30E-11	3,56E-12	9,34E-12	1,96E-12
R20	3,78E-10	1,14E-09	4,67E-11	8,06E-11	3,01E-11	1,08E-09	2,02E-11	3,39E-12	3,77E-11	1,03E-11	2,72E-11	5,71E-12
R21	1,73E-10	5,27E-10	9,53E-12	1,63E-11	6,10E-12	5,22E-10	4,09E-12	6,84E-13	7,64E-12	2,10E-12	5,49E-12	1,16E-12
R22	3,34E-10	1,02E-09	1,40E-11	2,18E-11	8,41E-12	1,01E-09	5,64E-12	9,18E-13	1,05E-11	2,86E-12	7,37E-12	1,56E-12
R23	2,41E-10	7,42E-10	1,10E-11	1,75E-11	6,69E-12	7,24E-10	4,48E-12	7,36E-13	8,37E-12	2,29E-12	5,91E-12	1,25E-12
R24	1,36E-10	4,18E-10	7,20E-12	1,22E-11	4,57E-12	4,10E-10	3,07E-12	5,13E-13	5,73E-12	1,57E-12	4,10E-12	8,66E-13
R25	2,01E-10	5,97E-10	1,30E-11	2,26E-11	8,39E-12	6,10E-10	5,64E-12	9,50E-13	1,05E-11	2,90E-12	7,60E-12	1,61E-12
R26	3,28E-10	9,63E-10	2,08E-11	3,59E-11	1,34E-11	9,99E-10	8,98E-12	1,51E-12	1,68E-11	4,59E-12	1,21E-11	2,55E-12
R27	8,72E-10	2,48E-09	4,60E-11	7,99E-11	2,98E-11	2,73E-09	2,00E-11	3,36E-12	3,73E-11	1,02E-11	2,70E-11	5,68E-12
R28	2,43E-10	7,14E-10	1,60E-11	2,81E-11	1,04E-11	7,37E-10	7,02E-12	1,18E-12	1,31E-11	3,58E-12	9,45E-12	2,00E-12
R29	2,74E-10	8,10E-10	1,78E-11	3,11E-11	1,15E-11	8,35E-10	7,74E-12	1,31E-12	1,44E-11	3,96E-12	1,04E-11	2,21E-12
R30	1,74E-10	5,14E-10	1,30E-11	2,26E-11	8,41E-12	5,29E-10	5,64E-12	9,52E-13	1,06E-11	2,90E-12	7,62E-12	1,61E-12
R31	2,38E-10	6,95E-10	1,61E-11	2,81E-11	1,04E-11	7,24E-10	7,02E-12	1,18E-12	1,31E-11	3,60E-12	9,48E-12	2,00E-12
R32	2,29E-10	6,76E-10	1,52E-11	2,64E-11	9,82E-12	6,96E-10	6,58E-12	1,11E-12	1,23E-11	3,39E-12	8,92E-12	1,88E-12
R33	1,80E-10	5,38E-10	1,18E-11	2,05E-11	7,61E-12	5,49E-10	5,11E-12	8,62E-13	9,54E-12	2,62E-12	6,90E-12	1,45E-12
R34	2,46E-10	7,27E-10	1,59E-11	2,73E-11	1,02E-11	7,45E-10	6,88E-12	1,15E-12	1,28E-11	3,51E-12	9,22E-12	1,94E-12

DJE K enfant - somme -
scénario max -
ingestion

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene
R35	9,06E-10	2,58E-09	4,57E-11	7,93E-11	2,96E-11	2,83E-09	1,98E-11	3,34E-12	3,70E-11	1,02E-11	2,67E-11	5,64E-12
R36	3,08E-10	9,05E-10	1,96E-11	3,37E-11	1,26E-11	9,38E-10	8,45E-12	1,42E-12	1,58E-11	4,32E-12	1,13E-11	2,40E-12
R37	2,13E-10	6,23E-10	1,59E-11	2,76E-11	1,03E-11	6,47E-10	6,93E-12	1,17E-12	1,29E-11	3,55E-12	9,34E-12	1,96E-12
R38	1,76E-09	5,26E-09	3,68E-11	5,93E-11	2,28E-11	5,50E-09	1,52E-11	2,50E-12	2,83E-11	7,74E-12	2,00E-11	4,21E-12
R39	1,96E-09	5,85E-09	3,85E-11	6,21E-11	2,36E-11	6,13E-09	1,59E-11	2,62E-12	2,95E-11	8,07E-12	2,09E-11	4,40E-12
R40	1,50E-09	4,56E-09	3,35E-11	5,35E-11	2,05E-11	4,62E-09	1,37E-11	2,26E-12	2,57E-11	6,99E-12	1,81E-11	3,81E-12
R41	3,84E-10	1,15E-09	5,24E-11	9,12E-11	3,39E-11	1,09E-09	2,28E-11	3,84E-12	4,25E-11	1,17E-11	3,07E-11	6,48E-12
R42	4,27E-10	1,28E-09	6,96E-11	1,20E-10	4,48E-11	1,17E-09	3,01E-11	5,05E-12	5,62E-11	1,54E-11	4,04E-11	8,53E-12
R43	1,82E-10	5,54E-10	6,37E-12	1,11E-11	4,12E-12	5,66E-10	2,76E-12	4,66E-13	5,15E-12	1,41E-12	3,71E-12	7,87E-13
R44	5,47E-11	1,64E-10	2,76E-12	4,69E-12	1,77E-12	1,67E-10	1,18E-12	1,99E-13	2,21E-12	6,06E-13	1,59E-12	3,35E-13
R45	5,83E-11	1,76E-10	2,93E-12	4,98E-12	1,86E-12	1,78E-10	1,25E-12	2,10E-13	2,33E-12	6,40E-13	1,68E-12	3,55E-13
R46	8,40E-11	2,58E-10	4,81E-12	8,29E-12	3,09E-12	2,53E-10	2,08E-12	3,50E-13	3,87E-12	1,07E-12	2,80E-12	5,91E-13
R47	3,44E-11	1,04E-10	2,14E-12	3,67E-12	1,36E-12	1,04E-10	9,22E-13	1,54E-13	1,72E-12	4,71E-13	1,23E-12	2,61E-13
R48	3,37E-11	1,02E-10	2,11E-12	3,65E-12	1,36E-12	1,02E-10	9,12E-13	1,53E-13	1,71E-12	4,67E-13	1,23E-12	2,59E-13
R49	3,52E-11	1,05E-10	1,71E-12	2,97E-12	1,10E-12	1,08E-10	7,40E-13	1,25E-13	1,38E-12	3,79E-13	9,95E-13	2,10E-13
R50	4,48E-11	1,35E-10	2,18E-12	3,87E-12	1,43E-12	1,38E-10	9,60E-13	1,63E-13	1,79E-12	4,91E-13	1,30E-12	2,74E-13
R51	3,78E-11	1,14E-10	2,18E-12	3,71E-12	1,40E-12	1,15E-10	9,36E-13	1,57E-13	1,75E-12	4,80E-13	1,26E-12	2,65E-13
R52	4,01E-11	1,22E-10	2,43E-12	4,12E-12	1,54E-12	1,21E-10	1,04E-12	1,73E-13	1,94E-12	5,29E-13	1,39E-12	2,93E-13
R53	8,59E-11	2,63E-10	4,87E-12	8,39E-12	3,13E-12	2,58E-10	2,10E-12	3,52E-13	3,92E-12	1,07E-12	2,83E-12	5,96E-13
R54	6,18E-10	1,83E-09	2,36E-11	3,77E-11	1,44E-11	1,92E-09	9,64E-12	1,59E-12	1,80E-11	4,91E-12	1,27E-11	2,67E-12
R55	3,72E-10	1,07E-09	1,87E-11	3,02E-11	1,15E-11	1,15E-09	7,69E-12	1,26E-12	1,43E-11	3,91E-12	1,01E-11	2,13E-12
R56	1,33E-10	4,12E-10	6,83E-12	1,15E-11	4,32E-12	4,00E-10	2,89E-12	4,82E-13	5,41E-12	1,47E-12	3,85E-12	8,16E-13
R57	1,40E-10	4,33E-10	7,13E-12	1,20E-11	4,51E-12	4,22E-10	3,01E-12	5,02E-13	5,62E-12	1,54E-12	4,02E-12	8,49E-13
R58	1,51E-10	4,65E-10	7,57E-12	1,27E-11	4,79E-12	4,53E-10	3,21E-12	5,34E-13	5,97E-12	1,64E-12	4,27E-12	9,01E-13
R59	1,86E-10	5,42E-10	1,23E-11	2,07E-11	7,79E-12	5,63E-10	5,20E-12	8,70E-13	9,73E-12	2,67E-12	6,96E-12	1,47E-12
R60	3,06E-10	9,32E-10	4,88E-11	8,64E-11	3,20E-11	8,50E-10	2,15E-11	3,63E-12	4,00E-11	1,10E-11	2,91E-11	6,13E-12
R61	2,23E-10	6,72E-10	2,95E-11	5,23E-11	1,93E-11	6,38E-10	1,30E-11	2,20E-12	2,42E-11	6,65E-12	1,76E-11	3,71E-12
R62	1,60E-10	4,74E-10	1,27E-11	2,21E-11	8,22E-12	4,80E-10	5,53E-12	9,29E-13	1,03E-11	2,84E-12	7,46E-12	1,57E-12
R63	1,35E-10	4,03E-10	1,07E-11	1,86E-11	6,91E-12	4,07E-10	4,63E-12	7,82E-13	8,66E-12	2,38E-12	6,26E-12	1,32E-12
R64	2,40E-10	7,31E-10	3,43E-11	5,97E-11	2,21E-11	6,69E-10	1,50E-11	2,52E-12	2,78E-11	7,64E-12	2,02E-11	4,25E-12
R65	3,09E-10	9,44E-10	1,31E-11	2,07E-11	7,96E-12	9,36E-10	5,35E-12	8,73E-13	9,94E-12	2,71E-12	6,99E-12	1,47E-12
R66	2,40E-10	7,31E-10	1,21E-11	2,04E-11	7,66E-12	7,24E-10	5,16E-12	8,59E-13	9,61E-12	2,62E-12	6,87E-12	1,45E-12
R67	3,96E-10	1,22E-09	1,68E-11	2,76E-11	1,04E-11	1,20E-09	6,97E-12	1,16E-12	1,31E-11	3,56E-12	9,29E-12	1,96E-12
R68	4,36E-10	1,36E-09	1,89E-11	3,11E-11	1,18E-11	1,31E-09	7,93E-12	1,31E-12	1,48E-11	4,04E-12	1,05E-11	2,21E-12
R69	1,84E-10	5,63E-10	8,97E-12	1,48E-11	5,60E-12	5,56E-10	3,75E-12	6,23E-13	7,00E-12	1,90E-12	4,99E-12	1,05E-12
R70	9,99E-10	3,42E-09	3,56E-11	5,97E-11	2,25E-11	2,91E-09	1,51E-11	2,52E-12	2,83E-11	7,74E-12	2,02E-11	4,25E-12
R71	1,80E-09	5,12E-09	5,64E-11	9,40E-11	3,54E-11	5,74E-09	2,37E-11	3,96E-12	4,43E-11	1,21E-11	3,16E-11	6,67E-12
R72	8,26E-10	2,43E-09	1,69E-10	2,72E-10	1,04E-10	2,12E-09	6,97E-11	1,15E-11	1,30E-10	3,55E-11	9,17E-11	1,94E-11

DJE K enfant - somme -
scénario max -
ingestion

Récepteur	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E1	3,58E-13	2,79E-09
E2	1,87E-13	1,00E-09
E3	1,79E-13	9,02E-10
E4	1,51E-13	6,37E-10
C1	3,36E-13	1,69E-09
E5	9,49E-14	1,70E-10
E6	1,29E-13	1,63E-10
E7	6,51E-13	8,31E-10
E8	2,85E-13	4,31E-10
E9	1,66E-13	5,78E-10
E10	1,69E-13	5,99E-10
E11	2,16E-13	1,18E-09
E12	1,14E-13	4,12E-10
E13	1,76E-13	7,57E-10
E14	1,17E-13	3,85E-10
L1	1,07E-13	8,47E-10
L2	1,09E-12	6,98E-10
S1	1,32E-13	6,43E-10
S2	1,55E-13	6,93E-10
S3	4,51E-13	5,44E-10
S4	9,11E-14	3,03E-10
S5	1,22E-13	6,52E-10
S6	9,79E-14	4,42E-10
E15	1,18E-13	3,99E-10
E16	2,19E-13	5,19E-10
S7	2,01E-13	5,16E-10
S8	4,48E-13	1,81E-09
H1	1,38E-13	3,45E-10
C2	6,11E-13	1,56E-09
E17	2,20E-13	4,67E-10
E18	2,73E-13	6,76E-10
E19	2,56E-13	6,30E-10
E20	1,98E-13	4,58E-10
E21	2,66E-13	6,48E-10
E22	7,68E-13	3,13E-09
L3	9,45E-14	2,29E-10
L4	7,77E-14	1,77E-10
E23	5,76E-13	5,96E-09
E24	6,01E-13	6,56E-09
S9	3,00E-13	3,00E-09
S10	5,12E-13	5,57E-10
E25	1,17E-12	1,13E-09
E26	1,07E-13	3,35E-10
E27	4,56E-14	1,11E-10
S11	2,79E-14	6,75E-11
E28	8,08E-14	2,31E-10
E29	3,55E-14	6,79E-11
E30	3,53E-14	6,53E-11
E31	2,87E-14	6,56E-11

DJE K enfant - somme -
scénario max -
ingestion

Récepteur	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E32	3,74E-14	7,51E-11
C3	7,33E-14	1,49E-10
S12	2,31E-14	4,89E-11
S13	4,71E-14	1,36E-10
S14	2,11E-13	1,25E-09
E33	2,91E-13	8,63E-10
E34	1,11E-13	4,08E-10
E35	1,16E-13	4,22E-10
S15	7,11E-14	2,56E-10
L5	5,80E-14	9,90E-11
E36	8,39E-13	6,67E-10
L6	1,46E-13	1,34E-10
L7	6,18E-14	9,17E-11
E37	1,80E-13	2,60E-10
E38	5,80E-13	5,32E-10
R1	8,16E-13	1,30E-08
R2	4,25E-13	4,68E-09
R3	4,08E-13	4,20E-09
R4	3,45E-13	2,96E-09
R5	3,78E-13	3,88E-09
R6	2,16E-13	7,93E-10
R7	2,94E-13	7,60E-10
R8	1,49E-12	3,88E-09
R9	6,49E-13	2,01E-09
R10	3,79E-13	2,69E-09
R11	3,86E-13	2,79E-09
R12	4,94E-13	5,51E-09
R13	2,60E-13	1,92E-09
R14	4,03E-13	3,53E-09
R15	2,67E-13	1,79E-09
R16	8,45E-13	1,37E-08
R17	8,58E-12	1,13E-08
R18	5,22E-13	5,19E-09
R19	6,12E-13	5,59E-09
R20	1,78E-12	4,38E-09
R21	3,60E-13	2,44E-09
R22	4,83E-13	5,26E-09
R23	3,86E-13	3,56E-09
R24	2,70E-13	1,86E-09
R25	5,00E-13	2,42E-09
R26	7,94E-13	4,16E-09
R27	1,77E-12	1,46E-08
R28	6,21E-13	3,17E-09
R29	6,87E-13	3,59E-09
R30	5,01E-13	2,18E-09
R31	6,22E-13	3,15E-09
R32	5,85E-13	2,94E-09
R33	4,52E-13	2,13E-09
R34	6,06E-13	3,01E-09

DJE K enfant - somme -
scénario max -
ingestion

Récepteur	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R35	1,76E-12	1,46E-08
R36	7,46E-13	3,69E-09
R37	6,13E-13	2,86E-09
R38	1,32E-12	2,78E-08
R39	1,37E-12	3,06E-08
R40	1,18E-12	2,42E-08
R41	2,03E-12	4,50E-09
R42	2,67E-12	5,26E-09
R43	2,45E-13	1,56E-09
R44	1,04E-13	5,15E-10
R45	1,10E-13	5,44E-10
R46	1,85E-13	1,07E-09
R47	8,10E-14	3,17E-10
R48	8,06E-14	3,04E-10
R49	6,55E-14	3,06E-10
R50	8,53E-14	3,50E-10
R51	8,25E-14	3,42E-10
R52	9,10E-14	3,95E-10
R53	1,86E-13	1,10E-09
R54	8,34E-13	1,01E-08
R55	6,64E-13	4,02E-09
R56	2,54E-13	1,90E-09
R57	2,64E-13	1,97E-09
R58	2,81E-13	2,07E-09
R59	4,58E-13	1,60E-09
R60	1,91E-12	3,11E-09
R61	1,16E-12	2,16E-09
R62	4,88E-13	1,48E-09
R63	4,12E-13	1,21E-09
R64	1,33E-12	2,48E-09
R65	4,60E-13	5,12E-09
R66	4,51E-13	3,88E-09
R67	6,09E-13	7,01E-09
R68	6,91E-13	8,11E-09
R69	3,27E-13	2,78E-09
R70	1,33E-12	2,56E-08
R71	2,07E-12	2,55E-08
R72	6,03E-12	1,31E-08

DJE K adulte -
somme - scénario
max - ingestion

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene
E1	1,46E-10	4,48E-10	3,19E-12	4,80E-12	2,15E-12	4,05E-10	6,47E-13	2,23E-13	2,69E-12	8,23E-13	1,46E-12	4,51E-13
E2	1,06E-10	3,16E-10	1,57E-12	2,51E-12	1,10E-12	2,99E-10	3,33E-13	1,17E-13	1,39E-12	4,25E-13	7,65E-13	2,35E-13
E3	9,57E-11	2,87E-10	1,51E-12	2,39E-12	1,05E-12	2,71E-10	3,17E-13	1,11E-13	1,32E-12	4,05E-13	7,32E-13	2,24E-13
E4	6,80E-11	2,04E-10	1,28E-12	2,03E-12	8,92E-13	1,91E-10	2,69E-13	9,44E-14	1,12E-12	3,43E-13	6,18E-13	1,90E-13
C1	1,77E-10	5,37E-10	2,83E-12	4,49E-12	1,97E-12	4,97E-10	5,96E-13	2,09E-13	2,48E-12	7,62E-13	1,37E-12	4,21E-13
E5	2,26E-11	6,63E-11	7,71E-13	1,28E-12	5,55E-13	6,31E-11	1,67E-13	5,95E-14	6,96E-13	2,15E-13	3,89E-13	1,20E-13
E6	2,09E-11	6,21E-11	1,03E-12	1,73E-12	7,48E-13	5,72E-11	2,26E-13	8,04E-14	9,41E-13	2,90E-13	5,29E-13	1,62E-13
E7	6,89E-11	2,05E-10	5,36E-12	8,72E-12	3,82E-12	1,80E-10	1,15E-12	4,05E-13	4,80E-12	1,47E-12	2,66E-12	8,17E-13
E8	4,25E-11	1,25E-10	2,34E-12	3,82E-12	1,66E-12	1,15E-10	5,03E-13	1,78E-13	2,09E-12	6,44E-13	1,17E-12	3,59E-13
E9	3,69E-11	1,11E-10	1,40E-12	2,23E-12	9,77E-13	1,02E-10	2,95E-13	1,04E-13	1,23E-12	3,79E-13	6,80E-13	2,09E-13
E10	3,79E-11	1,14E-10	1,43E-12	2,27E-12	1,00E-12	1,04E-10	3,01E-13	1,06E-13	1,25E-12	3,86E-13	6,96E-13	2,13E-13
E11	6,89E-11	2,07E-10	1,97E-12	2,90E-12	1,31E-12	1,90E-10	3,92E-13	1,35E-13	1,64E-12	5,00E-13	8,85E-13	2,72E-13
E12	2,69E-11	8,20E-11	9,74E-13	1,52E-12	6,73E-13	7,32E-11	2,03E-13	7,09E-14	8,43E-13	2,59E-13	4,64E-13	1,42E-13
E13	5,06E-11	1,53E-10	1,58E-12	2,37E-12	1,06E-12	1,39E-10	3,20E-13	1,10E-13	1,33E-12	4,08E-13	7,22E-13	2,22E-13
E14	2,69E-11	8,14E-11	9,90E-13	1,57E-12	6,89E-13	7,35E-11	2,08E-13	7,32E-14	8,69E-13	2,67E-13	4,80E-13	1,47E-13
L1	4,48E-11	1,37E-10	9,53E-13	1,43E-12	6,43E-13	1,25E-10	1,93E-13	6,66E-14	8,04E-13	2,46E-13	4,38E-13	1,34E-13
L2	5,28E-11	1,57E-10	9,82E-12	1,46E-11	6,57E-12	1,09E-10	1,97E-12	6,79E-13	8,22E-12	2,52E-12	4,46E-12	1,37E-12
S1	5,93E-11	1,74E-10	1,12E-12	1,78E-12	7,82E-13	1,69E-10	2,36E-13	8,27E-14	9,82E-13	3,02E-13	5,42E-13	1,66E-13
S2	6,15E-11	1,81E-10	1,31E-12	2,08E-12	9,14E-13	1,75E-10	2,76E-13	9,68E-14	1,15E-12	3,53E-13	6,36E-13	1,94E-13
S3	4,38E-11	1,31E-10	3,74E-12	6,06E-12	2,64E-12	1,13E-10	7,99E-13	2,81E-13	3,32E-12	1,02E-12	1,85E-12	5,66E-13
S4	2,00E-11	6,02E-11	7,63E-13	1,22E-12	5,36E-13	5,49E-11	1,62E-13	5,68E-14	6,74E-13	2,08E-13	3,74E-13	1,14E-13
S5	3,87E-11	1,17E-10	1,12E-12	1,64E-12	7,40E-13	1,06E-10	2,23E-13	7,63E-14	9,27E-13	2,83E-13	5,02E-13	1,54E-13
S6	2,79E-11	8,48E-11	8,78E-13	1,31E-12	5,89E-13	7,63E-11	1,77E-13	6,12E-14	7,38E-13	2,27E-13	4,02E-13	1,23E-13
E15	2,73E-11	8,27E-11	9,97E-13	1,58E-12	6,96E-13	7,48E-11	2,10E-13	7,38E-14	8,76E-13	2,69E-13	4,84E-13	1,49E-13
E16	4,02E-11	1,18E-10	1,80E-12	2,93E-12	1,28E-12	1,11E-10	3,86E-13	1,37E-13	1,61E-12	4,97E-13	8,95E-13	2,75E-13
S7	3,79E-11	1,10E-10	1,66E-12	2,70E-12	1,18E-12	1,05E-10	3,55E-13	1,25E-13	1,48E-12	4,55E-13	8,23E-13	2,53E-13
S8	1,01E-10	2,83E-10	3,68E-12	6,00E-12	2,62E-12	2,87E-10	7,89E-13	2,79E-13	3,28E-12	1,01E-12	1,83E-12	5,63E-13
H1	2,47E-11	7,16E-11	1,12E-12	1,86E-12	8,03E-13	6,81E-11	2,43E-13	8,60E-14	1,01E-12	3,11E-13	5,65E-13	1,74E-13
C2	1,11E-10	3,25E-10	5,00E-12	8,22E-12	3,56E-12	3,09E-10	1,07E-12	3,81E-13	4,48E-12	1,38E-12	2,50E-12	7,69E-13
E17	3,50E-11	1,02E-10	1,80E-12	2,94E-12	1,28E-12	9,64E-11	3,86E-13	1,37E-13	1,61E-12	4,97E-13	8,98E-13	2,75E-13
E18	4,77E-11	1,38E-10	2,23E-12	3,66E-12	1,59E-12	1,32E-10	4,80E-13	1,70E-13	2,00E-12	6,18E-13	1,12E-12	3,43E-13
E19	4,57E-11	1,34E-10	2,10E-12	3,43E-12	1,50E-12	1,27E-10	4,51E-13	1,60E-13	1,89E-12	5,82E-13	1,05E-12	3,23E-13
E20	3,63E-11	1,07E-10	1,63E-12	2,66E-12	1,16E-12	1,00E-10	3,50E-13	1,24E-13	1,46E-12	4,51E-13	8,14E-13	2,50E-13
E21	4,93E-11	1,44E-10	2,19E-12	3,56E-12	1,55E-12	1,36E-10	4,70E-13	1,66E-13	1,95E-12	6,01E-13	1,09E-12	3,33E-13
E22	1,82E-10	5,10E-10	6,34E-12	1,03E-11	4,51E-12	5,16E-10	1,36E-12	4,80E-13	5,65E-12	1,74E-12	3,15E-12	9,67E-13
L3	1,78E-11	5,17E-11	7,84E-13	1,26E-12	5,53E-13	4,94E-11	1,67E-13	5,89E-14	6,96E-13	2,14E-13	3,86E-13	1,19E-13
L4	1,24E-11	3,56E-11	6,36E-13	1,04E-12	4,53E-13	3,41E-11	1,37E-13	4,84E-14	5,70E-13	1,76E-13	3,18E-13	9,72E-14
E23	3,53E-10	1,04E-09	5,10E-12	7,71E-12	3,46E-12	1,00E-09	1,04E-12	3,59E-13	4,31E-12	1,33E-12	2,36E-12	7,22E-13
E24	3,92E-10	1,16E-09	5,33E-12	8,07E-12	3,59E-12	1,12E-09	1,08E-12	3,76E-13	4,51E-12	1,39E-12	2,46E-12	7,55E-13
S9	1,73E-10	5,21E-10	2,68E-12	4,02E-12	1,80E-12	4,87E-10	5,42E-13	1,87E-13	2,27E-12	6,93E-13	1,23E-12	3,78E-13
S10	4,46E-11	1,31E-10	4,19E-12	6,85E-12	2,98E-12	1,14E-10	9,02E-13	3,19E-13	3,76E-12	1,16E-12	2,10E-12	6,42E-13
E25	8,56E-11	2,54E-10	9,64E-12	1,56E-11	6,83E-12	2,13E-10	2,06E-12	7,25E-13	8,59E-12	2,64E-12	4,77E-12	1,46E-12
E26	3,66E-11	1,09E-10	8,82E-13	1,44E-12	6,27E-13	1,03E-10	1,89E-13	6,70E-14	7,87E-13	2,43E-13	4,38E-13	1,35E-13
E27	1,10E-11	3,25E-11	3,82E-13	6,11E-13	2,69E-13	3,05E-11	8,10E-14	2,85E-14	3,37E-13	1,04E-13	1,87E-13	5,75E-14
S11	6,76E-12	2,00E-11	2,34E-13	3,74E-13	1,64E-13	1,87E-11	4,95E-14	1,74E-14	2,06E-13	6,34E-14	1,14E-13	3,51E-14
E28	1,69E-11	5,10E-11	6,67E-13	1,08E-12	4,70E-13	4,61E-11	1,42E-13	5,03E-14	5,91E-13	1,83E-13	3,30E-13	1,01E-13
E29	6,89E-12	2,06E-11	2,96E-13	4,77E-13	2,08E-13	1,89E-11	6,31E-14	2,22E-14	2,62E-13	8,07E-14	1,45E-13	4,48E-14
E30	6,76E-12	2,02E-11	2,93E-13	4,74E-13	2,07E-13	1,85E-11	6,24E-14	2,20E-14	2,60E-13	8,00E-14	1,44E-13	4,44E-14
E31	7,06E-12	2,08E-11	2,36E-13	3,86E-13	1,68E-13	1,96E-11	5,06E-14	1,79E-14	2,11E-13	6,50E-14	1,17E-13	3,59E-14

DJE K adulte -
somme - scénario
max - ingestion

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene
E32	8,98E-12	2,67E-11	3,02E-13	5,03E-13	2,17E-13	2,50E-11	6,57E-14	2,34E-14	2,74E-13	8,43E-14	1,53E-13	4,70E-14
C3	1,54E-11	4,56E-11	6,14E-13	9,81E-13	4,31E-13	4,24E-11	1,30E-13	4,57E-14	5,42E-13	1,67E-13	3,00E-13	9,21E-14
S12	4,64E-12	1,38E-11	1,94E-13	3,10E-13	1,36E-13	1,27E-11	4,10E-14	1,44E-14	1,71E-13	5,25E-14	9,46E-14	2,91E-14
S13	9,95E-12	3,00E-11	3,89E-13	6,31E-13	2,76E-13	2,72E-11	8,31E-14	2,93E-14	3,45E-13	1,06E-13	1,93E-13	5,91E-14
S14	7,15E-11	2,10E-10	1,88E-12	2,83E-12	1,27E-12	2,02E-10	3,81E-13	1,32E-13	1,59E-12	4,87E-13	8,65E-13	2,64E-13
E33	7,45E-11	2,12E-10	2,58E-12	3,92E-12	1,74E-12	2,09E-10	5,26E-13	1,82E-13	2,19E-12	6,70E-13	1,19E-12	3,66E-13
E34	2,67E-11	8,14E-11	9,44E-13	1,49E-12	6,57E-13	7,29E-11	1,98E-13	6,93E-14	8,27E-13	2,54E-13	4,54E-13	1,40E-13
E35	2,81E-11	8,56E-11	9,87E-13	1,56E-12	6,86E-13	7,68E-11	2,06E-13	7,22E-14	8,59E-13	2,64E-13	4,74E-13	1,46E-13
S15	1,75E-11	5,30E-11	6,06E-13	9,51E-13	4,21E-13	4,78E-11	1,27E-13	4,44E-14	5,27E-13	1,62E-13	2,91E-13	8,93E-14
L5	1,08E-11	3,10E-11	4,93E-13	7,77E-13	3,43E-13	2,96E-11	1,03E-13	3,62E-14	4,29E-13	1,32E-13	2,37E-13	7,28E-14
E36	6,14E-11	1,84E-10	6,76E-12	1,12E-11	4,87E-12	1,55E-10	1,47E-12	5,23E-13	6,11E-12	1,89E-12	3,43E-12	1,05E-12
L6	1,29E-11	3,84E-11	1,18E-12	1,96E-12	8,49E-13	3,36E-11	2,57E-13	9,12E-14	1,07E-12	3,29E-13	5,98E-13	1,84E-13
L7	9,27E-12	2,71E-11	5,09E-13	8,31E-13	3,62E-13	2,53E-11	1,09E-13	3,86E-14	4,55E-13	1,41E-13	2,54E-13	7,79E-14
E37	2,72E-11	7,97E-11	1,48E-12	2,41E-12	1,05E-12	7,42E-11	3,17E-13	1,12E-13	1,32E-12	4,08E-13	7,38E-13	2,26E-13
E38	4,80E-11	1,44E-10	4,74E-12	7,78E-12	3,37E-12	1,22E-10	1,02E-12	3,63E-13	4,25E-12	1,31E-12	2,38E-12	7,29E-13
R1	3,27E-10	1,07E-09	1,88E-11	3,33E-11	1,00E-11	1,18E-09	8,95E-12	1,24E-12	1,23E-11	2,79E-12	1,26E-11	1,53E-12
R2	2,36E-10	7,58E-10	9,24E-12	1,74E-11	5,13E-12	8,69E-10	4,62E-12	6,48E-13	6,33E-12	1,44E-12	6,60E-12	7,96E-13
R3	2,14E-10	6,89E-10	8,84E-12	1,66E-11	4,90E-12	7,88E-10	4,39E-12	6,19E-13	6,03E-12	1,37E-12	6,31E-12	7,59E-13
R4	1,52E-10	4,90E-10	7,52E-12	1,41E-11	4,16E-12	5,55E-10	3,73E-12	5,24E-13	5,12E-12	1,16E-12	5,33E-12	6,45E-13
R5	1,95E-10	6,35E-10	8,19E-12	1,54E-11	4,54E-12	7,13E-10	4,07E-12	5,72E-13	5,58E-12	1,27E-12	5,83E-12	7,04E-13
R6	5,06E-11	1,59E-10	4,52E-12	8,85E-12	2,59E-12	1,84E-10	2,32E-12	3,30E-13	3,18E-12	7,29E-13	3,36E-12	4,05E-13
R7	4,68E-11	1,49E-10	6,06E-12	1,20E-11	3,49E-12	1,66E-10	3,13E-12	4,46E-13	4,30E-12	9,84E-13	4,56E-12	5,50E-13
R8	1,55E-10	4,92E-10	3,15E-11	6,05E-11	1,79E-11	5,24E-10	1,59E-11	2,25E-12	2,19E-11	5,00E-12	2,30E-11	2,77E-12
R9	9,51E-11	3,01E-10	1,37E-11	2,65E-11	7,75E-12	3,34E-10	6,96E-12	9,86E-13	9,57E-12	2,19E-12	1,01E-11	1,22E-12
R10	8,27E-11	2,66E-10	8,21E-12	1,54E-11	4,55E-12	2,96E-10	4,08E-12	5,75E-13	5,61E-12	1,29E-12	5,87E-12	7,07E-13
R11	8,49E-11	2,73E-10	8,39E-12	1,58E-11	4,66E-12	3,03E-10	4,17E-12	5,88E-13	5,73E-12	1,31E-12	6,00E-12	7,22E-13
R12	1,55E-10	4,97E-10	1,16E-11	2,01E-11	6,09E-12	5,52E-10	5,43E-12	7,49E-13	7,48E-12	1,69E-12	7,64E-12	9,21E-13
R13	6,02E-11	1,96E-10	5,71E-12	1,06E-11	3,13E-12	2,13E-10	2,81E-12	3,94E-13	3,85E-12	8,79E-13	4,00E-12	4,83E-13
R14	1,14E-10	3,68E-10	9,30E-12	1,64E-11	4,95E-12	4,03E-10	4,42E-12	6,11E-13	6,08E-12	1,38E-12	6,23E-12	7,50E-13
R15	6,02E-11	1,95E-10	5,81E-12	1,09E-11	3,22E-12	2,14E-10	2,88E-12	4,06E-13	3,97E-12	9,04E-13	4,14E-12	5,00E-13
R16	3,48E-10	1,14E-09	1,94E-11	3,45E-11	1,04E-11	1,26E-09	9,27E-12	1,28E-12	1,27E-11	2,89E-12	1,31E-11	1,57E-12
R17	4,09E-10	1,30E-09	2,00E-10	3,51E-10	1,06E-10	1,10E-09	9,44E-11	1,30E-11	1,30E-10	2,96E-11	1,33E-10	1,61E-11
R18	2,30E-10	7,22E-10	1,14E-11	2,13E-11	6,30E-12	8,49E-10	5,65E-12	7,94E-13	7,76E-12	1,77E-12	8,09E-12	9,76E-13
R19	2,39E-10	7,51E-10	1,33E-11	2,49E-11	7,38E-12	8,79E-10	6,60E-12	9,30E-13	9,07E-12	2,07E-12	9,50E-12	1,14E-12
R20	1,70E-10	5,43E-10	3,80E-11	7,27E-11	2,14E-11	5,71E-10	1,91E-11	2,71E-12	2,63E-11	6,00E-12	2,76E-11	3,32E-12
R21	7,75E-11	2,50E-10	7,75E-12	1,47E-11	4,33E-12	2,77E-10	3,87E-12	5,45E-13	5,33E-12	1,22E-12	5,58E-12	6,70E-13
R22	1,50E-10	4,84E-10	1,13E-11	1,97E-11	5,98E-12	5,36E-10	5,33E-12	7,33E-13	7,32E-12	1,66E-12	7,50E-12	9,02E-13
R23	1,08E-10	3,51E-10	8,92E-12	1,58E-11	4,76E-12	3,84E-10	4,24E-12	5,88E-13	5,83E-12	1,33E-12	6,00E-12	7,22E-13
R24	6,13E-11	1,99E-10	5,85E-12	1,10E-11	3,24E-12	2,18E-10	2,91E-12	4,10E-13	4,00E-12	9,12E-13	4,17E-12	5,03E-13
R25	9,00E-11	2,83E-10	1,06E-11	2,04E-11	5,96E-12	3,23E-10	5,33E-12	7,58E-13	7,34E-12	1,69E-12	7,73E-12	9,32E-13
R26	1,47E-10	4,57E-10	1,68E-11	3,24E-11	9,49E-12	5,29E-10	8,50E-12	1,20E-12	1,17E-11	2,67E-12	1,23E-11	1,48E-12
R27	3,91E-10	1,18E-09	3,74E-11	7,20E-11	2,12E-11	1,45E-09	1,89E-11	2,68E-12	2,59E-11	5,95E-12	2,74E-11	3,29E-12
R28	1,09E-10	3,38E-10	1,30E-11	2,53E-11	7,39E-12	3,90E-10	6,64E-12	9,41E-13	9,12E-12	2,09E-12	9,61E-12	1,16E-12
R29	1,23E-10	3,84E-10	1,45E-11	2,81E-11	8,18E-12	4,43E-10	7,32E-12	1,04E-12	1,01E-11	2,31E-12	1,06E-11	1,29E-12
R30	7,83E-11	2,44E-10	1,06E-11	2,04E-11	5,98E-12	2,80E-10	5,33E-12	7,60E-13	7,36E-12	1,69E-12	7,75E-12	9,34E-13
R31	1,07E-10	3,30E-10	1,31E-11	2,53E-11	7,42E-12	3,84E-10	6,64E-12	9,45E-13	9,15E-12	2,09E-12	9,64E-12	1,16E-12
R32	1,02E-10	3,21E-10	1,23E-11	2,38E-11	6,97E-12	3,69E-10	6,23E-12	8,89E-13	8,61E-12	1,97E-12	9,07E-12	1,09E-12
R33	8,12E-11	2,56E-10	9,58E-12	1,85E-11	5,41E-12	2,91E-10	4,84E-12	6,87E-13	6,65E-12	1,53E-12	7,02E-12	8,46E-13
R34	1,10E-10	3,45E-10	1,29E-11	2,47E-11	7,24E-12	3,96E-10	6,51E-12	9,20E-13	8,92E-12	2,04E-12	9,39E-12	1,13E-12

DJE K adulte -
somme - scénario
max - ingestion

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene
R35	4,06E-10	1,22E-09	3,73E-11	7,15E-11	2,10E-11	1,51E-09	1,89E-11	2,66E-12	2,59E-11	5,90E-12	2,72E-11	3,28E-12
R36	1,38E-10	4,29E-10	1,59E-11	3,04E-11	8,93E-12	4,97E-10	8,00E-12	1,13E-12	1,10E-11	2,51E-12	1,15E-11	1,40E-12
R37	9,58E-11	2,96E-10	1,29E-11	2,49E-11	7,31E-12	3,43E-10	6,55E-12	9,30E-13	9,01E-12	2,06E-12	9,50E-12	1,14E-12
R38	7,91E-10	2,50E-09	2,99E-11	5,34E-11	1,62E-11	2,91E-09	1,44E-11	2,00E-12	1,98E-11	4,50E-12	2,03E-11	2,44E-12
R39	8,78E-10	2,78E-09	3,13E-11	5,60E-11	1,68E-11	3,26E-09	1,50E-11	2,08E-12	2,05E-11	4,70E-12	2,13E-11	2,56E-12
R40	6,70E-10	2,17E-09	2,72E-11	4,82E-11	1,46E-11	2,45E-09	1,30E-11	1,80E-12	1,79E-11	4,06E-12	1,83E-11	2,22E-12
R41	1,72E-10	5,44E-10	4,26E-11	8,22E-11	2,41E-11	5,76E-10	2,16E-11	3,07E-12	2,97E-11	6,79E-12	3,13E-11	3,76E-12
R42	1,92E-10	6,08E-10	5,65E-11	1,08E-10	3,18E-11	6,20E-10	2,85E-11	4,03E-12	3,92E-11	8,96E-12	4,12E-11	4,96E-12
R43	8,19E-11	2,63E-10	5,18E-12	9,97E-12	2,92E-12	3,00E-10	2,61E-12	3,72E-13	3,60E-12	8,22E-13	3,78E-12	4,58E-13
R44	2,46E-11	7,81E-11	2,25E-12	4,24E-12	1,25E-12	8,85E-11	1,12E-12	1,58E-13	1,54E-12	3,52E-13	1,61E-12	1,95E-13
R45	2,62E-11	8,31E-11	2,38E-12	4,48E-12	1,33E-12	9,44E-11	1,18E-12	1,67E-13	1,63E-12	3,72E-13	1,71E-12	2,06E-13
R46	3,78E-11	1,22E-10	3,91E-12	7,48E-12	2,19E-12	1,34E-10	1,97E-12	2,79E-13	2,70E-12	6,19E-13	2,85E-12	3,43E-13
R47	1,55E-11	4,93E-11	1,74E-12	3,31E-12	9,72E-13	5,51E-11	8,73E-13	1,23E-13	1,20E-12	2,74E-13	1,26E-12	1,52E-13
R48	1,51E-11	4,84E-11	1,72E-12	3,28E-12	9,64E-13	5,39E-11	8,64E-13	1,22E-13	1,19E-12	2,71E-13	1,25E-12	1,51E-13
R49	1,58E-11	5,00E-11	1,39E-12	2,67E-12	7,82E-13	5,71E-11	7,01E-13	9,94E-14	9,62E-13	2,21E-13	1,01E-12	1,22E-13
R50	2,01E-11	6,41E-11	1,77E-12	3,49E-12	1,01E-12	7,27E-11	9,09E-13	1,30E-13	1,25E-12	2,86E-13	1,32E-12	1,59E-13
R51	1,70E-11	5,40E-11	1,77E-12	3,35E-12	9,92E-13	6,08E-11	8,86E-13	1,25E-13	1,22E-12	2,79E-13	1,28E-12	1,54E-13
R52	1,80E-11	5,75E-11	1,97E-12	3,72E-12	1,10E-12	6,39E-11	9,81E-13	1,38E-13	1,35E-12	3,08E-13	1,41E-12	1,71E-13
R53	3,85E-11	1,24E-10	3,95E-12	7,56E-12	2,23E-12	1,37E-10	1,99E-12	2,81E-13	2,73E-12	6,25E-13	2,88E-12	3,46E-13
R54	2,77E-10	8,70E-10	1,91E-11	3,39E-11	1,02E-11	1,02E-09	9,13E-12	1,26E-12	1,26E-11	2,86E-12	1,29E-11	1,55E-12
R55	1,67E-10	5,10E-10	1,52E-11	2,72E-11	8,14E-12	6,07E-10	7,28E-12	1,01E-12	9,98E-12	2,27E-12	1,03E-11	1,24E-12
R56	5,98E-11	1,95E-10	5,54E-12	1,04E-11	3,06E-12	2,12E-10	2,74E-12	3,84E-13	3,78E-12	8,59E-13	3,92E-12	4,74E-13
R57	6,29E-11	2,06E-10	5,79E-12	1,08E-11	3,20E-12	2,24E-10	2,86E-12	4,00E-13	3,92E-12	8,96E-13	4,09E-12	4,93E-13
R58	6,77E-11	2,20E-10	6,16E-12	1,14E-11	3,40E-12	2,41E-10	3,04E-12	4,26E-13	4,16E-12	9,51E-13	4,34E-12	5,23E-13
R59	8,34E-11	2,57E-10	1,00E-11	1,87E-11	5,53E-12	2,98E-10	4,93E-12	6,95E-13	6,79E-12	1,55E-12	7,07E-12	8,54E-13
R60	1,38E-10	4,42E-10	3,97E-11	7,79E-11	2,27E-11	4,50E-10	2,04E-11	2,90E-12	2,79E-11	6,40E-12	2,96E-11	3,56E-12
R61	1,00E-10	3,19E-10	2,40E-11	4,71E-11	1,37E-11	3,39E-10	1,23E-11	1,75E-12	1,69E-11	3,86E-12	1,79E-11	2,16E-12
R62	7,19E-11	2,25E-10	1,03E-11	1,99E-11	5,84E-12	2,55E-10	5,25E-12	7,42E-13	7,19E-12	1,65E-12	7,58E-12	9,14E-13
R63	6,10E-11	1,92E-10	8,67E-12	1,67E-11	4,90E-12	2,15E-10	4,39E-12	6,24E-13	6,04E-12	1,38E-12	6,37E-12	7,66E-13
R64	1,08E-10	3,47E-10	2,78E-11	5,39E-11	1,57E-11	3,54E-10	1,42E-11	2,02E-12	1,94E-11	4,44E-12	2,05E-11	2,47E-12
R65	1,39E-10	4,47E-10	1,06E-11	1,87E-11	5,65E-12	4,96E-10	5,06E-12	6,96E-13	6,94E-12	1,57E-12	7,10E-12	8,58E-13
R66	1,08E-10	3,47E-10	9,86E-12	1,84E-11	5,44E-12	3,84E-10	4,89E-12	6,85E-13	6,70E-12	1,53E-12	6,99E-12	8,42E-13
R67	1,78E-10	5,79E-10	1,36E-11	2,49E-11	7,40E-12	6,36E-10	6,60E-12	9,25E-13	9,10E-12	2,07E-12	9,44E-12	1,14E-12
R68	1,95E-10	6,46E-10	1,53E-11	2,81E-11	8,38E-12	6,94E-10	7,50E-12	1,05E-12	1,03E-11	2,34E-12	1,07E-11	1,29E-12
R69	8,27E-11	2,67E-10	7,29E-12	1,33E-11	3,98E-12	2,94E-10	3,55E-12	4,97E-13	4,88E-12	1,11E-12	5,07E-12	6,10E-13
R70	4,48E-10	1,62E-09	2,90E-11	5,39E-11	1,60E-11	1,54E-09	1,43E-11	2,02E-12	1,98E-11	4,50E-12	2,05E-11	2,47E-12
R71	8,12E-10	2,43E-09	4,58E-11	8,47E-11	2,51E-11	3,04E-09	2,25E-11	3,15E-12	3,09E-11	7,04E-12	3,22E-11	3,88E-12
R72	3,71E-10	1,15E-09	1,38E-10	2,45E-10	7,39E-11	1,12E-09	6,60E-11	9,14E-12	9,06E-11	2,06E-11	9,33E-11	1,13E-11

DJE K adulte -
 somme - scénario
 max - ingestion

Récepteur	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E1	1,49E-13	1,16E-09
E2	7,78E-14	4,18E-10
E3	7,45E-14	3,76E-10
E4	6,31E-14	2,65E-10
C1	1,40E-13	7,02E-10
E5	3,95E-14	7,09E-11
E6	5,36E-14	6,80E-11
E7	2,71E-13	3,46E-10
E8	1,19E-13	1,80E-10
E9	6,93E-14	2,41E-10
E10	7,06E-14	2,50E-10
E11	9,02E-14	4,93E-10
E12	4,74E-14	1,72E-10
E13	7,35E-14	3,16E-10
E14	4,87E-14	1,60E-10
L1	4,46E-14	3,53E-10
L2	4,53E-13	2,91E-10
S1	5,51E-14	2,68E-10
S2	6,46E-14	2,89E-10
S3	1,88E-13	2,27E-10
S4	3,79E-14	1,26E-10
S5	5,10E-14	2,72E-10
S6	4,08E-14	1,84E-10
E15	4,93E-14	1,66E-10
E16	9,12E-14	2,16E-10
S7	8,38E-14	2,15E-10
S8	1,87E-13	7,53E-10
H1	5,75E-14	1,44E-10
C2	2,54E-13	6,52E-10
E17	9,15E-14	1,95E-10
E18	1,14E-13	2,82E-10
E19	1,07E-13	2,63E-10
E20	8,27E-14	1,91E-10
E21	1,11E-13	2,70E-10
E22	3,20E-13	1,30E-09
L3	3,94E-14	9,53E-11
L4	3,24E-14	7,39E-11
E23	2,40E-13	2,48E-09
E24	2,51E-13	2,73E-09
S9	1,25E-13	1,25E-09
S10	2,13E-13	2,32E-10
E25	4,87E-13	4,70E-10
E26	4,48E-14	1,40E-10
E27	1,90E-14	4,61E-11
S11	1,16E-14	2,81E-11
E28	3,37E-14	9,61E-11
E29	1,48E-14	2,83E-11
E30	1,47E-14	2,72E-11
E31	1,20E-14	2,73E-11

DJE K adulte -
 somme - scénario
 max - ingestion

Récepteur	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E32	1,56E-14	3,13E-11
C3	3,05E-14	6,21E-11
S12	9,61E-15	2,04E-11
S13	1,96E-14	5,68E-11
S14	8,80E-14	5,21E-10
E33	1,21E-13	3,59E-10
E34	4,64E-14	1,70E-10
E35	4,84E-14	1,76E-10
S15	2,96E-14	1,07E-10
L5	2,42E-14	4,12E-11
E36	3,50E-13	2,78E-10
L6	6,09E-14	5,59E-11
L7	2,58E-14	3,82E-11
E37	7,51E-14	1,08E-10
E38	2,42E-13	2,22E-10
R1	4,29E-13	1,70E-08
R2	2,24E-13	6,11E-09
R3	2,14E-13	5,49E-09
R4	1,82E-13	3,88E-09
R5	1,99E-13	5,06E-09
R6	1,14E-13	1,04E-09
R7	1,55E-13	9,93E-10
R8	7,81E-13	5,06E-09
R9	3,41E-13	2,62E-09
R10	1,99E-13	3,52E-09
R11	2,03E-13	3,65E-09
R12	2,60E-13	7,21E-09
R13	1,36E-13	2,51E-09
R14	2,12E-13	4,61E-09
R15	1,40E-13	2,35E-09
R16	4,44E-13	1,79E-08
R17	4,51E-12	1,47E-08
R18	2,74E-13	6,78E-09
R19	3,22E-13	7,30E-09
R20	9,37E-13	5,74E-09
R21	1,89E-13	3,19E-09
R22	2,54E-13	6,87E-09
R23	2,03E-13	4,66E-09
R24	1,42E-13	2,43E-09
R25	2,63E-13	3,16E-09
R26	4,17E-13	5,45E-09
R27	9,30E-13	1,90E-08
R28	3,26E-13	4,14E-09
R29	3,61E-13	4,70E-09
R30	2,64E-13	2,85E-09
R31	3,28E-13	4,12E-09
R32	3,08E-13	3,84E-09
R33	2,38E-13	2,79E-09
R34	3,19E-13	3,95E-09

DJE K adulte -
somme - scénario
max - ingestion

Récepteur	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R35	9,21E-13	1,90E-08
R36	3,92E-13	4,82E-09
R37	3,22E-13	3,74E-09
R38	6,90E-13	3,63E-08
R39	7,21E-13	4,00E-08
R40	6,23E-13	3,17E-08
R41	1,06E-12	5,88E-09
R42	1,40E-12	6,87E-09
R43	1,29E-13	2,04E-09
R44	5,48E-14	6,73E-10
R45	5,79E-14	7,12E-10
R46	9,68E-14	1,41E-09
R47	4,26E-14	4,13E-10
R48	4,23E-14	3,98E-10
R49	3,44E-14	4,00E-10
R50	4,49E-14	4,58E-10
R51	4,33E-14	4,48E-10
R52	4,78E-14	5,16E-10
R53	9,78E-14	1,44E-09
R54	4,38E-13	1,32E-08
R55	3,49E-13	5,25E-09
R56	1,34E-13	2,49E-09
R57	1,39E-13	2,57E-09
R58	1,48E-13	2,69E-09
R59	2,41E-13	2,09E-09
R60	1,01E-12	4,06E-09
R61	6,06E-13	2,82E-09
R62	2,57E-13	1,94E-09
R63	2,16E-13	1,59E-09
R64	6,96E-13	3,24E-09
R65	2,41E-13	6,69E-09
R66	2,37E-13	5,06E-09
R67	3,20E-13	9,17E-09
R68	3,63E-13	1,06E-08
R69	1,72E-13	3,64E-09
R70	6,96E-13	3,34E-08
R71	1,09E-12	3,34E-08
R72	3,17E-12	1,71E-08

DJE K vie entière -
somme - scénario
max - ingestion

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene
E1	4,67E-10	1,43E-09	1,02E-11	1,54E-11	6,87E-12	1,30E-09	2,07E-12	7,14E-13	8,60E-12	2,63E-12	4,68E-12	1,44E-12
E2	3,38E-10	1,01E-09	5,04E-12	8,03E-12	3,52E-12	9,57E-10	1,07E-12	3,73E-13	4,43E-12	1,36E-12	2,45E-12	7,52E-13
E3	3,06E-10	9,19E-10	4,82E-12	7,66E-12	3,37E-12	8,67E-10	1,02E-12	3,57E-13	4,22E-12	1,30E-12	2,34E-12	7,17E-13
E4	2,17E-10	6,53E-10	4,10E-12	6,49E-12	2,85E-12	6,11E-10	8,62E-13	3,02E-13	3,59E-12	1,10E-12	1,98E-12	6,08E-13
C1	5,66E-10	1,72E-09	9,05E-12	1,44E-11	6,32E-12	1,59E-09	1,91E-12	6,68E-13	7,93E-12	2,44E-12	4,39E-12	1,35E-12
E5	7,22E-11	2,12E-10	2,47E-12	4,09E-12	1,78E-12	2,02E-10	5,35E-13	1,90E-13	2,23E-12	6,88E-13	1,24E-12	3,83E-13
E6	6,69E-11	1,99E-10	3,30E-12	5,53E-12	2,39E-12	1,83E-10	7,22E-13	2,57E-13	3,01E-12	9,29E-13	1,69E-12	5,19E-13
E7	2,21E-10	6,57E-10	1,71E-11	2,79E-11	1,22E-11	5,76E-10	3,68E-12	1,30E-12	1,54E-11	4,72E-12	8,52E-12	2,61E-12
E8	1,36E-10	4,01E-10	7,49E-12	1,22E-11	5,32E-12	3,67E-10	1,61E-12	5,69E-13	6,70E-12	2,06E-12	3,73E-12	1,15E-12
E9	1,18E-10	3,55E-10	4,47E-12	7,13E-12	3,13E-12	3,25E-10	9,44E-13	3,31E-13	3,93E-12	1,21E-12	2,17E-12	6,68E-13
E10	1,21E-10	3,64E-10	4,57E-12	7,28E-12	3,20E-12	3,32E-10	9,64E-13	3,39E-13	4,01E-12	1,23E-12	2,23E-12	6,82E-13
E11	2,21E-10	6,63E-10	6,30E-12	9,27E-12	4,18E-12	6,07E-10	1,25E-12	4,32E-13	5,24E-12	1,60E-12	2,83E-12	8,70E-13
E12	8,60E-11	2,62E-10	3,12E-12	4,87E-12	2,15E-12	2,34E-10	6,49E-13	2,27E-13	2,70E-12	8,30E-13	1,48E-12	4,56E-13
E13	1,62E-10	4,90E-10	5,07E-12	7,57E-12	3,40E-12	4,43E-10	1,02E-12	3,52E-13	4,26E-12	1,31E-12	2,31E-12	7,09E-13
E14	8,60E-11	2,60E-10	3,17E-12	5,03E-12	2,21E-12	2,35E-10	6,67E-13	2,34E-13	2,78E-12	8,54E-13	1,54E-12	4,72E-13
L1	1,43E-10	4,38E-10	3,05E-12	4,59E-12	2,06E-12	3,99E-10	6,19E-13	2,13E-13	2,57E-12	7,88E-13	1,40E-12	4,29E-13
L2	1,69E-10	5,01E-10	3,14E-11	4,68E-11	2,10E-11	3,50E-10	6,31E-12	2,17E-12	2,63E-11	8,06E-12	1,43E-11	4,38E-12
S1	1,90E-10	5,56E-10	3,59E-12	5,68E-12	2,50E-12	5,39E-10	7,55E-13	2,65E-13	3,14E-12	9,67E-13	1,73E-12	5,32E-13
S2	1,97E-10	5,79E-10	4,19E-12	6,64E-12	2,92E-12	5,59E-10	8,82E-13	3,10E-13	3,67E-12	1,13E-12	2,04E-12	6,22E-13
S3	1,40E-10	4,19E-10	1,20E-11	1,94E-11	8,46E-12	3,62E-10	2,56E-12	9,00E-13	1,06E-11	3,27E-12	5,91E-12	1,81E-12
S4	6,40E-11	1,93E-10	2,44E-12	3,91E-12	1,72E-12	1,76E-10	5,17E-13	1,82E-13	2,16E-12	6,64E-13	1,20E-12	3,66E-13
S5	1,24E-10	3,73E-10	3,57E-12	5,26E-12	2,37E-12	3,41E-10	7,13E-13	2,44E-13	2,97E-12	9,06E-13	1,61E-12	4,92E-13
S6	8,94E-11	2,71E-10	2,81E-12	4,20E-12	1,88E-12	2,44E-10	5,67E-13	1,96E-13	2,36E-12	7,25E-13	1,29E-12	3,94E-13
E15	8,75E-11	2,65E-10	3,19E-12	5,07E-12	2,23E-12	2,39E-10	6,72E-13	2,36E-13	2,80E-12	8,62E-13	1,55E-12	4,76E-13
E16	1,29E-10	3,77E-10	5,76E-12	9,39E-12	4,09E-12	3,55E-10	1,23E-12	4,37E-13	5,14E-12	1,59E-12	2,86E-12	8,80E-13
S7	1,21E-10	3,52E-10	5,30E-12	8,64E-12	3,76E-12	3,36E-10	1,14E-12	4,01E-13	4,73E-12	1,46E-12	2,63E-12	8,09E-13
S8	3,23E-10	9,06E-10	1,18E-11	1,92E-11	8,40E-12	9,18E-10	2,53E-12	8,94E-13	1,05E-11	3,24E-12	5,87E-12	1,80E-12
H1	7,90E-11	2,29E-10	3,60E-12	5,94E-12	2,57E-12	2,18E-10	7,79E-13	2,75E-13	3,24E-12	9,96E-13	1,81E-12	5,57E-13
C2	3,56E-10	1,04E-09	1,60E-11	2,63E-11	1,14E-11	9,88E-10	3,43E-12	1,22E-12	1,43E-11	4,41E-12	7,99E-12	2,46E-12
E17	1,12E-10	3,25E-10	5,76E-12	9,41E-12	4,10E-12	3,08E-10	1,23E-12	4,38E-13	5,15E-12	1,59E-12	2,88E-12	8,81E-13
E18	1,53E-10	4,40E-10	7,13E-12	1,17E-11	5,09E-12	4,22E-10	1,54E-12	5,45E-13	6,41E-12	1,98E-12	3,58E-12	1,10E-12
E19	1,46E-10	4,28E-10	6,72E-12	1,10E-11	4,79E-12	4,06E-10	1,44E-12	5,12E-13	6,03E-12	1,86E-12	3,37E-12	1,03E-12
E20	1,16E-10	3,41E-10	5,22E-12	8,52E-12	3,71E-12	3,20E-10	1,12E-12	3,96E-13	4,66E-12	1,44E-12	2,60E-12	7,99E-13
E21	1,58E-10	4,60E-10	7,02E-12	1,14E-11	4,97E-12	4,35E-10	1,51E-12	5,30E-13	6,25E-12	1,92E-12	3,48E-12	1,07E-12
E22	5,81E-10	1,63E-09	2,03E-11	3,30E-11	1,44E-11	1,65E-09	4,35E-12	1,54E-12	1,81E-11	5,57E-12	1,01E-11	3,09E-12
L3	5,71E-11	1,66E-10	2,51E-12	4,05E-12	1,77E-12	1,58E-10	5,35E-13	1,88E-13	2,23E-12	6,86E-13	1,24E-12	3,81E-13
L4	3,96E-11	1,14E-10	2,04E-12	3,32E-12	1,45E-12	1,09E-10	4,38E-13	1,55E-13	1,82E-12	5,62E-13	1,02E-12	3,11E-13
E23	1,13E-09	3,32E-09	1,63E-11	2,47E-11	1,11E-11	3,21E-09	3,32E-12	1,15E-12	1,38E-11	4,24E-12	7,54E-12	2,31E-12
E24	1,25E-09	3,70E-09	1,70E-11	2,58E-11	1,15E-11	3,58E-09	3,47E-12	1,20E-12	1,44E-11	4,43E-12	7,88E-12	2,42E-12
S9	5,53E-10	1,67E-09	8,58E-12	1,29E-11	5,77E-12	1,56E-09	1,73E-12	5,99E-13	7,25E-12	2,22E-12	3,93E-12	1,21E-12
S10	1,43E-10	4,20E-10	1,34E-11	2,19E-11	9,54E-12	3,66E-10	2,89E-12	1,02E-12	1,20E-11	3,70E-12	6,71E-12	2,05E-12
E25	2,74E-10	8,11E-10	3,08E-11	5,00E-11	2,19E-11	6,82E-10	6,59E-12	2,32E-12	2,75E-11	8,46E-12	1,53E-11	4,68E-12
E26	1,17E-10	3,50E-10	2,82E-12	4,60E-12	2,01E-12	3,30E-10	6,05E-13	2,14E-13	2,52E-12	7,77E-13	1,40E-12	4,32E-13
E27	3,51E-11	1,04E-10	1,22E-12	1,96E-12	8,59E-13	9,74E-11	2,59E-13	9,12E-14	1,08E-12	3,32E-13	5,98E-13	1,84E-13
S11	2,16E-11	6,40E-11	7,49E-13	1,20E-12	5,26E-13	6,00E-11	1,58E-13	5,58E-14	6,58E-13	2,03E-13	3,66E-13	1,12E-13
E28	5,39E-11	1,63E-10	2,13E-12	3,45E-12	1,51E-12	1,47E-10	4,56E-13	1,61E-13	1,89E-12	5,84E-13	1,06E-12	3,24E-13
E29	2,21E-11	6,59E-11	9,47E-13	1,53E-12	6,67E-13	6,05E-11	2,02E-13	7,09E-14	8,39E-13	2,58E-13	4,65E-13	1,43E-13
E30	2,16E-11	6,45E-11	9,37E-13	1,52E-12	6,62E-13	5,93E-11	2,00E-13	7,04E-14	8,32E-13	2,56E-13	4,62E-13	1,42E-13
E31	2,26E-11	6,67E-11	7,55E-13	1,23E-12	5,36E-13	6,28E-11	1,62E-13	5,73E-14	6,74E-13	2,08E-13	3,75E-13	1,15E-13

DJE K vie entière -
 somme - scénario
 max - ingestion

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene
E32	2,88E-11	8,55E-11	9,67E-13	1,61E-12	6,95E-13	8,00E-11	2,10E-13	7,48E-14	8,76E-13	2,70E-13	4,90E-13	1,51E-13
C3	4,92E-11	1,46E-10	1,97E-12	3,14E-12	1,38E-12	1,36E-10	4,16E-13	1,46E-13	1,73E-12	5,34E-13	9,60E-13	2,95E-13
S12	1,49E-11	4,43E-11	6,22E-13	9,91E-13	4,34E-13	4,06E-11	1,31E-13	4,61E-14	5,46E-13	1,68E-13	3,03E-13	9,30E-14
S13	3,18E-11	9,60E-11	1,24E-12	2,02E-12	8,82E-13	8,70E-11	2,66E-13	9,36E-14	1,11E-12	3,41E-13	6,16E-13	1,89E-13
S14	2,29E-10	6,71E-10	6,02E-12	9,06E-12	4,05E-12	6,46E-10	1,22E-12	4,21E-13	5,08E-12	1,56E-12	2,77E-12	8,46E-13
E33	2,38E-10	6,80E-10	8,26E-12	1,25E-11	5,58E-12	6,68E-10	1,68E-12	5,81E-13	6,99E-12	2,14E-12	3,82E-12	1,17E-12
E34	8,55E-11	2,60E-10	3,02E-12	4,78E-12	2,10E-12	2,33E-10	6,34E-13	2,22E-13	2,65E-12	8,11E-13	1,45E-12	4,47E-13
E35	8,99E-11	2,74E-10	3,16E-12	4,98E-12	2,20E-12	2,46E-10	6,61E-13	2,31E-13	2,75E-12	8,46E-13	1,52E-12	4,66E-13
S15	5,59E-11	1,70E-10	1,94E-12	3,04E-12	1,35E-12	1,53E-10	4,05E-13	1,42E-13	1,69E-12	5,19E-13	9,30E-13	2,86E-13
L5	3,44E-11	9,91E-11	1,58E-12	2,49E-12	1,10E-12	9,48E-11	3,29E-13	1,16E-13	1,37E-12	4,23E-13	7,58E-13	2,33E-13
E36	1,97E-10	5,90E-10	2,16E-11	3,60E-11	1,56E-11	4,96E-10	4,70E-12	1,67E-12	1,96E-11	6,04E-12	1,10E-11	3,37E-12
L6	4,14E-11	1,23E-10	3,78E-12	6,28E-12	2,72E-12	1,08E-10	8,22E-13	2,92E-13	3,41E-12	1,05E-12	1,91E-12	5,89E-13
L7	2,97E-11	8,67E-11	1,63E-12	2,66E-12	1,16E-12	8,09E-11	3,50E-13	1,24E-13	1,46E-12	4,50E-13	8,12E-13	2,49E-13
E37	8,71E-11	2,55E-10	4,73E-12	7,73E-12	3,37E-12	2,37E-10	1,02E-12	3,60E-13	4,23E-12	1,31E-12	2,36E-12	7,23E-13
E38	1,54E-10	4,62E-10	1,52E-11	2,49E-11	1,08E-11	3,90E-10	3,27E-12	1,16E-12	1,36E-11	4,19E-12	7,60E-12	2,33E-12
R1	9,90E-10	3,12E-09	3,80E-11	6,36E-11	2,21E-11	3,17E-09	1,66E-11	2,55E-12	2,74E-11	7,03E-12	2,25E-11	3,86E-12
R2	7,16E-10	2,20E-09	1,88E-11	3,32E-11	1,13E-11	2,34E-09	8,56E-12	1,33E-12	1,41E-11	3,63E-12	1,18E-11	2,00E-12
R3	6,49E-10	2,00E-09	1,80E-11	3,17E-11	1,08E-11	2,12E-09	8,15E-12	1,27E-12	1,35E-11	3,46E-12	1,13E-11	1,91E-12
R4	4,61E-10	1,43E-09	1,53E-11	2,69E-11	9,19E-12	1,49E-09	6,92E-12	1,08E-12	1,14E-11	2,93E-12	9,50E-12	1,62E-12
R5	5,91E-10	1,85E-09	1,66E-11	2,93E-11	1,00E-11	1,92E-09	7,55E-12	1,17E-12	1,25E-11	3,21E-12	1,04E-11	1,78E-12
R6	1,53E-10	4,62E-10	9,19E-12	1,69E-11	5,71E-12	4,93E-10	4,30E-12	6,78E-13	7,10E-12	1,84E-12	5,98E-12	1,02E-12
R7	1,42E-10	4,33E-10	1,23E-11	2,29E-11	7,70E-12	4,47E-10	5,79E-12	9,16E-13	9,60E-12	2,48E-12	8,14E-12	1,38E-12
R8	4,67E-10	1,43E-09	6,39E-11	1,15E-10	3,94E-11	1,41E-09	2,96E-11	4,62E-12	4,90E-11	1,26E-11	4,10E-11	6,98E-12
R9	2,88E-10	8,75E-10	2,79E-11	5,06E-11	1,71E-11	8,96E-10	1,29E-11	2,02E-12	2,14E-11	5,50E-12	1,80E-11	3,07E-12
R10	2,51E-10	7,75E-10	1,67E-11	2,95E-11	1,01E-11	7,94E-10	7,57E-12	1,18E-12	1,25E-11	3,24E-12	1,05E-11	1,78E-12
R11	2,57E-10	7,93E-10	1,70E-11	3,01E-11	1,03E-11	8,12E-10	7,73E-12	1,21E-12	1,28E-11	3,29E-12	1,07E-11	1,82E-12
R12	4,67E-10	1,44E-09	2,35E-11	3,83E-11	1,35E-11	1,48E-09	1,01E-11	1,54E-12	1,67E-11	4,27E-12	1,36E-11	2,32E-12
R13	1,82E-10	5,72E-10	1,16E-11	2,02E-11	6,93E-12	5,72E-10	5,21E-12	8,08E-13	8,60E-12	2,21E-12	7,14E-12	1,22E-12
R14	3,44E-10	1,07E-09	1,89E-11	3,13E-11	1,09E-11	1,08E-09	8,20E-12	1,25E-12	1,36E-11	3,49E-12	1,11E-11	1,89E-12
R15	1,82E-10	5,68E-10	1,18E-11	2,08E-11	7,10E-12	5,74E-10	5,35E-12	8,34E-13	8,87E-12	2,28E-12	7,39E-12	1,26E-12
R16	1,05E-09	3,30E-09	3,93E-11	6,57E-11	2,29E-11	3,37E-09	1,73E-11	2,63E-12	2,84E-11	7,28E-12	2,33E-11	3,96E-12
R17	1,24E-09	3,78E-09	4,05E-10	6,71E-10	2,35E-10	2,96E-09	1,75E-10	2,67E-11	2,91E-10	7,45E-11	2,37E-10	4,04E-11
R18	6,96E-10	2,10E-09	2,31E-11	4,06E-11	1,39E-11	2,28E-09	1,05E-11	1,63E-12	1,73E-11	4,46E-12	1,44E-11	2,46E-12
R19	7,22E-10	2,18E-09	2,70E-11	4,75E-11	1,63E-11	2,36E-09	1,23E-11	1,91E-12	2,03E-11	5,21E-12	1,69E-11	2,87E-12
R20	5,14E-10	1,58E-09	7,71E-11	1,39E-10	4,71E-11	1,53E-09	3,55E-11	5,55E-12	5,86E-11	1,51E-11	4,93E-11	8,37E-12
R21	2,35E-10	7,27E-10	1,57E-11	2,80E-11	9,55E-12	7,43E-10	7,18E-12	1,12E-12	1,19E-11	3,07E-12	9,95E-12	1,69E-12
R22	4,54E-10	1,41E-09	2,30E-11	3,76E-11	1,32E-11	1,44E-09	9,90E-12	1,51E-12	1,64E-11	4,19E-12	1,34E-11	2,28E-12
R23	3,28E-10	1,02E-09	1,81E-11	3,01E-11	1,05E-11	1,03E-09	7,88E-12	1,21E-12	1,30E-11	3,34E-12	1,07E-11	1,82E-12
R24	1,85E-10	5,76E-10	1,19E-11	2,10E-11	7,17E-12	5,84E-10	5,39E-12	8,41E-13	8,93E-12	2,30E-12	7,44E-12	1,27E-12
R25	2,73E-10	8,23E-10	2,15E-11	3,88E-11	1,32E-11	8,68E-10	9,90E-12	1,56E-12	1,64E-11	4,24E-12	1,38E-11	2,35E-12
R26	4,45E-10	1,33E-09	3,42E-11	6,18E-11	2,10E-11	1,42E-09	1,58E-11	2,47E-12	2,61E-11	6,72E-12	2,19E-11	3,74E-12
R27	1,18E-09	3,42E-09	7,59E-11	1,38E-10	4,68E-11	3,88E-09	3,51E-11	5,51E-12	5,80E-11	1,50E-11	4,89E-11	8,32E-12
R28	3,30E-10	9,85E-10	2,64E-11	4,84E-11	1,63E-11	1,05E-09	1,23E-11	1,93E-12	2,04E-11	5,25E-12	1,71E-11	2,93E-12
R29	3,72E-10	1,12E-09	2,94E-11	5,36E-11	1,81E-11	1,19E-09	1,36E-11	2,14E-12	2,25E-11	5,80E-12	1,90E-11	3,24E-12
R30	2,37E-10	7,09E-10	2,15E-11	3,89E-11	1,32E-11	7,53E-10	9,90E-12	1,56E-12	1,65E-11	4,24E-12	1,38E-11	2,36E-12
R31	3,24E-10	9,60E-10	2,66E-11	4,84E-11	1,64E-11	1,03E-09	1,23E-11	1,94E-12	2,04E-11	5,28E-12	1,72E-11	2,93E-12
R32	3,10E-10	9,32E-10	2,50E-11	4,54E-11	1,54E-11	9,91E-10	1,16E-11	1,83E-12	1,92E-11	4,96E-12	1,62E-11	2,75E-12
R33	2,46E-10	7,43E-10	1,95E-11	3,53E-11	1,20E-11	7,81E-10	8,98E-12	1,41E-12	1,49E-11	3,86E-12	1,25E-11	2,13E-12
R34	3,34E-10	1,00E-09	2,61E-11	4,71E-11	1,60E-11	1,06E-09	1,21E-11	1,88E-12	2,00E-11	5,13E-12	1,67E-11	2,84E-12

DJE K vie entière -
somme - scénario
max - ingestion

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene
R35	1,23E-09	3,56E-09	7,55E-11	1,37E-10	4,65E-11	4,03E-09	3,49E-11	5,48E-12	5,77E-11	1,49E-11	4,84E-11	8,26E-12
R36	4,19E-10	1,25E-09	3,23E-11	5,79E-11	1,97E-11	1,34E-09	1,49E-11	2,32E-12	2,45E-11	6,33E-12	2,06E-11	3,51E-12
R37	2,90E-10	8,59E-10	2,63E-11	4,75E-11	1,62E-11	9,21E-10	1,22E-11	1,91E-12	2,01E-11	5,19E-12	1,69E-11	2,87E-12
R38	2,39E-09	7,25E-09	6,08E-11	1,02E-10	3,57E-11	7,84E-09	2,66E-11	4,09E-12	4,40E-11	1,13E-11	3,63E-11	6,17E-12
R39	2,65E-09	8,07E-09	6,35E-11	1,07E-10	3,70E-11	8,73E-09	2,78E-11	4,28E-12	4,60E-11	1,18E-11	3,79E-11	6,45E-12
R40	2,03E-09	6,29E-09	5,53E-11	9,21E-11	3,21E-11	6,59E-09	2,41E-11	3,69E-12	4,00E-11	1,02E-11	3,27E-11	5,58E-12
R41	5,22E-10	1,58E-09	8,65E-11	1,57E-10	5,32E-11	1,54E-09	4,01E-11	6,29E-12	6,63E-11	1,71E-11	5,58E-11	9,49E-12
R42	5,80E-10	1,77E-09	1,15E-10	2,06E-10	7,03E-11	1,66E-09	5,29E-11	8,27E-12	8,77E-11	2,26E-11	7,34E-11	1,25E-11
R43	2,48E-10	7,63E-10	1,05E-11	1,90E-11	6,46E-12	8,07E-10	4,86E-12	7,64E-13	8,03E-12	2,08E-12	6,73E-12	1,15E-12
R44	7,44E-11	2,27E-10	4,56E-12	8,08E-12	2,76E-12	2,38E-10	2,09E-12	3,25E-13	3,43E-12	8,87E-13	2,87E-12	4,91E-13
R45	7,93E-11	2,42E-10	4,83E-12	8,56E-12	2,92E-12	2,54E-10	2,20E-12	3,44E-13	3,63E-12	9,37E-13	3,04E-12	5,19E-13
R46	1,14E-10	3,56E-10	7,94E-12	1,43E-11	4,84E-12	3,60E-10	3,65E-12	5,73E-13	6,04E-12	1,57E-12	5,08E-12	8,65E-13
R47	4,67E-11	1,44E-10	3,53E-12	6,32E-12	2,14E-12	1,48E-10	1,62E-12	2,53E-13	2,67E-12	6,90E-13	2,23E-12	3,82E-13
R48	4,59E-11	1,41E-10	3,49E-12	6,27E-12	2,13E-12	1,45E-10	1,61E-12	2,51E-13	2,66E-12	6,83E-13	2,22E-12	3,79E-13
R49	4,78E-11	1,45E-10	2,81E-12	5,10E-12	1,73E-12	1,53E-10	1,30E-12	2,04E-13	2,15E-12	5,55E-13	1,80E-12	3,07E-13
R50	6,09E-11	1,86E-10	3,60E-12	6,65E-12	2,24E-12	1,95E-10	1,69E-12	2,67E-13	2,80E-12	7,20E-13	2,35E-12	4,02E-13
R51	5,14E-11	1,57E-10	3,62E-12	6,40E-12	2,19E-12	1,64E-10	1,65E-12	2,57E-13	2,72E-12	7,03E-13	2,28E-12	3,88E-13
R52	5,45E-11	1,67E-10	4,01E-12	7,09E-12	2,42E-12	1,71E-10	1,82E-12	2,84E-13	3,02E-12	7,75E-13	2,52E-12	4,29E-13
R53	1,17E-10	3,62E-10	8,03E-12	1,44E-11	4,92E-12	3,67E-10	3,69E-12	5,78E-13	6,10E-12	1,58E-12	5,12E-12	8,74E-13
R54	8,40E-10	2,53E-09	3,88E-11	6,49E-11	2,26E-11	2,73E-09	1,70E-11	2,60E-12	2,80E-11	7,20E-12	2,30E-11	3,91E-12
R55	5,05E-10	1,48E-09	3,07E-11	5,18E-11	1,79E-11	1,63E-09	1,35E-11	2,07E-12	2,23E-11	5,72E-12	1,83E-11	3,12E-12
R56	1,81E-10	5,68E-10	1,13E-11	1,98E-11	6,76E-12	5,70E-10	5,08E-12	7,89E-13	8,43E-12	2,17E-12	6,99E-12	1,19E-12
R57	1,90E-10	5,97E-10	1,18E-11	2,06E-11	7,06E-12	6,00E-10	5,30E-12	8,23E-13	8,77E-12	2,26E-12	7,28E-12	1,25E-12
R58	2,05E-10	6,41E-10	1,25E-11	2,18E-11	7,50E-12	6,45E-10	5,63E-12	8,75E-13	9,29E-12	2,40E-12	7,74E-12	1,32E-12
R59	2,53E-10	7,47E-10	2,04E-11	3,55E-11	1,22E-11	8,02E-10	9,15E-12	1,43E-12	1,52E-11	3,91E-12	1,26E-11	2,15E-12
R60	4,17E-10	1,29E-09	8,06E-11	1,49E-10	5,01E-11	1,21E-09	3,77E-11	5,96E-12	6,23E-11	1,62E-11	5,28E-11	8,99E-12
R61	3,03E-10	9,28E-10	4,87E-11	8,99E-11	3,03E-11	9,09E-10	2,29E-11	3,60E-12	3,77E-11	9,74E-12	3,18E-11	5,44E-12
R62	2,17E-10	6,54E-10	2,10E-11	3,81E-11	1,29E-11	6,84E-10	9,73E-12	1,52E-12	1,61E-11	4,16E-12	1,35E-11	2,30E-12
R63	1,85E-10	5,56E-10	1,76E-11	3,20E-11	1,08E-11	5,79E-10	8,15E-12	1,28E-12	1,35E-11	3,49E-12	1,14E-11	1,93E-12
R64	3,26E-10	1,01E-09	5,64E-11	1,03E-10	3,46E-11	9,52E-10	2,62E-11	4,13E-12	4,34E-11	1,12E-11	3,65E-11	6,22E-12
R65	4,21E-10	1,30E-09	2,15E-11	3,57E-11	1,25E-11	1,34E-09	9,39E-12	1,43E-12	1,55E-11	3,96E-12	1,27E-11	2,16E-12
R66	3,26E-10	1,01E-09	2,00E-11	3,51E-11	1,20E-11	1,03E-09	9,06E-12	1,41E-12	1,50E-11	3,86E-12	1,25E-11	2,12E-12
R67	5,38E-10	1,68E-09	2,76E-11	4,75E-11	1,64E-11	1,71E-09	1,23E-11	1,90E-12	2,03E-11	5,21E-12	1,68E-11	2,87E-12
R68	5,91E-10	1,88E-09	3,11E-11	5,36E-11	1,85E-11	1,87E-09	1,39E-11	2,16E-12	2,30E-11	5,91E-12	1,91E-11	3,24E-12
R69	2,51E-10	7,77E-10	1,48E-11	2,55E-11	8,78E-12	7,91E-10	6,60E-12	1,02E-12	1,09E-11	2,79E-12	9,05E-12	1,54E-12
R70	1,36E-09	4,72E-09	5,88E-11	1,03E-10	3,54E-11	4,13E-09	2,66E-11	4,13E-12	4,40E-11	1,13E-11	3,66E-11	6,22E-12
R71	2,46E-09	7,06E-09	9,31E-11	1,62E-10	5,55E-11	8,16E-09	4,17E-11	6,48E-12	6,90E-11	1,78E-11	5,73E-11	9,77E-12
R72	1,12E-09	3,35E-09	2,79E-10	4,67E-10	1,63E-10	3,01E-09	1,23E-10	1,88E-11	2,03E-10	5,19E-11	1,66E-10	2,84E-11

DJE K vie entière -
 somme - scénario
 max - ingestion

Récepteur	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E1	4,77E-13	3,72E-09
E2	2,49E-13	1,34E-09
E3	2,38E-13	1,20E-09
E4	2,02E-13	8,49E-10
C1	4,47E-13	2,25E-09
E5	1,27E-13	2,27E-10
E6	1,71E-13	2,17E-10
E7	8,68E-13	1,11E-09
E8	3,80E-13	5,75E-10
E9	2,22E-13	7,71E-10
E10	2,26E-13	7,99E-10
E11	2,89E-13	1,58E-09
E12	1,52E-13	5,49E-10
E13	2,35E-13	1,01E-09
E14	1,56E-13	5,13E-10
L1	1,43E-13	1,13E-09
L2	1,45E-12	9,30E-10
S1	1,76E-13	8,58E-10
S2	2,07E-13	9,24E-10
S3	6,02E-13	7,25E-10
S4	1,21E-13	4,04E-10
S5	1,63E-13	8,70E-10
S6	1,30E-13	5,90E-10
E15	1,58E-13	5,32E-10
E16	2,92E-13	6,92E-10
S7	2,68E-13	6,89E-10
S8	5,97E-13	2,41E-09
H1	1,84E-13	4,60E-10
C2	8,14E-13	2,09E-09
E17	2,93E-13	6,23E-10
E18	3,64E-13	9,01E-10
E19	3,42E-13	8,41E-10
E20	2,65E-13	6,11E-10
E21	3,54E-13	8,64E-10
E22	1,02E-12	4,17E-09
L3	1,26E-13	3,05E-10
L4	1,04E-13	2,36E-10
E23	7,67E-13	7,95E-09
E24	8,02E-13	8,75E-09
S9	4,01E-13	4,01E-09
S10	6,83E-13	7,43E-10
E25	1,56E-12	1,51E-09
E26	1,43E-13	4,46E-10
E27	6,08E-14	1,47E-10
S11	3,72E-14	9,00E-11
E28	1,08E-13	3,07E-10
E29	4,74E-14	9,05E-11
E30	4,70E-14	8,71E-11
E31	3,83E-14	8,75E-11

DJE K vie entière -
 somme - scénario
 max - ingestion

Récepteur	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E32	4,99E-14	1,00E-10
C3	9,77E-14	1,99E-10
S12	3,07E-14	6,52E-11
S13	6,28E-14	1,82E-10
S14	2,81E-13	1,67E-09
E33	3,88E-13	1,15E-09
E34	1,48E-13	5,44E-10
E35	1,55E-13	5,62E-10
S15	9,48E-14	3,41E-10
L5	7,73E-14	1,32E-10
E36	1,12E-12	8,90E-10
L6	1,95E-13	1,79E-10
L7	8,25E-14	1,22E-10
E37	2,40E-13	3,47E-10
E38	7,74E-13	7,10E-10
R1	1,16E-12	2,67E-08
R2	6,05E-13	9,56E-09
R3	5,79E-13	8,60E-09
R4	4,90E-13	6,07E-09
R5	5,36E-13	7,92E-09
R6	3,08E-13	1,62E-09
R7	4,17E-13	1,55E-09
R8	2,11E-12	7,92E-09
R9	9,23E-13	4,11E-09
R10	5,38E-13	5,50E-09
R11	5,49E-13	5,71E-09
R12	7,01E-13	1,13E-08
R13	3,68E-13	3,92E-09
R14	5,72E-13	7,22E-09
R15	3,79E-13	3,67E-09
R16	1,20E-12	2,79E-08
R17	1,22E-11	2,30E-08
R18	7,42E-13	1,06E-08
R19	8,69E-13	1,14E-08
R20	2,53E-12	8,96E-09
R21	5,11E-13	5,00E-09
R22	6,86E-13	1,08E-08
R23	5,49E-13	7,29E-09
R24	3,84E-13	3,80E-09
R25	7,08E-13	4,94E-09
R26	1,13E-12	8,52E-09
R27	2,52E-12	2,99E-08
R28	8,82E-13	6,48E-09
R29	9,76E-13	7,36E-09
R30	7,12E-13	4,45E-09
R31	8,85E-13	6,44E-09
R32	8,31E-13	6,00E-09
R33	6,43E-13	4,37E-09
R34	8,62E-13	6,17E-09

DJE K vie entière -
somme - scénario
max - ingestion

Récepteur	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R35	2,49E-12	2,99E-08
R36	1,06E-12	7,55E-09
R37	8,71E-13	5,85E-09
R38	1,87E-12	5,68E-08
R39	1,95E-12	6,25E-08
R40	1,69E-12	4,96E-08
R41	2,88E-12	9,19E-09
R42	3,79E-12	1,08E-08
R43	3,48E-13	3,20E-09
R44	1,48E-13	1,05E-09
R45	1,57E-13	1,11E-09
R46	2,61E-13	2,19E-09
R47	1,15E-13	6,48E-10
R48	1,14E-13	6,23E-10
R49	9,30E-14	6,25E-10
R50	1,21E-13	7,16E-10
R51	1,17E-13	7,01E-10
R52	1,29E-13	8,07E-10
R53	2,64E-13	2,25E-09
R54	1,18E-12	2,07E-08
R55	9,43E-13	8,22E-09
R56	3,61E-13	3,88E-09
R57	3,76E-13	4,02E-09
R58	3,99E-13	4,22E-09
R59	6,51E-13	3,27E-09
R60	2,72E-12	6,36E-09
R61	1,64E-12	4,43E-09
R62	6,94E-13	3,03E-09
R63	5,85E-13	2,48E-09
R64	1,88E-12	5,07E-09
R65	6,53E-13	1,05E-08
R66	6,40E-13	7,92E-09
R67	8,64E-13	1,44E-08
R68	9,81E-13	1,66E-08
R69	4,65E-13	5,70E-09
R70	1,88E-12	5,24E-08
R71	2,95E-12	5,23E-08
R72	8,56E-12	2,68E-08

DJE non K enfant - somme - scénario max - Exposition par ingestion

Récepteur	Zn	Sb	As	Cd	Co	Pb	Hg	Mn sol	Mn vx	Cu	dioxines	Ni	Cr III	Cr VI	phenantrene
E1	5,69E-07	3,39E-09	4,09E-09	3,08E-09	1,41E-08	1,48E-08	4,56E-09	1,52E-08	0,00E+00	5,78E-07	3,50E-13	2,16E-07	1,07E-07	1,19E-08	8,93E-11
E2	3,73E-07	2,23E-09	2,95E-09	2,24E-09	7,79E-09	1,02E-08	3,27E-09	1,02E-08	0,00E+00	3,37E-07	2,55E-13	1,42E-07	7,05E-08	7,83E-09	4,41E-11
E3	3,41E-07	2,04E-09	2,68E-09	2,03E-09	7,26E-09	9,23E-09	2,97E-09	9,24E-09	0,00E+00	3,13E-07	2,31E-13	1,30E-07	6,43E-08	7,14E-09	4,22E-11
E4	2,43E-07	1,45E-09	1,90E-09	1,43E-09	5,66E-09	6,57E-09	2,12E-09	6,61E-09	0,00E+00	2,33E-07	1,64E-13	9,24E-08	4,58E-08	5,09E-09	3,59E-11
C1	6,70E-07	4,01E-09	4,95E-09	3,77E-09	1,40E-08	1,88E-08	5,47E-09	1,78E-08	0,00E+00	6,38E-07	4,27E-13	2,54E-07	1,26E-07	1,40E-08	7,92E-11
E5	6,71E-08	3,98E-10	6,32E-10	4,61E-10	2,41E-09	2,12E-09	7,40E-10	1,99E-09	0,00E+00	6,43E-08	5,35E-14	2,57E-08	1,24E-08	1,37E-09	2,16E-11
E6	6,07E-08	3,60E-10	5,85E-10	4,17E-10	2,85E-09	1,97E-09	7,14E-10	1,87E-09	0,00E+00	5,90E-08	4,99E-14	2,34E-08	1,10E-08	1,23E-09	2,89E-11
E7	1,91E-07	1,13E-09	1,93E-09	1,31E-09	1,39E-08	6,55E-09	2,51E-09	6,31E-09	0,00E+00	1,66E-07	1,60E-13	7,43E-08	3,35E-08	3,72E-09	1,50E-10
E8	1,24E-07	7,28E-10	1,19E-09	8,36E-10	6,48E-09	3,98E-09	1,46E-09	3,83E-09	0,00E+00	1,13E-07	9,97E-14	4,76E-08	2,22E-08	2,47E-09	6,55E-11
E9	1,24E-07	7,37E-10	1,03E-09	7,57E-10	4,54E-09	3,62E-09	1,22E-09	3,56E-09	0,00E+00	1,13E-07	8,83E-14	4,75E-08	2,30E-08	2,55E-09	3,92E-11
E10	1,27E-07	7,55E-10	1,06E-09	7,74E-10	4,64E-09	3,70E-09	1,24E-09	3,64E-09	0,00E+00	1,17E-07	9,00E-14	4,86E-08	2,35E-08	2,61E-09	4,00E-11
E11	2,48E-07	1,47E-09	1,93E-09	1,43E-09	7,65E-09	6,89E-09	2,19E-09	6,85E-09	0,00E+00	2,54E-07	1,63E-13	9,42E-08	4,61E-08	5,12E-09	5,52E-11
E12	9,79E-08	5,83E-10	7,53E-10	5,53E-10	3,36E-09	2,74E-09	8,75E-10	2,74E-09	0,00E+00	8,96E-08	6,42E-14	3,73E-08	1,81E-08	2,01E-09	2,73E-11
E13	1,86E-07	1,11E-09	1,42E-09	1,04E-09	5,96E-09	5,14E-09	1,62E-09	5,14E-09	0,00E+00	1,82E-07	1,20E-13	7,08E-08	3,46E-08	3,84E-09	4,44E-11
E14	9,42E-08	5,58E-10	7,53E-10	5,52E-10	3,29E-09	2,68E-09	8,79E-10	2,65E-09	0,00E+00	8,22E-08	6,42E-14	3,58E-08	1,74E-08	1,93E-09	2,77E-11
L1	1,74E-07	1,04E-09	1,26E-09	9,46E-10	4,28E-09	4,58E-09	1,40E-09	4,65E-09	0,00E+00	1,79E-07	1,07E-13	6,61E-08	3,26E-08	3,62E-09	2,67E-11
L2	1,27E-07	7,11E-10	1,48E-09	7,95E-10	2,55E-08	5,11E-09	2,28E-09	5,52E-09	0,00E+00	8,69E-08	1,07E-13	5,18E-08	1,84E-08	2,04E-09	2,75E-10
S1	1,88E-07	1,12E-09	1,66E-09	1,24E-09	4,66E-09	5,23E-09	1,86E-09	5,29E-09	0,00E+00	1,67E-07	1,43E-13	7,14E-08	3,52E-08	3,91E-09	3,14E-11
S2	1,94E-07	1,16E-09	1,72E-09	1,28E-09	5,14E-09	5,43E-09	1,95E-09	5,50E-09	0,00E+00	1,72E-07	1,49E-13	7,40E-08	3,63E-08	4,04E-09	3,66E-11
S3	1,19E-07	6,98E-10	1,23E-09	8,25E-10	9,57E-09	3,94E-09	1,62E-09	4,03E-09	0,00E+00	1,01E-07	1,01E-13	4,65E-08	2,07E-08	2,30E-09	1,05E-10
S4	6,71E-08	3,99E-10	5,60E-10	4,09E-10	2,46E-09	1,83E-09	6,61E-10	1,92E-09	0,00E+00	6,24E-08	4,77E-14	2,56E-08	1,24E-08	1,37E-09	2,14E-11
S5	1,40E-07	8,35E-10	1,08E-09	8,03E-10	4,33E-09	3,60E-09	1,23E-09	3,87E-09	0,00E+00	1,42E-07	9,20E-14	5,34E-08	2,61E-08	2,90E-09	3,12E-11
S6	1,04E-07	6,18E-10	7,82E-10	5,76E-10	3,30E-09	2,61E-09	8,93E-10	2,86E-09	0,00E+00	9,88E-08	6,61E-14	3,96E-08	1,94E-08	2,15E-09	2,46E-11
E15	9,51E-08	5,67E-10	7,66E-10	5,61E-10	3,33E-09	2,72E-09	8,93E-10	2,70E-09	0,00E+00	8,34E-08	6,50E-14	3,64E-08	1,76E-08	1,96E-09	2,79E-11
E16	1,14E-07	6,74E-10	1,13E-09	8,08E-10	5,21E-09	3,98E-09	1,35E-09	3,51E-09	0,00E+00	1,22E-07	9,51E-14	4,39E-08	2,07E-08	2,31E-09	5,04E-11
S7	1,03E-07	6,03E-10	1,06E-09	7,56E-10	4,77E-09	3,41E-09	1,27E-09	3,20E-09	0,00E+00	1,14E-07	8,93E-14	3,95E-08	1,86E-08	2,07E-09	4,64E-11
S8	2,19E-07	1,30E-09	2,83E-09	2,02E-09	1,05E-08	8,80E-09	3,35E-09	7,40E-09	0,00E+00	2,43E-07	2,39E-13	8,62E-08	4,00E-08	4,45E-09	1,03E-10
H1	6,54E-08	3,87E-10	6,91E-10	4,92E-10	3,16E-09	4,85E-09	8,30E-10	2,07E-09	0,00E+00	6,72E-08	5,84E-14	2,54E-08	1,19E-08	1,32E-09	3,15E-11
C2	3,01E-07	1,78E-09	3,12E-09	2,23E-09	1,42E-08	1,22E-08	3,77E-09	9,44E-09	0,00E+00	3,19E-07	2,63E-13	1,16E-07	5,48E-08	6,08E-09	1,40E-10
E17	8,99E-08	5,31E-10	9,79E-10	6,93E-10	4,91E-09	3,48E-09	1,20E-09	2,92E-09	0,00E+00	9,04E-08	8,30E-14	3,49E-08	1,62E-08	1,80E-09	5,04E-11
E18	1,23E-07	7,24E-10	1,34E-09	9,42E-10	6,18E-09	4,69E-09	1,61E-09	3,92E-09	0,00E+00	1,24E-07	1,13E-13	4,75E-08	2,22E-08	2,47E-09	6,24E-11
E19	1,24E-07	7,33E-10	1,28E-09	9,15E-10	5,93E-09	4,55E-09	1,55E-09	3,89E-09	0,00E+00	1,28E-07	1,09E-13	4,79E-08	2,26E-08	2,51E-09	5,88E-11
E20	1,03E-07	6,12E-10	1,02E-09	7,27E-10	4,70E-09	3,60E-09	1,23E-09	3,17E-09	0,00E+00	1,10E-07	8,58E-14	3,99E-08	1,89E-08	2,09E-09	4,56E-11
E21	1,36E-07	8,08E-10	1,38E-09	9,88E-10	6,34E-09	4,86E-09	1,66E-09	4,24E-09	0,00E+00	1,50E-07	1,16E-13	5,27E-08	2,49E-08	2,76E-09	6,14E-11
E22	4,08E-07	2,42E-09	5,09E-09	3,65E-09	1,85E-08	1,72E-08	5,98E-09	1,35E-08	0,00E+00	4,49E-07	4,31E-13	1,59E-07	7,46E-08	8,29E-09	1,77E-10
L3	4,81E-08	2,85E-10	4,99E-10	3,57E-10	2,28E-09	1,76E-09	5,97E-10	1,51E-09	0,00E+00	5,39E-08	4,20E-14	1,86E-08	8,75E-09	9,73E-10	2,20E-11
L4	3,07E-08	1,80E-10	3,46E-10	2,43E-10	1,72E-09	1,23E-09	4,23E-10	1,00E-09	0,00E+00	3,17E-08	2,91E-14	1,19E-08	5,49E-09	6,10E-10	1,78E-11
E23	1,18E-06	7,05E-09	9,88E-09	7,43E-09	2,56E-08	3,42E-08	1,09E-08	3,26E-08	0,00E+00	1,68E-06	8,42E-13	4,50E-07	2,23E-07	2,48E-08	1,43E-10
E24	1,31E-06	7,82E-09	1,10E-08	8,29E-09	2,76E-08	3,80E-08	1,21E-08	3,60E-08	0,00E+00	1,97E-06	9,42E-13	4,99E-07	2,47E-07	2,74E-08	1,49E-10
S9	6,34E-07	3,77E-09	4,84E-09	3,67E-09	1,36E-08	1,60E-08	5,34E-09	1,70E-08	0,00E+00	8,09E-07	4,15E-13	2,40E-07	1,19E-07	1,33E-08	7,51E-11
S10	1,07E-07	6,18E-10	1,25E-09	8,19E-10	1,03E-08	4,04E-09	1,69E-09	3,86E-09	0,00E+00	9,73E-08	1,01E-13	4,18E-08	1,80E-08	2,00E-09	1,17E-10
E25	2,00E-07	1,15E-09	2,40E-09	1,52E-09	2,33E-08	8,41E-09	3,36E-09	7,60E-09	0,00E+00	1,79E-07	1,90E-13	7,91E-08	3,28E-08	3,64E-09	2,70E-10
E26	1,23E-07	7,32E-10	1,02E-09	7,66E-10	3,32E-09	3,50E-09	1,17E-09	3,44E-09	0,00E+00	1,20E-07	8,81E-14	4,68E-08	2,30E-08	2,55E-09	2,47E-11
E27	3,48E-08	2,06E-10	3,07E-10	2,24E-10	1,25E-09	1,06E-09	3,59E-10	1,01E-09	0,00E+00	3,54E-08	2,60E-14	1,33E-08	6,42E-09	7,14E-10	1,07E-11
S11	2,16E-08	1,28E-10	1,89E-10	1,38E-10	7,66E-10	6,07E-10	2,21E-10	6,24E-10	0,00E+00	2,16E-08	1,60E-14	8,25E-09	3,99E-09	4,43E-10	6,55E-12
E28	5,70E-08	3,38E-10	4,72E-10	3,44E-10	2,11E-09	1,69E-09	5,57E-10	1,63E-09	0,00E+00	5,24E-08	4,05E-14	2,18E-08	1,05E-08	1,17E-09	1,87E-11
E29	2,20E-08	1,30E-10	1,93E-10	1,40E-10	9,03E-10	6,70E-10	2,31E-10	6,46E-10	0,00E+00	1,97E-08	1,65E-14	8,41E-09	4,03E-09	4,47E-10	8,29E-12
E30	2,13E-08	1,26E-10	1,89E-10	1,36E-10	8,86E-10	6,57E-10	2,26E-10	6,29E-10	0,00E+00	1,93E-08	1,61E-14	8,16E-09	3,90E-09	4,34E-10	8,20E-12
E31	2,20E-08	1,30E-10	1,98E-10	1,45E-10	7,62E-10	6,82E-10	2,30E-10	6,39E-10	0,00E+00	2,20E-08	1,68E-14	8,40E-09	4,06E-09	4,51E-10	6,61E-12
E32	2,85E-08	1,69E-10	2,52E-10	1,85E-10	9,70E-10	8,80E-10	2,94E-10	8,25E-10	0,00E+00	2,91E-08	2,16E-14	1,09E-08	5,29E-09	5,87E-10	8,46E-12
C3	4,80E-08	2,86E-10	4,30E-10	3,12E-10	1,91E-09	1,63E-09	5,08E-10	1,42E-09	0,00E+00	4,60E-08	3,64E-14	1,84E-08	8,85E-09	9,83E-10	1,72E-11

DJE non K enfant - somme - scénario max - Exposition par ingestion

Récepteur	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E1	1,34E-10	6,01E-11	1,13E-08	1,81E-11	6,25E-12	7,53E-11	2,31E-11	4,10E-11	1,26E-11	4,17E-12	3,26E-08
E2	7,03E-11	3,08E-11	8,37E-09	9,33E-12	3,27E-12	3,88E-11	1,19E-11	2,14E-11	6,58E-12	2,18E-12	1,17E-08
E3	6,71E-11	2,95E-11	7,58E-09	8,88E-12	3,12E-12	3,70E-11	1,13E-11	2,05E-11	6,28E-12	2,09E-12	1,05E-08
E4	5,68E-11	2,50E-11	5,34E-09	7,54E-12	2,64E-12	3,14E-11	9,61E-12	1,73E-11	5,32E-12	1,77E-12	7,43E-09
C1	1,26E-10	5,53E-11	1,39E-08	1,67E-11	5,84E-12	6,94E-11	2,13E-11	3,84E-11	1,18E-11	3,91E-12	1,97E-08
E5	3,58E-11	1,56E-11	1,77E-09	4,68E-12	1,66E-12	1,95E-11	6,02E-12	1,09E-11	3,35E-12	1,11E-12	1,99E-09
E6	4,84E-11	2,09E-11	1,60E-09	6,32E-12	2,25E-12	2,63E-11	8,13E-12	1,48E-11	4,54E-12	1,50E-12	1,90E-09
E7	2,44E-10	1,07E-10	5,04E-09	3,22E-11	1,13E-11	1,34E-10	4,13E-11	7,46E-11	2,29E-11	7,59E-12	9,70E-09
E8	1,07E-10	4,66E-11	3,21E-09	1,41E-11	4,98E-12	5,86E-11	1,80E-11	3,27E-11	1,01E-11	3,32E-12	5,03E-09
E9	6,24E-11	2,74E-11	2,85E-09	8,26E-12	2,90E-12	3,44E-11	1,06E-11	1,90E-11	5,85E-12	1,94E-12	6,74E-09
E10	6,37E-11	2,80E-11	2,91E-09	8,43E-12	2,96E-12	3,51E-11	1,08E-11	1,95E-11	5,96E-12	1,98E-12	6,99E-09
E11	8,11E-11	3,66E-11	5,32E-09	1,10E-11	3,78E-12	4,58E-11	1,40E-11	2,48E-11	7,61E-12	2,52E-12	1,38E-08
E12	4,26E-11	1,88E-11	2,05E-09	5,68E-12	1,99E-12	2,36E-11	7,26E-12	1,30E-11	3,99E-12	1,33E-12	4,80E-09
E13	6,62E-11	2,97E-11	3,88E-09	8,95E-12	3,08E-12	3,72E-11	1,14E-11	2,02E-11	6,20E-12	2,06E-12	8,84E-09
E14	4,40E-11	1,93E-11	2,06E-09	5,84E-12	2,05E-12	2,43E-11	7,47E-12	1,34E-11	4,13E-12	1,36E-12	4,49E-09
L1	4,02E-11	1,80E-11	3,49E-09	5,42E-12	1,87E-12	2,25E-11	6,90E-12	1,23E-11	3,75E-12	1,25E-12	9,88E-09
L2	4,10E-10	1,84E-10	3,07E-09	5,52E-11	1,90E-11	2,30E-10	7,06E-11	1,25E-10	3,83E-11	1,27E-11	8,14E-09
S1	4,97E-11	2,19E-11	4,72E-09	6,61E-12	2,32E-12	2,75E-11	8,46E-12	1,52E-11	4,66E-12	1,54E-12	7,51E-09
S2	5,81E-11	2,56E-11	4,89E-09	7,72E-12	2,71E-12	3,21E-11	9,88E-12	1,78E-11	5,44E-12	1,81E-12	8,09E-09
S3	1,70E-10	7,40E-11	3,17E-09	2,24E-11	7,88E-12	9,30E-11	2,86E-11	5,17E-11	1,59E-11	5,26E-12	6,34E-09
S4	3,42E-11	1,50E-11	1,54E-09	4,52E-12	1,59E-12	1,89E-11	5,81E-12	1,05E-11	3,20E-12	1,06E-12	3,53E-09
S5	4,60E-11	2,07E-11	2,98E-09	6,24E-12	2,14E-12	2,60E-11	7,93E-12	1,41E-11	4,31E-12	1,43E-12	7,61E-09
S6	3,68E-11	1,65E-11	2,14E-09	4,96E-12	1,71E-12	2,07E-11	6,34E-12	1,13E-11	3,45E-12	1,14E-12	5,16E-09
E15	4,44E-11	1,95E-11	2,09E-09	5,88E-12	2,07E-12	2,45E-11	7,54E-12	1,35E-11	4,16E-12	1,38E-12	4,66E-09
E16	8,22E-11	3,58E-11	3,11E-09	1,08E-11	3,82E-12	4,50E-11	1,39E-11	2,51E-11	7,70E-12	2,55E-12	6,06E-09
S7	7,56E-11	3,29E-11	2,94E-09	9,94E-12	3,51E-12	4,14E-11	1,27E-11	2,30E-11	7,08E-12	2,35E-12	6,03E-09
S8	1,68E-10	7,35E-11	8,03E-09	2,21E-11	7,82E-12	9,20E-11	2,84E-11	5,14E-11	1,58E-11	5,23E-12	2,11E-08
H1	5,19E-11	2,25E-11	1,91E-09	6,82E-12	2,41E-12	2,83E-11	8,72E-12	1,58E-11	4,87E-12	1,61E-12	4,02E-09
C2	2,30E-10	9,96E-11	8,64E-09	3,01E-11	1,07E-11	1,25E-10	3,86E-11	6,99E-11	2,15E-11	7,12E-12	1,83E-08
E17	8,23E-11	3,59E-11	2,70E-09	1,08E-11	3,83E-12	4,51E-11	1,39E-11	3,83E-11	7,71E-12	2,56E-12	5,45E-09
E18	1,02E-10	4,46E-11	3,70E-09	1,34E-11	4,77E-12	5,61E-11	1,73E-11	3,13E-11	9,61E-12	3,18E-12	7,89E-09
E19	9,61E-11	4,19E-11	3,55E-09	1,26E-11	4,48E-12	5,28E-11	1,63E-11	2,95E-11	9,04E-12	2,99E-12	7,36E-09
E20	7,46E-11	3,25E-11	2,80E-09	9,79E-12	3,47E-12	4,08E-11	1,26E-11	2,28E-11	6,99E-12	2,31E-12	5,34E-09
E21	9,97E-11	4,35E-11	3,81E-09	1,32E-11	4,64E-12	5,47E-11	1,68E-11	3,05E-11	9,33E-12	3,10E-12	7,56E-09
E22	2,89E-10	1,26E-10	1,45E-08	3,81E-11	1,34E-11	1,58E-10	4,88E-11	8,81E-11	2,71E-11	8,97E-12	3,65E-08
L3	3,54E-11	1,55E-11	1,38E-09	4,68E-12	1,65E-12	1,95E-11	6,00E-12	1,08E-11	3,33E-12	1,10E-12	2,67E-09
L4	2,91E-11	1,27E-11	9,54E-10	3,83E-12	1,36E-12	1,60E-11	4,92E-12	8,91E-12	2,72E-12	9,06E-13	2,07E-09
E23	2,16E-10	9,70E-11	2,81E-08	2,91E-11	1,01E-11	1,21E-10	3,71E-11	6,60E-11	2,02E-11	6,71E-12	6,95E-08
E24	2,26E-10	1,01E-10	3,13E-08	3,04E-11	1,05E-11	1,26E-10	3,88E-11	6,90E-11	2,11E-11	7,02E-12	7,66E-08
S9	1,13E-10	5,05E-11	1,36E-08	1,52E-11	5,24E-12	6,34E-11	1,94E-11	3,44E-11	1,06E-11	3,50E-12	3,50E-08
S10	1,92E-10	8,35E-11	3,20E-09	2,53E-11	8,93E-12	1,05E-10	3,24E-11	5,87E-11	1,80E-11	5,97E-12	6,50E-09
E25	4,37E-10	1,91E-10	5,96E-09	5,76E-11	2,03E-11	2,41E-10	7,40E-11	1,34E-10	4,10E-11	1,36E-11	1,32E-08
E26	4,03E-11	1,76E-11	2,89E-09	5,30E-12	1,88E-12	2,20E-11	6,80E-12	1,23E-11	3,78E-12	1,25E-12	3,91E-09
E27	1,71E-11	7,52E-12	8,53E-10	2,27E-12	7,98E-13	9,42E-12	2,91E-12	5,23E-12	1,61E-12	5,32E-13	1,29E-09
S11	1,05E-11	4,60E-12	5,25E-10	1,38E-12	4,88E-13	5,76E-12	1,78E-12	3,20E-12	9,83E-13	3,26E-13	7,88E-10
E28	3,02E-11	1,32E-11	1,29E-09	3,99E-12	1,41E-12	1,66E-11	5,11E-12	9,24E-12	2,84E-12	9,42E-13	2,69E-09
E29	1,34E-11	5,84E-12	5,30E-10	1,77E-12	6,20E-13	7,34E-12	2,26E-12	4,07E-12	1,25E-12	4,14E-13	7,92E-10
E30	1,33E-11	5,79E-12	5,19E-10	1,75E-12	6,16E-13	7,28E-12	2,24E-12	4,04E-12	1,24E-12	4,12E-13	7,62E-10
E31	1,08E-11	4,69E-12	5,50E-10	1,42E-12	5,01E-13	5,90E-12	1,82E-12	3,28E-12	1,01E-12	3,35E-13	7,66E-10
E32	1,41E-11	6,08E-12	7,00E-10	1,84E-12	6,54E-13	7,67E-12	2,36E-12	4,29E-12	1,32E-12	4,36E-13	8,76E-10
C3	2,75E-11	1,21E-11	1,19E-09	3,64E-12	1,28E-12	1,52E-11	4,67E-12	8,40E-12	2,58E-12	8,55E-13	1,74E-09

DJE non K enfant - somme - scénario max - Exposition par ingestion

Récepteur	Zn	Sb	As	Cd	Co	Pb	Hg	Mn sol	Mn vx	Cu	dioxines	Ni	Cr III	Cr VI	phenantrene
S12	1,50E-08	8,88E-11	1,30E-10	9,41E-11	6,03E-10	4,20E-10	1,54E-10	4,37E-10	0,00E+00	1,34E-08	1,09E-14	5,71E-09	2,74E-09	3,05E-10	5,44E-12
S13	3,37E-08	2,00E-10	2,79E-10	2,03E-10	1,24E-09	9,21E-10	3,28E-10	9,67E-10	0,00E+00	3,10E-08	2,39E-14	1,28E-08	6,23E-09	6,92E-10	1,09E-11
S14	2,19E-07	1,30E-09	2,00E-09	1,47E-09	6,98E-09	6,52E-09	2,28E-09	6,34E-09	0,00E+00	2,53E-07	1,73E-13	8,40E-08	4,07E-08	4,52E-09	5,27E-11
E33	1,97E-07	1,16E-09	2,09E-09	1,50E-09	8,37E-09	7,07E-09	2,42E-09	6,12E-09	0,00E+00	2,19E-07	1,75E-13	7,62E-08	3,61E-08	4,02E-09	7,23E-11
E34	9,70E-08	5,78E-10	7,48E-10	5,51E-10	3,25E-09	2,73E-09	8,68E-10	2,71E-09	0,00E+00	9,01E-08	6,39E-14	3,70E-08	1,80E-08	2,00E-09	2,64E-11
E35	1,02E-07	6,08E-10	7,87E-10	5,79E-10	3,41E-09	2,88E-09	9,12E-10	2,85E-09	0,00E+00	9,51E-08	6,71E-14	3,90E-08	1,89E-08	2,10E-09	2,76E-11
S15	6,34E-08	3,78E-10	4,89E-10	3,60E-10	2,10E-09	1,65E-09	5,66E-10	1,77E-09	0,00E+00	5,92E-08	4,17E-14	2,42E-08	1,18E-08	1,31E-09	1,70E-11
L5	2,83E-08	1,67E-10	3,01E-10	2,13E-10	1,44E-09	1,05E-09	3,59E-10	8,99E-10	0,00E+00	3,04E-08	2,51E-14	1,09E-08	5,11E-09	5,68E-10	1,38E-11
E36	1,46E-07	8,43E-10	1,72E-09	1,11E-09	1,59E-08	6,05E-09	2,42E-09	5,45E-09	0,00E+00	1,32E-07	1,41E-13	5,74E-08	2,41E-08	2,68E-09	1,89E-10
L6	3,14E-08	1,82E-10	3,62E-10	2,40E-10	2,85E-09	1,27E-09	4,89E-10	1,12E-09	0,00E+00	2,99E-08	2,99E-14	1,23E-08	5,33E-09	5,92E-10	3,30E-11
L7	2,47E-08	1,45E-10	2,60E-10	1,82E-10	1,38E-09	9,19E-10	3,20E-10	7,93E-10	0,00E+00	2,45E-08	2,18E-14	9,54E-09	4,42E-09	4,92E-10	1,42E-11
E37	7,39E-08	4,35E-10	7,62E-10	5,36E-10	4,03E-09	2,68E-09	9,42E-10	2,35E-09	0,00E+00	7,25E-08	6,40E-14	2,86E-08	1,33E-08	1,48E-09	4,14E-11
E38	1,26E-07	7,36E-10	1,34E-09	8,83E-10	1,16E-08	4,69E-09	1,84E-09	4,42E-09	0,00E+00	1,08E-07	1,11E-13	4,93E-08	2,15E-08	2,39E-09	1,33E-10
R1	3,14E-06	7,62E-09	8,50E-09	8,30E-09	2,88E-08	3,41E-08	1,01E-08	3,08E-08	7,25E-08	4,03E-06	1,12E-10	4,51E-07	2,21E-07	2,45E-08	2,69E-10
R2	2,06E-06	5,02E-09	6,14E-09	6,03E-09	1,59E-08	2,30E-08	7,20E-09	2,06E-08	4,85E-08	2,35E-06	8,18E-11	2,97E-07	1,45E-07	1,62E-08	1,33E-10
R3	1,88E-06	4,58E-09	5,58E-09	5,47E-09	1,48E-08	2,09E-08	6,56E-09	1,87E-08	4,41E-08	2,18E-06	7,43E-11	2,71E-07	1,32E-07	1,47E-08	1,27E-10
R4	1,34E-06	3,27E-09	3,96E-09	3,84E-09	1,16E-08	1,49E-08	4,68E-09	1,34E-08	3,16E-08	1,63E-06	5,26E-11	1,93E-07	9,43E-08	1,05E-08	1,08E-10
R5	1,82E-06	4,44E-09	5,07E-09	5,00E-09	1,41E-08	1,94E-08	5,95E-09	1,78E-08	4,20E-08	2,20E-06	6,75E-11	2,62E-07	1,28E-07	1,42E-08	1,18E-10
R6	3,70E-07	8,94E-10	1,31E-09	1,24E-09	4,91E-09	4,77E-09	1,63E-09	4,03E-09	9,48E-09	4,49E-07	1,72E-11	5,37E-08	2,54E-08	2,83E-09	6,50E-11
R7	3,35E-07	8,07E-10	1,22E-09	1,12E-09	5,82E-09	4,43E-09	1,58E-09	3,78E-09	8,91E-09	4,12E-07	1,60E-11	4,89E-08	2,28E-08	2,53E-09	8,70E-11
R8	1,06E-06	2,53E-09	4,01E-09	3,52E-09	2,84E-08	1,47E-08	5,52E-09	1,28E-08	3,01E-08	1,16E-06	5,14E-11	1,56E-07	6,91E-08	7,67E-09	4,51E-10
R9	6,81E-07	1,64E-09	2,47E-09	2,26E-09	1,32E-08	8,97E-09	3,23E-09	7,77E-09	1,83E-08	7,86E-07	3,20E-11	9,94E-08	4,58E-08	5,09E-09	1,97E-10
R10	6,86E-07	1,66E-09	2,15E-09	2,03E-09	9,25E-09	8,27E-09	2,69E-09	7,22E-09	1,70E-08	7,92E-07	2,84E-11	9,92E-08	4,74E-08	5,26E-09	1,18E-10
R11	7,02E-07	1,69E-09	2,20E-09	2,08E-09	9,46E-09	8,46E-09	2,74E-09	7,38E-09	1,74E-08	8,17E-07	2,88E-11	1,01E-07	4,84E-08	5,38E-09	1,20E-10
R12	1,37E-06	3,31E-09	4,01E-09	3,84E-09	1,56E-08	1,59E-08	4,82E-09	1,39E-08	3,27E-08	1,78E-06	5,22E-11	1,97E-07	9,50E-08	1,06E-08	1,66E-10
R13	5,40E-07	1,31E-09	1,57E-09	1,49E-09	6,85E-09	6,30E-09	1,93E-09	5,55E-09	1,31E-08	6,26E-07	2,06E-11	7,80E-08	3,73E-08	4,15E-09	8,21E-11
R14	1,03E-06	2,48E-09	2,95E-09	2,80E-09	1,22E-08	1,19E-08	3,57E-09	1,04E-08	2,46E-08	1,27E-06	3,84E-11	1,48E-07	7,12E-08	7,92E-09	1,34E-10
R15	5,20E-07	1,25E-09	1,57E-09	1,49E-09	6,72E-09	6,13E-09	1,94E-09	5,38E-09	1,27E-08	5,74E-07	2,06E-11	7,47E-08	3,58E-08	3,97E-09	8,34E-11
R16	3,32E-06	8,07E-09	9,03E-09	8,82E-09	3,03E-08	3,61E-08	1,07E-08	3,26E-08	7,69E-08	4,33E-06	1,19E-10	4,78E-07	2,33E-07	2,58E-08	2,78E-10
R17	2,43E-06	5,53E-09	1,07E-08	7,41E-09	1,80E-07	3,98E-08	1,74E-08	3,88E-08	9,13E-08	2,10E-06	1,18E-10	3,75E-07	1,31E-07	1,45E-08	2,86E-09
R18	1,79E-06	4,33E-09	5,96E-09	5,79E-09	1,65E-08	2,16E-08	7,10E-09	1,86E-08	4,37E-08	2,02E-06	7,95E-11	2,58E-07	1,26E-07	1,39E-08	1,63E-10
R19	1,85E-06	4,50E-09	6,20E-09	5,99E-09	1,81E-08	2,25E-08	7,43E-09	1,93E-08	4,54E-08	2,09E-06	8,25E-11	2,68E-07	1,30E-07	1,44E-08	1,91E-10
R20	1,14E-06	2,71E-09	4,41E-09	3,84E-09	3,38E-08	1,64E-08	6,18E-09	1,41E-08	3,33E-08	1,23E-06	5,64E-11	1,68E-07	7,40E-08	8,22E-09	5,45E-10
R21	6,41E-07	1,55E-09	2,02E-09	1,91E-09	8,69E-09	7,72E-09	2,52E-09	6,75E-09	1,59E-08	7,54E-07	2,65E-11	9,27E-08	4,41E-08	4,90E-09	1,11E-10
R22	1,34E-06	3,24E-09	3,89E-09	3,74E-09	1,53E-08	1,55E-08	4,70E-09	1,36E-08	3,20E-08	1,72E-06	5,10E-11	1,93E-07	9,32E-08	1,04E-08	1,63E-10
R23	9,94E-07	2,40E-09	2,82E-09	2,68E-09	1,17E-08	1,13E-08	3,41E-09	1,01E-08	2,37E-08	1,20E-06	3,67E-11	1,43E-07	6,91E-08	7,67E-09	1,28E-10
R24	5,25E-07	1,27E-09	1,59E-09	1,51E-09	6,79E-09	6,22E-09	1,97E-09	5,47E-09	1,29E-08	5,82E-07	2,09E-11	7,60E-08	3,63E-08	4,03E-09	8,40E-11
R25	6,31E-07	1,52E-09	2,34E-09	2,18E-09	1,07E-08	9,24E-09	2,99E-09	7,12E-09	1,68E-08	8,50E-07	3,05E-11	9,17E-08	4,28E-08	4,75E-09	1,52E-10
R26	9,79E-07	2,34E-09	3,82E-09	3,52E-09	1,69E-08	1,48E-08	4,86E-09	1,12E-08	2,65E-08	1,38E-06	4,96E-11	1,43E-07	6,65E-08	7,39E-09	2,42E-10
R27	2,09E-06	5,05E-09	1,02E-08	9,41E-09	3,69E-08	3,84E-08	1,27E-08	2,60E-08	6,12E-08	2,93E-06	1,33E-10	3,11E-07	1,42E-07	1,59E-08	5,37E-10
R28	7,12E-07	1,72E-09	2,83E-09	2,62E-09	1,28E-08	1,12E-08	3,61E-09	8,27E-09	1,95E-08	9,26E-07	3,70E-11	1,04E-07	4,84E-08	5,38E-09	1,87E-10
R29	8,18E-07	1,97E-09	3,20E-09	2,96E-09	1,43E-08	1,26E-08	4,10E-09	9,44E-09	2,22E-08	1,10E-06	4,17E-11	1,19E-07	5,57E-08	6,18E-09	2,08E-10
R30	4,96E-07	1,20E-09	2,03E-09	1,86E-09	1,00E-08	8,09E-09	2,64E-09	5,92E-09	1,39E-08	6,31E-07	2,66E-11	7,28E-08	3,34E-08	3,71E-09	1,52E-10
R31	6,77E-07	1,63E-09	2,78E-09	2,54E-09	1,26E-08	1,09E-08	3,55E-09	7,96E-09	1,87E-08	8,62E-07	3,61E-11	9,92E-08	4,58E-08	5,09E-09	1,88E-10
R32	6,86E-07	1,65E-09	2,66E-09	2,47E-09	1,21E-08	1,06E-08	3,41E-09	7,88E-09	1,86E-08	8,95E-07	3,49E-11	1,00E-07	4,64E-08	5,16E-09	1,77E-10
R33	5,71E-07	1,37E-09	2,11E-09	1,95E-09	9,59E-09	8,35E-09	2,71E-09	6,44E-09	1,52E-08	7,67E-07	2,75E-11	8,33E-08	3,88E-08	4,32E-09	1,37E-10
R34	7,52E-07	1,82E-09	2,87E-09	2,66E-09	1,30E-08	1,12E-08	3,65E-09	8,59E-09	2,02E-08	1,05E-06	3,73E-11	1,10E-07	5,12E-08	5,69E-09	1,84E-10
R35	2,25E-06	5,43E-09	1,06E-08	9,83E-09	3,77E-08	3,98E-08	1,32E-08	2,75E-08	6,47E-08	3,14E-06	1,39E-10	3,33E-07	1,53E-07	1,71E-08	5,34E-10
R36	9,19E-07	2,22E-09	3,60E-09	3,32E-09	1,61E-08	1,40E-08	4,56E-09	1,06E-08	2,49E-08	1,30E-06	4,66E-11	1,35E-07	6,24E-08	6,94E-09	2,29E-10
R37	5,85E-07	1,41E-09	2,49E-09	2,27E-09	1,22E-08	9,81E-09	3,23E-09	7,05E-09	1,66E-08	7,67E-07	3,23E-11	8,60E-08	3,92E-08	4,36E-09	1,86E-10
R38	6,51E-06	1,58E-08	2,05E-08	2,00E-08	5,22E-08	7,84E-08	2,40E-08	6,60E-08	1,56E-07	1,18E-05	2,70E-10	9,40E-07	4,59E-07	5,11E-08	4,29E-10

DJE non K enfant - somme - scénario max - Exposition par ingestion

Récepteur	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
S12	8,67E-12	3,80E-12	3,55E-10	1,15E-12	4,03E-13	4,78E-12	1,47E-12	2,65E-12	8,14E-13	2,69E-13	5,71E-10
S13	1,77E-11	7,72E-12	7,61E-10	2,33E-12	8,19E-13	9,67E-12	2,98E-12	5,39E-12	1,65E-12	5,50E-13	1,59E-09
S14	7,93E-11	3,55E-11	5,66E-09	1,07E-11	3,68E-12	4,45E-11	1,36E-11	2,42E-11	7,40E-12	2,46E-12	1,46E-08
E33	1,10E-10	4,89E-11	5,85E-09	1,47E-11	5,09E-12	6,12E-11	1,88E-11	3,34E-11	1,02E-11	3,39E-12	1,01E-08
E34	4,18E-11	1,84E-11	2,04E-09	5,54E-12	1,94E-12	2,31E-11	7,10E-12	1,27E-11	3,92E-12	1,30E-12	4,76E-09
E35	4,35E-11	1,92E-11	2,15E-09	5,78E-12	2,02E-12	2,41E-11	7,40E-12	1,33E-11	4,08E-12	1,35E-12	4,92E-09
S15	2,66E-11	1,18E-11	1,34E-09	3,55E-12	1,24E-12	1,47E-11	4,54E-12	8,14E-12	2,50E-12	8,30E-13	2,99E-09
L5	2,18E-11	9,59E-12	8,30E-10	2,88E-12	1,01E-12	1,20E-11	3,70E-12	6,63E-12	2,04E-12	6,77E-13	1,15E-09
E36	3,15E-10	1,36E-10	4,34E-09	4,12E-11	1,46E-11	1,71E-10	5,29E-11	9,61E-11	2,95E-11	9,79E-12	7,79E-09
L6	5,50E-11	2,38E-11	9,41E-10	7,19E-12	2,55E-12	2,99E-11	9,22E-12	1,68E-11	5,15E-12	1,70E-12	1,56E-09
L7	2,33E-11	1,01E-11	7,08E-10	3,07E-12	1,08E-12	1,27E-11	3,94E-12	7,11E-12	2,18E-12	7,21E-13	1,07E-09
E37	6,76E-11	2,95E-11	2,08E-09	8,88E-12	3,15E-12	3,71E-11	1,14E-11	2,07E-11	6,33E-12	2,10E-12	3,04E-09
E38	2,18E-10	9,42E-11	3,41E-09	2,86E-11	1,02E-11	1,19E-10	3,67E-11	6,65E-11	2,04E-11	6,77E-12	6,21E-09
R1	4,31E-10	1,65E-10	2,59E-08	1,10E-10	1,81E-11	2,06E-10	5,59E-11	1,45E-10	3,07E-11	9,52E-12	1,52E-07
R2	2,25E-10	8,43E-11	1,92E-08	5,68E-11	9,46E-12	1,06E-10	2,89E-11	7,57E-11	1,59E-11	4,97E-12	5,45E-08
R3	2,15E-10	8,06E-11	1,74E-08	5,41E-11	9,05E-12	1,01E-10	2,76E-11	7,25E-11	1,52E-11	4,76E-12	4,90E-08
R4	1,82E-10	6,83E-11	1,22E-08	4,59E-11	7,66E-12	8,56E-11	2,34E-11	6,12E-11	1,29E-11	4,03E-12	3,46E-08
R5	1,99E-10	7,46E-11	1,57E-08	5,01E-11	8,35E-12	9,34E-11	2,55E-11	6,69E-11	1,41E-11	4,40E-12	4,52E-08
R6	1,15E-10	4,25E-11	4,04E-09	2,85E-11	4,83E-12	5,32E-11	1,46E-11	3,85E-11	8,13E-12	2,52E-12	9,25E-09
R7	1,55E-10	5,73E-11	3,66E-09	3,85E-11	6,52E-12	7,19E-11	1,98E-11	5,24E-11	1,10E-11	3,42E-12	8,86E-09
R8	7,82E-10	2,93E-10	1,15E-08	1,96E-10	3,29E-11	3,67E-10	1,00E-10	2,63E-10	5,56E-11	1,73E-11	4,52E-08
R9	3,43E-10	1,27E-10	7,34E-09	8,58E-11	1,44E-11	1,60E-10	4,37E-11	1,15E-10	2,44E-11	7,57E-12	2,34E-08
R10	2,00E-10	7,49E-11	6,50E-09	5,03E-11	8,40E-12	9,39E-11	2,58E-11	6,73E-11	1,42E-11	4,42E-12	3,14E-08
R11	2,04E-10	7,66E-11	6,65E-09	5,14E-11	8,59E-12	9,58E-11	2,62E-11	6,89E-11	1,45E-11	4,51E-12	3,26E-08
R12	2,60E-10	1,00E-10	1,22E-08	6,69E-11	1,10E-11	1,25E-10	3,40E-11	8,77E-11	1,85E-11	5,76E-12	6,43E-08
R13	1,37E-10	5,15E-11	4,69E-09	3,46E-11	5,76E-12	6,44E-11	1,76E-11	4,59E-11	9,69E-12	3,03E-12	2,23E-08
R14	2,12E-10	8,14E-11	8,87E-09	5,44E-11	8,93E-12	1,02E-10	2,78E-11	7,15E-11	1,51E-11	4,69E-12	4,11E-08
R15	1,41E-10	5,28E-11	4,70E-09	3,55E-11	5,94E-12	6,63E-11	1,82E-11	4,76E-11	1,00E-11	3,11E-12	2,09E-08
R16	4,46E-10	1,70E-10	2,76E-08	1,14E-10	1,87E-11	2,13E-10	5,80E-11	1,50E-10	3,15E-11	9,85E-12	1,59E-07
R17	4,55E-09	1,74E-09	2,42E-08	1,16E-09	1,90E-10	2,18E-09	5,93E-10	1,53E-09	3,22E-10	1,00E-10	1,31E-07
R18	2,76E-10	1,04E-10	1,87E-08	6,96E-11	1,16E-11	1,30E-10	3,56E-11	9,28E-11	1,95E-11	6,10E-12	6,05E-08
R19	3,22E-10	1,21E-10	1,94E-08	8,13E-11	1,36E-11	1,52E-10	4,16E-11	1,09E-10	2,29E-11	7,13E-12	6,52E-08
R20	9,40E-10	3,51E-10	1,25E-08	2,36E-10	3,95E-11	4,39E-10	1,21E-10	3,17E-10	6,67E-11	2,08E-11	5,12E-08
R21	1,90E-10	7,11E-11	6,09E-09	4,77E-11	7,98E-12	8,91E-11	2,44E-11	6,40E-11	1,34E-11	4,20E-12	2,85E-08
R22	2,55E-10	9,81E-11	1,18E-08	6,57E-11	1,07E-11	1,23E-10	3,33E-11	8,60E-11	1,81E-11	5,64E-12	6,13E-08
R23	2,04E-10	7,81E-11	8,44E-09	5,23E-11	8,59E-12	9,76E-11	2,67E-11	6,89E-11	1,45E-11	4,51E-12	4,16E-08
R24	1,42E-10	5,33E-11	4,79E-09	3,58E-11	5,99E-12	6,69E-11	1,83E-11	4,79E-11	1,01E-11	3,15E-12	2,16E-08
R25	2,64E-10	9,78E-11	7,11E-09	6,57E-11	1,11E-11	1,23E-10	3,38E-11	8,86E-11	1,87E-11	5,83E-12	2,82E-08
R26	4,19E-10	1,56E-10	1,16E-08	1,05E-10	1,76E-11	1,95E-10	5,35E-11	1,41E-10	2,98E-11	9,27E-12	4,85E-08
R27	9,32E-10	3,48E-10	3,18E-08	2,33E-10	3,93E-11	4,35E-10	1,19E-10	3,14E-10	6,62E-11	2,06E-11	1,70E-07
R28	3,28E-10	1,21E-10	8,59E-09	8,19E-11	1,38E-11	1,52E-10	4,18E-11	1,10E-10	2,34E-11	7,25E-12	3,70E-08
R29	3,63E-10	1,34E-10	9,74E-09	9,03E-11	1,53E-11	1,68E-10	4,62E-11	1,22E-10	2,58E-11	8,01E-12	4,20E-08
R30	2,64E-10	9,81E-11	6,17E-09	6,57E-11	1,11E-11	1,23E-10	3,38E-11	8,89E-11	1,87E-11	5,84E-12	2,54E-08
R31	3,28E-10	1,22E-10	8,44E-09	8,19E-11	1,38E-11	1,53E-10	4,20E-11	1,11E-10	2,34E-11	7,27E-12	3,67E-08
R32	3,08E-10	1,15E-10	8,12E-09	7,69E-11	1,30E-11	1,44E-10	3,95E-11	1,04E-10	2,19E-11	6,83E-12	3,42E-08
R33	2,39E-10	8,89E-11	6,40E-09	5,96E-11	1,01E-11	1,11E-10	3,07E-11	8,05E-11	1,70E-11	5,28E-12	2,49E-08
R34	3,19E-10	1,19E-10	8,70E-09	8,02E-11	1,35E-11	1,49E-10	4,09E-11	1,08E-10	2,26E-11	7,08E-12	3,52E-08
R35	9,26E-10	3,45E-10	3,30E-08	2,32E-10	3,90E-11	4,32E-10	1,19E-10	3,12E-10	6,58E-11	2,05E-11	1,70E-07
R36	3,93E-10	1,47E-10	1,09E-08	9,86E-11	1,66E-11	1,84E-10	5,04E-11	1,32E-10	2,80E-11	8,71E-12	4,30E-08
R37	3,22E-10	1,20E-10	7,55E-09	8,08E-11	1,36E-11	1,51E-10	4,13E-11	1,09E-10	2,29E-11	7,16E-12	3,33E-08
R38	6,92E-10	2,66E-10	6,43E-08	1,77E-10	2,92E-11	3,30E-10	9,02E-11	2,33E-10	4,91E-11	1,53E-11	3,24E-07

DJE non K enfant - somme - scénario max - Exposition par ingestion

Récepteur	Zn	Sb	As	Cd	Co	Pb	Hg	Mn sol	Mn vx	Cu	dioxines	Ni	Cr III	Cr VI	phenantrene
R39	7,21E-06	1,76E-08	2,29E-08	2,23E-08	5,63E-08	8,70E-08	2,66E-08	7,31E-08	1,72E-07	1,37E-05	3,03E-10	1,04E-06	5,09E-07	5,66E-08	4,48E-10
R40	6,06E-06	1,46E-08	1,74E-08	1,71E-08	4,80E-08	6,81E-08	2,03E-08	5,97E-08	1,41E-07	9,77E-06	2,30E-10	8,67E-07	4,26E-07	4,74E-08	3,91E-10
R41	1,02E-06	2,40E-09	4,49E-09	3,82E-09	3,64E-08	1,74E-08	6,44E-09	1,36E-08	3,19E-08	1,18E-06	5,61E-11	1,51E-07	6,41E-08	7,12E-09	6,11E-10
R42	1,11E-06	2,59E-09	4,98E-09	4,09E-09	4,76E-08	1,93E-08	7,40E-09	1,54E-08	3,63E-08	1,25E-06	6,11E-11	1,65E-07	6,75E-08	7,50E-09	8,12E-10
R43	6,77E-07	1,64E-09	2,13E-09	2,06E-09	6,77E-09	7,93E-09	2,58E-09	6,98E-09	1,64E-08	8,37E-07	2,82E-11	9,79E-08	4,74E-08	5,26E-09	7,44E-11
R44	1,92E-07	4,62E-10	6,39E-10	6,03E-10	2,55E-09	2,41E-09	7,91E-10	2,04E-09	4,81E-09	2,47E-07	8,34E-12	2,77E-08	1,32E-08	1,47E-09	3,22E-11
R45	2,06E-07	4,97E-10	6,81E-10	6,45E-10	2,70E-09	2,56E-09	8,43E-10	2,19E-09	5,16E-09	2,61E-07	8,87E-12	2,98E-08	1,42E-08	1,59E-09	3,41E-11
R46	3,15E-07	7,60E-10	9,81E-10	9,27E-10	4,31E-09	3,87E-09	1,23E-09	3,30E-09	7,78E-09	3,66E-07	1,30E-11	4,55E-08	2,17E-08	2,41E-09	5,61E-11
R47	1,21E-07	2,91E-10	4,01E-10	3,77E-10	1,84E-09	1,53E-09	5,08E-10	1,31E-09	3,08E-09	1,37E-07	5,28E-12	1,75E-08	8,29E-09	9,22E-10	2,49E-11
R48	1,18E-07	2,83E-10	3,94E-10	3,67E-10	1,81E-09	1,49E-09	4,98E-10	1,28E-09	3,01E-09	1,35E-07	5,16E-12	1,70E-08	8,04E-09	8,93E-10	2,47E-11
R49	1,21E-07	2,91E-10	4,11E-10	3,89E-10	1,56E-09	1,55E-09	5,07E-10	1,30E-09	3,05E-09	1,54E-07	5,40E-12	1,75E-08	8,36E-09	9,30E-10	1,99E-11
R50	1,58E-07	3,80E-10	5,23E-10	4,98E-10	1,98E-09	2,02E-09	6,47E-10	1,67E-09	3,94E-09	2,03E-07	6,93E-12	2,28E-08	1,09E-08	1,21E-09	2,55E-11
R51	1,31E-07	3,17E-10	4,41E-10	4,14E-10	1,92E-09	1,68E-09	5,52E-10	1,42E-09	3,34E-09	1,58E-07	5,76E-12	1,90E-08	8,99E-09	9,99E-10	2,55E-11
R52	1,43E-07	3,45E-10	4,67E-10	4,38E-10	2,12E-09	1,78E-09	5,87E-10	1,53E-09	3,61E-09	1,62E-07	6,08E-12	2,06E-08	9,79E-09	1,09E-09	2,84E-11
R53	3,22E-07	7,78E-10	1,00E-09	9,45E-10	4,36E-09	3,95E-09	1,25E-09	3,39E-09	8,00E-09	3,75E-07	1,33E-11	4,65E-08	2,23E-08	2,47E-09	5,67E-11
R54	2,09E-06	5,05E-09	7,20E-09	6,88E-09	2,46E-08	2,85E-08	8,70E-09	2,23E-08	5,24E-08	3,06E-06	9,60E-11	3,04E-07	1,45E-07	1,62E-08	2,75E-10
R55	1,09E-06	2,61E-09	4,34E-09	4,04E-09	1,71E-08	1,63E-08	5,35E-09	1,24E-08	2,92E-08	1,52E-06	5,61E-11	1,60E-07	7,45E-08	8,27E-09	2,18E-10
R56	5,35E-07	1,30E-09	1,56E-09	1,49E-09	6,63E-09	6,31E-09	1,91E-09	5,49E-09	1,29E-08	6,29E-07	2,05E-11	7,72E-08	3,72E-08	4,13E-09	7,96E-11
R57	5,66E-07	1,36E-09	1,64E-09	1,56E-09	6,96E-09	6,66E-09	2,01E-09	5,77E-09	1,36E-08	6,64E-07	2,15E-11	8,14E-08	3,90E-08	4,34E-09	8,31E-11
R58	6,06E-07	1,47E-09	1,76E-09	1,67E-09	7,42E-09	7,14E-09	2,15E-09	6,20E-09	1,46E-08	7,16E-07	2,31E-11	8,73E-08	4,21E-08	4,67E-09	8,83E-11
R59	5,40E-07	1,30E-09	2,16E-09	1,99E-09	1,02E-08	8,28E-09	2,74E-09	6,31E-09	1,49E-08	7,34E-07	2,79E-11	7,91E-08	3,65E-08	4,05E-09	1,44E-10
R60	8,08E-07	1,89E-09	3,58E-09	2,98E-09	3,25E-08	1,39E-08	5,35E-09	1,11E-08	2,60E-08	9,20E-07	4,52E-11	1,19E-07	4,97E-08	5,53E-09	5,70E-10
R61	6,01E-07	1,42E-09	2,60E-09	2,24E-09	2,01E-08	9,94E-09	3,73E-09	7,87E-09	1,85E-08	7,22E-07	3,32E-11	8,87E-08	3,80E-08	4,23E-09	3,44E-10
R62	4,71E-07	1,13E-09	1,87E-09	1,70E-09	9,75E-09	7,29E-09	2,44E-09	5,57E-09	1,31E-08	5,92E-07	2,42E-11	6,90E-08	3,16E-08	3,51E-09	1,48E-10
R63	4,08E-07	9,78E-10	1,59E-09	1,45E-09	8,22E-09	6,20E-09	2,08E-09	4,77E-09	1,12E-08	5,06E-07	2,05E-11	5,98E-08	2,74E-08	3,06E-09	1,24E-10
R64	6,97E-07	1,65E-09	2,80E-09	2,38E-09	2,37E-08	1,07E-08	4,06E-09	8,96E-09	2,11E-08	7,54E-07	3,55E-11	1,03E-07	4,43E-08	4,92E-09	3,99E-10
R65	1,23E-06	2,98E-09	3,61E-09	3,45E-09	1,41E-08	1,42E-08	4,36E-09	1,25E-08	2,95E-08	1,55E-06	4,70E-11	1,78E-07	8,57E-08	9,52E-09	1,53E-10
R66	9,14E-07	2,19E-09	2,80E-09	2,66E-09	1,16E-08	1,09E-08	3,45E-09	9,50E-09	2,24E-08	1,03E-06	3,64E-11	1,32E-07	6,31E-08	7,01E-09	1,42E-10
R67	1,61E-06	3,92E-09	4,62E-09	4,46E-09	1,78E-08	1,84E-08	5,59E-09	1,63E-08	3,84E-08	1,81E-06	6,05E-11	2,33E-07	1,13E-07	1,25E-08	1,96E-10
R68	1,88E-06	4,58E-09	5,07E-09	4,90E-09	2,01E-08	2,07E-08	6,15E-09	1,87E-08	4,41E-08	1,99E-06	6,67E-11	2,71E-07	1,31E-07	1,46E-08	2,20E-10
R69	7,27E-07	1,75E-09	2,15E-09	2,05E-09	8,92E-09	8,43E-09	2,62E-09	7,46E-09	1,76E-08	8,37E-07	2,81E-11	1,04E-07	5,02E-08	5,58E-09	1,05E-10
R70	6,15E-06	1,49E-08	1,17E-08	1,17E-08	4,87E-08	4,94E-08	1,38E-08	5,53E-08	1,30E-07	1,26E-05	1,52E-10	8,69E-07	4,31E-07	4,79E-08	4,16E-10
R71	4,79E-06	1,16E-08	2,11E-08	1,99E-08	5,65E-08	7,77E-08	2,52E-08	5,51E-08	1,30E-07	8,37E-06	2,75E-10	7,04E-07	3,32E-07	3,70E-08	6,58E-10

DJE non K enfant - somme - scénario max - Exposition par ingestion

Récepteur	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R39	7,24E-10	2,75E-10	7,15E-08	1,85E-10	3,05E-11	3,44E-10	9,43E-11	2,44E-10	5,14E-11	1,60E-11	3,56E-07
R40	6,24E-10	2,39E-10	5,40E-08	1,60E-10	2,63E-11	3,00E-10	8,16E-11	2,11E-10	4,44E-11	1,38E-11	2,83E-07
R41	1,06E-09	3,95E-10	1,26E-08	2,67E-10	4,49E-11	4,97E-10	1,37E-10	3,59E-10	7,56E-11	2,36E-11	5,24E-08
R42	1,40E-09	5,23E-10	1,36E-08	3,51E-10	5,89E-11	6,57E-10	1,80E-10	4,72E-10	9,95E-11	3,11E-11	6,13E-08
R43	1,29E-10	4,80E-11	6,61E-09	3,22E-11	5,43E-12	6,01E-11	1,65E-11	4,34E-11	9,18E-12	2,86E-12	1,82E-08
R44	5,48E-11	2,05E-11	1,95E-09	1,38E-11	2,31E-12	2,57E-11	7,07E-12	1,85E-11	3,91E-12	1,22E-12	6,01E-09
R45	5,80E-11	2,17E-11	2,07E-09	1,46E-11	2,45E-12	2,72E-11	7,46E-12	1,96E-11	4,13E-12	1,28E-12	6,34E-09
R46	9,67E-11	3,60E-11	2,95E-09	2,43E-11	4,09E-12	4,52E-11	1,25E-11	3,26E-11	6,89E-12	2,15E-12	1,25E-08
R47	4,28E-11	1,59E-11	1,21E-09	1,08E-11	1,80E-12	2,00E-11	5,49E-12	1,44E-11	3,04E-12	9,45E-13	3,69E-09
R48	4,25E-11	1,58E-11	1,18E-09	1,06E-11	1,79E-12	1,99E-11	5,44E-12	1,43E-11	3,02E-12	9,39E-13	3,55E-09
R49	3,46E-11	1,28E-11	1,25E-09	8,64E-12	1,46E-12	1,61E-11	4,42E-12	1,16E-11	2,44E-12	7,64E-13	3,56E-09
R50	4,52E-11	1,66E-11	1,60E-09	1,12E-11	1,90E-12	2,09E-11	5,74E-12	1,52E-11	3,20E-12	9,96E-13	4,08E-09
R51	4,34E-11	1,63E-11	1,34E-09	1,09E-11	1,83E-12	2,04E-11	5,59E-12	1,46E-11	3,09E-12	9,62E-13	4,00E-09
R52	4,80E-11	1,80E-11	1,41E-09	1,21E-11	2,03E-12	2,26E-11	6,18E-12	1,62E-11	3,43E-12	1,06E-12	4,60E-09
R53	9,79E-11	3,66E-11	3,01E-09	2,45E-11	4,11E-12	4,56E-11	1,26E-11	3,30E-11	6,96E-12	2,17E-12	1,28E-08
R54	4,39E-10	1,68E-10	2,23E-08	1,13E-10	1,85E-11	2,10E-10	5,74E-11	1,48E-10	3,11E-11	9,72E-12	1,18E-07
R55	3,52E-10	1,34E-10	1,34E-08	8,97E-11	1,47E-11	1,67E-10	4,55E-11	1,18E-10	2,49E-11	7,74E-12	4,69E-08
R56	1,34E-10	5,03E-11	4,67E-09	3,37E-11	5,62E-12	6,31E-11	1,73E-11	4,50E-11	9,51E-12	2,96E-12	2,22E-08
R57	1,40E-10	5,26E-11	4,92E-09	3,52E-11	5,86E-12	6,57E-11	1,80E-11	4,69E-11	9,91E-12	3,09E-12	2,29E-08
R58	1,48E-10	5,58E-11	5,29E-09	3,73E-11	6,23E-12	6,97E-11	1,91E-11	4,98E-11	1,05E-11	3,27E-12	2,41E-08
R59	2,42E-10	9,08E-11	6,56E-09	6,07E-11	1,02E-11	1,14E-10	3,11E-11	8,12E-11	1,71E-11	5,34E-12	1,86E-08
R60	1,01E-09	3,73E-10	9,91E-09	2,51E-10	4,24E-11	4,67E-10	1,28E-10	3,40E-10	7,15E-11	2,23E-11	3,63E-08
R61	6,10E-10	2,25E-10	7,44E-09	1,52E-10	2,56E-11	2,82E-10	7,75E-11	2,05E-10	4,34E-11	1,35E-11	2,52E-08
R62	2,58E-10	9,58E-11	5,60E-09	6,46E-11	1,09E-11	1,20E-10	3,31E-11	8,70E-11	1,83E-11	5,69E-12	1,73E-08
R63	2,17E-10	8,06E-11	4,75E-09	5,41E-11	9,12E-12	1,01E-10	2,78E-11	7,31E-11	1,53E-11	4,80E-12	1,42E-08
R64	6,98E-10	2,58E-10	7,80E-09	1,74E-10	2,94E-11	3,24E-10	8,91E-11	2,35E-10	4,96E-11	1,54E-11	2,89E-08
R65	2,42E-10	9,28E-11	1,09E-08	6,24E-11	1,02E-11	1,16E-10	3,15E-11	8,14E-11	1,72E-11	5,37E-12	5,97E-08
R66	2,38E-10	8,93E-11	8,44E-09	6,01E-11	1,00E-11	1,12E-10	3,07E-11	8,02E-11	1,69E-11	5,25E-12	4,52E-08
R67	3,22E-10	1,22E-10	1,40E-08	8,13E-11	1,35E-11	1,52E-10	4,16E-11	1,08E-10	2,29E-11	7,10E-12	8,18E-08
R68	3,63E-10	1,38E-10	1,53E-08	9,25E-11	1,53E-11	1,72E-10	4,71E-11	1,23E-10	2,58E-11	8,06E-12	9,46E-08
R69	1,72E-10	6,53E-11	6,48E-09	4,38E-11	7,26E-12	8,17E-11	2,23E-11	5,82E-11	1,22E-11	3,81E-12	3,24E-08
R70	6,98E-10	2,63E-10	3,39E-08	1,77E-10	2,94E-11	3,30E-10	9,02E-11	2,35E-10	4,96E-11	1,54E-11	2,99E-07
R71	1,10E-09	4,13E-10	6,70E-08	2,77E-10	4,62E-11	5,17E-10	1,41E-10	3,68E-10	7,77E-11	2,42E-11	2,98E-07

DJE non K adulte -
végétaux - ingestion -
scénario max

Récepteur	Zn	Sb	As	Cd	Co	Pb	Hg	Mn vx	Cu	dioxines	Ni	Cr III	Cr VI	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene
S13	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S14	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E33	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E34	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E35	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S15	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L5	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E36	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L6	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L7	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E37	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E38	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
R1	5,25E-07	2,72E-10	7,19E-11	8,28E-10	4,04E-11	3,88E-10	2,52E-10	2,64E-08	1,09E-06	3,06E-13	4,90E-09	1,30E-09	1,45E-10	2,86E-11	5,50E-11	1,32E-11	8,33E-10
R2	3,44E-07	1,79E-10	5,20E-11	6,02E-10	2,23E-11	2,74E-10	1,80E-10	1,77E-08	6,35E-07	2,23E-13	3,22E-09	8,57E-10	9,52E-11	1,41E-11	2,87E-11	6,77E-12	6,15E-10
R3	3,15E-07	1,63E-10	4,72E-11	5,45E-10	2,08E-11	2,49E-10	1,64E-10	1,61E-08	5,90E-07	2,02E-13	2,95E-09	7,82E-10	8,69E-11	1,35E-11	2,74E-11	6,47E-12	5,57E-10
R4	2,24E-07	1,16E-10	3,35E-11	3,83E-10	1,62E-11	1,77E-10	1,17E-10	1,15E-08	4,40E-07	1,43E-13	2,10E-09	5,57E-10	6,19E-11	1,15E-11	2,32E-11	5,49E-12	3,92E-10
R5	3,04E-07	1,58E-10	4,30E-11	4,99E-10	1,98E-11	2,29E-10	1,49E-10	1,53E-08	5,94E-07	1,83E-13	2,85E-09	7,58E-10	8,42E-11	1,25E-11	2,53E-11	5,99E-12	5,04E-10
R6	6,18E-08	3,18E-11	1,11E-11	1,24E-10	6,89E-12	5,74E-11	4,08E-11	3,45E-09	1,21E-07	4,67E-14	5,84E-10	1,50E-10	1,67E-11	6,91E-12	1,46E-11	3,42E-12	1,30E-10
R7	5,60E-08	2,88E-11	1,03E-11	1,12E-10	8,18E-12	5,38E-11	3,93E-11	3,25E-09	1,11E-07	4,36E-14	5,32E-10	1,34E-10	1,49E-11	9,26E-12	1,98E-11	4,60E-12	1,18E-10
R8	1,76E-07	9,00E-11	3,40E-11	3,51E-10	3,98E-11	1,78E-10	1,38E-10	1,10E-08	3,12E-07	1,40E-13	1,69E-09	4,08E-10	4,53E-11	4,80E-11	9,98E-11	2,35E-11	3,70E-10
R9	1,14E-07	5,83E-11	2,09E-11	2,25E-10	1,86E-11	1,09E-10	8,07E-11	6,67E-09	2,12E-07	8,69E-14	1,08E-09	2,70E-10	3,00E-11	2,10E-11	4,37E-11	1,02E-11	2,36E-10
R10	1,15E-07	5,90E-11	1,82E-11	2,03E-10	1,30E-11	9,62E-11	6,71E-11	6,19E-09	2,14E-07	7,70E-14	1,08E-09	2,79E-10	3,10E-11	1,25E-11	2,55E-11	6,01E-12	2,09E-10
R11	1,17E-07	6,04E-11	1,87E-11	2,08E-10	1,33E-11	9,85E-11	6,86E-11	6,33E-09	2,21E-07	7,85E-14	1,10E-09	2,85E-10	3,17E-11	1,28E-11	2,60E-11	6,15E-12	2,14E-10
R12	2,29E-07	1,18E-10	3,40E-11	3,83E-10	2,19E-11	1,79E-10	1,21E-10	1,19E-08	4,80E-07	1,42E-13	2,14E-09	5,61E-10	6,23E-11	1,77E-11	3,32E-11	8,04E-12	3,90E-10
R13	9,02E-08	4,66E-11	1,32E-11	1,49E-10	9,62E-12	7,10E-11	4,82E-11	4,76E-09	1,69E-07	5,60E-14	8,48E-10	2,20E-10	2,45E-11	8,73E-12	1,74E-11	4,14E-12	1,51E-10
R14	1,71E-07	8,86E-11	2,49E-11	2,80E-10	1,71E-11	1,33E-10	8,93E-11	8,94E-09	3,43E-07	1,04E-13	1,61E-09	4,21E-10	4,67E-11	1,42E-11	2,71E-11	6,53E-12	2,85E-10
R15	8,69E-08	4,46E-11	1,32E-11	1,48E-10	9,43E-12	7,04E-11	4,85E-11	4,61E-09	1,55E-07	5,60E-14	8,12E-10	2,11E-10	2,35E-11	8,88E-12	1,80E-11	4,24E-12	1,51E-10
R16	5,56E-07	2,88E-10	7,64E-11	8,80E-10	4,25E-11	4,10E-10	2,67E-10	2,80E-08	1,17E-06	3,22E-13	5,19E-09	1,37E-09	1,52E-10	2,96E-11	5,68E-11	1,37E-11	8,87E-10
R17	4,06E-07	1,97E-10	9,00E-11	7,39E-10	2,53E-10	4,70E-10	4,36E-10	3,33E-08	5,68E-07	3,21E-13	4,07E-09	7,73E-10	8,59E-11	3,05E-10	5,79E-10	1,40E-10	7,79E-10
R18	2,99E-07	1,54E-10	5,05E-11	5,77E-10	2,31E-11	2,61E-10	1,78E-10	1,59E-08	5,45E-07	2,16E-13	2,81E-09	7,41E-10	8,23E-11	1,74E-11	3,52E-11	8,32E-12	6,00E-10
R19	3,09E-07	1,60E-10	5,25E-11	5,97E-10	2,55E-11	2,71E-10	1,86E-10	1,65E-08	5,63E-07	2,24E-13	2,91E-09	7,65E-10	8,50E-11	2,03E-11	4,11E-11	9,72E-12	6,22E-10
R20	1,91E-07	9,66E-11	3,73E-11	3,83E-10	4,74E-11	1,96E-10	1,54E-10	1,21E-08	3,31E-07	1,53E-13	1,83E-09	4,37E-10	4,85E-11	5,80E-11	1,20E-10	2,81E-11	4,03E-10
R21	1,07E-07	5,52E-11	1,71E-11	1,90E-10	1,22E-11	9,03E-11	6,30E-11	5,79E-09	2,04E-07	7,20E-14	1,01E-09	2,60E-10	2,89E-11	1,18E-11	2,42E-11	5,71E-12	1,96E-10
R22	2,23E-07	1,16E-10	3,30E-11	3,73E-10	2,15E-11	1,75E-10	1,18E-10	1,17E-08	4,64E-07	1,39E-13	2,10E-09	5,50E-10	6,11E-11	1,73E-11	3,25E-11	7,88E-12	3,79E-10
R23	1,66E-07	8,56E-11	2,38E-11	2,68E-10	1,64E-11	1,27E-10	8,52E-11	8,62E-09	3,23E-07	9,97E-14	1,56E-09	4,08E-10	4,53E-11	1,36E-11	2,60E-11	6,27E-12	2,71E-10
R24	8,77E-08	4,54E-11	1,35E-11	1,51E-10	9,54E-12	7,16E-11	4,92E-11	4,69E-09	1,57E-07	5,66E-14	8,27E-10	2,14E-10	2,38E-11	8,94E-12	1,81E-11	4,28E-12	1,54E-10
R25	1,05E-07	5,39E-11	1,98E-11	2,17E-10	1,49E-11	1,02E-10	7,46E-11	6,11E-09	2,30E-07	8,30E-14	9,97E-10	2,52E-10	2,80E-11	1,61E-11	3,36E-11	7,86E-12	2,28E-10
R26	1,64E-07	8,34E-11	3,23E-11	3,51E-10	2,37E-11	1,65E-10	1,22E-10	9,64E-09	3,73E-07	1,35E-13	1,55E-09	3,93E-10	4,36E-11	2,57E-11	5,35E-11	1,25E-11	3,74E-10
R27	3,50E-07	1,80E-10	8,61E-11	9,38E-10	5,19E-11	4,24E-10	3,19E-10	2,23E-08	7,92E-07	3,61E-13	3,39E-09	8,42E-10	9,36E-11	5,71E-11	1,19E-10	2,79E-11	1,02E-09
R28	1,19E-07	6,11E-11	2,40E-11	2,60E-10	1,79E-11	1,22E-10	9,03E-11	7,10E-09	2,50E-07	1,01E-13	1,14E-09	2,85E-10	3,17E-11	1,99E-11	4,19E-11	9,74E-12	2,76E-10
R29	1,37E-07	7,03E-11	2,70E-11	2,95E-10	2,00E-11	1,39E-10	1,02E-10	8,10E-09	2,97E-07	1,13E-13	1,30E-09	3,28E-10	3,65E-11	2,21E-11	4,64E-11	1,08E-11	3,13E-10
R30	8,29E-08	4,24E-11	1,72E-11	1,86E-10	1,41E-11	8,80E-11	6,61E-11	5,08E-09	1,71E-07	7,24E-14	7,92E-10	1,97E-10	2,19E-11	1,61E-11	3,36E-11	7,88E-12	1,98E-10
R31	1,13E-07	5,79E-11	2,35E-11	2,53E-10	1,77E-11	1,19E-10	8,88E-11	6,83E-09	2,33E-07	9,81E-14	1,08E-09	2,70E-10	3,00E-11	2,00E-11	4,19E-11	9,78E-12	2,71E-10
R32	1,15E-07	5,86E-11	2,25E-11	2,46E-10	1,70E-11	1,16E-10	8,52E-11	6,76E-09	2,42E-07	9,49E-14	1,09E-09	2,74E-10	3,05E-11	1,88E-11	3,93E-11	9,20E-12	2,61E-10
R33	9,53E-08	4,90E-11	1,79E-11	1,95E-10	1,35E-11	9,22E-11	6,76E-11	5,52E-09	2,07E-07	7,48E-14	9,06E-10	2,29E-10	2,55E-11	1,46E-11	3,05E-11	7,13E-12	2,06E-10
R34	1,26E-07	6,46E-11	2,43E-11	2,65E-10	1,82E-11	1,24E-10	9,13E-11	7,37E-09	2,83E-07	1,01E-13	1,20E-09	3,02E-10	3,36E-11	1,97E-11	4,07E-11	9,54E-12	2,80E-10
R35	3,76E-07	1,93E-10	8,95E-11	9,80E-10	5,29E-11	4,41E-10	3,30E-10	2,35E-08	8,48E-07	3,76E-13	3,62E-09	9,07E-10	1,01E-10	5,68E-11	1,18E-10	2,77E-11	1,06E-09
R36	1,53E-07	7,90E-11	3,04E-11	3,32E-10	2,26E-11	1,55E-10	1,14E-10	9,07E-09	3,52E-07	1,27E-13	1,46E-09	3,69E-10	4,09E-11	2,43E-11	5,01E-11	1,18E-11	3,51E-10
R37	9,78E-08	4,99E-11	2,11E-11	2,26E-10	1,71E-11	1,07E-10	8,07E-11	6,05E-09	2,07E-07	8,77E-14	9,35E-10	2,31E-10	2,57E-11	1,97E-11	4,11E-11	9,64E-12	2,43E-10
R38	1,09E-06	5,64E-10	1,74E-10	1,99E-09	7,34E-11	9,00E-10	6,00E-10	5,66E-08	3,18E-06	7,34E-13	1,02E-08	2,71E-09	3,02E-10	4,57E-11	8,82E-11	2,13E-11	2,06E-09
R39	1,21E-06	6,26E-10	1,93E-10	2,23E-09	7,91E-11	1,00E-09	6,66E-10	6,27E-08	3,71E-06	8,22E-13	1,13E-08	3,00E-09	3,34E-10	4,78E-11	9,23E-11	2,21E-11	2,30E-09
R40	1,01E-06	5,23E-10	1,47E-10	1,70E-09	6,74E-11	7,81E-10	5,09E-10	5,12E-08	2,64E-06	6,27E-13	9,43E-09	2,51E-09	2,79E-10	4,16E-11	7,96E-11	1,92E-11	1,73E-09

DJE non K adulte -
végétaux - ingestion -
scénario max

Récepteur	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
S13	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S14	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E33	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E34	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E35	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S15	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L5	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E36	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L6	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L7	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E37	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E38	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
R1	1,78E-11	1,83E-12	1,59E-11	2,61E-12	2,25E-11	1,43E-12	2,96E-13	3,42E-08
R2	9,18E-12	9,59E-13	8,21E-12	1,35E-12	1,18E-11	7,46E-13	1,54E-13	1,23E-08
R3	8,74E-12	9,16E-13	7,82E-12	1,29E-12	1,13E-11	7,12E-13	1,48E-13	1,10E-08
R4	7,42E-12	7,76E-13	6,64E-12	1,09E-12	9,51E-12	6,04E-13	1,25E-13	7,79E-09
R5	8,09E-12	8,46E-13	7,24E-12	1,19E-12	1,04E-11	6,60E-13	1,37E-13	1,02E-08
R6	4,61E-12	4,89E-13	4,12E-12	6,83E-13	5,99E-12	3,80E-13	7,84E-14	2,08E-09
R7	6,22E-12	6,61E-13	5,58E-12	9,22E-13	8,15E-12	5,15E-13	1,06E-13	2,00E-09
R8	3,17E-11	3,33E-12	2,85E-11	4,68E-12	4,10E-11	2,59E-12	5,38E-13	1,02E-08
R9	1,39E-11	1,46E-12	1,24E-11	2,04E-12	1,80E-11	1,14E-12	2,35E-13	5,28E-09
R10	8,13E-12	8,51E-13	7,28E-12	1,20E-12	1,05E-11	6,63E-13	1,37E-13	7,07E-09
R11	8,30E-12	8,70E-13	7,43E-12	1,22E-12	1,07E-11	6,76E-13	1,40E-13	7,33E-09
R12	1,08E-11	1,11E-12	9,70E-12	1,59E-12	1,36E-11	8,63E-13	1,79E-13	1,45E-08
R13	5,59E-12	5,83E-13	4,99E-12	8,24E-13	7,14E-12	4,52E-13	9,40E-14	5,04E-09
R14	8,80E-12	9,05E-13	7,88E-12	1,30E-12	1,11E-11	7,03E-13	1,46E-13	9,27E-09
R15	5,74E-12	6,02E-13	5,15E-12	8,48E-13	7,40E-12	4,68E-13	9,66E-14	4,71E-09
R16	1,85E-11	1,90E-12	1,65E-11	2,71E-12	2,33E-11	1,47E-12	3,06E-13	3,59E-08
R17	1,88E-10	1,93E-11	1,69E-10	2,77E-11	2,37E-10	1,50E-11	3,11E-12	2,96E-08
R18	1,13E-11	1,18E-12	1,01E-11	1,66E-12	1,44E-11	9,14E-13	1,89E-13	1,36E-08
R19	1,31E-11	1,38E-12	1,18E-11	1,94E-12	1,70E-11	1,07E-12	2,22E-13	1,47E-08
R20	3,81E-11	4,00E-12	3,41E-11	5,62E-12	4,93E-11	3,11E-12	6,46E-13	1,15E-08
R21	7,71E-12	8,08E-13	6,91E-12	1,14E-12	9,96E-12	6,29E-13	1,30E-13	6,41E-09
R22	1,06E-11	1,09E-12	9,51E-12	1,56E-12	1,34E-11	8,45E-13	1,75E-13	1,38E-08
R23	8,45E-12	8,70E-13	7,57E-12	1,24E-12	1,07E-11	6,76E-13	1,40E-13	9,37E-09
R24	5,79E-12	6,07E-13	5,19E-12	8,55E-13	7,45E-12	4,72E-13	9,79E-14	4,88E-09
R25	1,06E-11	1,12E-12	9,52E-12	1,58E-12	1,38E-11	8,73E-13	1,81E-13	6,35E-09
R26	1,69E-11	1,78E-12	1,52E-11	2,50E-12	2,19E-11	1,39E-12	2,88E-13	1,09E-08
R27	3,76E-11	3,97E-12	3,37E-11	5,57E-12	4,89E-11	3,09E-12	6,41E-13	3,83E-08
R28	1,32E-11	1,39E-12	1,18E-11	1,95E-12	1,72E-11	1,09E-12	2,25E-13	8,32E-09
R29	1,46E-11	1,54E-12	1,31E-11	2,16E-12	1,90E-11	1,20E-12	2,49E-13	9,44E-09
R30	1,06E-11	1,13E-12	9,54E-12	1,58E-12	1,38E-11	8,75E-13	1,82E-13	5,72E-09
R31	1,32E-11	1,40E-12	1,19E-11	1,96E-12	1,72E-11	1,09E-12	2,26E-13	8,27E-09
R32	1,24E-11	1,32E-12	1,12E-11	1,85E-12	1,62E-11	1,02E-12	2,12E-13	7,72E-09
R33	9,63E-12	1,02E-12	8,63E-12	1,43E-12	1,25E-11	7,93E-13	1,64E-13	5,60E-09
R34	1,30E-11	1,36E-12	1,16E-11	1,91E-12	1,68E-11	1,06E-12	2,20E-13	7,93E-09
R35	3,75E-11	3,95E-12	3,35E-11	5,53E-12	4,85E-11	3,07E-12	6,35E-13	3,83E-08
R36	1,59E-11	1,68E-12	1,43E-11	2,35E-12	2,06E-11	1,31E-12	2,70E-13	9,69E-09
R37	1,31E-11	1,38E-12	1,17E-11	1,93E-12	1,70E-11	1,07E-12	2,22E-13	7,51E-09
R38	2,86E-11	2,95E-12	2,56E-11	4,21E-12	3,63E-11	2,29E-12	4,76E-13	7,29E-08
R39	2,99E-11	3,09E-12	2,67E-11	4,40E-12	3,79E-11	2,40E-12	4,97E-13	8,03E-08
R40	2,58E-11	2,66E-12	2,32E-11	3,81E-12	3,28E-11	2,07E-12	4,30E-13	6,36E-08

DJE non K adulte -
végétaux - ingestion -
scénario max

Récepteur	Zn	Sb	As	Cd	Co	Pb	Hg	Mn vx	Cu	dioxines	Ni	Cr III	Cr VI	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene
R41	1,70E-07	8,56E-11	3,80E-11	3,81E-10	5,11E-11	1,97E-10	1,61E-10	1,16E-08	3,18E-07	1,52E-13	1,64E-09	3,79E-10	4,21E-11	6,50E-11	1,36E-10	3,17E-11	4,07E-10
R42	1,85E-07	9,22E-11	4,22E-11	4,08E-10	6,68E-11	2,20E-10	1,85E-10	1,32E-08	3,38E-07	1,66E-13	1,80E-09	3,99E-10	4,43E-11	8,64E-11	1,79E-10	4,20E-11	4,38E-10
R43	1,13E-07	5,85E-11	1,80E-11	2,06E-10	9,51E-12	9,48E-11	6,46E-11	5,98E-09	2,26E-07	7,68E-14	1,06E-09	2,79E-10	3,10E-11	7,91E-12	1,64E-11	3,86E-12	2,12E-10
R44	3,20E-08	1,65E-11	5,41E-12	6,02E-11	3,59E-12	2,82E-11	1,98E-11	1,75E-09	6,68E-08	2,27E-14	3,01E-10	7,81E-11	8,68E-12	3,43E-12	6,99E-12	1,65E-12	6,26E-11
R45	3,44E-08	1,77E-11	5,76E-12	6,44E-11	3,80E-12	3,00E-11	2,11E-11	1,88E-09	7,06E-08	2,41E-14	3,24E-10	8,40E-11	9,34E-12	3,63E-12	7,40E-12	1,75E-12	6,67E-11
R46	5,25E-08	2,71E-11	8,30E-12	9,24E-11	6,05E-12	4,41E-11	3,07E-11	2,83E-09	9,89E-08	3,53E-14	4,95E-10	1,28E-10	1,42E-11	5,98E-12	1,23E-11	2,89E-12	9,47E-11
R47	2,02E-08	1,04E-11	3,40E-12	3,76E-11	2,59E-12	1,78E-11	1,27E-11	1,12E-09	3,71E-08	1,44E-14	1,91E-10	4,90E-11	5,44E-12	2,65E-12	5,46E-12	1,28E-12	3,89E-11
R48	1,96E-08	1,01E-11	3,33E-12	3,66E-11	2,54E-12	1,75E-11	1,25E-11	1,09E-09	3,64E-08	1,40E-14	1,85E-10	4,75E-11	5,27E-12	2,63E-12	5,42E-12	1,27E-12	3,81E-11
R49	2,02E-08	1,04E-11	3,48E-12	3,88E-11	2,18E-12	1,81E-11	1,27E-11	1,11E-09	4,14E-08	1,47E-14	1,91E-10	4,94E-11	5,49E-12	2,12E-12	4,41E-12	1,03E-12	4,04E-11
R50	2,63E-08	1,35E-11	4,43E-12	4,96E-11	2,78E-12	2,31E-11	1,62E-11	1,44E-09	5,49E-08	1,88E-14	2,47E-10	6,43E-11	7,14E-12	2,71E-12	5,76E-12	1,34E-12	5,14E-11
R51	2,18E-08	1,13E-11	3,73E-12	4,13E-11	2,70E-12	1,95E-11	1,38E-11	1,22E-09	4,28E-08	1,56E-14	2,07E-10	5,31E-11	5,90E-12	2,72E-12	5,53E-12	1,31E-12	4,30E-11
R52	2,39E-08	1,23E-11	3,96E-12	4,37E-11	2,99E-12	2,07E-11	1,47E-11	1,32E-09	4,37E-08	1,65E-14	2,24E-10	5,78E-11	6,42E-12	3,02E-12	6,13E-12	1,44E-12	4,52E-11
R53	5,38E-08	2,77E-11	8,48E-12	9,43E-11	6,13E-12	4,50E-11	3,13E-11	2,91E-09	1,01E-07	3,61E-14	5,05E-10	1,31E-10	1,46E-11	6,04E-12	1,25E-11	2,93E-12	9,68E-11
R54	3,49E-07	1,80E-10	6,10E-11	6,85E-10	3,46E-11	3,14E-10	2,17E-10	1,91E-08	8,27E-07	2,61E-13	3,30E-09	8,57E-10	9,52E-11	2,92E-11	5,61E-11	1,35E-11	7,19E-10
R55	1,81E-07	9,29E-11	3,67E-11	4,03E-10	2,40E-11	1,84E-10	1,34E-10	1,06E-08	4,13E-07	1,52E-13	1,73E-09	4,40E-10	4,88E-11	2,31E-11	4,49E-11	1,07E-11	4,29E-10
R56	8,94E-08	4,63E-11	1,32E-11	1,48E-10	9,30E-12	7,04E-11	4,79E-11	4,71E-09	1,70E-07	5,57E-14	8,39E-10	2,19E-10	2,44E-11	8,47E-12	1,71E-11	4,04E-12	1,50E-10
R57	9,44E-08	4,87E-11	1,38E-11	1,56E-10	9,78E-12	7,41E-11	5,03E-11	4,95E-09	1,80E-07	5,85E-14	8,85E-10	2,30E-10	2,56E-11	8,85E-12	1,78E-11	4,22E-12	1,58E-10
R58	1,01E-07	5,23E-11	1,49E-11	1,67E-10	1,04E-11	7,95E-11	5,40E-11	5,31E-09	1,93E-07	6,29E-14	9,50E-10	2,48E-10	2,76E-11	9,40E-12	1,88E-11	4,48E-12	1,70E-10
R59	9,02E-08	4,62E-11	1,83E-11	1,98E-10	1,43E-11	9,28E-11	6,86E-11	5,41E-09	1,99E-07	7,59E-14	8,60E-10	2,15E-10	2,39E-11	1,53E-11	3,08E-11	7,29E-12	2,11E-10
R60	1,35E-07	6,75E-11	3,03E-11	2,97E-10	4,56E-11	1,60E-10	1,34E-10	9,48E-09	2,49E-07	1,23E-13	1,30E-09	2,93E-10	3,26E-11	6,06E-11	1,29E-10	2,99E-11	3,18E-10
R61	1,00E-07	5,05E-11	2,20E-11	2,24E-10	2,83E-11	1,15E-10	9,33E-11	6,75E-09	1,95E-07	9,01E-14	9,64E-10	2,24E-10	2,49E-11	3,66E-11	7,78E-11	1,81E-11	2,39E-10
R62	7,87E-08	4,03E-11	1,58E-11	1,69E-10	1,37E-11	8,12E-11	6,10E-11	4,77E-09	1,60E-07	6,57E-14	7,50E-10	1,86E-10	2,07E-11	1,58E-11	3,29E-11	7,70E-12	1,80E-10
R63	6,81E-08	3,48E-11	1,34E-11	1,44E-10	1,16E-11	6,90E-11	5,19E-11	4,09E-09	1,37E-07	5,58E-14	6,50E-10	1,62E-10	1,80E-11	1,32E-11	2,76E-11	6,47E-12	1,53E-10
R64	1,16E-07	5,89E-11	2,37E-11	2,37E-10	3,33E-11	1,25E-10	1,01E-10	7,69E-09	2,04E-07	9,65E-14	1,12E-09	2,61E-10	2,90E-11	4,25E-11	8,90E-11	2,07E-11	2,51E-10
R65	2,06E-07	1,06E-10	3,06E-11	3,44E-10	1,98E-11	1,62E-10	1,09E-10	1,08E-08	4,19E-07	1,28E-13	1,93E-09	5,06E-10	5,62E-11	1,62E-11	3,09E-11	7,45E-12	3,51E-10
R66	1,53E-07	7,83E-11	2,37E-11	2,65E-10	1,63E-11	1,25E-10	8,62E-11	8,15E-09	2,78E-07	9,89E-14	1,43E-09	3,73E-10	4,14E-11	1,51E-11	3,04E-11	7,17E-12	2,71E-10
R67	2,70E-07	1,40E-10	3,91E-11	4,45E-10	2,49E-11	2,09E-10	1,40E-10	1,40E-08	4,88E-07	1,64E-13	2,54E-09	6,64E-10	7,38E-11	2,08E-11	4,11E-11	9,76E-12	4,50E-10
R68	3,15E-07	1,63E-10	4,30E-11	4,89E-10	2,83E-11	2,33E-10	1,54E-10	1,61E-08	5,37E-07	1,81E-13	2,95E-09	7,75E-10	8,61E-11	2,34E-11	4,64E-11	1,11E-11	4,91E-10
R69	1,21E-07	6,25E-11	1,82E-11	2,04E-10	1,25E-11	9,65E-11	6,56E-11	6,40E-09	2,26E-07	7,64E-14	1,14E-09	2,96E-10	3,29E-11	1,11E-11	2,20E-11	5,24E-12	2,08E-10
R70	1,03E-06	5,31E-10	9,87E-11	1,17E-09	6,84E-11	5,86E-10	3,44E-10	4,74E-08	3,42E-06	4,12E-13	9,45E-09	2,54E-09	2,83E-10	4,42E-11	8,90E-11	2,11E-11	1,09E-09
R71	7,99E-07	4,13E-10	1,79E-10	1,99E-09	7,94E-11	8,77E-10	6,30E-10	4,73E-08	2,26E-06	7,49E-13	7,65E-09	1,96E-09	2,18E-10	7,00E-11	1,40E-10	3,32E-11	2,15E-09
R72	3,27E-07	1,60E-10	8,16E-11	7,35E-10	1,71E-10	4,16E-10	3,69E-10	2,63E-08	5,59E-07	2,96E-13	3,26E-09	6,56E-10	7,29E-11	2,10E-10	4,04E-10	9,74E-11	7,93E-10

DJE non K adulte -
végétaux - ingestion -
scénario max

Récepteur	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R41	4,30E-11	4,54E-12	3,85E-11	6,36E-12	5,58E-11	3,53E-12	7,33E-13	1,18E-08
R42	5,67E-11	5,96E-12	5,09E-11	8,39E-12	7,35E-11	4,65E-12	9,66E-13	1,38E-08
R43	5,21E-12	5,51E-13	4,67E-12	7,71E-13	6,74E-12	4,28E-13	8,88E-14	4,10E-09
R44	2,23E-12	2,34E-13	1,99E-12	3,30E-13	2,88E-12	1,83E-13	3,77E-14	1,35E-09
R45	2,36E-12	2,48E-13	2,11E-12	3,49E-13	3,05E-12	1,93E-13	3,99E-14	1,43E-09
R46	3,93E-12	4,14E-13	3,50E-12	5,80E-13	5,08E-12	3,22E-13	6,68E-14	2,82E-09
R47	1,74E-12	1,82E-13	1,55E-12	2,56E-13	2,24E-12	1,42E-13	2,94E-14	8,31E-10
R48	1,72E-12	1,81E-13	1,54E-12	2,54E-13	2,22E-12	1,41E-13	2,92E-14	7,99E-10
R49	1,40E-12	1,47E-13	1,25E-12	2,06E-13	1,81E-12	1,14E-13	2,37E-14	8,03E-10
R50	1,81E-12	1,92E-13	1,62E-12	2,68E-13	2,36E-12	1,49E-13	3,09E-14	9,19E-10
R51	1,76E-12	1,85E-13	1,58E-12	2,61E-13	2,28E-12	1,44E-13	2,99E-14	9,00E-10
R52	1,95E-12	2,05E-13	1,75E-12	2,88E-13	2,52E-12	1,60E-13	3,30E-14	1,04E-09
R53	3,96E-12	4,16E-13	3,54E-12	5,85E-13	5,13E-12	3,25E-13	6,74E-14	2,89E-09
R54	1,82E-11	1,87E-12	1,63E-11	2,68E-12	2,30E-11	1,45E-12	3,02E-13	2,65E-08
R55	1,45E-11	1,49E-12	1,30E-11	2,13E-12	1,84E-11	1,16E-12	2,40E-13	1,06E-08
R56	5,46E-12	5,69E-13	4,90E-12	8,05E-13	6,99E-12	4,44E-13	9,21E-14	4,99E-09
R57	5,69E-12	5,94E-13	5,09E-12	8,39E-13	7,30E-12	4,63E-13	9,59E-14	5,16E-09
R58	6,04E-12	6,31E-13	5,40E-12	8,91E-13	7,75E-12	4,91E-13	1,02E-13	5,42E-09
R59	9,81E-12	1,03E-12	8,81E-12	1,45E-12	1,26E-11	8,00E-13	1,66E-13	4,19E-09
R60	4,05E-11	4,30E-12	3,62E-11	6,00E-12	5,28E-11	3,34E-12	6,94E-13	8,17E-09
R61	2,45E-11	2,59E-12	2,19E-11	3,62E-12	3,19E-11	2,02E-12	4,18E-13	5,68E-09
R62	1,04E-11	1,10E-12	9,33E-12	1,55E-12	1,35E-11	8,56E-13	1,77E-13	3,89E-09
R63	8,74E-12	9,24E-13	7,84E-12	1,30E-12	1,14E-11	7,18E-13	1,49E-13	3,19E-09
R64	2,82E-11	2,98E-12	2,52E-11	4,16E-12	3,66E-11	2,31E-12	4,80E-13	6,52E-09
R65	1,01E-11	1,03E-12	9,00E-12	1,47E-12	1,27E-11	8,04E-13	1,67E-13	1,34E-08
R66	9,72E-12	1,02E-12	8,69E-12	1,43E-12	1,25E-11	7,89E-13	1,63E-13	1,02E-08
R67	1,31E-11	1,37E-12	1,18E-11	1,94E-12	1,69E-11	1,07E-12	2,20E-13	1,84E-08
R68	1,49E-11	1,55E-12	1,34E-11	2,20E-12	1,91E-11	1,20E-12	2,50E-13	2,13E-08
R69	7,08E-12	7,36E-13	6,33E-12	1,04E-12	9,06E-12	5,72E-13	1,19E-13	7,31E-09
R70	2,85E-11	2,98E-12	2,56E-11	4,21E-12	3,66E-11	2,31E-12	4,80E-13	6,73E-08
R71	4,47E-11	4,67E-12	4,01E-11	6,60E-12	5,74E-11	3,63E-12	7,52E-13	6,72E-08
R72	1,31E-10	1,35E-11	1,18E-10	1,93E-11	1,67E-10	1,06E-11	2,18E-12	3,44E-08

DJE non K vie entière -
végétaux - ingestion -
scénario max

Récepteur	Zn	Sb	As	Cd	Co	Pb	Hg	Mn vx	Cu	dioxines	Ni	Cr III	Cr VI	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene
S13	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S14	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E33	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E34	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E35	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S15	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L5	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E36	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L6	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L7	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E37	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E38	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
R1	8,17E-07	3,65E-10	9,87E-11	1,07E-09	6,29E-11	5,09E-10	3,63E-10	3,56E-08	1,45E-06	4,98E-13	6,55E-09	1,75E-09	1,94E-10	4,04E-11	7,56E-11	1,91E-11	1,25E-09
R2	5,36E-07	2,40E-10	7,13E-11	7,79E-10	3,47E-11	3,59E-10	2,60E-10	2,38E-08	8,42E-07	3,63E-13	4,30E-09	1,15E-09	1,28E-10	2,00E-11	3,95E-11	9,78E-12	9,24E-10
R3	4,90E-07	2,19E-10	6,47E-11	7,06E-10	3,24E-11	3,27E-10	2,36E-10	2,17E-08	7,82E-07	3,29E-13	3,94E-09	1,05E-09	1,17E-10	1,91E-11	3,77E-11	9,35E-12	8,37E-10
R4	3,49E-07	1,56E-10	4,59E-11	4,96E-10	2,53E-11	2,32E-10	1,69E-10	1,55E-08	5,83E-07	2,33E-13	2,80E-09	7,47E-10	8,30E-11	1,62E-11	3,19E-11	7,92E-12	5,90E-10
R5	4,74E-07	2,12E-10	5,89E-11	6,46E-10	3,08E-11	3,01E-10	2,15E-10	2,07E-08	7,87E-07	2,99E-13	3,80E-09	1,02E-09	1,13E-10	1,77E-11	3,49E-11	8,65E-12	7,57E-10
R6	9,62E-08	4,28E-11	1,53E-11	1,60E-10	1,07E-11	7,55E-11	5,88E-11	4,66E-09	1,61E-07	7,61E-14	7,80E-10	2,02E-10	2,24E-11	9,77E-12	2,01E-11	4,93E-12	1,95E-10
R7	8,72E-08	3,86E-11	1,41E-11	1,45E-10	1,27E-11	7,06E-11	5,67E-11	4,38E-09	1,48E-07	7,10E-14	7,10E-10	1,80E-10	2,00E-11	1,31E-11	2,72E-11	6,65E-12	1,77E-10
R8	2,74E-07	1,21E-10	4,66E-11	4,55E-10	6,20E-11	2,33E-10	1,99E-10	1,48E-08	4,14E-07	2,28E-13	2,25E-09	5,47E-10	6,08E-11	6,79E-11	1,37E-10	3,40E-11	5,56E-10
R9	1,77E-07	7,83E-11	2,87E-11	2,91E-10	2,89E-11	1,43E-10	1,16E-10	9,00E-09	2,81E-07	1,42E-13	1,44E-09	3,63E-10	4,03E-11	2,96E-11	6,02E-11	1,48E-11	3,54E-10
R10	1,79E-07	7,93E-11	2,49E-11	2,63E-10	2,02E-11	1,26E-10	9,67E-11	8,35E-09	2,84E-07	1,25E-13	1,44E-09	3,75E-10	4,17E-11	1,77E-11	3,51E-11	8,68E-12	3,14E-10
R11	1,83E-07	8,11E-11	2,56E-11	2,69E-10	2,07E-11	1,29E-10	9,89E-11	8,54E-09	2,93E-07	1,28E-13	1,47E-09	3,83E-10	4,26E-11	1,81E-11	3,58E-11	8,88E-12	3,21E-10
R12	3,56E-07	1,58E-10	4,66E-11	4,96E-10	3,41E-11	2,36E-10	1,74E-10	1,61E-08	6,36E-07	2,31E-13	2,86E-09	7,52E-10	8,36E-11	2,50E-11	4,56E-11	1,16E-11	5,87E-10
R13	1,40E-07	6,26E-11	1,82E-11	1,92E-10	1,50E-11	9,33E-11	6,95E-11	6,42E-09	2,24E-07	9,13E-14	1,13E-09	2,96E-10	3,28E-11	1,23E-11	2,40E-11	5,98E-12	2,26E-10
R14	2,67E-07	1,19E-10	3,42E-11	3,63E-10	2,66E-11	1,74E-10	1,29E-10	1,21E-08	4,55E-07	1,70E-13	2,15E-09	5,64E-10	6,27E-11	2,01E-11	3,72E-11	9,43E-12	4,28E-10
R15	1,35E-07	6,00E-11	1,82E-11	1,92E-10	1,47E-11	9,25E-11	6,99E-11	6,23E-09	2,06E-07	9,13E-14	1,09E-09	2,84E-10	3,15E-11	1,25E-11	2,47E-11	6,13E-12	2,27E-10
R16	8,65E-07	3,86E-10	1,05E-10	1,14E-09	6,61E-11	5,39E-10	3,85E-10	3,78E-08	1,55E-06	5,25E-13	6,94E-09	1,84E-09	2,05E-10	4,18E-11	7,82E-11	1,98E-11	1,33E-09
R17	6,33E-07	2,65E-10	1,23E-10	9,58E-10	3,94E-10	6,17E-10	6,28E-10	4,49E-08	7,53E-07	5,24E-13	5,44E-09	1,04E-09	1,15E-10	4,31E-10	7,97E-10	2,02E-10	1,17E-09
R18	4,66E-07	2,07E-10	6,93E-11	7,48E-10	3,60E-11	3,42E-10	2,56E-10	2,15E-08	7,23E-07	3,52E-13	3,75E-09	9,94E-10	1,10E-10	2,46E-11	4,84E-11	1,20E-11	9,02E-10
R19	4,82E-07	2,15E-10	7,20E-11	7,73E-10	3,97E-11	3,56E-10	2,68E-10	2,23E-08	7,46E-07	3,65E-13	3,88E-09	1,03E-09	1,14E-10	2,87E-11	5,66E-11	1,41E-11	9,34E-10
R20	2,97E-07	1,30E-10	5,12E-11	4,96E-10	7,39E-11	2,58E-10	2,23E-10	1,64E-08	4,39E-07	2,50E-13	2,44E-09	5,86E-10	6,51E-11	8,20E-11	1,65E-10	4,06E-11	6,06E-10
R21	1,67E-07	7,41E-11	2,34E-11	2,46E-10	1,90E-11	1,19E-10	9,09E-11	7,81E-09	2,70E-07	1,17E-13	1,35E-09	3,49E-10	3,88E-11	1,67E-11	3,33E-11	8,24E-12	2,94E-10
R22	3,48E-07	1,55E-10	4,53E-11	4,84E-10	3,34E-11	2,30E-10	1,69E-10	1,57E-08	6,15E-07	2,26E-13	2,80E-09	7,38E-10	8,20E-11	2,45E-11	4,47E-11	1,14E-11	5,70E-10
R23	2,59E-07	1,15E-10	3,27E-11	3,47E-10	2,55E-11	1,67E-10	1,23E-10	1,16E-08	4,28E-07	1,63E-13	2,08E-09	5,47E-10	6,08E-11	1,93E-11	3,58E-11	9,06E-12	4,08E-10
R24	1,37E-07	6,10E-11	1,85E-11	1,95E-10	1,49E-11	9,40E-11	7,10E-11	6,33E-09	2,09E-07	9,23E-14	1,10E-09	2,88E-10	3,20E-11	1,26E-11	2,49E-11	6,18E-12	2,31E-10
R25	1,64E-07	7,25E-11	2,72E-11	2,81E-10	2,32E-11	1,34E-10	1,08E-10	8,24E-09	3,04E-07	1,35E-13	1,33E-09	3,39E-10	3,76E-11	2,28E-11	4,62E-11	1,14E-11	3,43E-10
R26	2,55E-07	1,12E-10	4,44E-11	4,55E-10	3,69E-11	2,17E-10	1,75E-10	1,30E-08	4,94E-07	2,20E-13	2,08E-09	5,27E-10	5,85E-11	3,64E-11	7,35E-11	1,81E-11	5,62E-10
R27	5,45E-07	2,42E-10	1,18E-10	1,22E-09	8,08E-11	5,58E-10	4,60E-10	3,01E-08	1,05E-06	5,88E-13	4,52E-09	1,13E-09	1,26E-10	8,07E-11	1,64E-10	4,04E-11	1,53E-09
R28	1,85E-07	8,21E-11	3,29E-11	3,37E-10	2,78E-11	1,61E-10	1,30E-10	9,57E-09	3,32E-07	1,64E-13	1,52E-09	3,83E-10	4,26E-11	2,81E-11	5,76E-11	1,41E-11	4,15E-10
R29	2,13E-07	9,44E-11	3,71E-11	3,82E-10	3,12E-11	1,82E-10	1,48E-10	1,09E-08	3,93E-07	1,85E-13	1,74E-09	4,41E-10	4,90E-11	3,12E-11	6,38E-11	1,56E-11	4,71E-10
R30	1,29E-07	5,70E-11	2,36E-11	2,41E-10	2,19E-11	1,16E-10	9,53E-11	6,85E-09	2,26E-07	1,18E-13	1,06E-09	2,65E-10	2,94E-11	2,28E-11	4,63E-11	1,14E-11	2,98E-10
R31	1,76E-07	7,78E-11	3,22E-11	3,28E-10	2,76E-11	1,56E-10	1,28E-10	9,21E-09	3,09E-07	1,60E-13	1,44E-09	3,63E-10	4,03E-11	2,82E-11	5,76E-11	1,41E-11	4,08E-10
R32	1,79E-07	7,88E-11	3,09E-11	3,18E-10	2,64E-11	1,52E-10	1,23E-10	9,12E-09	3,20E-07	1,55E-13	1,45E-09	3,68E-10	4,09E-11	2,66E-11	5,40E-11	1,33E-11	3,92E-10
R33	1,48E-07	6,58E-11	2,45E-11	2,53E-10	2,10E-11	1,21E-10	9,75E-11	7,45E-09	2,74E-07	1,22E-13	1,21E-09	3,08E-10	3,42E-11	2,07E-11	4,19E-11	1,03E-11	3,09E-10
R34	1,96E-07	8,68E-11	3,33E-11	3,44E-10	2,83E-11	1,64E-10	1,32E-10	9,94E-09	3,75E-07	1,65E-13	1,60E-09	4,06E-10	4,51E-11	2,78E-11	5,60E-11	1,38E-11	4,20E-10
R35	5,86E-07	2,60E-10	1,23E-10	1,27E-09	8,25E-11	5,80E-10	4,76E-10	3,18E-08	1,12E-06	6,12E-13	4,83E-09	1,22E-09	1,35E-10	8,03E-11	1,62E-10	4,01E-11	1,60E-09
R36	2,39E-07	1,06E-10	4,17E-11	4,30E-10	3,51E-11	2,04E-10	1,64E-10	1,22E-08	4,67E-07	2,07E-13	1,95E-09	4,94E-10	5,49E-11	3,44E-11	6,89E-11	1,70E-11	5,28E-10
R37	1,52E-07	6,71E-11	2,89E-11	2,93E-10	2,66E-11	1,40E-10	1,16E-10	8,16E-09	2,74E-07	1,43E-13	1,25E-09	3,10E-10	3,45E-11	2,79E-11	5,66E-11	1,39E-11	3,65E-10
R38	1,69E-06	7,58E-10	2,38E-10	2,58E-09	1,14E-10	1,18E-09	8,66E-10	7,64E-08	4,21E-06	1,20E-12	1,37E-08	3,64E-09	4,05E-10	6,46E-11	1,21E-10	3,08E-11	3,10E-09
R39	1,88E-06	8,41E-10	2,65E-10	2,88E-09	1,23E-10	1,32E-09	9,60E-10	8,46E-08	4,92E-06	1,34E-12	1,52E-08	4,03E-09	4,48E-10	6,75E-11	1,27E-10	3,19E-11	3,45E-09
R40	1,58E-06	7,02E-10	2,02E-10	2,21E-09	1,05E-10	1,03E-09	7,35E-10	6,91E-08	3,50E-06	1,02E-12	1,26E-08	3,37E-09	3,75E-10	5,88E-11	1,10E-10	2,77E-11	2,61E-09

DJE non K vie entière -
végétaux - ingestion -
scénario max

Récepteur	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
S13	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S14	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E33	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E34	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E35	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S15	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L5	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E36	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L6	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L7	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E37	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E38	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
R1	2,90E-11	2,56E-12	2,33E-11	3,94E-12	3,04E-11	2,16E-12	4,48E-13	4,45E-08
R2	1,49E-11	1,34E-12	1,20E-11	2,03E-12	1,59E-11	1,12E-12	2,34E-13	1,60E-08
R3	1,42E-11	1,28E-12	1,14E-11	1,94E-12	1,52E-11	1,07E-12	2,24E-13	1,44E-08
R4	1,21E-11	1,08E-12	9,71E-12	1,64E-12	1,28E-11	9,10E-13	1,90E-13	1,01E-08
R5	1,32E-11	1,18E-12	1,06E-11	1,80E-12	1,40E-11	9,94E-13	2,07E-13	1,32E-08
R6	7,49E-12	6,81E-13	6,03E-12	1,03E-12	8,07E-12	5,72E-13	1,19E-13	2,71E-09
R7	1,01E-11	9,20E-13	8,15E-12	1,39E-12	1,10E-11	7,76E-13	1,61E-13	2,60E-09
R8	5,15E-11	4,64E-12	4,16E-11	7,05E-12	5,53E-11	3,91E-12	8,15E-13	1,32E-08
R9	2,25E-11	2,04E-12	1,81E-11	3,08E-12	2,42E-11	1,72E-12	3,57E-13	6,87E-09
R10	1,32E-11	1,19E-12	1,06E-11	1,81E-12	1,41E-11	9,99E-13	2,08E-13	9,20E-09
R11	1,35E-11	1,21E-12	1,09E-11	1,85E-12	1,44E-11	1,02E-12	2,12E-13	9,54E-09
R12	1,76E-11	1,55E-12	1,42E-11	2,39E-12	1,84E-11	1,30E-12	2,71E-13	1,89E-08
R13	9,09E-12	8,12E-13	7,30E-12	1,24E-12	9,63E-12	6,82E-13	1,42E-13	6,56E-09
R14	1,43E-11	1,26E-12	1,15E-11	1,95E-12	1,50E-11	1,06E-12	2,21E-13	1,21E-08
R15	9,34E-12	8,38E-13	7,53E-12	1,28E-12	9,97E-12	7,05E-13	1,46E-13	6,13E-09
R16	3,00E-11	2,64E-12	2,41E-11	4,08E-12	3,15E-11	2,22E-12	4,64E-13	4,67E-08
R17	3,06E-10	2,69E-11	2,47E-10	4,17E-11	3,20E-10	2,27E-11	4,72E-12	3,85E-08
R18	1,83E-11	1,64E-12	1,47E-11	2,50E-12	1,95E-11	1,38E-12	2,87E-13	1,77E-08
R19	2,14E-11	1,92E-12	1,72E-11	2,92E-12	2,29E-11	1,61E-12	3,36E-13	1,91E-08
R20	6,19E-11	5,57E-12	4,98E-11	8,47E-12	6,64E-11	4,69E-12	9,79E-13	1,50E-08
R21	1,25E-11	1,13E-12	1,01E-11	1,72E-12	1,34E-11	9,48E-13	1,97E-13	8,34E-09
R22	1,73E-11	1,51E-12	1,39E-11	2,35E-12	1,80E-11	1,27E-12	2,65E-13	1,80E-08
R23	1,37E-11	1,21E-12	1,11E-11	1,88E-12	1,44E-11	1,02E-12	2,12E-13	1,22E-08
R24	9,41E-12	8,46E-13	7,59E-12	1,29E-12	1,00E-11	7,11E-13	1,48E-13	6,36E-09
R25	1,73E-11	1,56E-12	1,39E-11	2,38E-12	1,86E-11	1,32E-12	2,74E-13	8,27E-09
R26	2,75E-11	2,48E-12	2,22E-11	3,77E-12	2,96E-11	2,10E-12	4,36E-13	1,42E-08
R27	6,12E-11	5,54E-12	4,93E-11	8,40E-12	6,59E-11	4,66E-12	9,72E-13	4,98E-08
R28	2,15E-11	1,94E-12	1,73E-11	2,94E-12	2,31E-11	1,64E-12	3,41E-13	1,08E-08
R29	2,37E-11	2,15E-12	1,91E-11	3,25E-12	2,56E-11	1,81E-12	3,77E-13	1,23E-08
R30	1,73E-11	1,57E-12	1,40E-11	2,38E-12	1,86E-11	1,32E-12	2,75E-13	7,44E-09
R31	2,15E-11	1,95E-12	1,74E-11	2,96E-12	2,32E-11	1,64E-12	3,42E-13	1,08E-08
R32	2,02E-11	1,83E-12	1,63E-11	2,78E-12	2,18E-11	1,54E-12	3,21E-13	1,00E-08
R33	1,57E-11	1,42E-12	1,26E-11	2,16E-12	1,69E-11	1,19E-12	2,49E-13	7,29E-09
R34	2,11E-11	1,90E-12	1,69E-11	2,88E-12	2,26E-11	1,59E-12	3,33E-13	1,03E-08
R35	6,09E-11	5,50E-12	4,90E-11	8,33E-12	6,53E-11	4,63E-12	9,63E-13	4,98E-08
R36	2,59E-11	2,33E-12	2,09E-11	3,55E-12	2,77E-11	1,97E-12	4,10E-13	1,26E-08
R37	2,12E-11	1,92E-12	1,71E-11	2,91E-12	2,29E-11	1,61E-12	3,37E-13	9,78E-09
R38	4,65E-11	4,12E-12	3,74E-11	6,35E-12	4,89E-11	3,46E-12	7,21E-13	9,49E-08
R39	4,86E-11	4,30E-12	3,91E-11	6,63E-12	5,11E-11	3,61E-12	7,54E-13	1,05E-07
R40	4,20E-11	3,71E-12	3,40E-11	5,74E-12	4,41E-11	3,13E-12	6,51E-13	8,28E-08

DJE non K vie entière -
végétaux - ingestion -
scénario max

Récepteur	Zn	Sb	As	Cd	Co	Pb	Hg	Mn vx	Cu	dioxines	Ni	Cr III	Cr VI	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene
R41	2,65E-07	1,15E-10	5,21E-11	4,93E-10	7,96E-11	2,58E-10	2,32E-10	1,57E-08	4,21E-07	2,48E-13	2,20E-09	5,08E-10	5,64E-11	9,19E-11	1,87E-10	4,59E-11	6,12E-10
R42	2,88E-07	1,24E-10	5,78E-11	5,28E-10	1,04E-10	2,88E-10	2,67E-10	1,78E-08	4,48E-07	2,70E-13	2,40E-09	5,35E-10	5,94E-11	1,22E-10	2,46E-10	6,07E-11	6,58E-10
R43	1,76E-07	7,87E-11	2,47E-11	2,66E-10	1,48E-11	1,25E-10	9,31E-11	8,07E-09	3,00E-07	1,25E-13	1,42E-09	3,75E-10	4,17E-11	1,12E-11	2,26E-11	5,57E-12	3,19E-10
R44	4,99E-08	2,21E-11	7,42E-12	7,79E-11	5,59E-12	3,70E-11	2,85E-11	2,36E-09	8,85E-08	3,69E-14	4,02E-10	1,05E-10	1,16E-11	4,84E-12	9,62E-12	2,39E-12	9,41E-11
R45	5,36E-08	2,38E-11	7,90E-12	8,34E-11	5,92E-12	3,94E-11	3,04E-11	2,53E-09	9,36E-08	3,93E-14	4,33E-10	1,13E-10	1,25E-11	5,13E-12	1,02E-11	2,53E-12	1,00E-10
R46	8,18E-08	3,64E-11	1,14E-11	1,20E-10	9,43E-12	5,80E-11	4,43E-11	3,82E-09	1,31E-07	5,76E-14	6,60E-10	1,72E-10	1,91E-11	8,45E-12	1,70E-11	4,18E-12	1,42E-10
R47	3,15E-08	1,40E-11	4,66E-12	4,87E-11	4,03E-12	2,34E-11	1,83E-11	1,52E-09	4,92E-08	2,34E-14	2,55E-10	6,57E-11	7,30E-12	3,75E-12	7,51E-12	1,85E-12	5,85E-11
R48	3,06E-08	1,36E-11	4,57E-12	4,74E-11	3,96E-12	2,29E-11	1,80E-11	1,48E-09	4,83E-08	2,29E-14	2,48E-10	6,37E-11	7,08E-12	3,71E-12	7,46E-12	1,84E-12	5,73E-11
R49	3,15E-08	1,40E-11	4,77E-12	5,03E-11	3,40E-12	2,37E-11	1,83E-11	1,50E-09	5,49E-08	2,39E-14	2,55E-10	6,62E-11	7,36E-12	2,99E-12	6,07E-12	1,49E-12	6,07E-11
R50	4,10E-08	1,82E-11	6,07E-12	6,43E-11	4,33E-12	3,04E-11	2,33E-11	1,94E-09	7,27E-08	3,07E-14	3,30E-10	8,63E-11	9,59E-12	3,83E-12	7,92E-12	1,93E-12	7,73E-11
R51	3,40E-08	1,51E-11	5,12E-12	5,34E-11	4,20E-12	2,56E-11	1,99E-11	1,64E-09	5,67E-08	2,55E-14	2,76E-10	7,12E-11	7,91E-12	3,84E-12	7,61E-12	1,89E-12	6,46E-11
R52	3,72E-08	1,65E-11	5,43E-12	5,66E-11	4,65E-12	2,72E-11	2,12E-11	1,78E-09	5,79E-08	2,69E-14	3,00E-10	7,75E-11	8,61E-12	4,26E-12	8,43E-12	2,09E-12	6,79E-11
R53	8,38E-08	3,73E-11	1,16E-11	1,22E-10	9,55E-12	5,91E-11	4,52E-11	3,93E-09	1,34E-07	5,89E-14	6,74E-10	1,76E-10	1,96E-11	8,53E-12	1,72E-11	4,24E-12	1,45E-10
R54	5,44E-07	2,42E-10	8,37E-11	8,88E-10	5,39E-11	4,13E-10	3,13E-10	2,58E-08	1,10E-06	4,25E-13	4,41E-09	1,15E-09	1,28E-10	4,13E-11	7,71E-11	1,95E-11	1,08E-09
R55	2,82E-07	1,25E-10	5,03E-11	5,22E-10	3,73E-11	2,42E-10	1,93E-10	1,44E-08	5,47E-07	2,48E-13	2,31E-09	5,90E-10	6,55E-11	3,27E-11	6,17E-11	1,55E-11	6,45E-10
R56	1,39E-07	6,21E-11	1,81E-11	1,92E-10	1,45E-11	9,25E-11	6,90E-11	6,35E-09	2,25E-07	9,07E-14	1,12E-09	2,94E-10	3,27E-11	1,20E-11	2,35E-11	5,83E-12	2,25E-10
R57	1,47E-07	6,54E-11	1,90E-11	2,01E-10	1,52E-11	9,74E-11	7,25E-11	6,68E-09	2,38E-07	9,53E-14	1,18E-09	3,09E-10	3,43E-11	1,25E-11	2,45E-11	6,10E-12	2,37E-10
R58	1,58E-07	7,03E-11	2,04E-11	2,17E-10	1,62E-11	1,04E-10	7,78E-11	7,17E-09	2,56E-07	1,02E-13	1,27E-09	3,33E-10	3,70E-11	1,33E-11	2,59E-11	6,47E-12	2,55E-10
R59	1,40E-07	6,20E-11	2,52E-11	2,57E-10	2,22E-11	1,22E-10	9,89E-11	7,30E-09	2,63E-07	1,24E-13	1,15E-09	2,89E-10	3,21E-11	2,16E-11	4,23E-11	1,05E-11	3,17E-10
R60	2,10E-07	9,07E-11	4,15E-11	3,85E-10	7,10E-11	2,10E-10	1,93E-10	1,28E-08	3,29E-07	2,00E-13	1,74E-09	3,94E-10	4,37E-11	8,57E-11	1,77E-10	4,33E-11	4,79E-10
R61	1,56E-07	6,78E-11	3,02E-11	2,90E-10	4,41E-11	1,51E-10	1,35E-10	9,10E-09	2,58E-07	1,47E-13	1,29E-09	3,01E-10	3,34E-11	5,18E-11	1,07E-10	2,61E-11	3,59E-10
R62	1,23E-07	5,41E-11	2,17E-11	2,19E-10	2,13E-11	1,07E-10	8,80E-11	6,44E-09	2,12E-07	1,07E-13	1,00E-09	2,50E-10	2,78E-11	2,23E-11	4,52E-11	1,11E-11	2,71E-10
R63	1,06E-07	4,68E-11	1,84E-11	1,86E-10	1,80E-11	9,07E-11	7,49E-11	5,52E-09	1,81E-07	9,10E-14	8,69E-10	2,18E-10	2,42E-11	1,87E-11	3,80E-11	9,35E-12	2,29E-10
R64	1,81E-07	7,92E-11	3,25E-11	3,07E-10	5,18E-11	1,64E-10	1,46E-10	1,04E-08	2,70E-07	1,57E-13	1,50E-09	3,51E-10	3,90E-11	6,00E-11	1,22E-10	2,99E-11	3,77E-10
R65	3,20E-07	1,43E-10	4,19E-11	4,45E-10	3,09E-11	2,12E-10	1,57E-10	1,45E-08	5,56E-07	2,08E-13	2,58E-09	6,79E-10	7,54E-11	2,29E-11	4,25E-11	1,08E-11	5,27E-10
R66	2,38E-07	1,05E-10	3,25E-11	3,44E-10	2,53E-11	1,64E-10	1,24E-10	1,10E-08	3,68E-07	1,61E-13	1,91E-09	5,00E-10	5,55E-11	2,13E-11	4,18E-11	1,04E-11	4,08E-10
R67	4,20E-07	1,88E-10	5,36E-11	5,76E-10	3,89E-11	2,74E-10	2,01E-10	1,89E-08	6,47E-07	2,68E-13	3,39E-09	8,91E-10	9,90E-11	2,94E-11	5,66E-11	1,41E-11	6,76E-10
R68	4,91E-07	2,19E-10	5,89E-11	6,33E-10	4,41E-11	3,06E-10	2,22E-10	2,17E-08	7,11E-07	2,95E-13	3,94E-09	1,04E-09	1,16E-10	3,31E-11	6,38E-11	1,60E-11	7,38E-10
R69	1,89E-07	8,40E-11	2,49E-11	2,65E-10	1,95E-11	1,27E-10	9,46E-11	8,63E-09	3,00E-07	1,25E-13	1,52E-09	3,98E-10	4,42E-11	1,57E-11	3,02E-11	7,58E-12	3,13E-10
R70	1,60E-06	7,14E-10	1,35E-10	1,51E-09	1,07E-10	7,69E-10	4,97E-10	6,40E-08	4,53E-06	6,71E-13	1,26E-08	3,41E-09	3,79E-10	6,25E-11	1,22E-10	3,05E-11	1,64E-09
R71	1,24E-06	5,55E-10	2,45E-10	2,58E-09	1,24E-10	1,15E-09	9,09E-10	6,38E-08	3,00E-06	1,22E-12	1,02E-08	2,63E-09	2,93E-10	9,90E-11	1,92E-10	4,79E-11	3,23E-09
R72	5,09E-07	2,15E-10	1,12E-10	9,51E-10	2,67E-10	5,46E-10	5,32E-10	3,54E-08	7,41E-07	4,82E-13	4,36E-09	8,80E-10	9,78E-11	2,97E-10	5,55E-10	1,41E-10	1,19E-09

DJE non K vie entière -
végétaux - ingestion -
scénario max

Récepteur	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R41	6,99E-11	6,32E-12	5,63E-11	9,58E-12	7,53E-11	5,32E-12	1,11E-12	1,54E-08
R42	9,22E-11	8,31E-12	7,44E-11	1,26E-11	9,90E-11	7,00E-12	1,46E-12	1,80E-08
R43	8,47E-12	7,67E-13	6,82E-12	1,16E-12	9,09E-12	6,46E-13	1,35E-13	5,33E-09
R44	3,63E-12	3,26E-13	2,92E-12	4,97E-13	3,88E-12	2,75E-13	5,72E-14	1,76E-09
R45	3,83E-12	3,45E-13	3,09E-12	5,25E-13	4,11E-12	2,91E-13	6,05E-14	1,86E-09
R46	6,38E-12	5,76E-13	5,12E-12	8,74E-13	6,85E-12	4,85E-13	1,01E-13	3,67E-09
R47	2,82E-12	2,54E-13	2,27E-12	3,86E-13	3,02E-12	2,14E-13	4,45E-14	1,08E-09
R48	2,79E-12	2,52E-13	2,25E-12	3,83E-13	3,00E-12	2,13E-13	4,42E-14	1,04E-09
R49	2,27E-12	2,05E-13	1,83E-12	3,11E-13	2,43E-12	1,72E-13	3,60E-14	1,05E-09
R50	2,94E-12	2,68E-13	2,37E-12	4,03E-13	3,18E-12	2,25E-13	4,69E-14	1,20E-09
R51	2,87E-12	2,58E-13	2,32E-12	3,94E-13	3,07E-12	2,17E-13	4,53E-14	1,17E-09
R52	3,18E-12	2,85E-13	2,56E-12	4,35E-13	3,40E-12	2,41E-13	5,00E-14	1,35E-09
R53	6,44E-12	5,80E-13	5,18E-12	8,82E-13	6,92E-12	4,89E-13	1,02E-13	3,76E-09
R54	2,96E-11	2,61E-12	2,38E-11	4,03E-12	3,11E-11	2,19E-12	4,58E-13	3,45E-08
R55	2,36E-11	2,08E-12	1,89E-11	3,21E-12	2,48E-11	1,75E-12	3,64E-13	1,37E-08
R56	8,87E-12	7,93E-13	7,16E-12	1,21E-12	9,43E-12	6,69E-13	1,40E-13	6,49E-09
R57	9,25E-12	8,27E-13	7,44E-12	1,26E-12	9,83E-12	6,97E-13	1,45E-13	6,72E-09
R58	9,82E-12	8,79E-13	7,90E-12	1,34E-12	1,04E-11	7,40E-13	1,54E-13	7,06E-09
R59	1,59E-11	1,43E-12	1,29E-11	2,19E-12	1,70E-11	1,21E-12	2,52E-13	5,46E-09
R60	6,58E-11	5,99E-12	5,29E-11	9,04E-12	7,12E-11	5,03E-12	1,05E-12	1,06E-08
R61	3,98E-11	3,61E-12	3,20E-11	5,46E-12	4,30E-11	3,05E-12	6,34E-13	7,39E-09
R62	1,70E-11	1,53E-12	1,36E-11	2,33E-12	1,82E-11	1,29E-12	2,68E-13	5,06E-09
R63	1,42E-11	1,29E-12	1,15E-11	1,95E-12	1,53E-11	1,08E-12	2,26E-13	4,15E-09
R64	4,58E-11	4,15E-12	3,68E-11	6,27E-12	4,93E-11	3,49E-12	7,27E-13	8,48E-09
R65	1,64E-11	1,44E-12	1,32E-11	2,22E-12	1,71E-11	1,21E-12	2,52E-13	1,75E-08
R66	1,58E-11	1,41E-12	1,27E-11	2,16E-12	1,68E-11	1,19E-12	2,48E-13	1,32E-08
R67	2,14E-11	1,91E-12	1,73E-11	2,92E-12	2,27E-11	1,61E-12	3,34E-13	2,40E-08
R68	2,43E-11	2,16E-12	1,95E-11	3,31E-12	2,58E-11	1,81E-12	3,79E-13	2,77E-08
R69	1,15E-11	1,03E-12	9,26E-12	1,56E-12	1,22E-11	8,62E-13	1,80E-13	9,52E-09
R70	4,64E-11	4,15E-12	3,74E-11	6,35E-12	4,94E-11	3,49E-12	7,27E-13	8,75E-08
R71	7,27E-11	6,51E-12	5,86E-11	9,94E-12	7,73E-11	5,47E-12	1,14E-12	8,74E-08
R72	2,14E-10	1,89E-11	1,72E-10	2,91E-11	2,24E-10	1,59E-11	3,31E-12	4,47E-08

DJE K enfant -
végétaux - ingestion -
scénario max

Récepteur	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E1	0,00E+00	0,00E+00
E2	0,00E+00	0,00E+00
E3	0,00E+00	0,00E+00
E4	0,00E+00	0,00E+00
C1	0,00E+00	0,00E+00
E5	0,00E+00	0,00E+00
E6	0,00E+00	0,00E+00
E7	0,00E+00	0,00E+00
E8	0,00E+00	0,00E+00
E9	0,00E+00	0,00E+00
E10	0,00E+00	0,00E+00
E11	0,00E+00	0,00E+00
E12	0,00E+00	0,00E+00
E13	0,00E+00	0,00E+00
E14	0,00E+00	0,00E+00
L1	0,00E+00	0,00E+00
L2	0,00E+00	0,00E+00
S1	0,00E+00	0,00E+00
S2	0,00E+00	0,00E+00
S3	0,00E+00	0,00E+00
S4	0,00E+00	0,00E+00
S5	0,00E+00	0,00E+00
S6	0,00E+00	0,00E+00
E15	0,00E+00	0,00E+00
E16	0,00E+00	0,00E+00
S7	0,00E+00	0,00E+00
S8	0,00E+00	0,00E+00
H1	0,00E+00	0,00E+00
C2	0,00E+00	0,00E+00
E17	0,00E+00	0,00E+00
E18	0,00E+00	0,00E+00
E19	0,00E+00	0,00E+00
E20	0,00E+00	0,00E+00
E21	0,00E+00	0,00E+00
E22	0,00E+00	0,00E+00
L3	0,00E+00	0,00E+00
L4	0,00E+00	0,00E+00
E23	0,00E+00	0,00E+00
E24	0,00E+00	0,00E+00
S9	0,00E+00	0,00E+00
S10	0,00E+00	0,00E+00
E25	0,00E+00	0,00E+00
E26	0,00E+00	0,00E+00
E27	0,00E+00	0,00E+00
S11	0,00E+00	0,00E+00
E28	0,00E+00	0,00E+00
E29	0,00E+00	0,00E+00
E30	0,00E+00	0,00E+00
E31	0,00E+00	0,00E+00

DJE K enfant -
végétaux - ingestion -
scénario max

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene
E32	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
C3	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S12	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S13	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S14	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E33	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E34	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E35	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S15	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L5	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E36	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L6	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L7	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E37	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E38	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
R1	1,76E-11	8,53E-11	7,52E-12	1,36E-11	3,65E-12	2,51E-10	6,31E-12	4,66E-13	4,52E-12	7,92E-13	5,29E-12	4,34E-13
R2	1,27E-11	6,02E-11	3,71E-12	7,08E-12	1,87E-12	1,85E-10	3,25E-12	2,44E-13	2,33E-12	4,09E-13	2,76E-12	2,26E-13
R3	1,16E-11	5,48E-11	3,55E-12	6,76E-12	1,79E-12	1,68E-10	3,09E-12	2,33E-13	2,22E-12	3,90E-13	2,65E-12	2,16E-13
R4	8,20E-12	3,89E-11	3,02E-12	5,73E-12	1,52E-12	1,18E-10	2,62E-12	1,97E-13	1,88E-12	3,30E-13	2,23E-12	1,83E-13
R5	1,05E-11	5,05E-11	3,29E-12	6,25E-12	1,65E-12	1,52E-10	2,86E-12	2,15E-13	2,05E-12	3,62E-13	2,45E-12	2,00E-13
R6	2,73E-12	1,26E-11	1,82E-12	3,61E-12	9,44E-13	3,91E-11	1,63E-12	1,24E-13	1,17E-12	2,07E-13	1,41E-12	1,15E-13
R7	2,52E-12	1,18E-11	2,43E-12	4,88E-12	1,27E-12	3,54E-11	2,20E-12	1,68E-13	1,58E-12	2,80E-13	1,91E-12	1,56E-13
R8	8,32E-12	3,91E-11	1,26E-11	2,46E-11	6,50E-12	1,12E-10	1,12E-11	8,46E-13	8,08E-12	1,42E-12	9,63E-12	7,86E-13
R9	5,13E-12	2,39E-11	5,51E-12	1,08E-11	2,83E-12	7,10E-11	4,90E-12	3,71E-13	3,52E-12	6,19E-13	4,22E-12	3,46E-13
R10	4,46E-12	2,12E-11	3,30E-12	6,29E-12	1,66E-12	6,29E-11	2,88E-12	2,16E-13	2,07E-12	3,65E-13	2,46E-12	2,01E-13
R11	4,58E-12	2,17E-11	3,37E-12	6,42E-12	1,70E-12	6,44E-11	2,94E-12	2,21E-13	2,11E-12	3,71E-13	2,52E-12	2,05E-13
R12	8,32E-12	3,95E-11	4,64E-12	8,18E-12	2,22E-12	1,18E-10	3,82E-12	2,82E-13	2,75E-12	4,81E-13	3,20E-12	2,62E-13
R13	3,25E-12	1,56E-11	2,29E-12	4,30E-12	1,14E-12	4,53E-11	1,98E-12	1,48E-13	1,42E-12	2,50E-13	1,68E-12	1,37E-13
R14	6,11E-12	2,92E-11	3,73E-12	6,68E-12	1,80E-12	8,58E-11	3,11E-12	2,30E-13	2,24E-12	3,93E-13	2,61E-12	2,13E-13
R15	3,25E-12	1,55E-11	2,33E-12	4,43E-12	1,17E-12	4,55E-11	2,03E-12	1,53E-13	1,46E-12	2,57E-13	1,74E-12	1,42E-13
R16	1,87E-11	9,03E-11	7,78E-12	1,40E-11	3,78E-12	2,67E-10	6,53E-12	4,82E-13	4,68E-12	8,21E-13	5,48E-12	4,47E-13
R17	2,20E-11	1,03E-10	8,01E-11	1,43E-10	3,86E-11	2,35E-10	6,66E-11	4,91E-12	4,78E-11	8,40E-12	5,58E-11	4,56E-12
R18	1,24E-11	5,74E-11	4,57E-12	8,68E-12	2,30E-12	1,81E-10	3,98E-12	2,99E-13	2,86E-12	5,03E-13	3,39E-12	2,77E-13
R19	1,29E-11	5,97E-11	5,34E-12	1,01E-11	2,69E-12	1,87E-10	4,65E-12	3,50E-13	3,34E-12	5,88E-13	3,98E-12	3,24E-13
R20	9,15E-12	4,32E-11	1,52E-11	2,96E-11	7,77E-12	1,21E-10	1,35E-11	1,02E-12	9,67E-12	1,70E-12	1,16E-11	9,43E-13
R21	4,18E-12	1,99E-11	3,11E-12	5,97E-12	1,58E-12	5,89E-11	2,73E-12	2,05E-13	1,96E-12	3,46E-13	2,34E-12	1,91E-13
R22	8,09E-12	3,85E-11	4,55E-12	8,02E-12	2,18E-12	1,14E-10	3,76E-12	2,76E-13	2,70E-12	4,72E-13	3,14E-12	2,56E-13
R23	5,84E-12	2,80E-11	3,58E-12	6,42E-12	1,73E-12	8,18E-11	2,99E-12	2,21E-13	2,15E-12	3,77E-13	2,52E-12	2,05E-13
R24	3,30E-12	1,58E-11	2,35E-12	4,47E-12	1,18E-12	4,64E-11	2,05E-12	1,54E-13	1,47E-12	2,59E-13	1,75E-12	1,43E-13
R25	4,85E-12	2,25E-11	4,24E-12	8,28E-12	2,17E-12	6,88E-11	3,76E-12	2,85E-13	2,70E-12	4,78E-13	3,24E-12	2,65E-13
R26	7,93E-12	3,63E-11	6,76E-12	1,32E-11	3,46E-12	1,13E-10	5,99E-12	4,53E-13	4,30E-12	7,58E-13	5,15E-12	4,21E-13
R27	2,11E-11	9,34E-11	1,50E-11	2,93E-11	7,72E-12	3,08E-10	1,33E-11	1,01E-12	9,56E-12	1,69E-12	1,15E-11	9,37E-13
R28	5,88E-12	2,69E-11	5,23E-12	1,03E-11	2,69E-12	8,32E-11	4,68E-12	3,54E-13	3,36E-12	5,91E-13	4,03E-12	3,30E-13
R29	6,63E-12	3,05E-11	5,81E-12	1,14E-11	2,98E-12	9,43E-11	5,16E-12	3,92E-13	3,71E-12	6,54E-13	4,45E-12	3,65E-13
R30	4,22E-12	1,94E-11	4,24E-12	8,30E-12	2,18E-12	5,97E-11	3,76E-12	2,86E-13	2,71E-12	4,78E-13	3,25E-12	2,65E-13
R31	5,76E-12	2,62E-11	5,25E-12	1,03E-11	2,70E-12	8,18E-11	4,68E-12	3,56E-13	3,37E-12	5,94E-13	4,04E-12	3,30E-13
R32	5,52E-12	2,55E-11	4,95E-12	9,68E-12	2,54E-12	7,85E-11	4,39E-12	3,34E-13	3,17E-12	5,60E-13	3,80E-12	3,11E-13
R33	4,38E-12	2,03E-11	3,84E-12	7,51E-12	1,97E-12	6,19E-11	3,41E-12	2,59E-13	2,45E-12	4,34E-13	2,94E-12	2,40E-13
R34	5,96E-12	2,74E-11	5,17E-12	1,00E-11	2,64E-12	8,42E-11	4,59E-12	3,46E-13	3,28E-12	5,79E-13	3,93E-12	3,21E-13

DJE K enfant -
végétaux - ingestion -
scénario max

Récepteur	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E32	0,00E+00	0,00E+00
C3	0,00E+00	0,00E+00
S12	0,00E+00	0,00E+00
S13	0,00E+00	0,00E+00
S14	0,00E+00	0,00E+00
E33	0,00E+00	0,00E+00
E34	0,00E+00	0,00E+00
E35	0,00E+00	0,00E+00
S15	0,00E+00	0,00E+00
L5	0,00E+00	0,00E+00
E36	0,00E+00	0,00E+00
L6	0,00E+00	0,00E+00
L7	0,00E+00	0,00E+00
E37	0,00E+00	0,00E+00
E38	0,00E+00	0,00E+00
R1	9,07E-14	7,34E-09
R2	4,73E-14	2,64E-09
R3	4,53E-14	2,37E-09
R4	3,84E-14	1,67E-09
R5	4,19E-14	2,19E-09
R6	2,41E-14	4,48E-10
R7	3,26E-14	4,29E-10
R8	1,65E-13	2,19E-09
R9	7,22E-14	1,13E-09
R10	4,21E-14	1,52E-09
R11	4,29E-14	1,58E-09
R12	5,49E-14	3,11E-09
R13	2,88E-14	1,08E-09
R14	4,47E-14	1,99E-09
R15	2,96E-14	1,01E-09
R16	9,38E-14	7,71E-09
R17	9,54E-13	6,35E-09
R18	5,80E-14	2,93E-09
R19	6,80E-14	3,16E-09
R20	1,98E-13	2,47E-09
R21	4,00E-14	1,38E-09
R22	5,37E-14	2,97E-09
R23	4,29E-14	2,01E-09
R24	3,00E-14	1,05E-09
R25	5,55E-14	1,37E-09
R26	8,83E-14	2,35E-09
R27	1,97E-13	8,23E-09
R28	6,90E-14	1,79E-09
R29	7,63E-14	2,03E-09
R30	5,57E-14	1,23E-09
R31	6,92E-14	1,78E-09
R32	6,50E-14	1,66E-09
R33	5,03E-14	1,20E-09
R34	6,74E-14	1,70E-09

DJE K enfant -
végétaux - ingestion -
scénario max

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene
R35	2,19E-11	9,72E-11	1,49E-11	2,91E-11	7,66E-12	3,20E-10	1,32E-11	1,00E-12	9,50E-12	1,68E-12	1,14E-11	9,31E-13
R36	7,45E-12	3,41E-11	6,40E-12	1,24E-11	3,25E-12	1,06E-10	5,64E-12	4,26E-13	4,05E-12	7,14E-13	4,83E-12	3,96E-13
R37	5,17E-12	2,35E-11	5,19E-12	1,01E-11	2,67E-12	7,31E-11	4,62E-12	3,50E-13	3,32E-12	5,85E-13	3,98E-12	3,24E-13
R38	4,26E-11	1,98E-10	1,20E-11	2,18E-11	5,89E-12	6,21E-10	1,01E-11	7,51E-13	7,25E-12	1,28E-12	8,52E-12	6,95E-13
R39	4,73E-11	2,21E-10	1,26E-11	2,28E-11	6,11E-12	6,92E-10	1,06E-11	7,85E-13	7,58E-12	1,33E-12	8,91E-12	7,26E-13
R40	3,61E-11	1,72E-10	1,09E-11	1,96E-11	5,30E-12	5,22E-10	9,14E-12	6,77E-13	6,59E-12	1,15E-12	7,69E-12	6,29E-13
R41	9,31E-12	4,33E-11	1,71E-11	3,35E-11	8,77E-12	1,23E-10	1,52E-11	1,15E-12	1,09E-11	1,93E-12	1,31E-11	1,07E-12
R42	1,03E-11	4,83E-11	2,27E-11	4,41E-11	1,16E-11	1,32E-10	2,01E-11	1,52E-12	1,44E-11	2,54E-12	1,72E-11	1,41E-12
R43	4,42E-12	2,09E-11	2,08E-12	4,06E-12	1,07E-12	6,40E-11	1,84E-12	1,40E-13	1,32E-12	2,34E-13	1,58E-12	1,30E-13
R44	1,33E-12	6,20E-12	9,01E-13	1,72E-12	4,56E-13	1,89E-11	7,90E-13	5,95E-14	5,66E-13	1,00E-13	6,76E-13	5,53E-14
R45	1,41E-12	6,60E-12	9,55E-13	1,83E-12	4,83E-13	2,01E-11	8,34E-13	6,30E-14	5,99E-13	1,06E-13	7,16E-13	5,85E-14
R46	2,04E-12	9,72E-12	1,57E-12	3,04E-12	8,00E-13	2,85E-11	1,39E-12	1,05E-13	9,94E-13	1,76E-13	1,19E-12	9,75E-14
R47	8,32E-13	3,92E-12	6,98E-13	1,35E-12	3,54E-13	1,17E-11	6,15E-13	4,63E-14	4,41E-13	7,77E-14	5,26E-13	4,31E-14
R48	8,16E-13	3,84E-12	6,90E-13	1,34E-12	3,51E-13	1,15E-11	6,08E-13	4,59E-14	4,37E-13	7,70E-14	5,22E-13	4,28E-14
R49	8,52E-13	3,97E-12	5,56E-13	1,09E-12	2,85E-13	1,22E-11	4,94E-13	3,74E-14	3,54E-13	6,26E-14	4,24E-13	3,46E-14
R50	1,08E-12	5,10E-12	7,12E-13	1,42E-12	3,69E-13	1,55E-11	6,40E-13	4,88E-14	4,60E-13	8,11E-14	5,54E-13	4,53E-14
R51	9,15E-13	4,29E-12	7,14E-13	1,36E-12	3,61E-13	1,30E-11	6,24E-13	4,71E-14	4,49E-13	7,92E-14	5,35E-13	4,37E-14
R52	9,70E-13	4,57E-12	7,93E-13	1,51E-12	3,99E-13	1,36E-11	6,91E-13	5,21E-14	4,97E-13	8,74E-14	5,92E-13	4,84E-14
R53	2,08E-12	9,90E-12	1,59E-12	3,08E-12	8,11E-13	2,91E-11	1,40E-12	1,06E-13	1,01E-12	1,77E-13	1,21E-12	9,84E-14
R54	1,49E-11	6,91E-11	7,68E-12	1,38E-11	3,73E-12	2,17E-10	6,43E-12	4,76E-13	4,62E-12	8,11E-13	5,41E-12	4,40E-13
R55	8,99E-12	4,05E-11	6,08E-12	1,11E-11	2,97E-12	1,29E-10	5,13E-12	3,80E-13	3,67E-12	6,45E-13	4,31E-12	3,52E-13
R56	3,23E-12	1,55E-11	2,23E-12	4,21E-12	1,12E-12	4,51E-11	1,93E-12	1,45E-13	1,39E-12	2,44E-13	1,64E-12	1,35E-13
R57	3,39E-12	1,63E-11	2,33E-12	4,39E-12	1,17E-12	4,76E-11	2,01E-12	1,51E-13	1,44E-12	2,54E-13	1,71E-12	1,40E-13
R58	3,65E-12	1,75E-11	2,47E-12	4,65E-12	1,24E-12	5,12E-11	2,14E-12	1,60E-13	1,53E-12	2,70E-13	1,82E-12	1,49E-13
R59	4,50E-12	2,04E-11	4,02E-12	7,59E-12	2,02E-12	6,36E-11	3,47E-12	2,61E-13	2,50E-12	4,40E-13	2,97E-12	2,42E-13
R60	7,42E-12	3,51E-11	1,59E-11	3,17E-11	8,27E-12	9,59E-11	1,43E-11	1,09E-12	1,03E-11	1,82E-12	1,24E-11	1,01E-12
R61	5,40E-12	2,54E-11	9,63E-12	1,92E-11	4,99E-12	7,21E-11	8,66E-12	6,59E-13	6,21E-12	1,10E-12	7,49E-12	6,13E-13
R62	3,87E-12	1,79E-11	4,15E-12	8,11E-12	2,13E-12	5,42E-11	3,69E-12	2,79E-13	2,65E-12	4,69E-13	3,18E-12	2,59E-13
R63	3,29E-12	1,52E-11	3,48E-12	6,81E-12	1,79E-12	4,59E-11	3,09E-12	2,35E-13	2,22E-12	3,93E-13	2,67E-12	2,18E-13
R64	5,80E-12	2,75E-11	1,12E-11	2,19E-11	5,72E-12	7,55E-11	9,97E-12	7,58E-13	7,14E-12	1,26E-12	8,59E-12	7,01E-13
R65	7,49E-12	3,56E-11	4,27E-12	7,62E-12	2,06E-12	1,06E-10	3,57E-12	2,62E-13	2,55E-12	4,47E-13	2,98E-12	2,44E-13
R66	5,80E-12	2,75E-11	3,96E-12	7,49E-12	1,98E-12	8,18E-11	3,44E-12	2,58E-13	2,47E-12	4,34E-13	2,93E-12	2,39E-13
R67	9,58E-12	4,60E-11	5,46E-12	1,01E-11	2,70E-12	1,35E-10	4,65E-12	3,48E-13	3,35E-12	5,88E-13	3,96E-12	3,24E-13
R68	1,05E-11	5,13E-11	6,15E-12	1,14E-11	3,05E-12	1,48E-10	5,29E-12	3,95E-13	3,79E-12	6,67E-13	4,49E-12	3,65E-13
R69	4,46E-12	2,12E-11	2,93E-12	5,42E-12	1,45E-12	6,27E-11	2,50E-12	1,87E-13	1,80E-12	3,14E-13	2,13E-12	1,73E-13
R70	2,42E-11	1,29E-10	1,16E-11	2,19E-11	5,83E-12	3,28E-10	1,01E-11	7,58E-13	7,25E-12	1,28E-12	8,60E-12	7,01E-13
R71	4,38E-11	1,93E-10	1,84E-11	3,45E-11	9,16E-12	6,48E-10	1,58E-11	1,19E-12	1,14E-11	2,00E-12	1,35E-11	1,10E-12
R72	2,00E-11	9,16E-11	5,52E-11	9,96E-11	2,69E-11	2,39E-10	4,65E-11	3,44E-12	3,33E-11	5,85E-12	3,91E-11	3,21E-12

DJE K enfant -
végétaux - ingestion -
scénario max

Récepteur	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R35	1,95E-13	8,23E-09
R36	8,29E-14	2,08E-09
R37	6,82E-14	1,61E-09
R38	1,46E-13	1,57E-08
R39	1,52E-13	1,73E-08
R40	1,32E-13	1,37E-08
R41	2,25E-13	2,54E-09
R42	2,96E-13	2,97E-09
R43	2,72E-14	8,81E-10
R44	1,16E-14	2,91E-10
R45	1,22E-14	3,07E-10
R46	2,05E-14	6,06E-10
R47	9,01E-15	1,79E-10
R48	8,95E-15	1,72E-10
R49	7,28E-15	1,73E-10
R50	9,48E-15	1,98E-10
R51	9,16E-15	1,93E-10
R52	1,01E-14	2,23E-10
R53	2,07E-14	6,21E-10
R54	9,26E-14	5,69E-09
R55	7,38E-14	2,27E-09
R56	2,82E-14	1,07E-09
R57	2,94E-14	1,11E-09
R58	3,12E-14	1,17E-09
R59	5,09E-14	9,01E-10
R60	2,13E-13	1,76E-09
R61	1,28E-13	1,22E-09
R62	5,43E-14	8,35E-10
R63	4,57E-14	6,85E-10
R64	1,47E-13	1,40E-09
R65	5,11E-14	2,89E-09
R66	5,01E-14	2,19E-09
R67	6,76E-14	3,96E-09
R68	7,67E-14	4,58E-09
R69	3,64E-14	1,57E-09
R70	1,47E-13	1,45E-08
R71	2,31E-13	1,44E-08
R72	6,70E-13	7,38E-09

DJE K adulte -
végétaux - ingestion -
scénario max

Récepteur	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E1	0,00E+00	0,00E+00
E2	0,00E+00	0,00E+00
E3	0,00E+00	0,00E+00
E4	0,00E+00	0,00E+00
C1	0,00E+00	0,00E+00
E5	0,00E+00	0,00E+00
E6	0,00E+00	0,00E+00
E7	0,00E+00	0,00E+00
E8	0,00E+00	0,00E+00
E9	0,00E+00	0,00E+00
E10	0,00E+00	0,00E+00
E11	0,00E+00	0,00E+00
E12	0,00E+00	0,00E+00
E13	0,00E+00	0,00E+00
E14	0,00E+00	0,00E+00
L1	0,00E+00	0,00E+00
L2	0,00E+00	0,00E+00
S1	0,00E+00	0,00E+00
S2	0,00E+00	0,00E+00
S3	0,00E+00	0,00E+00
S4	0,00E+00	0,00E+00
S5	0,00E+00	0,00E+00
S6	0,00E+00	0,00E+00
E15	0,00E+00	0,00E+00
E16	0,00E+00	0,00E+00
S7	0,00E+00	0,00E+00
S8	0,00E+00	0,00E+00
H1	0,00E+00	0,00E+00
C2	0,00E+00	0,00E+00
E17	0,00E+00	0,00E+00
E18	0,00E+00	0,00E+00
E19	0,00E+00	0,00E+00
E20	0,00E+00	0,00E+00
E21	0,00E+00	0,00E+00
E22	0,00E+00	0,00E+00
L3	0,00E+00	0,00E+00
L4	0,00E+00	0,00E+00
E23	0,00E+00	0,00E+00
E24	0,00E+00	0,00E+00
S9	0,00E+00	0,00E+00
S10	0,00E+00	0,00E+00
E25	0,00E+00	0,00E+00
E26	0,00E+00	0,00E+00
E27	0,00E+00	0,00E+00
S11	0,00E+00	0,00E+00
E28	0,00E+00	0,00E+00
E29	0,00E+00	0,00E+00
E30	0,00E+00	0,00E+00
E31	0,00E+00	0,00E+00

DJE K adulte -
végétaux - ingestion -
scénario max

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene
E32	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
C3	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S12	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S13	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S14	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E33	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E34	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E35	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S15	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L5	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E36	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L6	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L7	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E37	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E38	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
R1	3,08E-11	1,66E-10	1,23E-11	2,36E-11	5,66E-12	3,57E-10	7,64E-12	7,86E-13	6,83E-12	1,12E-12	9,66E-12	6,14E-13
R2	2,23E-11	1,17E-10	6,05E-12	1,23E-11	2,90E-12	2,63E-10	3,94E-12	4,11E-13	3,52E-12	5,78E-13	5,05E-12	3,20E-13
R3	2,02E-11	1,07E-10	5,79E-12	1,17E-11	2,77E-12	2,39E-10	3,75E-12	3,93E-13	3,35E-12	5,51E-13	4,83E-12	3,05E-13
R4	1,43E-11	7,58E-11	4,92E-12	9,95E-12	2,35E-12	1,68E-10	3,18E-12	3,33E-13	2,85E-12	4,67E-13	4,08E-12	2,59E-13
R5	1,84E-11	9,83E-11	5,36E-12	1,09E-11	2,57E-12	2,16E-10	3,47E-12	3,63E-13	3,10E-12	5,11E-13	4,46E-12	2,83E-13
R6	4,77E-12	2,46E-11	2,96E-12	6,26E-12	1,46E-12	5,56E-11	1,98E-12	2,09E-13	1,77E-12	2,93E-13	2,57E-12	1,63E-13
R7	4,41E-12	2,30E-11	3,97E-12	8,48E-12	1,97E-12	5,04E-11	2,67E-12	2,83E-13	2,39E-12	3,95E-13	3,49E-12	2,21E-13
R8	1,46E-11	7,61E-11	2,06E-11	4,28E-11	1,01E-11	1,59E-10	1,36E-11	1,43E-12	1,22E-11	2,01E-12	1,76E-11	1,11E-12
R9	8,97E-12	4,66E-11	8,99E-12	1,87E-11	4,38E-12	1,01E-10	5,94E-12	6,26E-13	5,32E-12	8,76E-13	7,70E-12	4,89E-13
R10	7,79E-12	4,12E-11	5,37E-12	1,09E-11	2,57E-12	8,96E-11	3,48E-12	3,65E-13	3,12E-12	5,16E-13	4,49E-12	2,84E-13
R11	8,00E-12	4,22E-11	5,49E-12	1,12E-11	2,63E-12	9,16E-11	3,56E-12	3,73E-13	3,19E-12	5,25E-13	4,59E-12	2,90E-13
R12	1,46E-11	7,69E-11	7,57E-12	1,42E-11	3,44E-12	1,67E-10	4,63E-12	4,75E-13	4,16E-12	6,80E-13	5,84E-12	3,70E-13
R13	5,68E-12	3,04E-11	3,74E-12	7,47E-12	1,77E-12	6,45E-11	2,40E-12	2,50E-13	2,14E-12	3,53E-13	3,06E-12	1,94E-13
R14	1,07E-11	5,69E-11	6,09E-12	1,16E-11	2,80E-12	1,22E-10	3,77E-12	3,88E-13	3,38E-12	5,56E-13	4,77E-12	3,01E-13
R15	5,68E-12	3,02E-11	3,80E-12	7,71E-12	1,82E-12	6,48E-11	2,46E-12	2,58E-13	2,21E-12	3,63E-13	3,17E-12	2,01E-13
R16	3,28E-11	1,76E-10	1,27E-11	2,44E-11	5,86E-12	3,80E-10	7,91E-12	8,13E-13	7,07E-12	1,16E-12	1,00E-11	6,31E-13
R17	3,86E-11	2,01E-10	1,31E-10	2,48E-10	5,99E-11	3,34E-10	8,06E-11	8,28E-12	7,23E-11	1,19E-11	1,02E-10	6,45E-12
R18	2,17E-11	1,12E-10	7,46E-12	1,51E-11	3,56E-12	2,57E-10	4,82E-12	5,04E-13	4,31E-12	7,11E-13	6,19E-12	3,92E-13
R19	2,25E-11	1,16E-10	8,70E-12	1,76E-11	4,17E-12	2,66E-10	5,63E-12	5,90E-13	5,04E-12	8,31E-13	7,27E-12	4,58E-13
R20	1,60E-11	8,40E-11	2,49E-11	5,14E-11	1,21E-11	1,73E-10	1,63E-11	1,72E-12	1,46E-11	2,41E-12	2,11E-11	1,33E-12
R21	7,31E-12	3,87E-11	5,07E-12	1,04E-11	2,45E-12	8,38E-11	3,30E-12	3,46E-13	2,96E-12	4,89E-13	4,27E-12	2,69E-13
R22	1,41E-11	7,49E-11	7,42E-12	1,39E-11	3,38E-12	1,62E-10	4,55E-12	4,65E-13	4,07E-12	6,67E-13	5,74E-12	3,62E-13
R23	1,02E-11	5,44E-11	5,84E-12	1,12E-11	2,69E-12	1,16E-10	3,62E-12	3,73E-13	3,24E-12	5,34E-13	4,59E-12	2,90E-13
R24	5,77E-12	3,07E-11	3,83E-12	7,77E-12	1,83E-12	6,59E-11	2,48E-12	2,60E-13	2,22E-12	3,66E-13	3,19E-12	2,02E-13
R25	8,48E-12	4,38E-11	6,92E-12	1,44E-11	3,37E-12	9,79E-11	4,55E-12	4,81E-13	4,08E-12	6,76E-13	5,91E-12	3,74E-13
R26	1,39E-11	7,07E-11	1,10E-11	2,29E-11	5,36E-12	1,60E-10	7,25E-12	7,64E-13	6,50E-12	1,07E-12	9,40E-12	5,96E-13
R27	3,69E-11	1,82E-10	2,45E-11	5,09E-11	1,20E-11	4,38E-10	1,61E-11	1,70E-12	1,44E-11	2,39E-12	2,10E-11	1,32E-12
R28	1,03E-11	5,24E-11	8,53E-12	1,79E-11	4,18E-12	1,18E-10	5,67E-12	5,97E-13	5,07E-12	8,36E-13	7,35E-12	4,67E-13
R29	1,16E-11	5,94E-11	9,47E-12	1,99E-11	4,62E-12	1,34E-10	6,25E-12	6,62E-13	5,61E-12	9,25E-13	8,13E-12	5,16E-13
R30	7,38E-12	3,77E-11	6,92E-12	1,44E-11	3,38E-12	8,49E-11	4,55E-12	4,82E-13	4,09E-12	6,76E-13	5,93E-12	3,75E-13
R31	1,01E-11	5,10E-11	8,56E-12	1,79E-11	4,19E-12	1,16E-10	5,67E-12	6,00E-13	5,09E-12	8,40E-13	7,37E-12	4,67E-13
R32	9,66E-12	4,96E-11	8,07E-12	1,68E-11	3,94E-12	1,12E-10	5,32E-12	5,64E-13	4,79E-12	7,91E-13	6,94E-12	4,39E-13
R33	7,66E-12	3,95E-11	6,27E-12	1,31E-11	3,06E-12	8,81E-11	4,13E-12	4,36E-13	3,70E-12	6,14E-13	5,37E-12	3,40E-13
R34	1,04E-11	5,34E-11	8,43E-12	1,75E-11	4,09E-12	1,20E-10	5,56E-12	5,84E-13	4,96E-12	8,18E-13	7,18E-12	4,53E-13

DJE K adulte -
végétaux - ingestion -
scénario max

Récepteur	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E32	0,00E+00	0,00E+00
C3	0,00E+00	0,00E+00
S12	0,00E+00	0,00E+00
S13	0,00E+00	0,00E+00
S14	0,00E+00	0,00E+00
E33	0,00E+00	0,00E+00
E34	0,00E+00	0,00E+00
E35	0,00E+00	0,00E+00
S15	0,00E+00	0,00E+00
L5	0,00E+00	0,00E+00
E36	0,00E+00	0,00E+00
L6	0,00E+00	0,00E+00
L7	0,00E+00	0,00E+00
E37	0,00E+00	0,00E+00
E38	0,00E+00	0,00E+00
R1	1,27E-13	1,46E-08
R2	6,61E-14	5,26E-09
R3	6,33E-14	4,73E-09
R4	5,36E-14	3,34E-09
R5	5,86E-14	4,36E-09
R6	3,36E-14	8,92E-10
R7	4,56E-14	8,55E-10
R8	2,31E-13	4,36E-09
R9	1,01E-13	2,26E-09
R10	5,89E-14	3,03E-09
R11	6,00E-14	3,14E-09
R12	7,67E-14	6,21E-09
R13	4,03E-14	2,16E-09
R14	6,25E-14	3,97E-09
R15	4,14E-14	2,02E-09
R16	1,31E-13	1,54E-08
R17	1,33E-12	1,27E-08
R18	8,11E-14	5,84E-09
R19	9,50E-14	6,29E-09
R20	2,77E-13	4,94E-09
R21	5,58E-14	2,75E-09
R22	7,50E-14	5,92E-09
R23	6,00E-14	4,01E-09
R24	4,20E-14	2,09E-09
R25	7,75E-14	2,72E-09
R26	1,23E-13	4,69E-09
R27	2,75E-13	1,64E-08
R28	9,64E-14	3,57E-09
R29	1,07E-13	4,05E-09
R30	7,78E-14	2,45E-09
R31	9,67E-14	3,55E-09
R32	9,08E-14	3,31E-09
R33	7,03E-14	2,40E-09
R34	9,42E-14	3,40E-09

DJE K adulte -
végétaux - ingestion -
scénario max

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene
R35	3,83E-11	1,89E-10	2,44E-11	5,06E-11	1,19E-11	4,55E-10	1,61E-11	1,69E-12	1,44E-11	2,37E-12	2,08E-11	1,32E-12
R36	1,30E-11	6,64E-11	1,04E-11	2,15E-11	5,05E-12	1,51E-10	6,83E-12	7,18E-13	6,11E-12	1,01E-12	8,82E-12	5,60E-13
R37	9,04E-12	4,57E-11	8,46E-12	1,76E-11	4,13E-12	1,04E-10	5,59E-12	5,90E-13	5,01E-12	8,27E-13	7,27E-12	4,58E-13
R38	7,45E-11	3,86E-10	1,96E-11	3,78E-11	9,13E-12	8,84E-10	1,23E-11	1,27E-12	1,10E-11	1,81E-12	1,55E-11	9,83E-13
R39	8,28E-11	4,29E-10	2,05E-11	3,96E-11	9,47E-12	9,85E-10	1,28E-11	1,32E-12	1,14E-11	1,89E-12	1,63E-11	1,03E-12
R40	6,32E-11	3,35E-10	1,78E-11	3,41E-11	8,22E-12	7,43E-10	1,11E-11	1,14E-12	9,96E-12	1,63E-12	1,40E-11	8,89E-13
R41	1,63E-11	8,43E-11	2,79E-11	5,82E-11	1,36E-11	1,75E-10	1,84E-11	1,95E-12	1,65E-11	2,73E-12	2,39E-11	1,51E-12
R42	1,81E-11	9,41E-11	3,70E-11	7,66E-11	1,80E-11	1,88E-10	2,43E-11	2,56E-12	2,18E-11	3,60E-12	3,15E-11	1,99E-12
R43	7,72E-12	4,06E-11	3,39E-12	7,05E-12	1,65E-12	9,10E-11	2,23E-12	2,36E-13	2,00E-12	3,30E-13	2,89E-12	1,84E-13
R44	2,32E-12	1,21E-11	1,47E-12	3,00E-12	7,08E-13	2,68E-11	9,57E-13	1,00E-13	8,55E-13	1,41E-13	1,23E-12	7,82E-14
R45	2,47E-12	1,29E-11	1,56E-12	3,17E-12	7,49E-13	2,86E-11	1,01E-12	1,06E-13	9,04E-13	1,49E-13	1,31E-12	8,27E-14
R46	3,56E-12	1,89E-11	2,56E-12	5,29E-12	1,24E-12	4,06E-11	1,68E-12	1,77E-13	1,50E-12	2,49E-13	2,18E-12	1,38E-13
R47	1,46E-12	7,64E-12	1,14E-12	2,34E-12	5,49E-13	1,67E-11	7,45E-13	7,80E-14	6,65E-13	1,10E-13	9,60E-13	6,09E-14
R48	1,43E-12	7,48E-12	1,13E-12	2,32E-12	5,45E-13	1,63E-11	7,37E-13	7,75E-14	6,60E-13	1,09E-13	9,53E-13	6,05E-14
R49	1,49E-12	7,74E-12	9,07E-13	1,89E-12	4,42E-13	1,73E-11	5,98E-13	6,31E-14	5,35E-13	8,85E-14	7,74E-13	4,89E-14
R50	1,90E-12	9,92E-12	1,16E-12	2,47E-12	5,73E-13	2,20E-11	7,76E-13	8,23E-14	6,95E-13	1,15E-13	1,01E-12	6,40E-14
R51	1,60E-12	8,35E-12	1,16E-12	2,37E-12	5,61E-13	1,84E-11	7,56E-13	7,94E-14	6,79E-13	1,12E-13	9,77E-13	6,18E-14
R52	1,70E-12	8,89E-12	1,29E-12	2,63E-12	6,19E-13	1,94E-11	8,37E-13	8,78E-14	7,50E-13	1,24E-13	1,08E-12	6,85E-14
R53	3,63E-12	1,93E-11	2,59E-12	5,35E-12	1,26E-12	4,15E-11	1,70E-12	1,78E-13	1,52E-12	2,51E-13	2,20E-12	1,39E-13
R54	2,61E-11	1,35E-10	1,25E-11	2,40E-11	5,78E-12	3,08E-10	7,79E-12	8,02E-13	6,98E-12	1,15E-12	9,88E-12	6,22E-13
R55	1,57E-11	7,88E-11	9,92E-12	1,92E-11	4,60E-12	1,84E-10	6,21E-12	6,40E-13	5,55E-12	9,11E-13	7,87E-12	4,98E-13
R56	5,64E-12	3,02E-11	3,63E-12	7,32E-12	1,73E-12	6,42E-11	2,34E-12	2,44E-13	2,10E-12	3,45E-13	3,00E-12	1,90E-13
R57	5,93E-12	3,18E-11	3,79E-12	7,63E-12	1,81E-12	6,77E-11	2,44E-12	2,54E-13	2,18E-12	3,60E-13	3,13E-12	1,98E-13
R58	6,38E-12	3,41E-11	4,03E-12	8,07E-12	1,92E-12	7,29E-11	2,59E-12	2,70E-13	2,31E-12	3,82E-13	3,32E-12	2,10E-13
R59	7,86E-12	3,98E-11	6,55E-12	1,32E-11	3,13E-12	9,04E-11	4,21E-12	4,41E-13	3,78E-12	6,22E-13	5,41E-12	3,43E-13
R60	1,30E-11	6,84E-11	2,60E-11	5,51E-11	1,28E-11	1,36E-10	1,74E-11	1,84E-12	1,55E-11	2,57E-12	2,26E-11	1,43E-12
R61	9,45E-12	4,94E-11	1,57E-11	3,33E-11	7,74E-12	1,03E-10	1,05E-11	1,11E-12	9,38E-12	1,55E-12	1,37E-11	8,67E-13
R62	6,77E-12	3,48E-11	6,77E-12	1,41E-11	3,30E-12	7,72E-11	4,48E-12	4,71E-13	4,00E-12	6,62E-13	5,80E-12	3,67E-13
R63	5,75E-12	2,96E-11	5,68E-12	1,18E-11	2,77E-12	6,54E-11	3,75E-12	3,96E-13	3,36E-12	5,56E-13	4,87E-12	3,08E-13
R64	1,01E-11	5,36E-11	1,82E-11	3,81E-11	8,87E-12	1,07E-10	1,21E-11	1,28E-12	1,08E-11	1,78E-12	1,57E-11	9,91E-13
R65	1,31E-11	6,92E-11	6,96E-12	1,32E-11	3,19E-12	1,50E-10	4,32E-12	4,42E-13	3,86E-12	6,31E-13	5,43E-12	3,45E-13
R66	1,01E-11	5,36E-11	6,45E-12	1,30E-11	3,07E-12	1,16E-10	4,17E-12	4,35E-13	3,73E-12	6,14E-13	5,35E-12	3,38E-13
R67	1,68E-11	8,95E-11	8,90E-12	1,76E-11	4,18E-12	1,93E-10	5,63E-12	5,87E-13	5,06E-12	8,31E-13	7,22E-12	4,58E-13
R68	1,84E-11	9,99E-11	1,00E-11	1,99E-11	4,74E-12	2,10E-10	6,40E-12	6,65E-13	5,72E-12	9,43E-13	8,19E-12	5,16E-13
R69	7,79E-12	4,13E-11	4,77E-12	9,42E-12	2,25E-12	8,93E-11	3,03E-12	3,15E-13	2,71E-12	4,45E-13	3,88E-12	2,45E-13
R70	4,23E-11	2,51E-10	1,90E-11	3,81E-11	9,04E-12	4,66E-10	1,22E-11	1,28E-12	1,10E-11	1,81E-12	1,57E-11	9,91E-13
R71	7,66E-11	3,76E-10	3,00E-11	5,99E-11	1,42E-11	9,21E-10	1,92E-11	2,00E-12	1,72E-11	2,83E-12	2,46E-11	1,56E-12
R72	3,50E-11	1,78E-10	9,00E-11	1,73E-10	4,18E-11	3,40E-10	5,63E-11	5,80E-12	5,04E-11	8,27E-12	7,14E-11	4,53E-12

DJE K adulte -
végétaux - ingestion -
scénario max

Récepteur	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R35	2,72E-13	1,64E-08
R36	1,16E-13	4,15E-09
R37	9,53E-14	3,22E-09
R38	2,04E-13	3,13E-08
R39	2,13E-13	3,44E-08
R40	1,84E-13	2,73E-08
R41	3,14E-13	5,06E-09
R42	4,14E-13	5,92E-09
R43	3,81E-14	1,76E-09
R44	1,62E-14	5,80E-10
R45	1,71E-14	6,13E-10
R46	2,86E-14	1,21E-09
R47	1,26E-14	3,56E-10
R48	1,25E-14	3,43E-10
R49	1,02E-14	3,44E-10
R50	1,33E-14	3,94E-10
R51	1,28E-14	3,86E-10
R52	1,41E-14	4,44E-10
R53	2,89E-14	1,24E-09
R54	1,29E-13	1,14E-08
R55	1,03E-13	4,52E-09
R56	3,95E-14	2,14E-09
R57	4,11E-14	2,21E-09
R58	4,36E-14	2,32E-09
R59	7,11E-14	1,80E-09
R60	2,97E-13	3,50E-09
R61	1,79E-13	2,43E-09
R62	7,58E-14	1,67E-09
R63	6,39E-14	1,37E-09
R64	2,06E-13	2,79E-09
R65	7,14E-14	5,76E-09
R66	7,00E-14	4,36E-09
R67	9,45E-14	7,90E-09
R68	1,07E-13	9,13E-09
R69	5,08E-14	3,13E-09
R70	2,06E-13	2,88E-08
R71	3,22E-13	2,88E-08
R72	9,36E-13	1,47E-08

DJE K vie entière -
végétaux - ingestion -
scénario max

Récepteur	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E1	0,00E+00	0,00E+00
E2	0,00E+00	0,00E+00
E3	0,00E+00	0,00E+00
E4	0,00E+00	0,00E+00
C1	0,00E+00	0,00E+00
E5	0,00E+00	0,00E+00
E6	0,00E+00	0,00E+00
E7	0,00E+00	0,00E+00
E8	0,00E+00	0,00E+00
E9	0,00E+00	0,00E+00
E10	0,00E+00	0,00E+00
E11	0,00E+00	0,00E+00
E12	0,00E+00	0,00E+00
E13	0,00E+00	0,00E+00
E14	0,00E+00	0,00E+00
L1	0,00E+00	0,00E+00
L2	0,00E+00	0,00E+00
S1	0,00E+00	0,00E+00
S2	0,00E+00	0,00E+00
S3	0,00E+00	0,00E+00
S4	0,00E+00	0,00E+00
S5	0,00E+00	0,00E+00
S6	0,00E+00	0,00E+00
E15	0,00E+00	0,00E+00
E16	0,00E+00	0,00E+00
S7	0,00E+00	0,00E+00
S8	0,00E+00	0,00E+00
H1	0,00E+00	0,00E+00
C2	0,00E+00	0,00E+00
E17	0,00E+00	0,00E+00
E18	0,00E+00	0,00E+00
E19	0,00E+00	0,00E+00
E20	0,00E+00	0,00E+00
E21	0,00E+00	0,00E+00
E22	0,00E+00	0,00E+00
L3	0,00E+00	0,00E+00
L4	0,00E+00	0,00E+00
E23	0,00E+00	0,00E+00
E24	0,00E+00	0,00E+00
S9	0,00E+00	0,00E+00
S10	0,00E+00	0,00E+00
E25	0,00E+00	0,00E+00
E26	0,00E+00	0,00E+00
E27	0,00E+00	0,00E+00
S11	0,00E+00	0,00E+00
E28	0,00E+00	0,00E+00
E29	0,00E+00	0,00E+00
E30	0,00E+00	0,00E+00
E31	0,00E+00	0,00E+00
E32	0,00E+00	0,00E+00

DJE K vie entière -
végétaux - ingestion -
scénario max

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene
C3	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S12	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S13	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S14	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E33	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E34	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E35	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S15	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L5	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E36	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L6	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L7	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E37	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E38	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
R1	4,23E-11	2,18E-10	1,73E-11	3,24E-11	8,17E-12	5,37E-10	1,24E-11	1,10E-12	9,98E-12	1,69E-12	1,30E-11	9,25E-13
R2	3,06E-11	1,54E-10	8,55E-12	1,69E-11	4,19E-12	3,96E-10	6,40E-12	5,72E-13	5,14E-12	8,71E-13	6,80E-12	4,82E-13
R3	2,77E-11	1,40E-10	8,18E-12	1,62E-11	4,01E-12	3,59E-10	6,09E-12	5,47E-13	4,90E-12	8,31E-13	6,51E-12	4,60E-13
R4	1,97E-11	9,96E-11	6,96E-12	1,37E-11	3,40E-12	2,53E-10	5,17E-12	4,63E-13	4,16E-12	7,04E-13	5,49E-12	3,90E-13
R5	2,53E-11	1,29E-10	7,58E-12	1,49E-11	3,71E-12	3,25E-10	5,64E-12	5,05E-13	4,54E-12	7,71E-13	6,02E-12	4,26E-13
R6	6,54E-12	3,23E-11	4,19E-12	8,62E-12	2,11E-12	8,35E-11	3,21E-12	2,92E-13	2,58E-12	4,41E-13	3,46E-12	2,45E-13
R7	6,06E-12	3,03E-11	5,61E-12	1,17E-11	2,85E-12	7,57E-11	4,33E-12	3,94E-13	3,49E-12	5,96E-13	4,71E-12	3,32E-13
R8	2,00E-11	1,00E-10	2,91E-11	5,88E-11	1,46E-11	2,38E-10	2,21E-11	1,99E-12	1,78E-11	3,02E-12	2,37E-11	1,68E-12
R9	1,23E-11	6,12E-11	1,27E-11	2,58E-11	6,33E-12	1,52E-10	9,66E-12	8,72E-13	7,78E-12	1,32E-12	1,04E-11	7,37E-13
R10	1,07E-11	5,42E-11	7,60E-12	1,50E-11	3,72E-12	1,35E-10	5,66E-12	5,08E-13	4,56E-12	7,77E-13	6,05E-12	4,28E-13
R11	1,10E-11	5,54E-11	7,75E-12	1,53E-11	3,81E-12	1,38E-10	5,78E-12	5,20E-13	4,66E-12	7,91E-13	6,19E-12	4,37E-13
R12	2,00E-11	1,01E-10	1,07E-11	1,95E-11	4,98E-12	2,51E-10	7,53E-12	6,62E-13	6,08E-12	1,03E-12	7,88E-12	5,58E-13
R13	7,79E-12	4,00E-11	5,29E-12	1,03E-11	2,56E-12	9,69E-11	3,89E-12	3,48E-13	3,13E-12	5,32E-13	4,13E-12	2,92E-13
R14	1,47E-11	7,47E-11	8,61E-12	1,60E-11	4,04E-12	1,83E-10	6,13E-12	5,40E-13	4,94E-12	8,38E-13	6,42E-12	4,54E-13
R15	7,79E-12	3,97E-11	5,38E-12	1,06E-11	2,63E-12	9,74E-11	4,00E-12	3,59E-13	3,23E-12	5,47E-13	4,27E-12	3,02E-13
R16	4,49E-11	2,31E-10	1,79E-11	3,35E-11	8,47E-12	5,71E-10	1,29E-11	1,13E-12	1,03E-11	1,75E-12	1,35E-11	9,52E-13
R17	5,29E-11	2,64E-10	1,85E-10	3,42E-10	8,66E-11	5,02E-10	1,31E-10	1,15E-11	1,06E-10	1,79E-11	1,37E-10	9,72E-12
R18	2,97E-11	1,47E-10	1,05E-11	2,07E-11	5,15E-12	3,86E-10	7,84E-12	7,02E-13	6,31E-12	1,07E-12	8,34E-12	5,90E-13
R19	3,08E-11	1,53E-10	1,23E-11	2,42E-11	6,02E-12	4,00E-10	9,16E-12	8,23E-13	7,38E-12	1,25E-12	9,79E-12	6,90E-13
R20	2,20E-11	1,10E-10	3,51E-11	7,07E-11	1,74E-11	2,60E-10	2,65E-11	2,39E-12	2,13E-11	3,63E-12	2,85E-11	2,01E-12
R21	1,00E-11	5,08E-11	7,17E-12	1,43E-11	3,53E-12	1,26E-10	5,37E-12	4,83E-13	4,33E-12	7,37E-13	5,75E-12	4,06E-13
R22	1,94E-11	9,84E-11	1,05E-11	1,92E-11	4,88E-12	2,44E-10	7,40E-12	6,48E-13	5,96E-12	1,01E-12	7,73E-12	5,46E-13
R23	1,40E-11	7,15E-11	8,25E-12	1,53E-11	3,88E-12	1,75E-10	5,89E-12	5,20E-13	4,74E-12	8,04E-13	6,19E-12	4,37E-13
R24	7,92E-12	4,03E-11	5,41E-12	1,07E-11	2,65E-12	9,91E-11	4,03E-12	3,62E-13	3,25E-12	5,52E-13	4,30E-12	3,05E-13
R25	1,16E-11	5,75E-11	9,78E-12	1,98E-11	4,86E-12	1,47E-10	7,40E-12	6,70E-13	5,97E-12	1,02E-12	7,96E-12	5,64E-13
R26	1,90E-11	9,29E-11	1,56E-11	3,15E-11	7,75E-12	2,41E-10	1,18E-11	1,06E-12	9,50E-12	1,61E-12	1,27E-11	8,98E-13
R27	5,06E-11	2,39E-10	3,46E-11	7,01E-11	1,73E-11	6,58E-10	2,62E-11	2,37E-12	2,11E-11	3,60E-12	2,83E-11	2,00E-12
R28	1,41E-11	6,88E-11	1,20E-11	2,47E-11	6,03E-12	1,78E-10	9,22E-12	8,32E-13	7,41E-12	1,26E-12	9,91E-12	7,04E-13
R29	1,59E-11	7,81E-11	1,34E-11	2,73E-11	6,68E-12	2,02E-10	1,02E-11	9,22E-13	8,20E-12	1,39E-12	1,10E-11	7,77E-13
R30	1,01E-11	4,95E-11	9,78E-12	1,98E-11	4,88E-12	1,28E-10	7,40E-12	6,72E-13	5,98E-12	1,02E-12	7,99E-12	5,65E-13
R31	1,38E-11	6,71E-11	1,21E-11	2,47E-11	6,06E-12	1,75E-10	9,22E-12	8,35E-13	7,44E-12	1,27E-12	9,94E-12	7,04E-13
R32	1,32E-11	6,52E-11	1,14E-11	2,31E-11	5,70E-12	1,68E-10	8,65E-12	7,86E-13	7,00E-12	1,19E-12	9,36E-12	6,62E-13
R33	1,05E-11	5,19E-11	8,86E-12	1,80E-11	4,42E-12	1,32E-10	6,71E-12	6,08E-13	5,41E-12	9,25E-13	7,24E-12	5,12E-13
R34	1,43E-11	7,01E-11	1,19E-11	2,40E-11	5,91E-12	1,80E-10	9,03E-12	8,13E-13	7,25E-12	1,23E-12	9,68E-12	6,84E-13
R35	5,26E-11	2,48E-10	3,44E-11	6,96E-11	1,72E-11	6,84E-10	2,61E-11	2,36E-12	2,10E-11	3,57E-12	2,80E-11	1,98E-12
R36	1,79E-11	8,73E-11	1,47E-11	2,95E-11	7,29E-12	2,26E-10	1,11E-11	1,00E-12	8,94E-12	1,52E-12	1,19E-11	8,44E-13

DJE K vie entière -
végétaux - ingestion -
scénario max

Récepteur	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
C3	0,00E+00	0,00E+00
S12	0,00E+00	0,00E+00
S13	0,00E+00	0,00E+00
S14	0,00E+00	0,00E+00
E33	0,00E+00	0,00E+00
E34	0,00E+00	0,00E+00
E35	0,00E+00	0,00E+00
S15	0,00E+00	0,00E+00
L5	0,00E+00	0,00E+00
E36	0,00E+00	0,00E+00
L6	0,00E+00	0,00E+00
L7	0,00E+00	0,00E+00
E37	0,00E+00	0,00E+00
E38	0,00E+00	0,00E+00
R1	1,92E-13	1,91E-08
R2	1,00E-13	6,85E-09
R3	9,60E-14	6,16E-09
R4	8,13E-14	4,35E-09
R5	8,88E-14	5,67E-09
R6	5,09E-14	1,16E-09
R7	6,91E-14	1,11E-09
R8	3,49E-13	5,67E-09
R9	1,53E-13	2,94E-09
R10	8,93E-14	3,94E-09
R11	9,09E-14	4,09E-09
R12	1,16E-13	8,08E-09
R13	6,11E-14	2,81E-09
R14	9,47E-14	5,17E-09
R15	6,27E-14	2,63E-09
R16	1,99E-13	2,00E-08
R17	2,02E-12	1,65E-08
R18	1,23E-13	7,60E-09
R19	1,44E-13	8,19E-09
R20	4,19E-13	6,42E-09
R21	8,46E-14	3,58E-09
R22	1,14E-13	7,71E-09
R23	9,09E-14	5,22E-09
R24	6,36E-14	2,72E-09
R25	1,17E-13	3,54E-09
R26	1,87E-13	6,10E-09
R27	4,16E-13	2,14E-08
R28	1,46E-13	4,64E-09
R29	1,62E-13	5,27E-09
R30	1,18E-13	3,19E-09
R31	1,47E-13	4,61E-09
R32	1,38E-13	4,30E-09
R33	1,07E-13	3,13E-09
R34	1,43E-13	4,42E-09
R35	4,13E-13	2,14E-08
R36	1,76E-13	5,41E-09

DJE K vie entière -
végétaux - ingestion -
scénario max

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene
R37	1,24E-11	6,01E-11	1,20E-11	2,42E-11	5,97E-12	1,56E-10	9,09E-12	8,23E-13	7,33E-12	1,25E-12	9,79E-12	6,90E-13
R38	1,02E-10	5,07E-10	2,77E-11	5,20E-11	1,32E-11	1,33E-09	1,99E-11	1,76E-12	1,60E-11	2,72E-12	2,10E-11	1,48E-12
R39	1,14E-10	5,64E-10	2,89E-11	5,44E-11	1,37E-11	1,48E-09	2,08E-11	1,84E-12	1,67E-11	2,84E-12	2,19E-11	1,55E-12
R40	8,67E-11	4,40E-10	2,52E-11	4,69E-11	1,19E-11	1,12E-09	1,80E-11	1,59E-12	1,46E-11	2,46E-12	1,89E-11	1,34E-12
R41	2,23E-11	1,11E-10	3,94E-11	8,00E-11	1,97E-11	2,62E-10	3,00E-11	2,71E-12	2,41E-11	4,11E-12	3,23E-11	2,28E-12
R42	2,48E-11	1,24E-10	5,23E-11	1,05E-10	2,60E-11	2,82E-10	3,95E-11	3,56E-12	3,19E-11	5,42E-12	4,24E-11	3,00E-12
R43	1,06E-11	5,34E-11	4,79E-12	9,70E-12	2,39E-12	1,37E-10	3,63E-12	3,29E-13	2,92E-12	4,98E-13	3,89E-12	2,77E-13
R44	3,18E-12	1,59E-11	2,08E-12	4,12E-12	1,02E-12	4,03E-11	1,56E-12	1,40E-13	1,25E-12	2,13E-13	1,66E-12	1,18E-13
R45	3,39E-12	1,69E-11	2,20E-12	4,36E-12	1,08E-12	4,30E-11	1,64E-12	1,48E-13	1,32E-12	2,25E-13	1,76E-12	1,25E-13
R46	4,88E-12	2,48E-11	3,62E-12	7,27E-12	1,79E-12	6,10E-11	2,73E-12	2,47E-13	2,20E-12	3,75E-13	2,94E-12	2,08E-13
R47	2,00E-12	1,00E-11	1,61E-12	3,22E-12	7,94E-13	2,51E-11	1,21E-12	1,09E-13	9,73E-13	1,66E-13	1,29E-12	9,18E-14
R48	1,96E-12	9,83E-12	1,59E-12	3,20E-12	7,88E-13	2,45E-11	1,20E-12	1,08E-13	9,66E-13	1,64E-13	1,28E-12	9,11E-14
R49	2,04E-12	1,02E-11	1,28E-12	2,60E-12	6,38E-13	2,60E-11	9,72E-13	8,79E-14	7,82E-13	1,33E-13	1,04E-12	7,37E-14
R50	2,60E-12	1,30E-11	1,64E-12	3,39E-12	8,27E-13	3,31E-11	1,26E-12	1,15E-13	1,02E-12	1,73E-13	1,36E-12	9,65E-14
R51	2,20E-12	1,10E-11	1,65E-12	3,26E-12	8,10E-13	2,77E-11	1,23E-12	1,11E-13	9,92E-13	1,69E-13	1,32E-12	9,31E-14
R52	2,33E-12	1,17E-11	1,83E-12	3,61E-12	8,95E-13	2,91E-11	1,36E-12	1,22E-13	1,10E-12	1,86E-13	1,46E-12	1,03E-13
R53	4,99E-12	2,53E-11	3,66E-12	7,36E-12	1,82E-12	6,23E-11	2,76E-12	2,49E-13	2,22E-12	3,78E-13	2,96E-12	2,10E-13
R54	3,59E-11	1,77E-10	1,77E-11	3,31E-11	8,35E-12	4,63E-10	1,27E-11	1,12E-12	1,02E-11	1,73E-12	1,33E-11	9,38E-13
R55	2,16E-11	1,04E-10	1,40E-11	2,64E-11	6,64E-12	2,77E-10	1,01E-11	8,92E-13	8,12E-12	1,37E-12	1,06E-11	7,51E-13
R56	7,74E-12	3,97E-11	5,13E-12	1,01E-11	2,50E-12	9,65E-11	3,80E-12	3,40E-13	3,07E-12	5,20E-13	4,04E-12	2,87E-13
R57	8,14E-12	4,17E-11	5,36E-12	1,05E-11	2,61E-12	1,02E-10	3,96E-12	3,54E-13	3,19E-12	5,42E-13	4,21E-12	2,99E-13
R58	8,75E-12	4,48E-11	5,70E-12	1,11E-11	2,77E-12	1,09E-10	4,21E-12	3,77E-13	3,38E-12	5,76E-13	4,48E-12	3,17E-13
R59	1,08E-11	5,22E-11	9,26E-12	1,81E-11	4,52E-12	1,36E-10	6,84E-12	6,14E-13	5,52E-12	9,38E-13	7,30E-12	5,17E-13
R60	1,78E-11	8,98E-11	3,67E-11	7,58E-11	1,85E-11	2,05E-10	2,82E-11	2,57E-12	2,27E-11	3,87E-12	3,05E-11	2,16E-12
R61	1,30E-11	6,48E-11	2,22E-11	4,58E-11	1,12E-11	1,54E-10	1,71E-11	1,55E-12	1,37E-11	2,34E-12	1,84E-11	1,31E-12
R62	9,29E-12	4,57E-11	9,56E-12	1,94E-11	4,76E-12	1,16E-10	7,27E-12	6,56E-13	5,85E-12	9,98E-13	7,82E-12	5,53E-13
R63	7,88E-12	3,89E-11	8,02E-12	1,63E-11	4,01E-12	9,82E-11	6,09E-12	5,52E-13	4,91E-12	8,38E-13	6,57E-12	4,64E-13
R64	1,39E-11	7,04E-11	2,57E-11	5,24E-11	1,28E-11	1,61E-10	1,96E-11	1,78E-12	1,58E-11	2,69E-12	2,11E-11	1,49E-12
R65	1,80E-11	9,10E-11	9,83E-12	1,82E-11	4,62E-12	2,26E-10	7,02E-12	6,16E-13	5,64E-12	9,52E-13	7,32E-12	5,19E-13
R66	1,39E-11	7,04E-11	9,12E-12	1,79E-11	4,44E-12	1,75E-10	6,77E-12	6,06E-13	5,45E-12	9,25E-13	7,21E-12	5,10E-13
R67	2,30E-11	1,18E-10	1,26E-11	2,42E-11	6,05E-12	2,90E-10	9,16E-12	8,18E-13	7,40E-12	1,25E-12	9,74E-12	6,90E-13
R68	2,53E-11	1,31E-10	1,42E-11	2,73E-11	6,84E-12	3,16E-10	1,04E-11	9,27E-13	8,37E-12	1,42E-12	1,10E-11	7,77E-13
R69	1,07E-11	5,43E-11	6,74E-12	1,30E-11	3,25E-12	1,34E-10	4,93E-12	4,39E-13	3,97E-12	6,70E-13	5,23E-12	3,69E-13
R70	5,80E-11	3,30E-10	2,68E-11	5,24E-11	1,31E-11	7,01E-10	1,99E-11	1,78E-12	1,60E-11	2,72E-12	2,12E-11	1,49E-12
R71	1,05E-10	4,94E-10	4,24E-11	8,24E-11	2,05E-11	1,38E-09	3,12E-11	2,79E-12	2,51E-11	4,26E-12	3,31E-11	2,35E-12
R72	4,80E-11	2,34E-10	1,27E-10	2,38E-10	6,03E-11	5,11E-10	9,16E-11	8,08E-12	7,36E-11	1,25E-11	9,62E-11	6,84E-12

DJE K vie entière -
végétaux - ingestion -
scénario max

Récepteur	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R37	1,44E-13	4,19E-09
R38	3,09E-13	4,07E-08
R39	3,23E-13	4,48E-08
R40	2,79E-13	3,55E-08
R41	4,76E-13	6,58E-09
R42	6,27E-13	7,71E-09
R43	5,77E-14	2,29E-09
R44	2,45E-14	7,55E-10
R45	2,59E-14	7,98E-10
R46	4,34E-14	1,57E-09
R47	1,91E-14	4,64E-10
R48	1,89E-14	4,46E-10
R49	1,54E-14	4,48E-10
R50	2,01E-14	5,13E-10
R51	1,94E-14	5,02E-10
R52	2,14E-14	5,78E-10
R53	4,38E-14	1,61E-09
R54	1,96E-13	1,48E-08
R55	1,56E-13	5,89E-09
R56	5,98E-14	2,78E-09
R57	6,23E-14	2,88E-09
R58	6,61E-14	3,02E-09
R59	1,08E-13	2,34E-09
R60	4,51E-13	4,56E-09
R61	2,72E-13	3,17E-09
R62	1,15E-13	2,17E-09
R63	9,68E-14	1,78E-09
R64	3,12E-13	3,63E-09
R65	1,08E-13	7,49E-09
R66	1,06E-13	5,67E-09
R67	1,43E-13	1,03E-08
R68	1,63E-13	1,19E-08
R69	7,71E-14	4,08E-09
R70	3,12E-13	3,75E-08
R71	4,88E-13	3,75E-08
R72	1,42E-12	1,92E-08

DJE non K enfant - végétaux - scénario max - Exposition par ingestion

Récepteur	Zn	Sb	As	Cd	Co	Pb	Hg	Mn vx	Cu	dioxines	Ni	Cr III	Cr VI	phenantrene	fluorene
S12	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S13	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S14	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E33	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E34	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E35	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S15	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L5	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E36	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L6	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L7	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E37	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E38	1,99E-06	7,38E-10	2,06E-10	2,05E-09	1,53E-10	9,96E-10	8,08E-10	7,25E-08	2,86E-06	1,27E-12	1,31E-08	3,53E-09	3,92E-10	8,77E-11	1,58E-10
R1	1,30E-06	4,85E-10	1,49E-10	1,49E-09	8,45E-11	7,03E-10	5,78E-10	4,85E-08	1,67E-06	9,23E-13	8,62E-09	2,32E-09	2,58E-10	4,33E-11	8,26E-11
R2	1,19E-06	4,44E-10	1,35E-10	1,35E-09	7,88E-11	6,39E-10	5,26E-10	4,41E-08	1,55E-06	8,37E-13	7,90E-09	2,12E-09	2,35E-10	4,14E-11	7,88E-11
R3	8,49E-07	3,16E-10	9,57E-11	9,49E-10	6,14E-11	4,54E-10	3,76E-10	3,16E-08	1,16E-06	5,92E-13	5,62E-09	1,51E-09	1,68E-10	3,52E-11	6,68E-11
R4	1,15E-06	4,30E-10	1,23E-10	1,23E-09	7,48E-11	5,89E-10	4,78E-10	4,20E-08	1,56E-06	7,61E-13	7,62E-09	2,05E-09	2,28E-10	3,84E-11	7,29E-11
R5	2,34E-07	8,65E-11	3,18E-11	3,06E-10	2,61E-11	1,48E-10	1,31E-10	9,48E-09	3,19E-07	1,94E-13	1,56E-09	4,07E-10	4,52E-11	2,12E-11	4,21E-11
R6	2,12E-07	7,82E-11	2,95E-11	2,77E-10	3,10E-11	1,38E-10	1,26E-10	8,91E-09	2,92E-07	1,81E-13	1,42E-09	3,64E-10	4,04E-11	2,84E-11	5,69E-11
R7	6,67E-07	2,45E-10	9,71E-11	8,70E-10	1,51E-10	4,56E-10	4,44E-10	3,01E-08	8,20E-07	5,79E-13	4,52E-09	1,10E-09	1,23E-10	1,47E-10	2,87E-10
R8	4,31E-07	1,58E-10	5,98E-11	5,56E-10	7,03E-11	2,79E-10	2,59E-10	1,83E-08	5,58E-07	3,61E-13	2,89E-09	7,32E-10	8,14E-11	6,43E-11	1,26E-10
R9	4,34E-07	1,60E-10	5,20E-11	5,03E-10	4,92E-11	2,47E-10	2,15E-10	1,70E-08	5,62E-07	3,19E-13	2,89E-09	7,57E-10	8,41E-11	3,85E-11	7,34E-11
R10	4,44E-07	1,64E-10	5,34E-11	5,14E-10	5,03E-11	2,53E-10	2,20E-10	1,74E-08	5,80E-07	3,26E-13	2,95E-09	7,73E-10	8,59E-11	3,93E-11	7,49E-11
R11	8,65E-07	3,20E-10	9,71E-11	9,49E-10	8,30E-11	4,61E-10	3,87E-10	3,27E-08	1,26E-06	5,89E-13	5,73E-09	1,52E-09	1,69E-10	5,42E-11	9,54E-11
R12	3,42E-07	1,27E-10	3,79E-11	3,68E-10	3,64E-11	1,82E-10	1,55E-10	1,31E-08	4,44E-07	2,32E-13	2,27E-09	5,97E-10	6,63E-11	2,68E-11	5,01E-11
R13	6,48E-07	2,41E-10	7,13E-11	6,93E-10	6,46E-11	3,41E-10	2,87E-10	2,46E-08	9,02E-07	4,34E-13	4,31E-09	1,14E-09	1,27E-10	4,36E-11	7,79E-11
R14	3,29E-07	1,21E-10	3,79E-11	3,67E-10	3,57E-11	1,81E-10	1,56E-10	1,27E-08	4,07E-07	2,32E-13	2,18E-09	5,72E-10	6,36E-11	2,72E-11	5,17E-11
R15	2,10E-06	7,82E-10	2,19E-10	2,18E-09	1,61E-10	1,05E-09	8,57E-10	7,69E-08	3,07E-06	1,34E-12	1,39E-08	3,72E-09	4,13E-10	9,07E-11	1,64E-10
R16	1,54E-06	5,35E-10	2,57E-10	1,83E-09	9,58E-10	1,21E-09	1,40E-09	9,13E-08	1,49E-06	1,33E-12	1,09E-08	2,09E-09	2,33E-10	9,34E-10	1,67E-09
R17	1,13E-06	4,20E-10	1,44E-10	1,43E-09	8,75E-11	6,69E-10	5,70E-10	4,37E-08	1,43E-06	8,97E-13	7,51E-09	2,01E-09	2,23E-10	5,34E-11	1,01E-10
R18	1,17E-06	4,36E-10	1,50E-10	1,48E-09	9,65E-11	6,96E-10	5,96E-10	4,54E-08	1,48E-06	9,30E-13	7,79E-09	2,07E-09	2,30E-10	6,23E-11	1,18E-10
R19	7,21E-07	2,63E-10	1,07E-10	9,49E-10	1,80E-10	5,04E-10	4,96E-10	3,33E-08	8,70E-07	6,35E-13	4,90E-09	1,18E-09	1,31E-10	1,78E-10	3,45E-10
R20	4,05E-07	1,50E-10	4,88E-11	4,71E-10	4,63E-11	2,32E-10	2,02E-10	1,59E-08	5,35E-07	2,99E-13	2,70E-09	7,05E-10	7,84E-11	3,63E-11	6,96E-11
R21	8,46E-07	3,14E-10	9,43E-11	9,24E-10	8,13E-11	4,49E-10	3,77E-10	3,20E-08	1,22E-06	5,76E-13	5,62E-09	1,49E-09	1,65E-10	5,31E-11	9,36E-11
R22	6,29E-07	2,33E-10	6,81E-11	6,63E-10	6,19E-11	3,26E-10	2,74E-10	2,37E-08	8,48E-07	4,14E-13	4,17E-09	1,10E-09	1,23E-10	4,18E-11	7,49E-11
R23	3,32E-07	1,23E-10	3,85E-11	3,73E-10	3,61E-11	1,84E-10	1,58E-10	1,29E-08	4,13E-07	2,35E-13	2,21E-09	5,81E-10	6,45E-11	2,74E-11	5,22E-11
R24	3,99E-07	1,47E-10	5,66E-11	5,37E-10	5,65E-11	2,62E-10	2,40E-10	1,68E-08	6,03E-07	3,44E-13	2,67E-09	6,84E-10	7,60E-11	4,95E-11	9,66E-11
R25	6,19E-07	2,27E-10	9,25E-11	8,70E-10	8,96E-11	4,24E-10	3,90E-10	2,65E-08	9,79E-07	5,59E-13	4,16E-09	1,06E-09	1,18E-10	7,89E-11	1,54E-10
R26	1,32E-06	4,89E-10	2,46E-10	2,32E-09	1,97E-10	1,09E-09	1,03E-09	6,12E-08	2,08E-06	1,50E-12	9,07E-09	2,28E-09	2,53E-10	1,75E-10	3,42E-10
R27	4,50E-07	1,66E-10	6,86E-11	6,45E-10	6,77E-11	3,14E-10	2,90E-10	1,95E-08	6,57E-07	4,17E-13	3,04E-09	7,73E-10	8,59E-11	6,10E-11	1,20E-10
R28	5,17E-07	1,91E-10	7,73E-11	7,30E-10	7,59E-11	3,56E-10	3,29E-10	2,22E-08	7,80E-07	4,70E-13	3,49E-09	8,90E-10	9,89E-11	6,77E-11	1,33E-10
R29	3,14E-07	1,15E-10	4,92E-11	4,60E-10	5,33E-11	2,26E-10	2,12E-10	1,39E-08	4,48E-07	3,00E-13	2,12E-09	5,34E-10	5,94E-11	4,95E-11	9,68E-11
R30	4,28E-07	1,57E-10	6,72E-11	6,26E-10	6,70E-11	3,06E-10	2,85E-10	1,87E-08	6,12E-07	4,07E-13	2,89E-09	7,32E-10	8,14E-11	6,13E-11	1,20E-10
R31	4,34E-07	1,59E-10	6,44E-11	6,08E-10	6,43E-11	2,97E-10	2,74E-10	1,86E-08	6,35E-07	3,94E-13	2,92E-09	7,43E-10	8,26E-11	5,78E-11	1,13E-10
R32	3,61E-07	1,33E-10	5,11E-11	4,83E-10	5,10E-11	2,37E-10	2,17E-10	1,52E-08	5,44E-07	3,10E-13	2,43E-09	6,21E-10	6,90E-11	4,48E-11	8,77E-11
R33	4,76E-07	1,76E-10	6,95E-11	6,57E-10	6,88E-11	3,20E-10	2,93E-10	2,02E-08	7,43E-07	4,20E-13	3,20E-09	8,19E-10	9,10E-11	6,03E-11	1,17E-10
R34	1,42E-06	5,25E-10	2,56E-10	2,43E-09	2,00E-10	1,13E-09	1,06E-09	6,47E-08	2,23E-06	1,56E-12	9,68E-09	2,46E-09	2,73E-10	1,74E-10	3,40E-10
R35	5,81E-07	2,15E-10	8,70E-11	8,21E-10	8,55E-11	3,98E-10	3,66E-10	2,49E-08	9,25E-07	5,26E-13	3,92E-09	9,98E-10	1,11E-10	7,47E-11	1,44E-10
R36	3,70E-07	1,36E-10	6,03E-11	5,59E-10	6,46E-11	2,74E-10	2,59E-10	1,66E-08	5,44E-07	3,64E-13	2,50E-09	6,27E-10	6,96E-11	6,06E-11	1,18E-10
R37	4,12E-06	1,53E-09	4,97E-10	4,94E-09	2,78E-10	2,31E-09	1,93E-09	1,56E-07	8,34E-06	3,05E-12	2,74E-08	7,35E-09	8,17E-10	1,40E-10	2,54E-10
R38	4,56E-06	1,70E-09	5,52E-10	5,51E-09	3,00E-10	2,57E-09	2,14E-09	1,72E-07	9,75E-06	3,41E-12	3,04E-08	8,14E-09	9,04E-10	1,46E-10	2,66E-10

DJE non K enfant - végétaux - scénario max - Exposition par ingestion

Récepteur	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
S12	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S13	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S14	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E33	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E34	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E35	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S15	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L5	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E36	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L6	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L7	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E37	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E38	4,26E-11	2,93E-09	7,36E-11	5,44E-12	5,27E-11	9,24E-12	6,17E-11	5,06E-12	1,06E-12	8,57E-08
R1	2,18E-11	2,16E-09	3,79E-11	2,84E-12	2,72E-11	4,77E-12	3,23E-11	2,64E-12	5,52E-13	3,08E-08
R2	2,09E-11	1,96E-09	3,61E-11	2,72E-12	2,59E-11	4,55E-12	3,09E-11	2,52E-12	5,29E-13	2,77E-08
R3	1,77E-11	1,38E-09	3,06E-11	2,30E-12	2,20E-11	3,85E-12	2,61E-11	2,14E-12	4,48E-13	1,95E-08
R4	1,93E-11	1,77E-09	3,34E-11	2,51E-12	2,40E-11	4,22E-12	2,85E-11	2,33E-12	4,89E-13	2,55E-08
R5	1,10E-11	4,56E-10	1,90E-11	1,45E-12	1,37E-11	2,41E-12	1,64E-11	1,34E-12	2,81E-13	5,22E-09
R6	1,48E-11	4,13E-10	2,57E-11	1,96E-12	1,85E-11	3,26E-12	2,23E-11	1,82E-12	3,80E-13	5,00E-09
R7	7,58E-11	1,30E-09	1,31E-10	9,87E-12	9,42E-11	1,65E-11	1,12E-10	9,17E-12	1,93E-12	2,55E-08
R8	3,30E-11	8,29E-10	5,72E-11	4,33E-12	4,11E-11	7,23E-12	4,92E-11	4,04E-12	8,42E-13	1,32E-08
R9	1,94E-11	7,34E-10	3,35E-11	2,52E-12	2,41E-11	4,26E-12	2,87E-11	2,34E-12	4,92E-13	1,77E-08
R10	1,98E-11	7,51E-10	3,43E-11	2,58E-12	2,46E-11	4,33E-12	2,94E-11	2,39E-12	5,01E-13	1,84E-08
R11	2,59E-11	1,37E-09	4,46E-11	3,29E-12	3,21E-11	5,61E-12	3,74E-11	3,05E-12	6,40E-13	3,63E-08
R12	1,33E-11	5,29E-10	2,31E-11	1,73E-12	1,65E-11	2,91E-12	1,96E-11	1,60E-12	3,36E-13	1,26E-08
R13	2,11E-11	1,00E-09	3,63E-11	2,68E-12	2,61E-11	4,59E-12	3,05E-11	2,49E-12	5,22E-13	2,32E-08
R14	1,37E-11	5,31E-10	2,37E-11	1,78E-12	1,70E-11	3,00E-12	2,03E-11	1,65E-12	3,46E-13	1,18E-08
R15	4,41E-11	3,12E-09	7,62E-11	5,62E-12	5,46E-11	9,57E-12	6,40E-11	5,21E-12	1,09E-12	9,00E-08
R16	4,51E-10	2,74E-09	7,76E-10	5,73E-11	5,58E-10	9,79E-11	6,51E-10	5,32E-11	1,11E-11	7,41E-08
R17	2,68E-11	2,11E-09	4,64E-11	3,49E-12	3,33E-11	5,87E-12	3,96E-11	3,23E-12	6,77E-13	3,42E-08
R18	3,14E-11	2,18E-09	5,42E-11	4,09E-12	3,90E-11	6,86E-12	4,64E-11	3,78E-12	7,93E-13	3,68E-08
R19	9,07E-11	1,42E-09	1,57E-10	1,19E-11	1,13E-10	1,99E-11	1,35E-10	1,10E-11	2,31E-12	2,89E-08
R20	1,84E-11	6,87E-10	3,18E-11	2,40E-12	2,29E-11	4,04E-12	2,73E-11	2,22E-12	4,66E-13	1,61E-08
R21	2,54E-11	1,33E-09	4,38E-11	3,22E-12	3,15E-11	5,50E-12	3,67E-11	2,99E-12	6,26E-13	3,46E-08
R22	2,02E-11	9,54E-10	3,49E-11	2,58E-12	2,51E-11	4,40E-12	2,94E-11	2,39E-12	5,01E-13	2,35E-08
R23	1,38E-11	5,41E-10	2,39E-11	1,80E-12	1,72E-11	3,02E-12	2,04E-11	1,67E-12	3,50E-13	1,22E-08
R24	2,53E-11	8,03E-10	4,38E-11	3,33E-12	3,15E-11	5,58E-12	3,78E-11	3,09E-12	6,47E-13	1,59E-08
R25	4,04E-11	1,32E-09	6,98E-11	5,29E-12	5,02E-11	8,84E-12	6,01E-11	4,92E-12	1,03E-12	2,74E-08
R26	9,00E-11	3,59E-09	1,55E-10	1,18E-11	1,12E-10	1,97E-11	1,34E-10	1,09E-11	2,29E-12	9,60E-08
R27	3,14E-11	9,71E-10	5,46E-11	4,13E-12	3,92E-11	6,90E-12	4,70E-11	3,85E-12	8,05E-13	2,09E-08
R28	3,48E-11	1,10E-09	6,02E-11	4,58E-12	4,33E-11	7,63E-12	5,20E-11	4,26E-12	8,91E-13	2,37E-08
R29	2,54E-11	6,97E-10	4,38E-11	3,34E-12	3,16E-11	5,58E-12	3,79E-11	3,09E-12	6,49E-13	1,43E-08
R30	3,15E-11	9,54E-10	5,46E-11	4,15E-12	3,93E-11	6,93E-12	4,71E-11	3,85E-12	8,07E-13	2,07E-08
R31	2,97E-11	9,16E-10	5,13E-11	3,90E-12	3,70E-11	6,53E-12	4,44E-11	3,62E-12	7,58E-13	1,93E-08
R32	2,30E-11	7,23E-10	3,98E-11	3,02E-12	2,86E-11	5,06E-12	3,43E-11	2,80E-12	5,87E-13	1,41E-08
R33	3,08E-11	9,82E-10	5,35E-11	4,04E-12	3,83E-11	6,75E-12	4,59E-11	3,74E-12	7,86E-13	1,99E-08
R34	8,94E-11	3,73E-09	1,55E-10	1,17E-11	1,11E-10	1,96E-11	1,33E-10	1,09E-11	2,27E-12	9,60E-08
R35	3,80E-11	1,24E-09	6,58E-11	4,97E-12	4,72E-11	8,33E-12	5,64E-11	4,62E-12	9,67E-13	2,43E-08
R36	3,11E-11	8,52E-10	5,39E-11	4,09E-12	3,87E-11	6,82E-12	4,64E-11	3,78E-12	7,96E-13	1,88E-08
R37	6,87E-11	7,25E-09	1,18E-10	8,76E-12	8,46E-11	1,49E-11	9,94E-11	8,11E-12	1,70E-12	1,83E-07
R38	7,13E-11	8,08E-09	1,23E-10	9,16E-12	8,84E-11	1,56E-11	1,04E-10	8,47E-12	1,78E-12	2,01E-07

DJE non K enfant - végétaux - scénario max - Exposition par ingestion

Récepteur	Zn	Sb	As	Cd	Co	Pb	Hg	Mn vx	Cu	dioxines	Ni	Cr III	Cr VI	phenantrene	fluorene
R39	3,83E-06	1,42E-09	4,22E-10	4,22E-09	2,55E-10	2,01E-09	1,64E-09	1,41E-07	6,93E-06	2,60E-12	2,53E-08	6,81E-09	7,57E-10	1,28E-10	2,29E-10
R40	6,45E-07	2,33E-10	1,09E-10	9,42E-10	1,94E-10	5,05E-10	5,17E-10	3,19E-08	8,34E-07	6,32E-13	4,40E-09	1,03E-09	1,14E-10	1,99E-10	3,90E-10
R41	6,99E-07	2,51E-10	1,21E-10	1,01E-09	2,53E-10	5,64E-10	5,94E-10	3,63E-08	8,88E-07	6,88E-13	4,81E-09	1,08E-09	1,20E-10	2,65E-10	5,14E-10
R42	4,28E-07	1,59E-10	5,15E-11	5,09E-10	3,60E-11	2,43E-10	2,07E-10	1,64E-08	5,94E-07	3,19E-13	2,85E-09	7,57E-10	8,41E-11	2,43E-11	4,73E-11
R43	1,21E-07	4,48E-11	1,55E-11	1,49E-10	1,36E-11	7,24E-11	6,35E-11	4,81E-09	1,75E-07	9,40E-14	8,07E-10	2,12E-10	2,35E-11	1,05E-11	2,01E-11
R44	1,30E-07	4,81E-11	1,65E-11	1,59E-10	1,44E-11	7,70E-11	6,77E-11	5,16E-09	1,85E-07	1,00E-13	8,68E-10	2,28E-10	2,53E-11	1,11E-11	2,13E-11
R45	1,99E-07	7,36E-11	2,37E-11	2,29E-10	2,29E-11	1,13E-10	9,86E-11	7,78E-09	2,60E-07	1,47E-13	1,32E-09	3,47E-10	3,86E-11	1,83E-11	3,55E-11
R46	7,66E-08	2,82E-11	9,71E-12	9,30E-11	9,80E-12	4,58E-11	4,08E-11	3,08E-09	9,75E-08	5,96E-14	5,11E-10	1,33E-10	1,47E-11	8,14E-12	1,57E-11
R47	7,44E-08	2,74E-11	9,53E-12	9,06E-11	9,62E-12	4,48E-11	4,00E-11	3,01E-09	9,56E-08	5,83E-14	4,96E-10	1,29E-10	1,43E-11	8,05E-12	1,56E-11
R48	7,66E-08	2,82E-11	9,94E-12	9,61E-11	8,27E-12	4,64E-11	4,07E-11	3,05E-09	1,09E-07	6,09E-14	5,11E-10	1,34E-10	1,49E-11	6,49E-12	1,27E-11
R49	9,96E-08	3,68E-11	1,27E-11	1,23E-10	1,05E-11	5,94E-11	5,20E-11	3,94E-09	1,44E-07	7,81E-14	6,62E-10	1,74E-10	1,94E-11	8,31E-12	1,66E-11
R50	8,27E-08	3,06E-11	1,07E-11	1,02E-10	1,02E-11	5,01E-11	4,44E-11	3,34E-09	1,12E-07	6,49E-14	5,53E-10	1,44E-10	1,60E-11	8,33E-12	1,59E-11
R51	9,03E-08	3,34E-11	1,13E-11	1,08E-10	1,13E-11	5,33E-11	4,71E-11	3,61E-09	1,15E-07	6,85E-14	6,01E-10	1,57E-10	1,74E-11	9,25E-12	1,76E-11
R52	2,04E-07	7,54E-11	2,43E-11	2,33E-10	2,32E-11	1,16E-10	1,01E-10	8,00E-09	2,66E-07	1,50E-13	1,35E-09	3,55E-10	3,95E-11	1,85E-11	3,59E-11
R53	1,32E-06	4,89E-10	1,74E-10	1,70E-09	1,31E-10	8,07E-10	6,98E-10	5,24E-08	2,17E-06	1,08E-12	8,85E-09	2,32E-09	2,58E-10	8,96E-11	1,61E-10
R54	6,86E-07	2,53E-10	1,05E-10	9,97E-10	9,08E-11	4,72E-10	4,29E-10	2,92E-08	1,08E-06	6,32E-13	4,63E-09	1,19E-09	1,32E-10	7,10E-11	1,29E-10
R55	3,38E-07	1,26E-10	3,76E-11	3,66E-10	3,52E-11	1,81E-10	1,54E-10	1,29E-08	4,46E-07	2,31E-13	2,25E-09	5,94E-10	6,60E-11	2,60E-11	4,92E-11
R56	3,58E-07	1,32E-10	3,96E-11	3,85E-10	3,70E-11	1,90E-10	1,61E-10	1,36E-08	4,71E-07	2,43E-13	2,37E-09	6,24E-10	6,93E-11	2,71E-11	5,12E-11
R57	3,83E-07	1,42E-10	4,26E-11	4,14E-10	3,95E-11	2,04E-10	1,73E-10	1,46E-08	5,08E-07	2,61E-13	2,54E-09	6,73E-10	7,47E-11	2,88E-11	5,42E-11
R58	3,42E-07	1,26E-10	5,25E-11	4,91E-10	5,40E-11	2,38E-10	2,20E-10	1,49E-08	5,21E-07	3,15E-13	2,30E-09	5,83E-10	6,48E-11	4,69E-11	8,85E-11
R59	5,11E-07	1,83E-10	8,65E-11	7,36E-10	1,73E-10	4,10E-10	4,29E-10	2,60E-08	6,53E-07	5,10E-13	3,49E-09	7,95E-10	8,83E-11	1,86E-10	3,70E-10
R60	3,80E-07	1,37E-10	6,30E-11	5,53E-10	1,07E-10	2,96E-10	3,00E-10	1,85E-08	5,12E-07	3,74E-13	2,58E-09	6,08E-10	6,75E-11	1,12E-10	2,24E-10
R61	2,98E-07	1,09E-10	4,52E-11	4,19E-10	5,19E-11	2,09E-10	1,96E-10	1,31E-08	4,20E-07	2,73E-13	2,01E-09	5,05E-10	5,61E-11	4,84E-11	9,47E-11
R62	2,58E-07	9,47E-11	3,83E-11	3,56E-10	4,38E-11	1,77E-10	1,67E-10	1,12E-08	3,59E-07	2,32E-13	1,74E-09	4,39E-10	4,88E-11	4,06E-11	7,95E-11
R63	4,41E-07	1,60E-10	6,76E-11	5,87E-10	1,26E-10	3,21E-10	3,26E-10	2,11E-08	5,35E-07	4,00E-13	3,00E-09	7,08E-10	7,87E-11	1,30E-10	2,56E-10
R64	7,79E-07	2,88E-10	8,74E-11	8,51E-10	7,50E-11	4,15E-10	3,50E-10	2,95E-08	1,10E-06	5,30E-13	5,17E-09	1,37E-09	1,52E-10	4,98E-11	8,90E-11
R65	5,78E-07	2,13E-10	6,76E-11	6,57E-10	6,16E-11	3,21E-10	2,77E-10	2,24E-08	7,30E-07	4,10E-13	3,84E-09	1,01E-09	1,12E-10	4,62E-11	8,73E-11
R66	1,02E-06	3,80E-10	1,12E-10	1,10E-09	9,45E-11	5,36E-10	4,49E-10	3,84E-08	1,28E-06	6,82E-13	6,79E-09	1,80E-09	2,00E-10	6,37E-11	1,18E-10
R67	1,19E-06	4,44E-10	1,23E-10	1,21E-09	1,07E-10	5,99E-10	4,94E-10	4,41E-08	1,41E-06	7,51E-13	7,90E-09	2,10E-09	2,33E-10	7,18E-11	1,33E-10
R68	4,60E-07	1,70E-10	5,20E-11	5,06E-10	4,74E-11	2,48E-10	2,11E-10	1,76E-08	5,94E-07	3,17E-13	3,04E-09	8,03E-10	8,92E-11	3,41E-11	6,32E-11
R69	3,89E-06	1,44E-09	2,82E-10	2,89E-09	2,59E-10	1,50E-09	1,11E-09	1,30E-07	8,97E-06	1,71E-12	2,53E-08	6,89E-09	7,66E-10	1,36E-10	2,56E-10
R70	3,03E-06	1,12E-09	5,11E-10	4,93E-09	3,01E-10	2,25E-09	2,02E-09	1,30E-07	5,94E-06	3,11E-12	2,05E-08	5,32E-09	5,91E-10	2,15E-10	4,02E-10
R71	1,24E-06	4,36E-10	2,33E-10	1,82E-09	6,49E-10	1,07E-09	1,19E-09	7,21E-08	1,47E-06	1,23E-12	8,73E-09	1,78E-09	1,97E-10	6,44E-10	1,16E-09

DJE non K enfant - végétaux - scénario max - Exposition par ingestion

Récepteur	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R39	6,19E-11	6,09E-09	1,07E-10	7,90E-12	7,69E-11	1,35E-11	8,97E-11	7,34E-12	1,54E-12	1,60E-07
R40	1,02E-10	1,43E-09	1,78E-10	1,35E-11	1,28E-10	2,25E-11	1,53E-10	1,25E-11	2,62E-12	2,96E-08
R41	1,35E-10	1,54E-09	2,34E-10	1,77E-11	1,69E-10	2,97E-11	2,01E-10	1,64E-11	3,46E-12	3,46E-08
R42	1,24E-11	7,46E-10	2,15E-11	1,63E-12	1,54E-11	2,73E-12	1,85E-11	1,52E-12	3,18E-13	1,03E-08
R43	5,32E-12	2,20E-10	9,21E-12	6,94E-13	6,60E-12	1,17E-12	7,88E-12	6,46E-13	1,35E-13	3,39E-09
R44	5,64E-12	2,34E-10	9,73E-12	7,35E-13	6,99E-12	1,23E-12	8,35E-12	6,82E-13	1,43E-13	3,58E-09
R45	9,33E-12	3,33E-10	1,62E-11	1,23E-12	1,16E-11	2,05E-12	1,39E-11	1,14E-12	2,39E-13	7,07E-09
R46	4,13E-12	1,37E-10	7,17E-12	5,40E-13	5,14E-12	9,06E-13	6,13E-12	5,03E-13	1,05E-13	2,08E-09
R47	4,10E-12	1,34E-10	7,10E-12	5,36E-13	5,10E-12	8,99E-13	6,09E-12	4,99E-13	1,04E-13	2,00E-09
R48	3,32E-12	1,42E-10	5,76E-12	4,36E-13	4,13E-12	7,30E-13	4,95E-12	4,04E-13	8,49E-14	2,01E-09
R49	4,31E-12	1,81E-10	7,47E-12	5,69E-13	5,37E-12	9,46E-13	6,46E-12	5,28E-13	1,11E-13	2,30E-09
R50	4,22E-12	1,51E-10	7,28E-12	5,49E-13	5,24E-12	9,24E-13	6,24E-12	5,10E-13	1,07E-13	2,26E-09
R51	4,66E-12	1,59E-10	8,06E-12	6,08E-13	5,79E-12	1,02E-12	6,91E-12	5,65E-13	1,18E-13	2,60E-09
R52	9,46E-12	3,40E-10	1,63E-11	1,23E-12	1,17E-11	2,07E-12	1,41E-11	1,15E-12	2,41E-13	7,24E-09
R53	4,35E-11	2,53E-09	7,50E-11	5,55E-12	5,39E-11	9,46E-12	6,31E-11	5,14E-12	1,08E-12	6,64E-08
R54	3,46E-11	1,51E-09	5,98E-11	4,43E-12	4,29E-11	7,52E-12	5,03E-11	4,11E-12	8,60E-13	2,65E-08
R55	1,30E-11	5,27E-10	2,25E-11	1,69E-12	1,62E-11	2,85E-12	1,92E-11	1,57E-12	3,29E-13	1,25E-08
R56	1,36E-11	5,55E-10	2,35E-11	1,76E-12	1,69E-11	2,97E-12	2,00E-11	1,64E-12	3,43E-13	1,29E-08
R57	1,44E-11	5,97E-10	2,49E-11	1,87E-12	1,79E-11	3,15E-12	2,12E-11	1,74E-12	3,64E-13	1,36E-08
R58	2,35E-11	7,41E-10	4,05E-11	3,05E-12	2,92E-11	5,14E-12	3,46E-11	2,83E-12	5,94E-13	1,05E-08
R59	9,65E-11	1,12E-09	1,67E-10	1,27E-11	1,20E-10	2,12E-11	1,45E-10	1,18E-11	2,48E-12	2,05E-08
R60	5,82E-11	8,41E-10	1,01E-10	7,69E-12	7,24E-11	1,28E-11	8,74E-11	7,15E-12	1,50E-12	1,42E-08
R61	2,48E-11	6,33E-10	4,31E-11	3,26E-12	3,09E-11	5,47E-12	3,71E-11	3,03E-12	6,33E-13	9,74E-09
R62	2,09E-11	5,36E-10	3,61E-11	2,74E-12	2,60E-11	4,59E-12	3,12E-11	2,54E-12	5,33E-13	7,99E-09
R63	6,67E-11	8,81E-10	1,16E-10	8,84E-12	8,33E-11	1,47E-11	1,00E-10	8,18E-12	1,72E-12	1,63E-08
R64	2,40E-11	1,23E-09	4,16E-11	3,06E-12	2,98E-11	5,21E-12	3,47E-11	2,84E-12	5,96E-13	3,37E-08
R65	2,31E-11	9,54E-10	4,01E-11	3,01E-12	2,88E-11	5,06E-12	3,42E-11	2,79E-12	5,84E-13	2,55E-08
R66	3,15E-11	1,58E-09	5,42E-11	4,06E-12	3,91E-11	6,86E-12	4,62E-11	3,78E-12	7,89E-13	4,62E-08
R67	3,56E-11	1,73E-09	6,17E-11	4,60E-12	4,42E-11	7,78E-12	5,24E-11	4,26E-12	8,95E-13	5,34E-08
R68	1,69E-11	7,32E-10	2,92E-11	2,18E-12	2,10E-11	3,67E-12	2,48E-11	2,02E-12	4,24E-13	1,83E-08
R69	6,80E-11	3,83E-09	1,18E-10	8,84E-12	8,46E-11	1,49E-11	1,00E-10	8,18E-12	1,72E-12	1,69E-07
R70	1,07E-10	7,56E-09	1,85E-10	1,39E-11	1,33E-10	2,33E-11	1,57E-10	1,28E-11	2,69E-12	1,68E-07
R71	3,14E-10	2,79E-09	5,42E-10	4,01E-11	3,89E-10	6,82E-11	4,56E-10	3,74E-11	7,82E-12	8,61E-08

DJE non K enfant - sol - ingestion - scenario moyen

Récepteur	Zn	Sb	As	Cd	Co	Pb	Hg	Mn sol	Cu	dioxines	Ni	Cr III	Cr VI	phenantrene	fluorene
E1	5,69E-07	3,39E-09	4,09E-09	3,08E-09	1,41E-08	1,25E-08	4,56E-09	1,52E-08	5,78E-07	3,50E-13	2,16E-07	1,07E-07	1,19E-08	8,93E-11	1,34E-10
E2	3,73E-07	2,23E-09	2,95E-09	2,24E-09	7,79E-09	8,85E-09	3,27E-09	1,02E-08	3,37E-07	2,55E-13	1,42E-07	7,05E-08	7,83E-09	4,41E-11	7,03E-11
E3	3,41E-07	2,04E-09	2,68E-09	2,03E-09	7,26E-09	8,04E-09	2,97E-09	9,24E-09	3,13E-07	2,31E-13	1,30E-07	6,43E-08	7,14E-09	4,22E-11	6,71E-11
E4	2,43E-07	1,45E-09	1,90E-09	1,43E-09	5,66E-09	5,72E-09	2,12E-09	6,61E-09	2,33E-07	1,64E-13	9,24E-08	4,58E-08	5,09E-09	3,59E-11	5,68E-11
C1	6,70E-07	4,01E-09	4,95E-09	3,77E-09	1,40E-08	1,50E-08	5,47E-09	1,78E-08	6,38E-07	4,27E-13	2,54E-07	1,26E-07	1,40E-08	7,92E-11	1,26E-10
E5	6,71E-08	3,98E-10	6,32E-10	4,61E-10	2,41E-09	1,86E-09	7,40E-10	1,99E-09	6,43E-08	5,35E-14	2,57E-08	1,24E-08	1,37E-09	2,16E-11	3,58E-11
E6	6,07E-08	3,60E-10	5,85E-10	4,17E-10	2,85E-09	1,74E-09	7,14E-10	1,87E-09	5,90E-08	4,99E-14	2,34E-08	1,10E-08	1,23E-09	2,89E-11	4,84E-11
E7	1,91E-07	1,13E-09	1,93E-09	1,31E-09	1,39E-08	5,75E-09	2,51E-09	6,31E-09	1,66E-07	1,60E-13	7,43E-08	3,35E-08	3,72E-09	1,50E-10	2,44E-10
E8	1,24E-07	7,28E-10	1,19E-09	8,36E-10	6,48E-09	3,51E-09	1,46E-09	3,83E-09	1,13E-07	9,97E-14	4,76E-08	2,22E-08	2,47E-09	6,55E-11	1,07E-10
E9	1,24E-07	7,37E-10	1,03E-09	7,57E-10	4,54E-09	3,11E-09	1,22E-09	3,56E-09	1,13E-07	8,83E-14	4,75E-08	2,30E-08	2,55E-09	3,92E-11	6,24E-11
E10	1,27E-07	7,55E-10	1,06E-09	7,74E-10	4,64E-09	3,18E-09	1,24E-09	3,64E-09	1,17E-07	9,00E-14	4,86E-08	2,35E-08	2,61E-09	4,00E-11	6,37E-11
E11	2,48E-07	1,47E-09	1,93E-09	1,43E-09	7,65E-09	5,80E-09	2,19E-09	6,85E-09	2,54E-07	1,63E-13	9,42E-08	4,61E-08	5,12E-09	5,52E-11	8,11E-11
E12	9,79E-08	5,83E-10	7,53E-10	5,53E-10	3,36E-09	2,30E-09	8,75E-10	2,74E-09	8,96E-08	6,42E-14	3,73E-08	1,81E-08	2,01E-09	2,73E-11	4,26E-11
E13	1,86E-07	1,11E-09	1,42E-09	1,04E-09	5,96E-09	4,29E-09	1,62E-09	5,14E-09	1,82E-07	1,20E-13	7,08E-08	3,46E-08	3,84E-09	4,44E-11	6,62E-11
E14	9,42E-08	5,58E-10	7,53E-10	5,52E-10	3,29E-09	2,28E-09	8,79E-10	2,65E-09	8,22E-08	6,42E-14	3,58E-08	1,74E-08	1,93E-09	2,77E-11	4,40E-11
L1	1,74E-07	1,04E-09	1,26E-09	9,46E-10	4,28E-09	3,83E-09	1,40E-09	4,65E-09	1,79E-07	1,07E-13	6,61E-08	3,26E-08	3,62E-09	2,67E-11	4,02E-11
L2	1,27E-07	7,11E-10	1,48E-09	7,95E-10	2,55E-08	4,39E-09	2,28E-09	5,52E-09	8,69E-08	1,07E-13	5,18E-08	1,84E-08	2,04E-09	2,75E-10	4,10E-10
S1	1,88E-07	1,12E-09	1,66E-09	1,24E-09	4,66E-09	4,87E-09	1,86E-09	5,29E-09	1,67E-07	1,43E-13	7,14E-08	3,52E-08	3,91E-09	3,14E-11	4,97E-11
S2	1,94E-07	1,16E-09	1,72E-09	1,28E-09	5,14E-09	5,06E-09	1,95E-09	5,50E-09	1,72E-07	1,49E-13	7,40E-08	3,63E-08	4,04E-09	3,66E-11	5,81E-11
S3	1,19E-07	6,98E-10	1,23E-09	8,25E-10	9,57E-09	3,66E-09	1,62E-09	4,03E-09	1,01E-07	1,01E-13	4,65E-08	2,07E-08	2,30E-09	1,05E-10	1,70E-10
S4	6,71E-08	3,99E-10	5,60E-10	4,09E-10	2,46E-09	1,69E-09	6,61E-10	1,92E-09	6,24E-08	4,77E-14	2,56E-08	1,24E-08	1,37E-09	2,14E-11	3,42E-11
S5	1,40E-07	8,35E-10	1,08E-09	8,03E-10	4,33E-09	3,27E-09	1,23E-09	3,87E-09	1,42E-07	9,20E-14	5,34E-08	2,61E-08	2,90E-09	3,12E-11	4,60E-11
S6	1,04E-07	6,18E-10	7,82E-10	5,76E-10	3,30E-09	2,37E-09	8,93E-10	2,86E-09	9,88E-08	6,61E-14	3,96E-08	1,94E-08	2,15E-09	2,46E-11	3,68E-11
E15	9,51E-08	5,67E-10	7,66E-10	5,61E-10	3,33E-09	2,31E-09	8,93E-10	2,70E-09	8,34E-08	6,50E-14	3,64E-08	1,76E-08	1,96E-09	2,79E-11	4,44E-11
E16	1,14E-07	6,74E-10	1,13E-09	8,08E-10	5,21E-09	3,30E-09	1,35E-09	3,51E-09	1,22E-07	9,51E-14	4,39E-08	2,07E-08	2,31E-09	5,04E-11	8,22E-11
S7	1,03E-07	6,03E-10	1,06E-09	7,56E-10	4,77E-09	3,08E-09	1,27E-09	3,20E-09	1,14E-07	8,93E-14	3,95E-08	1,86E-08	2,07E-09	4,64E-11	7,56E-11
S8	2,19E-07	1,30E-09	2,83E-09	2,02E-09	1,05E-08	7,93E-09	3,35E-09	7,40E-09	2,43E-07	2,39E-13	8,62E-08	4,00E-08	4,45E-09	1,03E-10	1,68E-10
H1	6,54E-08	3,87E-10	6,91E-10	4,92E-10	3,16E-09	2,00E-09	8,30E-10	2,07E-09	6,72E-08	5,84E-14	2,54E-08	1,19E-08	1,32E-09	3,15E-11	5,19E-11
C2	3,01E-07	1,78E-09	3,12E-09	2,23E-09	1,42E-08	9,09E-09	3,77E-09	9,44E-09	3,19E-07	2,63E-13	1,16E-07	5,48E-08	6,08E-09	1,40E-10	2,30E-10
E17	8,99E-08	5,31E-10	9,79E-10	6,93E-10	4,91E-09	2,85E-09	1,20E-09	2,92E-09	9,04E-08	8,30E-14	3,49E-08	1,62E-08	1,80E-09	5,04E-11	8,23E-11
E18	1,23E-07	7,24E-10	1,34E-09	9,42E-10	6,18E-09	3,85E-09	1,61E-09	3,92E-09	1,24E-07	1,13E-13	4,75E-08	2,22E-08	2,47E-09	6,24E-11	1,02E-10
E19	1,24E-07	7,33E-10	1,28E-09	9,15E-10	5,93E-09	3,74E-09	1,55E-09	3,89E-09	1,28E-07	1,09E-13	4,79E-08	2,26E-08	2,51E-09	5,88E-11	9,61E-11
E20	1,03E-07	6,12E-10	1,02E-09	7,27E-10	4,70E-09	2,98E-09	1,23E-09	3,17E-09	1,10E-07	8,58E-14	3,99E-08	1,89E-08	2,09E-09	4,56E-11	7,46E-11
E21	1,36E-07	8,08E-10	1,38E-09	9,88E-10	6,34E-09	4,03E-09	1,66E-09	4,24E-09	1,50E-07	1,16E-13	5,27E-08	2,49E-08	2,76E-09	6,14E-11	9,97E-11
E22	4,08E-07	2,42E-09	5,09E-09	3,65E-09	1,85E-08	1,43E-08	5,98E-09	1,35E-08	4,49E-07	4,31E-13	1,59E-07	7,46E-08	8,29E-09	1,77E-10	2,89E-10
L3	4,81E-08	2,85E-10	4,99E-10	3,57E-10	2,28E-09	1,45E-09	5,97E-10	1,51E-09	5,39E-08	4,20E-14	1,86E-08	8,75E-09	9,73E-10	2,20E-11	3,54E-11
L4	3,07E-08	1,80E-10	3,46E-10	2,43E-10	1,72E-09	9,96E-10	4,23E-10	1,00E-09	3,17E-08	2,91E-14	1,19E-08	5,49E-09	6,10E-10	1,78E-11	2,91E-11
E23	1,18E-06	7,05E-09	9,88E-09	7,43E-09	2,56E-08	2,91E-08	1,09E-08	3,26E-08	1,68E-06	8,42E-13	4,50E-07	2,23E-07	2,48E-08	1,43E-10	2,16E-10
E24	1,31E-06	7,82E-09	1,10E-08	8,29E-09	2,76E-08	3,24E-08	1,21E-08	3,60E-08	1,97E-06	9,42E-13	4,99E-07	2,47E-07	2,74E-08	1,49E-10	2,26E-10
S9	6,34E-07	3,77E-09	4,84E-09	3,67E-09	1,36E-08	1,46E-08	5,34E-09	1,70E-08	8,09E-07	4,15E-13	2,40E-07	1,19E-07	1,33E-08	7,51E-11	1,13E-10
S10	1,07E-07	6,18E-10	1,25E-09	8,19E-10	1,03E-08	3,67E-09	1,69E-09	3,86E-09	9,73E-08	1,01E-13	4,18E-08	1,80E-08	2,00E-09	1,17E-10	1,92E-10
E25	2,00E-07	1,15E-09	2,40E-09	1,52E-09	2,33E-08	7,10E-09	3,36E-09	7,60E-09	1,79E-07	1,90E-13	7,91E-08	3,28E-08	3,64E-09	2,70E-10	4,37E-10
E26	1,23E-07	7,32E-10	1,02E-09	7,66E-10	3,32E-09	3,06E-09	1,17E-09	3,44E-09	1,20E-07	8,81E-14	4,68E-08	2,30E-08	2,55E-09	2,47E-11	4,03E-11
E27	3,48E-08	2,06E-10	3,07E-10	2,24E-10	1,25E-09	9,11E-10	3,59E-10	1,01E-09	3,54E-08	2,60E-14	1,33E-08	6,42E-09	7,14E-10	1,07E-11	1,71E-11
S11	2,16E-08	1,28E-10	1,89E-10	1,38E-10	7,66E-10	5,60E-10	2,21E-10	6,24E-10	2,16E-08	1,60E-14	8,25E-09	3,99E-09	4,43E-10	6,55E-12	1,05E-11
E28	5,70E-08	3,38E-10	4,72E-10	3,44E-10	2,11E-09	1,43E-09	5,57E-10	1,63E-09	5,24E-08	4,05E-14	2,18E-08	1,05E-08	1,17E-09	1,87E-11	3,02E-11
E29	2,20E-08	1,30E-10	1,93E-10	1,40E-10	9,03E-10	5,76E-10	2,31E-10	6,46E-10	1,97E-08	1,65E-14	8,41E-09	4,03E-09	4,47E-10	8,29E-12	1,34E-11
E30	2,13E-08	1,26E-10	1,89E-10	1,36E-10	8,86E-10	5,64E-10	2,26E-10	6,29E-10	1,93E-08	1,61E-14	8,16E-09	3,90E-09	4,34E-10	8,20E-12	1,33E-11
E31	2,20E-08	1,30E-10	1,98E-10	1,45E-10	7,62E-10	5,84E-10	2,30E-10	6,39E-10	2,20E-08	1,68E-14	8,40E-09	4,06E-09	4,51E-10	6,61E-12	1,08E-11
E32	2,85E-08	1,69E-10	2,52E-10	1,85E-10	9,70E-10	7,48E-10	2,94E-10	8,25E-10	2,91E-08	2,16E-14	1,09E-08	5,29E-09	5,87E-10	8,46E-12	1,41E-11
C3	4,80E-08	2,86E-10	4,30E-10	3,12E-10	1,91E-09	1,28E-09	5,08E-10	1,42E-09	4,60E-08	3,64E-14	1,84E-08	8,85E-09	9,83E-10	1,72E-11	2,75E-11

DJE non K enfant - sol - ingestion - scenario moyen

Récepteur	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E1	6,01E-11	1,13E-08	1,81E-11	6,25E-12	7,53E-11	2,31E-11	4,10E-11	1,26E-11	4,17E-12	3,26E-08
E2	3,08E-11	8,37E-09	9,33E-12	3,27E-12	3,88E-11	1,19E-11	2,14E-11	6,58E-12	2,18E-12	1,17E-08
E3	2,95E-11	7,58E-09	8,88E-12	3,12E-12	3,70E-11	1,13E-11	2,05E-11	6,28E-12	2,09E-12	1,05E-08
E4	2,50E-11	5,34E-09	7,54E-12	2,64E-12	3,14E-11	9,61E-12	1,73E-11	5,32E-12	1,77E-12	7,43E-09
C1	5,53E-11	1,39E-08	1,67E-11	5,84E-12	6,94E-11	2,13E-11	3,84E-11	1,18E-11	3,91E-12	1,97E-08
E5	1,56E-11	1,77E-09	4,68E-12	1,66E-12	1,95E-11	6,02E-12	1,09E-11	3,35E-12	1,11E-12	1,99E-09
E6	2,09E-11	1,60E-09	6,32E-12	2,25E-12	2,63E-11	8,13E-12	1,48E-11	4,54E-12	1,50E-12	1,90E-09
E7	1,07E-10	5,04E-09	3,22E-11	1,13E-11	1,34E-10	4,13E-11	7,46E-11	2,29E-11	7,59E-12	9,70E-09
E8	4,66E-11	3,21E-09	1,41E-11	4,98E-12	5,86E-11	1,80E-11	3,27E-11	1,01E-11	3,32E-12	5,03E-09
E9	2,74E-11	2,85E-09	8,26E-12	2,90E-12	3,44E-11	1,06E-11	1,90E-11	5,85E-12	1,94E-12	6,74E-09
E10	2,80E-11	2,91E-09	8,43E-12	2,96E-12	3,51E-11	1,08E-11	1,95E-11	5,96E-12	1,98E-12	6,99E-09
E11	3,66E-11	5,32E-09	1,10E-11	3,78E-12	4,58E-11	1,40E-11	2,48E-11	7,61E-12	2,52E-12	1,38E-08
E12	1,88E-11	2,05E-09	5,68E-12	1,99E-12	2,36E-11	7,26E-12	1,30E-11	3,99E-12	1,33E-12	4,80E-09
E13	2,97E-11	3,88E-09	8,95E-12	3,08E-12	3,72E-11	1,14E-11	2,02E-11	6,20E-12	2,06E-12	8,84E-09
E14	1,93E-11	2,06E-09	5,84E-12	2,05E-12	2,43E-11	7,47E-12	1,34E-11	4,13E-12	1,36E-12	4,49E-09
L1	1,80E-11	3,49E-09	5,42E-12	1,87E-12	2,25E-11	6,90E-12	1,23E-11	3,75E-12	1,25E-12	9,88E-09
L2	1,84E-10	3,07E-09	5,52E-11	1,90E-11	2,30E-10	7,06E-11	1,25E-10	3,83E-11	1,27E-11	8,14E-09
S1	2,19E-11	4,72E-09	6,61E-12	2,32E-12	2,75E-11	8,46E-12	1,52E-11	4,66E-12	1,54E-12	7,51E-09
S2	2,56E-11	4,89E-09	7,72E-12	2,71E-12	3,21E-11	9,88E-12	1,78E-11	5,44E-12	1,81E-12	8,09E-09
S3	7,40E-11	3,17E-09	2,24E-11	7,88E-12	9,30E-11	2,86E-11	5,17E-11	1,59E-11	5,26E-12	6,34E-09
S4	1,50E-11	1,54E-09	4,52E-12	1,59E-12	1,89E-11	5,81E-12	1,05E-11	3,20E-12	1,06E-12	3,53E-09
S5	2,07E-11	2,98E-09	6,24E-12	2,14E-12	2,60E-11	7,93E-12	1,41E-11	4,31E-12	1,43E-12	7,61E-09
S6	1,65E-11	2,14E-09	4,96E-12	1,71E-12	2,07E-11	6,34E-12	1,13E-11	3,45E-12	1,14E-12	5,16E-09
E15	1,95E-11	2,09E-09	5,88E-12	2,07E-12	2,45E-11	7,54E-12	1,35E-11	4,16E-12	1,38E-12	4,66E-09
E16	3,58E-11	3,11E-09	1,08E-11	3,82E-12	4,50E-11	1,39E-11	2,51E-11	7,70E-12	2,55E-12	6,06E-09
S7	3,29E-11	2,94E-09	9,94E-12	3,51E-12	4,14E-11	1,27E-11	2,30E-11	7,08E-12	2,35E-12	6,03E-09
S8	7,35E-11	8,03E-09	2,21E-11	7,82E-12	9,20E-11	2,84E-11	5,14E-11	1,58E-11	5,23E-12	2,11E-08
H1	2,25E-11	1,91E-09	6,82E-12	2,41E-12	2,83E-11	8,72E-12	1,58E-11	4,87E-12	1,61E-12	4,02E-09
C2	9,96E-11	8,64E-09	3,01E-11	1,07E-11	1,25E-10	3,86E-11	6,99E-11	2,15E-11	7,12E-12	1,83E-08
E17	3,59E-11	2,70E-09	1,08E-11	3,83E-12	4,51E-11	1,39E-11	2,52E-11	7,71E-12	2,56E-12	5,45E-09
E18	4,46E-11	3,70E-09	1,34E-11	4,77E-12	5,61E-11	1,73E-11	3,13E-11	9,61E-12	3,18E-12	7,89E-09
E19	4,19E-11	3,55E-09	1,26E-11	4,48E-12	5,28E-11	1,63E-11	2,95E-11	9,04E-12	2,99E-12	7,36E-09
E20	3,25E-11	2,80E-09	9,79E-12	3,47E-12	4,08E-11	1,26E-11	2,28E-11	6,99E-12	2,31E-12	5,34E-09
E21	4,35E-11	3,81E-09	1,32E-11	4,64E-12	5,47E-11	1,68E-11	3,05E-11	9,33E-12	3,10E-12	7,56E-09
E22	1,26E-10	1,45E-08	3,81E-11	1,34E-11	1,58E-10	4,88E-11	8,81E-11	2,71E-11	8,97E-12	3,65E-08
L3	1,55E-11	1,38E-09	4,68E-12	1,65E-12	1,95E-11	6,00E-12	1,08E-11	3,33E-12	1,10E-12	2,67E-09
L4	1,27E-11	9,54E-10	3,83E-12	1,36E-12	1,60E-11	4,92E-12	8,91E-12	2,72E-12	9,06E-13	2,07E-09
E23	9,70E-11	2,81E-08	2,91E-11	1,01E-11	1,21E-10	3,71E-11	6,60E-11	2,02E-11	6,71E-12	6,95E-08
E24	1,01E-10	3,13E-08	3,04E-11	1,05E-11	1,26E-10	3,88E-11	6,90E-11	2,11E-11	7,02E-12	7,66E-08
S9	5,05E-11	1,36E-08	1,52E-11	5,24E-12	6,34E-11	1,94E-11	3,44E-11	1,06E-11	3,50E-12	3,50E-08
S10	8,35E-11	3,20E-09	2,53E-11	8,93E-12	1,05E-10	3,24E-11	5,87E-11	1,80E-11	5,97E-12	6,50E-09
E25	1,91E-10	5,96E-09	5,76E-11	2,03E-11	2,41E-10	7,40E-11	1,34E-10	4,10E-11	1,36E-11	1,32E-08
E26	1,76E-11	2,89E-09	5,30E-12	1,88E-12	2,20E-11	6,80E-12	1,23E-11	3,78E-12	1,25E-12	3,91E-09
E27	7,52E-12	8,53E-10	2,27E-12	7,98E-13	9,42E-12	2,91E-12	5,23E-12	1,61E-12	5,32E-13	1,29E-09
S11	4,60E-12	5,25E-10	1,38E-12	4,88E-13	5,76E-12	1,78E-12	3,20E-12	9,83E-13	3,26E-13	7,88E-10
E28	1,32E-11	1,29E-09	3,99E-12	1,41E-12	1,66E-11	5,11E-12	9,24E-12	2,84E-12	9,42E-13	2,69E-09
E29	5,84E-12	5,30E-10	1,77E-12	6,20E-13	7,34E-12	2,26E-12	4,07E-12	1,25E-12	4,14E-13	7,92E-10
E30	5,79E-12	5,19E-10	1,75E-12	6,16E-13	7,28E-12	2,24E-12	4,04E-12	1,24E-12	4,12E-13	7,62E-10
E31	4,69E-12	5,50E-10	1,42E-12	5,01E-13	5,90E-12	1,82E-12	3,28E-12	1,01E-12	3,35E-13	7,66E-10
E32	6,08E-12	7,00E-10	1,84E-12	6,54E-13	7,67E-12	2,36E-12	4,29E-12	1,32E-12	4,36E-13	8,76E-10
C3	1,21E-11	1,19E-09	3,64E-12	1,28E-12	1,52E-11	4,67E-12	8,40E-12	2,58E-12	8,55E-13	1,74E-09

DJE non K enfant - sol - ingestion - scenario moyen

Récepteur	Zn	Sb	As	Cd	Co	Pb	Hg	Mn sol	Cu	dioxines	Ni	Cr III	Cr VI	phenantrene	fluorene
S12	1,50E-08	8,88E-11	1,30E-10	9,41E-11	6,03E-10	3,87E-10	1,54E-10	4,37E-10	1,34E-08	1,09E-14	5,71E-09	2,74E-09	3,05E-10	5,44E-12	8,67E-12
S13	3,37E-08	2,00E-10	2,79E-10	2,03E-10	1,24E-09	8,40E-10	3,28E-10	9,67E-10	3,10E-08	2,39E-14	1,28E-08	6,23E-09	6,92E-10	1,09E-11	1,77E-11
S14	2,19E-07	1,30E-09	2,00E-09	1,47E-09	6,98E-09	5,87E-09	2,28E-09	6,34E-09	2,53E-07	1,73E-13	8,40E-08	4,07E-08	4,52E-09	5,27E-11	7,93E-11
E33	1,97E-07	1,16E-09	2,09E-09	1,50E-09	8,37E-09	5,95E-09	2,42E-09	6,12E-09	2,19E-07	1,75E-13	7,62E-08	3,61E-08	4,02E-09	7,23E-11	1,10E-10
E34	9,70E-08	5,78E-10	7,48E-10	5,51E-10	3,25E-09	2,28E-09	8,68E-10	2,71E-09	9,01E-08	6,39E-14	3,70E-08	1,80E-08	2,00E-09	2,64E-11	4,18E-11
E35	1,02E-07	6,08E-10	7,87E-10	5,79E-10	3,41E-09	2,40E-09	9,12E-10	2,85E-09	9,51E-08	6,71E-14	3,90E-08	1,89E-08	2,10E-09	2,76E-11	4,35E-11
S15	6,34E-08	3,78E-10	4,89E-10	3,60E-10	2,10E-09	1,49E-09	5,66E-10	1,77E-09	5,92E-08	4,17E-14	2,42E-08	1,18E-08	1,31E-09	1,70E-11	2,66E-11
L5	2,83E-08	1,67E-10	3,01E-10	2,13E-10	1,44E-09	8,67E-10	3,59E-10	8,99E-10	3,04E-08	2,51E-14	1,09E-08	5,11E-09	5,68E-10	1,38E-11	2,18E-11
E36	1,46E-07	8,43E-10	1,72E-09	1,11E-09	1,59E-08	5,16E-09	2,42E-09	5,45E-09	1,32E-07	1,41E-13	5,74E-08	2,41E-08	2,68E-09	1,89E-10	3,15E-10
L6	3,14E-08	1,82E-10	3,62E-10	2,40E-10	2,85E-09	1,08E-09	4,89E-10	1,12E-09	2,99E-08	2,99E-14	1,23E-08	5,33E-09	5,92E-10	3,30E-11	5,50E-11
L7	2,47E-08	1,45E-10	2,60E-10	1,82E-10	1,38E-09	7,58E-10	3,20E-10	7,93E-10	2,45E-08	2,18E-14	9,54E-09	4,42E-09	4,92E-10	1,42E-11	2,33E-11
E37	7,39E-08	4,35E-10	7,62E-10	5,36E-10	4,03E-09	2,23E-09	9,42E-10	2,35E-09	7,25E-08	6,40E-14	2,86E-08	1,33E-08	1,48E-09	4,14E-11	6,76E-11
E38	1,26E-07	7,36E-10	1,34E-09	8,83E-10	1,16E-08	4,04E-09	1,84E-09	4,42E-09	1,08E-07	1,11E-13	4,93E-08	2,15E-08	2,39E-09	1,33E-10	2,18E-10
R1	1,15E-06	6,88E-09	8,29E-09	6,25E-09	2,86E-08	2,54E-08	9,26E-09	3,08E-08	1,17E-06	7,10E-13	4,38E-07	2,17E-07	2,41E-08	1,81E-10	2,73E-10
R2	7,57E-07	4,53E-09	5,99E-09	4,54E-09	1,58E-08	1,79E-08	6,62E-09	2,06E-08	6,83E-07	5,18E-13	2,88E-07	1,43E-07	1,59E-08	8,94E-11	1,42E-10
R3	6,92E-07	4,14E-09	5,44E-09	4,12E-09	1,47E-08	1,63E-08	6,03E-09	1,87E-08	6,34E-07	4,69E-13	2,63E-07	1,30E-07	1,45E-08	8,55E-11	1,36E-10
R4	4,93E-07	2,95E-09	3,86E-09	2,89E-09	1,15E-08	1,16E-08	4,30E-09	1,34E-08	4,73E-07	3,32E-13	1,87E-07	9,28E-08	1,03E-08	7,27E-11	1,15E-10
R5	6,70E-07	4,01E-09	4,95E-09	3,77E-09	1,40E-08	1,50E-08	5,47E-09	1,78E-08	6,38E-07	4,27E-13	2,54E-07	1,26E-07	1,40E-08	7,92E-11	1,26E-10
R6	1,36E-07	8,07E-10	1,28E-09	9,35E-10	4,88E-09	3,77E-09	1,50E-09	4,03E-09	1,30E-07	1,09E-13	5,21E-08	2,50E-08	2,78E-09	4,38E-11	7,25E-11
R7	1,23E-07	7,29E-10	1,19E-09	8,46E-10	5,79E-09	3,52E-09	1,45E-09	3,78E-09	1,20E-07	1,01E-13	4,75E-08	2,24E-08	2,49E-09	5,86E-11	9,81E-11
R8	3,88E-07	2,28E-09	3,91E-09	2,65E-09	2,82E-08	1,16E-08	5,08E-09	1,28E-08	3,36E-07	3,25E-13	1,51E-07	6,80E-08	7,55E-09	3,04E-10	4,95E-10
R9	2,50E-07	1,48E-09	2,41E-09	1,70E-09	1,31E-08	7,12E-09	2,97E-09	7,77E-09	2,28E-07	2,02E-13	9,65E-08	4,51E-08	5,01E-09	1,33E-10	2,17E-10
R10	2,52E-07	1,50E-09	2,10E-09	1,53E-09	9,20E-09	6,31E-09	2,47E-09	7,22E-09	2,30E-07	1,79E-13	9,63E-08	4,66E-08	5,18E-09	7,94E-11	1,27E-10
R11	2,58E-07	1,53E-09	2,15E-09	1,57E-09	9,41E-09	6,46E-09	2,52E-09	7,38E-09	2,37E-07	1,83E-13	9,85E-08	4,76E-08	5,29E-09	8,11E-11	1,29E-10
R12	5,03E-07	2,99E-09	3,91E-09	2,89E-09	1,55E-08	1,18E-08	4,43E-09	1,39E-08	5,16E-07	3,30E-13	1,91E-07	9,35E-08	1,04E-08	1,12E-10	1,65E-10
R13	1,98E-07	1,18E-09	1,53E-09	1,12E-09	6,81E-09	4,66E-09	1,77E-09	5,55E-09	1,82E-07	1,30E-13	7,57E-08	3,67E-08	4,08E-09	5,53E-11	8,64E-11
R14	3,77E-07	2,24E-09	2,88E-09	2,11E-09	1,21E-08	8,70E-09	3,28E-09	1,04E-08	3,69E-07	2,43E-13	1,44E-07	7,01E-08	7,79E-09	9,00E-11	1,34E-10
R15	1,91E-07	1,13E-09	1,53E-09	1,12E-09	6,68E-09	4,62E-09	1,78E-09	5,38E-09	1,67E-07	1,30E-13	7,25E-08	3,52E-08	3,91E-09	5,62E-11	8,92E-11
R16	1,22E-06	7,29E-09	8,81E-09	6,64E-09	3,01E-08	2,69E-08	9,81E-09	3,26E-08	1,26E-06	7,49E-13	4,64E-07	2,29E-07	2,54E-08	1,87E-10	2,82E-10
R17	8,94E-07	4,99E-09	1,04E-08	5,58E-09	1,79E-07	3,08E-08	1,60E-08	3,88E-08	6,10E-07	7,48E-13	3,64E-07	1,29E-07	1,43E-08	1,93E-09	2,88E-09
R18	6,59E-07	3,91E-09	5,82E-09	4,36E-09	1,64E-08	1,71E-08	6,53E-09	1,86E-08	5,86E-07	5,03E-13	2,50E-07	1,24E-07	1,37E-08	1,10E-10	1,75E-10
R19	6,81E-07	4,06E-09	6,05E-09	4,51E-09	1,80E-08	1,78E-08	6,83E-09	1,93E-08	6,05E-07	5,21E-13	2,60E-07	1,28E-07	1,42E-08	1,29E-10	2,04E-10
R20	4,19E-07	2,45E-09	4,30E-09	2,89E-09	3,36E-08	1,29E-08	5,68E-09	1,41E-08	3,56E-07	3,56E-13	1,63E-07	7,28E-08	8,09E-09	3,67E-10	5,95E-10
R21	2,36E-07	1,40E-09	1,97E-09	1,44E-09	8,64E-09	5,92E-09	2,32E-09	6,75E-09	2,19E-07	1,68E-13	9,00E-08	4,34E-08	4,82E-09	7,49E-11	1,20E-10
R22	4,92E-07	2,93E-09	3,80E-09	2,82E-09	1,52E-08	1,15E-08	4,32E-09	1,36E-08	4,99E-07	3,23E-13	1,87E-07	9,17E-08	1,02E-08	1,10E-10	1,61E-10
R23	3,65E-07	2,17E-09	2,75E-09	2,02E-09	1,16E-08	8,33E-09	3,14E-09	1,01E-08	3,47E-07	2,32E-13	1,39E-07	6,80E-08	7,55E-09	8,63E-11	1,29E-10
R24	1,93E-07	1,15E-09	1,55E-09	1,14E-09	6,75E-09	4,69E-09	1,81E-09	5,47E-09	1,69E-07	1,32E-13	7,38E-08	3,57E-08	3,97E-09	5,66E-11	9,00E-11
R25	2,32E-07	1,37E-09	2,28E-09	1,64E-09	1,06E-08	6,70E-09	2,75E-09	7,12E-09	2,47E-07	1,93E-13	8,90E-08	4,21E-08	4,67E-09	1,02E-10	1,67E-10
R26	3,60E-07	2,11E-09	3,73E-09	2,65E-09	1,68E-08	1,08E-08	4,47E-09	1,12E-08	4,01E-07	3,14E-13	1,39E-07	6,54E-08	7,27E-09	1,63E-10	2,65E-10
R27	7,70E-07	4,56E-09	9,92E-09	7,09E-09	3,67E-08	2,78E-08	1,17E-08	2,60E-08	8,51E-07	8,38E-13	3,02E-07	1,40E-07	1,56E-08	3,62E-10	5,90E-10
R28	2,62E-07	1,55E-09	2,76E-09	1,97E-09	1,27E-08	8,01E-09	3,32E-09	8,27E-09	2,69E-07	2,34E-13	1,01E-07	4,76E-08	5,29E-09	1,26E-10	2,08E-10
R29	3,01E-07	1,78E-09	3,12E-09	2,23E-09	1,42E-08	9,09E-09	3,77E-09	9,44E-09	3,19E-07	2,63E-13	1,16E-07	5,48E-08	6,08E-09	1,40E-10	2,30E-10
R30	1,82E-07	1,08E-09	1,98E-09	1,40E-09	9,96E-09	5,77E-09	2,43E-09	5,92E-09	1,83E-07	1,68E-13	7,07E-08	3,29E-08	3,65E-09	1,02E-10	1,67E-10
R31	2,49E-07	1,47E-09	2,71E-09	1,91E-09	1,25E-08	7,81E-09	3,26E-09	7,96E-09	2,50E-07	2,28E-13	9,63E-08	4,51E-08	5,01E-09	1,27E-10	2,08E-10
R32	2,52E-07	1,49E-09	2,60E-09	1,86E-09	1,20E-08	7,59E-09	3,14E-09	7,88E-09	2,60E-07	2,21E-13	9,72E-08	4,57E-08	5,08E-09	1,19E-10	1,95E-10
R33	2,10E-07	1,24E-09	2,06E-09	1,47E-09	9,54E-09	6,05E-09	2,49E-09	6,44E-09	2,23E-07	1,74E-13	8,09E-08	3,82E-08	4,25E-09	9,26E-11	1,51E-10
R34	2,76E-07	1,64E-09	2,80E-09	2,00E-09	1,29E-08	8,16E-09	3,36E-09	8,59E-09	3,04E-07	2,36E-13	1,07E-07	5,04E-08	5,60E-09	1,24E-10	2,02E-10
R35	8,27E-07	4,90E-09	1,03E-08	7,40E-09	3,75E-08	2,89E-08	1,21E-08	2,75E-08	9,11E-07	8,74E-13	3,23E-07	1,51E-07	1,68E-08	3,60E-10	5,86E-10
R36	3,38E-07	2,00E-09	3,51E-09	2,50E-09	1,60E-08	1,02E-08	4,19E-09	1,06E-08	3,78E-07	2,95E-13	1,31E-07	6,14E-08	6,83E-09	1,54E-10	2,49E-10
R37	2,15E-07	1,27E-09	2,43E-09	1,71E-09	1,21E-08	6,99E-09	2,97E-09	7,05E-09	2,23E-07	2,04E-13	8,35E-08	3,86E-08	4,29E-09	1,25E-10	2,04E-10
R38	2,39E-06	1,43E-08	2,00E-08	1,51E-08	5,19E-08	5,90E-08	2,21E-08	6,60E-08	3,41E-06	1,71E-12	9,13E-07	4,52E-07	5,03E-08	2,89E-10	4,38E-10

DJE non K enfant - sol - ingestion - scenario moyen

Récepteur	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
S12	3,80E-12	3,55E-10	1,15E-12	4,03E-13	4,78E-12	1,47E-12	2,65E-12	8,14E-13	2,69E-13	5,71E-10
S13	7,72E-12	7,61E-10	2,33E-12	8,19E-13	9,67E-12	2,98E-12	5,39E-12	1,65E-12	5,50E-13	1,59E-09
S14	3,55E-11	5,66E-09	1,07E-11	3,68E-12	4,45E-11	1,36E-11	2,42E-11	7,40E-12	2,46E-12	1,46E-08
E33	4,89E-11	5,85E-09	1,47E-11	5,09E-12	6,12E-11	1,88E-11	3,34E-11	1,02E-11	3,39E-12	1,01E-08
E34	1,84E-11	2,04E-09	5,54E-12	1,94E-12	2,31E-11	7,10E-12	1,27E-11	3,92E-12	1,30E-12	4,76E-09
E35	1,92E-11	2,15E-09	5,78E-12	2,02E-12	2,41E-11	7,40E-12	1,33E-11	4,08E-12	1,35E-12	4,92E-09
S15	1,18E-11	1,34E-09	3,55E-12	1,24E-12	1,47E-11	4,54E-12	8,14E-12	2,50E-12	8,30E-13	2,99E-09
L5	9,59E-12	8,30E-10	2,88E-12	1,01E-12	1,20E-11	3,70E-12	6,63E-12	2,04E-12	6,77E-13	1,15E-09
E36	1,36E-10	4,34E-09	4,12E-11	1,46E-11	1,71E-10	5,29E-11	9,61E-11	2,95E-11	9,79E-12	7,79E-09
L6	2,38E-11	9,41E-10	7,19E-12	2,55E-12	2,99E-11	9,22E-12	1,68E-11	5,15E-12	1,70E-12	1,56E-09
L7	1,01E-11	7,08E-10	3,07E-12	1,08E-12	1,27E-11	3,94E-12	7,11E-12	2,18E-12	7,21E-13	1,07E-09
E37	2,95E-11	2,08E-09	8,88E-12	3,15E-12	3,71E-11	1,14E-11	2,07E-11	6,33E-12	2,10E-12	3,04E-09
E38	9,42E-11	3,41E-09	2,86E-11	1,02E-11	1,19E-10	3,67E-11	6,65E-11	2,04E-11	6,77E-12	6,21E-09
R1	1,22E-10	2,30E-08	3,67E-11	1,27E-11	1,53E-10	4,67E-11	8,31E-11	2,56E-11	8,46E-12	6,60E-08
R2	6,25E-11	1,70E-08	1,89E-11	6,62E-12	7,87E-11	2,41E-11	4,34E-11	1,33E-11	4,42E-12	2,37E-08
R3	5,97E-11	1,54E-08	1,80E-11	6,33E-12	7,49E-11	2,30E-11	4,16E-11	1,27E-11	4,23E-12	2,13E-08
R4	5,06E-11	1,08E-08	1,53E-11	5,36E-12	6,36E-11	1,95E-11	3,51E-11	1,08E-11	3,58E-12	1,51E-08
R5	5,53E-11	1,39E-08	1,67E-11	5,84E-12	6,94E-11	2,13E-11	3,84E-11	1,18E-11	3,91E-12	1,97E-08
R6	3,15E-11	3,58E-09	9,50E-12	3,38E-12	3,95E-11	1,22E-11	2,21E-11	6,79E-12	2,24E-12	4,03E-09
R7	4,25E-11	3,25E-09	1,28E-11	4,56E-12	5,34E-11	1,65E-11	3,01E-11	9,20E-12	3,04E-12	3,86E-09
R8	2,17E-10	1,02E-08	6,53E-11	2,30E-11	2,73E-10	8,37E-11	1,51E-10	4,64E-11	1,54E-11	1,97E-08
R9	9,44E-11	6,51E-09	2,86E-11	1,01E-11	1,19E-10	3,65E-11	6,62E-11	2,04E-11	6,73E-12	1,02E-08
R10	5,55E-11	5,77E-09	1,68E-11	5,88E-12	6,98E-11	2,15E-11	3,86E-11	1,19E-11	3,93E-12	1,37E-08
R11	5,68E-11	5,90E-09	1,71E-11	6,01E-12	7,12E-11	2,19E-11	3,95E-11	1,21E-11	4,01E-12	1,42E-08
R12	7,42E-11	1,08E-08	2,23E-11	7,66E-12	9,29E-11	2,84E-11	5,03E-11	1,54E-11	5,12E-12	2,80E-08
R13	3,82E-11	4,16E-09	1,15E-11	4,03E-12	4,79E-11	1,47E-11	2,63E-11	8,09E-12	2,69E-12	9,74E-09
R14	6,03E-11	7,87E-09	1,81E-11	6,25E-12	7,55E-11	2,32E-11	4,10E-11	1,26E-11	4,17E-12	1,79E-08
R15	3,91E-11	4,17E-09	1,18E-11	4,16E-12	4,93E-11	1,52E-11	2,73E-11	8,37E-12	2,76E-12	9,11E-09
R16	1,26E-10	2,45E-08	3,80E-11	1,31E-11	1,58E-10	4,84E-11	8,61E-11	2,63E-11	8,76E-12	6,94E-08
R17	1,29E-09	2,15E-08	3,88E-10	1,33E-10	1,62E-09	4,95E-10	8,76E-10	2,69E-10	8,90E-11	5,71E-08
R18	7,68E-11	1,66E-08	2,32E-11	8,13E-12	9,65E-11	2,97E-11	5,32E-11	1,63E-11	5,42E-12	2,63E-08
R19	8,98E-11	1,72E-08	2,71E-11	9,52E-12	1,13E-10	3,47E-11	6,25E-11	1,91E-11	6,34E-12	2,84E-08
R20	2,60E-10	1,11E-08	7,85E-11	2,76E-11	3,26E-10	1,01E-10	1,82E-10	5,57E-11	1,85E-11	2,23E-08
R21	5,27E-11	5,40E-09	1,59E-11	5,58E-12	6,62E-11	2,04E-11	3,67E-11	1,12E-11	3,73E-12	1,24E-08
R22	7,27E-11	1,05E-08	2,19E-11	7,49E-12	9,11E-11	2,78E-11	4,93E-11	1,51E-11	5,01E-12	2,67E-08
R23	5,79E-11	7,49E-09	1,74E-11	6,01E-12	7,25E-11	2,23E-11	3,95E-11	1,21E-11	4,01E-12	1,81E-08
R24	3,95E-11	4,25E-09	1,19E-11	4,19E-12	4,97E-11	1,53E-11	2,75E-11	8,44E-12	2,80E-12	9,44E-09
R25	7,25E-11	6,31E-09	2,19E-11	7,75E-12	9,13E-11	2,82E-11	5,08E-11	1,56E-11	5,18E-12	1,23E-08
R26	1,16E-10	1,03E-08	3,49E-11	1,23E-11	1,45E-10	4,47E-11	8,09E-11	2,49E-11	8,24E-12	2,11E-08
R27	2,58E-10	2,82E-08	7,75E-11	2,75E-11	3,23E-10	9,96E-11	1,80E-10	5,53E-11	1,83E-11	7,40E-08
R28	9,00E-11	7,62E-09	2,73E-11	9,63E-12	1,13E-10	3,49E-11	6,33E-11	1,95E-11	6,44E-12	1,61E-08
R29	9,96E-11	8,64E-09	3,01E-11	1,07E-11	1,25E-10	3,86E-11	6,99E-11	2,15E-11	7,12E-12	1,83E-08
R30	7,27E-11	5,47E-09	2,19E-11	7,77E-12	9,15E-11	2,82E-11	5,10E-11	1,56E-11	5,19E-12	1,11E-08
R31	9,03E-11	7,49E-09	2,73E-11	9,66E-12	1,14E-10	3,51E-11	6,34E-11	1,95E-11	6,46E-12	1,60E-08
R32	8,50E-11	7,20E-09	2,56E-11	9,09E-12	1,07E-10	3,30E-11	5,97E-11	1,83E-11	6,07E-12	1,49E-08
R33	6,59E-11	5,68E-09	1,98E-11	7,03E-12	8,27E-11	2,56E-11	4,62E-11	1,42E-11	4,69E-12	1,08E-08
R34	8,81E-11	7,72E-09	2,67E-11	9,41E-12	1,11E-10	3,41E-11	6,18E-11	1,89E-11	6,29E-12	1,53E-08
R35	2,56E-10	2,93E-08	7,72E-11	2,73E-11	3,21E-10	9,89E-11	1,79E-10	5,49E-11	1,82E-11	7,40E-08
R36	1,09E-10	9,70E-09	3,28E-11	1,16E-11	1,37E-10	4,21E-11	7,59E-11	2,34E-11	7,74E-12	1,87E-08
R37	8,90E-11	6,70E-09	2,69E-11	9,52E-12	1,12E-10	3,45E-11	6,25E-11	1,91E-11	6,36E-12	1,45E-08
R38	1,97E-10	5,70E-08	5,90E-11	2,04E-11	2,45E-10	7,53E-11	1,34E-10	4,10E-11	1,36E-11	1,41E-07

DJE non K enfant - sol - ingestion - scenario moyen

Récepteur	Zn	Sb	As	Cd	Co	Pb	Hg	Mn sol	Cu	dioxines	Ni	Cr III	Cr VI	phenantrene	fluorene
R39	2,65E-06	1,59E-08	2,23E-08	1,68E-08	5,60E-08	6,57E-08	2,45E-08	7,31E-08	3,99E-06	1,91E-12	1,01E-06	5,01E-07	5,57E-08	3,02E-10	4,58E-10
R40	2,23E-06	1,32E-08	1,70E-08	1,29E-08	4,77E-08	5,12E-08	1,87E-08	5,97E-08	2,84E-06	1,46E-12	8,42E-07	4,19E-07	4,66E-08	2,63E-10	3,95E-10
R41	3,75E-07	2,17E-09	4,38E-09	2,88E-09	3,62E-08	1,29E-08	5,92E-09	1,36E-08	3,41E-07	3,54E-13	1,47E-07	6,31E-08	7,01E-09	4,12E-10	6,73E-10
R42	4,06E-07	2,34E-09	4,86E-09	3,08E-09	4,73E-08	1,44E-08	6,81E-09	1,54E-08	3,64E-07	3,86E-13	1,60E-07	6,64E-08	7,38E-09	5,47E-10	8,87E-10
R43	2,49E-07	1,48E-09	2,08E-09	1,55E-09	6,73E-09	6,21E-09	2,37E-09	6,98E-09	2,43E-07	1,79E-13	9,50E-08	4,66E-08	5,18E-09	5,01E-11	8,16E-11
R44	7,05E-08	4,17E-10	6,23E-10	4,54E-10	2,54E-09	1,85E-09	7,27E-10	2,04E-09	7,18E-08	5,27E-14	2,69E-08	1,30E-08	1,45E-09	2,17E-11	3,47E-11
R45	7,57E-08	4,49E-10	6,64E-10	4,86E-10	2,69E-09	1,97E-09	7,75E-10	2,19E-09	7,59E-08	5,60E-14	2,89E-08	1,40E-08	1,56E-09	2,30E-11	3,67E-11
R46	1,16E-07	6,86E-10	9,57E-10	6,98E-10	4,29E-09	2,89E-09	1,13E-09	3,30E-09	1,06E-07	8,22E-14	4,42E-08	2,14E-08	2,37E-09	3,78E-11	6,12E-11
R47	4,45E-08	2,63E-10	3,91E-10	2,84E-10	1,83E-09	1,17E-09	4,67E-10	1,31E-09	3,99E-08	3,34E-14	1,70E-08	8,16E-09	9,07E-10	1,68E-11	2,71E-11
R48	4,32E-08	2,56E-10	3,84E-10	2,76E-10	1,80E-09	1,14E-09	4,58E-10	1,28E-09	3,91E-08	3,26E-14	1,65E-08	7,91E-09	8,79E-10	1,66E-11	2,69E-11
R49	4,45E-08	2,63E-10	4,01E-10	2,93E-10	1,55E-09	1,18E-09	4,66E-10	1,30E-09	4,45E-08	3,41E-14	1,70E-08	8,23E-09	9,15E-10	1,34E-11	2,19E-11
R50	5,79E-08	3,43E-10	5,10E-10	3,75E-10	1,97E-09	1,52E-09	5,95E-10	1,67E-09	5,90E-08	4,38E-14	2,21E-08	1,07E-08	1,19E-09	1,72E-11	2,86E-11
R51	4,80E-08	2,86E-10	4,30E-10	3,12E-10	1,91E-09	1,28E-09	5,08E-10	1,42E-09	4,60E-08	3,64E-14	1,84E-08	8,85E-09	9,83E-10	1,72E-11	2,75E-11
R52	5,25E-08	3,12E-10	4,56E-10	3,30E-10	2,11E-09	1,36E-09	5,40E-10	1,53E-09	4,69E-08	3,84E-14	2,00E-08	9,63E-09	1,07E-09	1,91E-11	3,04E-11
R53	1,18E-07	7,03E-10	9,78E-10	7,12E-10	4,34E-09	2,95E-09	1,15E-09	3,39E-09	1,09E-07	8,40E-14	4,51E-08	2,19E-08	2,43E-09	3,82E-11	6,20E-11
R54	7,68E-07	4,56E-09	7,03E-09	5,18E-09	2,45E-08	2,06E-08	8,00E-09	2,23E-08	8,89E-07	6,07E-13	2,95E-07	1,43E-07	1,59E-08	1,85E-10	2,78E-10
R55	3,99E-07	2,36E-09	4,23E-09	3,04E-09	1,70E-08	1,21E-08	4,92E-09	1,24E-08	4,43E-07	3,54E-13	1,55E-07	7,33E-08	8,14E-09	1,47E-10	2,23E-10
R56	1,97E-07	1,17E-09	1,52E-09	1,12E-09	6,59E-09	4,62E-09	1,76E-09	5,49E-09	1,83E-07	1,29E-13	7,49E-08	3,66E-08	4,06E-09	5,36E-11	8,48E-11
R57	2,08E-07	1,23E-09	1,60E-09	1,17E-09	6,92E-09	4,86E-09	1,85E-09	5,77E-09	1,93E-07	1,36E-13	7,90E-08	3,84E-08	4,27E-09	5,60E-11	8,83E-11
R58	2,23E-07	1,33E-09	1,72E-09	1,26E-09	7,38E-09	5,21E-09	1,98E-09	6,20E-09	2,08E-07	1,46E-13	8,48E-08	4,14E-08	4,60E-09	5,95E-11	9,35E-11
R59	1,98E-07	1,17E-09	2,11E-09	1,50E-09	1,01E-08	6,08E-09	2,52E-09	6,31E-09	2,13E-07	1,76E-13	7,68E-08	3,59E-08	3,99E-09	9,68E-11	1,53E-10
R60	2,97E-07	1,71E-09	3,49E-09	2,24E-09	3,23E-08	1,05E-08	4,92E-09	1,11E-08	2,67E-07	2,86E-13	1,16E-07	4,89E-08	5,44E-09	3,84E-10	6,38E-10
R61	2,21E-07	1,28E-09	2,54E-09	1,69E-09	2,00E-08	7,55E-09	3,43E-09	7,87E-09	2,10E-07	2,10E-13	8,61E-08	3,74E-08	4,16E-09	2,32E-10	3,86E-10
R62	1,73E-07	1,02E-09	1,82E-09	1,28E-09	9,70E-09	5,32E-09	2,24E-09	5,57E-09	1,72E-07	1,53E-13	6,70E-08	3,11E-08	3,45E-09	1,00E-10	1,63E-10
R63	1,50E-07	8,83E-10	1,55E-09	1,09E-09	8,18E-09	4,53E-09	1,91E-09	4,77E-09	1,47E-07	1,30E-13	5,81E-08	2,70E-08	3,01E-09	8,38E-11	1,37E-10
R64	2,56E-07	1,49E-09	2,73E-09	1,79E-09	2,36E-08	8,20E-09	3,73E-09	8,96E-09	2,19E-07	2,24E-13	1,00E-07	4,36E-08	4,84E-09	2,69E-10	4,42E-10
R65	4,53E-07	2,69E-09	3,52E-09	2,60E-09	1,40E-08	1,06E-08	4,01E-09	1,25E-08	4,51E-07	2,97E-13	1,73E-07	8,43E-08	9,37E-09	1,03E-10	1,53E-10
R66	3,36E-07	1,98E-09	2,73E-09	2,00E-09	1,15E-08	8,20E-09	3,17E-09	9,50E-09	2,99E-07	2,30E-13	1,28E-07	6,21E-08	6,90E-09	9,54E-11	1,51E-10
R67	5,94E-07	3,54E-09	4,51E-09	3,36E-09	1,77E-08	1,37E-08	5,14E-09	1,63E-08	5,25E-07	3,82E-13	2,26E-07	1,11E-07	1,23E-08	1,32E-10	2,04E-10
R68	6,94E-07	4,14E-09	4,95E-09	3,69E-09	2,00E-08	1,53E-08	5,66E-09	1,87E-08	5,77E-07	4,21E-13	2,63E-07	1,29E-07	1,44E-08	1,48E-10	2,30E-10
R69	2,67E-07	1,58E-09	2,10E-09	1,54E-09	8,87E-09	6,33E-09	2,41E-09	7,46E-09	2,43E-07	1,78E-13	1,01E-07	4,94E-08	5,49E-09	7,05E-11	1,09E-10
R70	2,26E-06	1,35E-08	1,14E-08	8,83E-09	4,84E-08	3,84E-08	1,27E-08	5,53E-08	3,67E-06	9,57E-13	8,44E-07	4,24E-07	4,71E-08	2,80E-10	4,42E-10
R71	1,76E-06	1,05E-08	2,06E-08	1,50E-08	5,62E-08	5,75E-08	2,32E-08	5,51E-08	2,43E-06	1,74E-12	6,83E-07	3,27E-07	3,64E-08	4,43E-10	6,94E-10
R72	7,20E-07	4,06E-09	9,41E-09	5,55E-09	1,21E-07	2,73E-08	1,36E-08	3,06E-08	6,01E-07	6,88E-13	2,91E-07	1,09E-07	1,22E-08	1,33E-09	2,00E-09

DJE non K enfant - sol - ingestion - scenario moyen

Récepteur	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R39	2,04E-10	6,34E-08	6,16E-11	2,13E-11	2,56E-10	7,87E-11	1,40E-10	4,29E-11	1,42E-11	1,55E-07
R40	1,77E-10	4,79E-08	5,32E-11	1,84E-11	2,23E-10	6,81E-11	1,21E-10	3,71E-11	1,23E-11	1,23E-07
R41	2,93E-10	1,12E-08	8,87E-11	3,14E-11	3,69E-10	1,14E-10	2,06E-10	6,31E-11	2,10E-11	2,28E-08
R42	3,88E-10	1,21E-08	1,17E-10	4,12E-11	4,88E-10	1,50E-10	2,71E-10	8,31E-11	2,76E-11	2,67E-08
R43	3,56E-11	5,86E-09	1,07E-11	3,80E-12	4,47E-11	1,38E-11	2,49E-11	7,66E-12	2,54E-12	7,92E-09
R44	1,52E-11	1,73E-09	4,60E-12	1,62E-12	1,91E-11	5,90E-12	1,06E-11	3,26E-12	1,08E-12	2,62E-09
R45	1,61E-11	1,84E-09	4,86E-12	1,71E-12	2,02E-11	6,23E-12	1,12E-11	3,45E-12	1,14E-12	2,76E-09
R46	2,67E-11	2,62E-09	8,09E-12	2,86E-12	3,36E-11	1,04E-11	1,87E-11	5,75E-12	1,91E-12	5,45E-09
R47	1,18E-11	1,07E-09	3,58E-12	1,26E-12	1,49E-11	4,58E-12	8,26E-12	2,54E-12	8,40E-13	1,61E-09
R48	1,17E-11	1,05E-09	3,54E-12	1,25E-12	1,48E-11	4,54E-12	8,20E-12	2,52E-12	8,35E-13	1,55E-09
R49	9,52E-12	1,11E-09	2,88E-12	1,02E-12	1,20E-11	3,69E-12	6,66E-12	2,04E-12	6,79E-13	1,55E-09
R50	1,23E-11	1,42E-09	3,73E-12	1,33E-12	1,55E-11	4,79E-12	8,70E-12	2,67E-12	8,85E-13	1,78E-09
R51	1,21E-11	1,19E-09	3,64E-12	1,28E-12	1,52E-11	4,67E-12	8,40E-12	2,58E-12	8,55E-13	1,74E-09
R52	1,33E-11	1,25E-09	4,03E-12	1,42E-12	1,68E-11	5,16E-12	9,29E-12	2,86E-12	9,44E-13	2,00E-09
R53	2,71E-11	2,67E-09	8,16E-12	2,88E-12	3,39E-11	1,05E-11	1,89E-11	5,81E-12	1,93E-12	5,58E-09
R54	1,24E-10	1,98E-08	3,75E-11	1,29E-11	1,56E-10	4,79E-11	8,50E-11	2,60E-11	8,64E-12	5,12E-08
R55	9,91E-11	1,19E-08	2,99E-11	1,03E-11	1,24E-10	3,80E-11	6,77E-11	2,08E-11	6,88E-12	2,04E-08
R56	3,73E-11	4,14E-09	1,12E-11	3,93E-12	4,69E-11	1,44E-11	2,58E-11	7,94E-12	2,63E-12	9,65E-09
R57	3,90E-11	4,36E-09	1,17E-11	4,10E-12	4,88E-11	1,50E-11	2,69E-11	8,27E-12	2,75E-12	9,98E-09
R58	4,14E-11	4,69E-09	1,24E-11	4,36E-12	5,18E-11	1,59E-11	2,86E-11	8,77E-12	2,91E-12	1,05E-08
R59	6,73E-11	5,82E-09	2,02E-11	7,10E-12	8,44E-11	2,60E-11	4,66E-11	1,43E-11	4,75E-12	8,11E-09
R60	2,76E-10	8,79E-09	8,35E-11	2,97E-11	3,47E-10	1,07E-10	1,95E-10	5,97E-11	1,98E-11	1,58E-08
R61	1,67E-10	6,60E-09	5,05E-11	1,79E-11	2,10E-10	6,47E-11	1,18E-10	3,62E-11	1,20E-11	1,10E-08
R62	7,10E-11	4,97E-09	2,15E-11	7,59E-12	8,94E-11	2,76E-11	4,99E-11	1,53E-11	5,06E-12	7,51E-09
R63	5,97E-11	4,21E-09	1,80E-11	6,38E-12	7,51E-11	2,32E-11	4,19E-11	1,28E-11	4,27E-12	6,16E-09
R64	1,91E-10	6,92E-09	5,81E-11	2,06E-11	2,41E-10	7,44E-11	1,35E-10	4,14E-11	1,37E-11	1,26E-08
R65	6,88E-11	9,68E-09	2,08E-11	7,12E-12	8,63E-11	2,63E-11	4,67E-11	1,44E-11	4,77E-12	2,60E-08
R66	6,62E-11	7,49E-09	2,00E-11	7,01E-12	8,33E-11	2,56E-11	4,60E-11	1,41E-11	4,67E-12	1,97E-08
R67	9,02E-11	1,24E-08	2,71E-11	9,46E-12	1,13E-10	3,47E-11	6,21E-11	1,91E-11	6,31E-12	3,56E-08
R68	1,02E-10	1,36E-08	3,08E-11	1,07E-11	1,28E-10	3,93E-11	7,05E-11	2,15E-11	7,16E-12	4,12E-08
R69	4,84E-11	5,75E-09	1,46E-11	5,08E-12	6,07E-11	1,86E-11	3,34E-11	1,02E-11	3,39E-12	1,41E-08
R70	1,95E-10	3,01E-08	5,88E-11	2,06E-11	2,45E-10	7,53E-11	1,35E-10	4,14E-11	1,37E-11	1,30E-07
R71	3,06E-10	5,94E-08	9,22E-11	3,23E-11	3,84E-10	1,18E-10	2,11E-10	6,49E-11	2,15E-11	1,30E-07
R72	9,00E-10	2,19E-08	2,71E-10	9,35E-11	1,13E-09	3,45E-10	6,14E-10	1,89E-10	6,25E-11	6,64E-08

DJE non K adulte - sol - ingestion - scénario moyen

Récepteur	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E1	1,51E-12	5,21E-13	6,27E-12	1,92E-12	3,42E-12	1,05E-12	3,48E-13	2,71E-09
E2	7,78E-13	2,72E-13	3,23E-12	9,91E-13	1,78E-12	5,48E-13	1,81E-13	9,76E-10
E3	7,40E-13	2,60E-13	3,08E-12	9,45E-13	1,71E-12	5,23E-13	1,74E-13	8,77E-10
E4	6,28E-13	2,20E-13	2,61E-12	8,00E-13	1,44E-12	4,44E-13	1,47E-13	6,19E-10
C1	1,39E-12	4,87E-13	5,78E-12	1,78E-12	3,20E-12	9,83E-13	3,26E-13	1,64E-09
E5	3,90E-13	1,39E-13	1,62E-12	5,02E-13	9,07E-13	2,79E-13	9,22E-14	1,65E-10
E6	5,27E-13	1,88E-13	2,20E-12	6,78E-13	1,24E-12	3,78E-13	1,25E-13	1,59E-10
E7	2,68E-12	9,45E-13	1,12E-11	3,44E-12	6,21E-12	1,91E-12	6,33E-13	8,08E-10
E8	1,17E-12	4,15E-13	4,89E-12	1,50E-12	2,72E-12	8,39E-13	2,77E-13	4,19E-10
E9	6,88E-13	2,42E-13	2,87E-12	8,84E-13	1,59E-12	4,87E-13	1,62E-13	5,62E-10
E10	7,03E-13	2,47E-13	2,93E-12	9,00E-13	1,62E-12	4,97E-13	1,65E-13	5,82E-10
E11	9,15E-13	3,15E-13	3,82E-12	1,17E-12	2,07E-12	6,34E-13	2,10E-13	1,15E-09
E12	4,73E-13	1,65E-13	1,97E-12	6,05E-13	1,08E-12	3,32E-13	1,11E-13	4,00E-10
E13	7,46E-13	2,57E-13	3,10E-12	9,53E-13	1,68E-12	5,17E-13	1,72E-13	7,36E-10
E14	4,86E-13	1,71E-13	2,03E-12	6,23E-13	1,12E-12	3,44E-13	1,14E-13	3,74E-10
L1	4,51E-13	1,55E-13	1,88E-12	5,75E-13	1,02E-12	3,13E-13	1,04E-13	8,24E-10
L2	4,60E-12	1,58E-12	1,92E-11	5,88E-12	1,04E-11	3,19E-12	1,06E-12	6,78E-10
S1	5,51E-13	1,93E-13	2,29E-12	7,05E-13	1,26E-12	3,88E-13	1,29E-13	6,25E-10
S2	6,43E-13	2,26E-13	2,68E-12	8,24E-13	1,48E-12	4,54E-13	1,51E-13	6,74E-10
S3	1,86E-12	6,56E-13	7,75E-12	2,39E-12	4,31E-12	1,32E-12	4,39E-13	5,29E-10
S4	3,77E-13	1,33E-13	1,57E-12	4,85E-13	8,72E-13	2,67E-13	8,85E-14	2,94E-10
S5	5,20E-13	1,78E-13	2,16E-12	6,61E-13	1,17E-12	3,59E-13	1,19E-13	6,34E-10
S6	4,14E-13	1,43E-13	1,72E-12	5,29E-13	9,38E-13	2,87E-13	9,51E-14	4,30E-10
E15	4,90E-13	1,72E-13	2,04E-12	6,28E-13	1,13E-12	3,47E-13	1,15E-13	3,88E-10
E16	9,00E-13	3,19E-13	3,75E-12	1,16E-12	2,09E-12	6,42E-13	2,13E-13	5,05E-10
S7	8,28E-13	2,92E-13	3,45E-12	1,06E-12	1,92E-12	5,90E-13	1,96E-13	5,02E-10
S8	1,84E-12	6,52E-13	7,66E-12	2,37E-12	4,28E-12	1,31E-12	4,36E-13	1,76E-09
H1	5,68E-13	2,01E-13	2,36E-12	7,27E-13	1,32E-12	4,06E-13	1,34E-13	3,35E-10
C2	2,50E-12	8,89E-13	1,05E-11	3,22E-12	5,83E-12	1,79E-12	5,94E-13	1,52E-09
E17	9,00E-13	3,19E-13	3,76E-12	1,16E-12	2,10E-12	6,43E-13	2,13E-13	4,54E-10
E18	1,12E-12	3,97E-13	4,67E-12	1,44E-12	2,61E-12	8,00E-13	2,65E-13	6,57E-10
E19	1,05E-12	3,74E-13	4,40E-12	1,36E-12	2,45E-12	7,53E-13	2,49E-13	6,13E-10
E20	8,16E-13	2,89E-13	3,40E-12	1,05E-12	1,90E-12	5,82E-13	1,93E-13	4,45E-10
E21	1,10E-12	3,87E-13	4,56E-12	1,40E-12	2,54E-12	7,78E-13	2,58E-13	6,30E-10
E22	3,17E-12	1,12E-12	1,32E-11	4,06E-12	7,34E-12	2,26E-12	7,47E-13	3,04E-09
L3	3,90E-13	1,37E-13	1,62E-12	5,00E-13	9,01E-13	2,77E-13	9,18E-14	2,22E-10
L4	3,19E-13	1,13E-13	1,33E-12	4,10E-13	7,42E-13	2,27E-13	7,55E-14	1,72E-10
E23	2,42E-12	8,39E-13	1,01E-11	3,10E-12	5,50E-12	1,68E-12	5,60E-13	5,79E-09
E24	2,53E-12	8,77E-13	1,05E-11	3,23E-12	5,75E-12	1,76E-12	5,85E-13	6,38E-09
S9	1,26E-12	4,37E-13	5,29E-12	1,62E-12	2,87E-12	8,81E-13	2,92E-13	2,92E-09
S10	2,11E-12	7,44E-13	8,77E-12	2,70E-12	4,89E-12	1,50E-12	4,98E-13	5,42E-10
E25	4,80E-12	1,69E-12	2,00E-11	6,17E-12	1,11E-11	3,42E-12	1,14E-12	1,10E-09
E26	4,41E-13	1,56E-13	1,84E-12	5,66E-13	1,02E-12	3,15E-13	1,04E-13	3,26E-10
E27	1,89E-13	6,65E-14	7,85E-13	2,42E-13	4,36E-13	1,34E-13	4,44E-14	1,07E-10
S11	1,15E-13	4,07E-14	4,80E-13	1,48E-13	2,67E-13	8,19E-14	2,71E-14	6,56E-11
E28	3,32E-13	1,17E-13	1,38E-12	4,26E-13	7,70E-13	2,36E-13	7,85E-14	2,24E-10
E29	1,47E-13	5,17E-14	6,11E-13	1,88E-13	3,39E-13	1,04E-13	3,45E-14	6,60E-11
E30	1,46E-13	5,13E-14	6,07E-13	1,87E-13	3,37E-13	1,04E-13	3,43E-14	6,35E-11
E31	1,18E-13	4,18E-14	4,92E-13	1,52E-13	2,74E-13	8,39E-14	2,79E-14	6,38E-11
E32	1,53E-13	5,45E-14	6,39E-13	1,97E-13	3,58E-13	1,10E-13	3,64E-14	7,30E-11
C3	3,03E-13	1,07E-13	1,26E-12	3,90E-13	7,00E-13	2,15E-13	7,13E-14	1,45E-10
S12	9,56E-14	3,36E-14	3,98E-13	1,22E-13	2,21E-13	6,78E-14	2,24E-14	4,76E-11
S13	1,94E-13	6,83E-14	8,06E-13	2,48E-13	4,49E-13	1,38E-13	4,58E-14	1,33E-10

DJE non K adulte - sol - ingestion - scénario moyen

Récepteur	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
S14	8,90E-13	3,07E-13	3,70E-12	1,14E-12	2,02E-12	6,17E-13	2,05E-13	1,22E-09
E33	1,23E-12	4,24E-13	5,10E-12	1,56E-12	2,78E-12	8,54E-13	2,83E-13	8,39E-10
E34	4,62E-13	1,62E-13	1,93E-12	5,92E-13	1,06E-12	3,26E-13	1,08E-13	3,96E-10
E35	4,82E-13	1,68E-13	2,00E-12	6,17E-13	1,11E-12	3,40E-13	1,13E-13	4,10E-10
S15	2,96E-13	1,04E-13	1,23E-12	3,78E-13	6,78E-13	2,08E-13	6,92E-14	2,49E-10
L5	2,40E-13	8,44E-14	1,00E-12	3,08E-13	5,53E-13	1,70E-13	5,64E-14	9,62E-11
E36	3,43E-12	1,22E-12	1,43E-11	4,41E-12	8,00E-12	2,45E-12	8,16E-13	6,49E-10
L6	5,99E-13	2,13E-13	2,49E-12	7,69E-13	1,40E-12	4,29E-13	1,42E-13	1,30E-10
L7	2,55E-13	9,01E-14	1,06E-12	3,28E-13	5,92E-13	1,82E-13	6,01E-14	8,92E-11
E37	7,40E-13	2,62E-13	3,09E-12	9,53E-13	1,72E-12	5,28E-13	1,75E-13	2,53E-10
E38	2,39E-12	8,46E-13	9,91E-12	3,06E-12	5,54E-12	1,70E-12	5,64E-13	5,18E-10
R1	3,06E-12	1,06E-12	1,27E-11	3,90E-12	6,93E-12	2,13E-12	7,05E-13	5,50E-09
R2	1,58E-12	5,52E-13	6,55E-12	2,01E-12	3,62E-12	1,11E-12	3,68E-13	1,98E-09
R3	1,50E-12	5,27E-13	6,25E-12	1,92E-12	3,46E-12	1,06E-12	3,52E-13	1,78E-09
R4	1,27E-12	4,47E-13	5,30E-12	1,62E-12	2,92E-12	9,00E-13	2,98E-13	1,26E-09
R5	1,39E-12	4,87E-13	5,78E-12	1,78E-12	3,20E-12	9,83E-13	3,26E-13	1,64E-09
R6	7,91E-13	2,81E-13	3,29E-12	1,02E-12	1,84E-12	5,66E-13	1,87E-13	3,35E-10
R7	1,07E-12	3,80E-13	4,45E-12	1,37E-12	2,50E-12	7,67E-13	2,54E-13	3,22E-10
R8	5,44E-12	1,92E-12	2,27E-11	6,97E-12	1,26E-11	3,86E-12	1,28E-12	1,64E-09
R9	2,38E-12	8,41E-13	9,91E-12	3,05E-12	5,52E-12	1,70E-12	5,61E-13	8,50E-10
R10	1,40E-12	4,90E-13	5,81E-12	1,79E-12	3,22E-12	9,88E-13	3,28E-13	1,14E-09
R11	1,43E-12	5,01E-13	5,94E-12	1,82E-12	3,29E-12	1,01E-12	3,34E-13	1,18E-09
R12	1,86E-12	6,38E-13	7,74E-12	2,37E-12	4,19E-12	1,29E-12	4,27E-13	2,33E-09
R13	9,60E-13	3,35E-13	3,99E-12	1,23E-12	2,20E-12	6,74E-13	2,24E-13	8,12E-10
R14	1,51E-12	5,21E-13	6,29E-12	1,93E-12	3,42E-12	1,05E-12	3,48E-13	1,49E-09
R15	9,86E-13	3,46E-13	4,11E-12	1,26E-12	2,27E-12	6,97E-13	2,30E-13	7,59E-10
R16	3,17E-12	1,09E-12	1,32E-11	4,03E-12	7,17E-12	2,20E-12	7,30E-13	5,78E-09
R17	3,23E-11	1,11E-11	1,35E-10	4,13E-11	7,30E-11	2,24E-11	7,42E-12	4,76E-09
R18	1,93E-12	6,77E-13	8,04E-12	2,47E-12	4,44E-12	1,36E-12	4,51E-13	2,20E-09
R19	2,26E-12	7,93E-13	9,40E-12	2,89E-12	5,21E-12	1,59E-12	5,29E-13	2,37E-09
R20	6,54E-12	2,30E-12	2,72E-11	8,38E-12	1,51E-11	4,64E-12	1,54E-12	1,86E-09
R21	1,32E-12	4,65E-13	5,52E-12	1,70E-12	3,06E-12	9,37E-13	3,11E-13	1,03E-09
R22	1,82E-12	6,25E-13	7,59E-12	2,32E-12	4,11E-12	1,26E-12	4,17E-13	2,23E-09
R23	1,45E-12	5,01E-13	6,04E-12	1,86E-12	3,29E-12	1,01E-12	3,34E-13	1,51E-09
R24	9,94E-13	3,49E-13	4,14E-12	1,27E-12	2,29E-12	7,03E-13	2,33E-13	7,87E-10
R25	1,82E-12	6,46E-13	7,61E-12	2,35E-12	4,24E-12	1,30E-12	4,31E-13	1,02E-09
R26	2,91E-12	1,03E-12	1,21E-11	3,73E-12	6,74E-12	2,07E-12	6,86E-13	1,76E-09
R27	6,46E-12	2,29E-12	2,69E-11	8,30E-12	1,50E-11	4,61E-12	1,53E-12	6,17E-09
R28	2,27E-12	8,02E-13	9,45E-12	2,91E-12	5,27E-12	1,62E-12	5,36E-13	1,34E-09
R29	2,50E-12	8,89E-13	1,05E-11	3,22E-12	5,83E-12	1,79E-12	5,94E-13	1,52E-09
R30	1,82E-12	6,48E-13	7,62E-12	2,35E-12	4,25E-12	1,30E-12	4,33E-13	9,21E-10
R31	2,27E-12	8,05E-13	9,48E-12	2,92E-12	5,29E-12	1,62E-12	5,38E-13	1,33E-09
R32	2,13E-12	7,57E-13	8,92E-12	2,75E-12	4,98E-12	1,53E-12	5,06E-13	1,24E-09
R33	1,65E-12	5,86E-13	6,89E-12	2,13E-12	3,85E-12	1,18E-12	3,91E-13	9,03E-10
R34	2,23E-12	7,84E-13	9,24E-12	2,84E-12	5,15E-12	1,58E-12	5,24E-13	1,28E-09
R35	6,43E-12	2,27E-12	2,67E-11	8,24E-12	1,49E-11	4,58E-12	1,51E-12	6,17E-09
R36	2,74E-12	9,65E-13	1,14E-11	3,51E-12	6,32E-12	1,95E-12	6,45E-13	1,56E-09
R37	2,24E-12	7,93E-13	9,34E-12	2,88E-12	5,21E-12	1,59E-12	5,30E-13	1,21E-09
R38	4,92E-12	1,70E-12	2,04E-11	6,28E-12	1,11E-11	3,42E-12	1,13E-12	1,17E-08
R39	5,13E-12	1,78E-12	2,13E-11	6,55E-12	1,17E-11	3,57E-12	1,19E-12	1,29E-08
R40	4,44E-12	1,53E-12	1,86E-11	5,67E-12	1,01E-11	3,09E-12	1,02E-12	1,02E-08
R41	7,39E-12	2,61E-12	3,08E-11	9,48E-12	1,72E-11	5,26E-12	1,75E-12	1,90E-09
R42	9,74E-12	3,43E-12	4,07E-11	1,25E-11	2,26E-11	6,93E-12	2,30E-12	2,23E-09

DJE non K adulte - sol - ingestion - scénario moyen

Récepteur	Zn	Sb	As	Cd	Co	Pb	Hg	Mn sol	Cu	dioxines	Ni	Cr III	Cr VI	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene
R43	2,07E-08	1,24E-10	1,73E-10	1,29E-10	5,61E-10	5,18E-10	1,98E-10	5,81E-10	2,03E-08	1,49E-14	7,91E-09	3,88E-09	4,31E-10	4,17E-12	6,80E-12	2,97E-12	4,88E-10
R44	5,87E-09	3,48E-11	5,19E-11	3,79E-11	2,12E-10	1,54E-10	6,06E-11	1,70E-10	5,98E-09	4,39E-15	2,24E-09	1,09E-09	1,21E-10	1,81E-12	2,89E-12	1,27E-12	1,44E-10
R45	6,31E-09	3,74E-11	5,53E-11	4,05E-11	2,24E-10	1,64E-10	6,46E-11	1,82E-10	6,32E-09	4,67E-15	2,41E-09	1,17E-09	1,30E-10	1,92E-12	3,06E-12	1,34E-12	1,54E-10
R46	9,63E-09	5,72E-11	7,98E-11	5,81E-11	3,57E-10	2,41E-10	9,41E-11	2,75E-10	8,86E-09	6,85E-15	3,68E-09	1,78E-09	1,98E-10	3,15E-12	5,10E-12	2,23E-12	2,18E-10
R47	3,71E-09	2,20E-11	3,26E-11	2,37E-11	1,53E-10	9,74E-11	3,90E-11	1,09E-10	3,32E-09	2,78E-15	1,42E-09	6,80E-10	7,56E-11	1,40E-12	2,26E-12	9,86E-13	8,95E-11
R48	3,60E-09	2,13E-11	3,20E-11	2,30E-11	1,50E-10	9,54E-11	3,82E-11	1,06E-10	3,26E-09	2,72E-15	1,38E-09	6,59E-10	7,33E-11	1,39E-12	2,24E-12	9,79E-13	8,77E-11
R49	3,71E-09	2,20E-11	3,34E-11	2,44E-11	1,29E-10	9,86E-11	3,88E-11	1,08E-10	3,71E-09	2,84E-15	1,42E-09	6,86E-10	7,62E-11	1,12E-12	1,82E-12	7,93E-13	9,29E-11
R50	4,82E-09	2,86E-11	4,25E-11	3,12E-11	1,64E-10	1,26E-10	4,96E-11	1,39E-10	4,92E-09	3,65E-15	1,84E-09	8,93E-10	9,92E-11	1,43E-12	2,38E-12	1,03E-12	1,18E-10
R51	4,00E-09	2,38E-11	3,59E-11	2,60E-11	1,59E-10	1,07E-10	4,24E-11	1,18E-10	3,83E-09	3,03E-15	1,54E-09	7,37E-10	8,19E-11	1,43E-12	2,29E-12	1,01E-12	9,89E-11
R52	4,37E-09	2,60E-11	3,80E-11	2,75E-11	1,76E-10	1,13E-10	4,50E-11	1,28E-10	3,91E-09	3,20E-15	1,67E-09	8,03E-10	8,92E-11	1,59E-12	2,54E-12	1,11E-12	1,04E-10
R53	9,86E-09	5,86E-11	8,15E-11	5,94E-11	3,62E-10	2,46E-10	9,60E-11	2,83E-10	9,07E-09	7,00E-15	3,76E-09	1,82E-09	2,03E-10	3,18E-12	5,16E-12	2,26E-12	2,23E-10
R54	6,40E-08	3,80E-10	5,86E-10	4,31E-10	2,04E-09	1,72E-09	6,66E-10	1,86E-09	7,40E-08	5,06E-14	2,46E-08	1,19E-08	1,32E-09	1,54E-11	2,32E-11	1,04E-11	1,65E-09
R55	3,32E-08	1,96E-10	3,52E-10	2,54E-10	1,41E-09	1,00E-09	4,10E-10	1,03E-09	3,69E-08	2,95E-14	1,29E-08	6,11E-09	6,79E-10	1,22E-11	1,86E-11	8,26E-12	9,88E-10
R56	1,64E-08	9,77E-11	1,26E-10	9,31E-11	5,49E-10	3,85E-10	1,47E-10	4,58E-10	1,52E-08	1,08E-14	6,25E-09	3,05E-09	3,39E-10	4,47E-12	7,06E-12	3,11E-12	3,45E-10
R57	1,73E-08	1,03E-10	1,33E-10	9,79E-11	5,77E-10	4,05E-10	1,54E-10	4,81E-10	1,61E-08	1,13E-14	6,59E-09	3,20E-09	3,56E-10	4,67E-12	7,36E-12	3,25E-12	3,63E-10
R58	1,86E-08	1,11E-10	1,43E-10	1,05E-10	6,15E-10	4,34E-10	1,65E-10	5,16E-10	1,73E-08	1,22E-14	7,06E-09	3,45E-09	3,83E-10	4,96E-12	7,79E-12	3,45E-12	3,91E-10
R59	1,65E-08	9,75E-11	1,76E-10	1,25E-10	8,41E-10	5,07E-10	2,10E-10	5,26E-10	1,78E-08	1,47E-14	6,40E-09	2,99E-09	3,32E-10	8,07E-12	1,27E-11	5,61E-12	4,85E-10
R60	2,47E-08	1,43E-10	2,91E-10	1,87E-10	2,69E-09	8,72E-10	4,10E-10	9,21E-10	2,23E-08	2,38E-14	9,69E-09	4,08E-09	4,53E-10	3,20E-11	5,32E-11	2,30E-11	7,33E-10
R61	1,84E-08	1,07E-10	2,12E-10	1,41E-10	1,67E-09	6,29E-10	2,86E-10	6,55E-10	1,75E-08	1,75E-14	7,17E-09	3,12E-09	3,46E-10	1,93E-11	3,22E-11	1,39E-11	5,50E-10
R62	1,44E-08	8,50E-11	1,52E-10	1,07E-10	8,08E-10	4,44E-10	1,87E-10	4,64E-10	1,43E-08	1,27E-14	5,58E-09	2,59E-09	2,88E-10	8,33E-12	1,36E-11	5,92E-12	4,14E-10
R63	1,25E-08	7,36E-11	1,29E-10	9,06E-11	6,82E-10	3,77E-10	1,59E-10	3,97E-10	1,22E-08	1,08E-14	4,84E-09	2,25E-09	2,50E-10	6,99E-12	1,14E-11	4,98E-12	3,51E-10
R64	2,13E-08	1,24E-10	2,27E-10	1,49E-10	1,96E-09	6,83E-10	3,11E-10	7,47E-10	1,82E-08	1,87E-14	8,33E-09	3,63E-09	4,03E-10	2,24E-11	3,68E-11	1,59E-11	5,77E-10
R65	3,77E-08	2,24E-10	2,94E-10	2,16E-10	1,17E-09	8,83E-10	3,34E-10	1,05E-09	3,76E-08	2,47E-14	1,44E-08	7,03E-09	7,81E-10	8,56E-12	1,28E-11	5,74E-12	8,07E-10
R66	2,80E-08	1,65E-10	2,27E-10	1,67E-10	9,60E-10	6,83E-10	2,64E-10	7,91E-10	2,49E-08	1,92E-14	1,07E-08	5,18E-09	5,75E-10	7,95E-12	1,26E-11	5,52E-12	6,25E-10
R67	4,95E-08	2,95E-10	3,76E-10	2,80E-10	1,47E-09	1,14E-09	4,28E-10	1,36E-09	4,37E-08	3,18E-14	1,89E-08	9,22E-09	1,02E-09	1,10E-11	1,70E-11	7,51E-12	1,03E-09
R68	5,78E-08	3,45E-10	4,13E-10	3,08E-10	1,67E-09	1,27E-09	4,71E-10	1,56E-09	4,81E-08	3,51E-14	2,20E-08	1,08E-08	1,20E-09	1,24E-11	1,92E-11	8,50E-12	1,13E-09
R69	2,23E-08	1,32E-10	1,75E-10	1,29E-10	7,39E-10	5,27E-10	2,01E-10	6,21E-10	2,03E-08	1,48E-14	8,46E-09	4,12E-09	4,58E-10	5,87E-12	9,09E-12	4,03E-12	4,79E-10
R70	1,89E-07	1,12E-09	9,48E-10	7,36E-10	4,03E-09	3,20E-09	1,06E-09	4,61E-09	3,06E-07	7,98E-14	7,03E-08	3,53E-08	3,93E-09	2,33E-11	3,68E-11	1,62E-11	2,50E-09
R71	1,47E-07	8,72E-10	1,72E-09	1,25E-09	4,68E-09	4,79E-09	1,93E-09	4,59E-09	2,03E-07	1,45E-13	5,69E-08	2,73E-08	3,03E-09	3,69E-11	5,78E-11	2,55E-11	4,95E-09
R72	6,00E-08	3,39E-10	7,84E-10	4,62E-10	1,01E-08	2,27E-09	1,13E-09	2,55E-09	5,01E-08	5,74E-14	2,43E-08	9,11E-09	1,01E-09	1,11E-10	1,67E-10	7,50E-11	1,82E-09

DJE non K adulte - sol - ingestion - scénario moyen

Récepteur	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R43	8,95E-13	3,17E-13	3,73E-12	1,15E-12	2,07E-12	6,38E-13	2,12E-13	6,60E-10
R44	3,83E-13	1,35E-13	1,59E-12	4,92E-13	8,84E-13	2,72E-13	9,00E-14	2,18E-10
R45	4,05E-13	1,43E-13	1,69E-12	5,19E-13	9,37E-13	2,88E-13	9,52E-14	2,30E-10
R46	6,74E-13	2,38E-13	2,80E-12	8,64E-13	1,56E-12	4,79E-13	1,59E-13	4,54E-10
R47	2,98E-13	1,05E-13	1,24E-12	3,82E-13	6,88E-13	2,12E-13	7,00E-14	1,34E-10
R48	2,95E-13	1,04E-13	1,23E-12	3,79E-13	6,83E-13	2,10E-13	6,96E-14	1,29E-10
R49	2,40E-13	8,47E-14	9,97E-13	3,08E-13	5,55E-13	1,70E-13	5,66E-14	1,29E-10
R50	3,11E-13	1,11E-13	1,30E-12	3,99E-13	7,25E-13	2,23E-13	7,37E-14	1,48E-10
R51	3,03E-13	1,07E-13	1,26E-12	3,90E-13	7,00E-13	2,15E-13	7,13E-14	1,45E-10
R52	3,35E-13	1,18E-13	1,40E-12	4,30E-13	7,74E-13	2,38E-13	7,87E-14	1,67E-10
R53	6,80E-13	2,40E-13	2,83E-12	8,72E-13	1,58E-12	4,84E-13	1,61E-13	4,65E-10
R54	3,12E-12	1,08E-12	1,30E-11	3,99E-12	7,08E-12	2,16E-12	7,20E-13	4,27E-09
R55	2,49E-12	8,60E-13	1,03E-11	3,17E-12	5,64E-12	1,73E-12	5,74E-13	1,70E-09
R56	9,37E-13	3,28E-13	3,91E-12	1,20E-12	2,15E-12	6,62E-13	2,20E-13	8,04E-10
R57	9,77E-13	3,42E-13	4,07E-12	1,25E-12	2,24E-12	6,89E-13	2,29E-13	8,32E-10
R58	1,04E-12	3,63E-13	4,31E-12	1,33E-12	2,38E-12	7,31E-13	2,43E-13	8,73E-10
R59	1,69E-12	5,92E-13	7,03E-12	2,16E-12	3,88E-12	1,19E-12	3,96E-13	6,76E-10
R60	6,96E-12	2,47E-12	2,89E-11	8,94E-12	1,62E-11	4,98E-12	1,65E-12	1,32E-09
R61	4,20E-12	1,49E-12	1,75E-11	5,40E-12	9,80E-12	3,01E-12	9,97E-13	9,15E-10
R62	1,79E-12	6,32E-13	7,45E-12	2,30E-12	4,16E-12	1,28E-12	4,22E-13	6,26E-10
R63	1,50E-12	5,32E-13	6,26E-12	1,93E-12	3,49E-12	1,07E-12	3,56E-13	5,13E-10
R64	4,84E-12	1,72E-12	2,01E-11	6,20E-12	1,12E-11	3,45E-12	1,14E-12	1,05E-09
R65	1,73E-12	5,94E-13	7,19E-12	2,20E-12	3,90E-12	1,20E-12	3,97E-13	2,16E-09
R66	1,67E-12	5,84E-13	6,94E-12	2,13E-12	3,83E-12	1,18E-12	3,90E-13	1,64E-09
R67	2,26E-12	7,88E-13	9,43E-12	2,89E-12	5,18E-12	1,59E-12	5,26E-13	2,97E-09
R68	2,57E-12	8,94E-13	1,07E-11	3,28E-12	5,87E-12	1,79E-12	5,97E-13	3,43E-09
R69	1,22E-12	4,24E-13	5,06E-12	1,55E-12	2,78E-12	8,52E-13	2,83E-13	1,18E-09
R70	4,90E-12	1,72E-12	2,04E-11	6,28E-12	1,13E-11	3,45E-12	1,14E-12	1,08E-08
R71	7,68E-12	2,69E-12	3,20E-11	9,83E-12	1,76E-11	5,41E-12	1,79E-12	1,08E-08
R72	2,26E-11	7,79E-12	9,38E-11	2,88E-11	5,12E-11	1,58E-11	5,21E-12	5,53E-09

DJE non K vie entière - sol - ingestion - scénario moyen

Récepteur	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E1	4,83E-12	1,67E-12	2,01E-11	6,15E-12	1,09E-11	3,37E-12	1,11E-12	8,68E-09
E2	2,49E-12	8,71E-13	1,03E-11	3,17E-12	5,71E-12	1,75E-12	5,81E-13	3,12E-09
E3	2,37E-12	8,32E-13	9,86E-12	3,03E-12	5,46E-12	1,67E-12	5,56E-13	2,81E-09
E4	2,01E-12	7,05E-13	8,37E-12	2,56E-12	4,61E-12	1,42E-12	4,71E-13	1,98E-09
C1	4,45E-12	1,56E-12	1,85E-11	5,69E-12	1,02E-11	3,15E-12	1,04E-12	5,24E-09
E5	1,25E-12	4,44E-13	5,20E-12	1,61E-12	2,90E-12	8,93E-13	2,95E-13	5,29E-10
E6	1,69E-12	6,00E-13	7,03E-12	2,17E-12	3,95E-12	1,21E-12	4,00E-13	5,07E-10
E7	8,59E-12	3,03E-12	3,59E-11	1,10E-11	1,99E-11	6,10E-12	2,02E-12	2,59E-09
E8	3,76E-12	1,33E-12	1,56E-11	4,81E-12	8,71E-12	2,68E-12	8,86E-13	1,34E-09
E9	2,20E-12	7,73E-13	9,17E-12	2,83E-12	5,07E-12	1,56E-12	5,17E-13	1,80E-09
E10	2,25E-12	7,90E-13	9,37E-12	2,88E-12	5,20E-12	1,59E-12	5,27E-13	1,86E-09
E11	2,93E-12	1,01E-12	1,22E-11	3,73E-12	6,61E-12	2,03E-12	6,73E-13	3,68E-09
E12	1,51E-12	5,29E-13	6,29E-12	1,94E-12	3,46E-12	1,06E-12	3,54E-13	1,28E-09
E13	2,39E-12	8,22E-13	9,93E-12	3,05E-12	5,39E-12	1,65E-12	5,49E-13	2,36E-09
E14	1,56E-12	5,46E-13	6,49E-12	1,99E-12	3,59E-12	1,10E-12	3,63E-13	1,20E-09
L1	1,44E-12	4,98E-13	6,00E-12	1,84E-12	3,27E-12	1,00E-12	3,33E-13	2,64E-09
L2	1,47E-11	5,07E-12	6,14E-11	1,88E-11	3,33E-11	1,02E-11	3,38E-12	2,17E-09
S1	1,76E-12	6,17E-13	7,33E-12	2,26E-12	4,05E-12	1,24E-12	4,12E-13	2,00E-09
S2	2,06E-12	7,23E-13	8,57E-12	2,64E-12	4,75E-12	1,45E-12	4,82E-13	2,16E-09
S3	5,96E-12	2,10E-12	2,48E-11	7,64E-12	1,38E-11	4,23E-12	1,40E-12	1,69E-09
S4	1,21E-12	4,24E-13	5,03E-12	1,55E-12	2,79E-12	8,54E-13	2,83E-13	9,42E-10
S5	1,66E-12	5,69E-13	6,92E-12	2,11E-12	3,75E-12	1,15E-12	3,81E-13	2,03E-09
S6	1,32E-12	4,57E-13	5,51E-12	1,69E-12	3,00E-12	9,19E-13	3,04E-13	1,38E-09
E15	1,57E-12	5,51E-13	6,54E-12	2,01E-12	3,61E-12	1,11E-12	3,68E-13	1,24E-09
E16	2,88E-12	1,02E-12	1,20E-11	3,71E-12	6,68E-12	2,05E-12	6,81E-13	1,61E-09
S7	2,65E-12	9,36E-13	1,10E-11	3,40E-12	6,15E-12	1,89E-12	6,26E-13	1,61E-09
S8	5,89E-12	2,09E-12	2,45E-11	7,57E-12	1,37E-11	4,20E-12	1,39E-12	5,62E-09
H1	1,82E-12	6,42E-13	7,56E-12	2,33E-12	4,22E-12	1,30E-12	4,29E-13	1,07E-09
C2	8,01E-12	2,84E-12	3,34E-11	1,03E-11	1,86E-11	5,74E-12	1,90E-12	4,87E-09
E17	2,88E-12	1,02E-12	1,20E-11	3,71E-12	6,71E-12	2,06E-12	6,83E-13	1,45E-09
E18	3,59E-12	1,27E-12	1,50E-11	4,61E-12	8,34E-12	2,56E-12	8,49E-13	2,10E-09
E19	3,37E-12	1,20E-12	1,41E-11	4,34E-12	7,86E-12	2,41E-12	7,98E-13	1,96E-09
E20	2,61E-12	9,25E-13	1,09E-11	3,37E-12	6,07E-12	1,86E-12	6,17E-13	1,42E-09
E21	3,51E-12	1,24E-12	1,46E-11	4,49E-12	8,12E-12	2,49E-12	8,27E-13	2,02E-09
E22	1,01E-11	3,59E-12	4,22E-11	1,30E-11	2,35E-11	7,22E-12	2,39E-12	9,73E-09
L3	1,25E-12	4,40E-13	5,19E-12	1,60E-12	2,88E-12	8,88E-13	2,94E-13	7,12E-10
L4	1,02E-12	3,62E-13	4,26E-12	1,31E-12	2,38E-12	7,26E-13	2,42E-13	5,52E-10
E23	7,76E-12	2,68E-12	3,22E-11	9,90E-12	1,76E-11	5,39E-12	1,79E-12	1,85E-08
E24	8,10E-12	2,81E-12	3,37E-11	1,03E-11	1,84E-11	5,64E-12	1,87E-12	2,04E-08
S9	4,05E-12	1,40E-12	1,69E-11	5,17E-12	9,18E-12	2,82E-12	9,35E-13	9,35E-09
S10	6,74E-12	2,38E-12	2,80E-11	8,64E-12	1,56E-11	4,79E-12	1,59E-12	1,73E-09
E25	1,54E-11	5,42E-12	6,42E-11	1,97E-11	3,56E-11	1,09E-11	3,63E-12	3,51E-09
E26	1,41E-12	5,00E-13	5,88E-12	1,81E-12	3,27E-12	1,01E-12	3,34E-13	1,04E-09
E27	6,05E-13	2,13E-13	2,51E-12	7,76E-13	1,40E-12	4,29E-13	1,42E-13	3,44E-10
S11	3,69E-13	1,30E-13	1,54E-12	4,74E-13	8,54E-13	2,62E-13	8,68E-14	2,10E-10
E28	1,06E-12	3,76E-13	4,42E-12	1,36E-12	2,46E-12	7,56E-13	2,51E-13	7,17E-10
E29	4,71E-13	1,65E-13	1,96E-12	6,03E-13	1,09E-12	3,34E-13	1,11E-13	2,11E-10
E30	4,66E-13	1,64E-13	1,94E-12	5,98E-13	1,08E-12	3,32E-13	1,10E-13	2,03E-10
E31	3,78E-13	1,34E-13	1,57E-12	4,85E-13	8,76E-13	2,68E-13	8,93E-14	2,04E-10
E32	4,90E-13	1,74E-13	2,04E-12	6,29E-13	1,14E-12	3,51E-13	1,16E-13	2,34E-10
C3	9,70E-13	3,41E-13	4,05E-12	1,25E-12	2,24E-12	6,88E-13	2,28E-13	4,64E-10
S12	3,06E-13	1,08E-13	1,27E-12	3,92E-13	7,06E-13	2,17E-13	7,17E-14	1,52E-10
S13	6,20E-13	2,18E-13	2,58E-12	7,95E-13	1,44E-12	4,41E-13	1,47E-13	4,24E-10
S14	2,85E-12	9,82E-13	1,19E-11	3,64E-12	6,46E-12	1,97E-12	6,57E-13	3,89E-09

DJE non K vie entière - sol - ingestion - scénario moyen

Récepteur	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E33	3,93E-12	1,36E-12	1,63E-11	5,00E-12	8,90E-12	2,73E-12	9,05E-13	2,68E-09
E34	1,48E-12	5,17E-13	6,17E-12	1,89E-12	3,39E-12	1,04E-12	3,46E-13	1,27E-09
E35	1,54E-12	5,39E-13	6,42E-12	1,97E-12	3,54E-12	1,09E-12	3,61E-13	1,31E-09
S15	9,46E-13	3,31E-13	3,93E-12	1,21E-12	2,17E-12	6,67E-13	2,21E-13	7,96E-10
L5	7,68E-13	2,70E-13	3,21E-12	9,87E-13	1,77E-12	5,43E-13	1,80E-13	3,08E-10
E36	1,10E-11	3,90E-12	4,56E-11	1,41E-11	2,56E-11	7,86E-12	2,61E-12	2,08E-09
L6	1,92E-12	6,81E-13	7,96E-12	2,46E-12	4,47E-12	1,37E-12	4,55E-13	4,17E-10
L7	8,18E-13	2,88E-13	3,40E-12	1,05E-12	1,90E-12	5,81E-13	1,92E-13	2,85E-10
E37	2,37E-12	8,39E-13	9,88E-12	3,05E-12	5,51E-12	1,69E-12	5,61E-13	8,10E-10
E38	7,64E-12	2,71E-12	3,17E-11	9,78E-12	1,77E-11	5,44E-12	1,81E-12	1,66E-09
R1	9,79E-12	3,38E-12	4,07E-11	1,25E-11	2,22E-11	6,83E-12	2,26E-12	1,76E-08
R2	5,05E-12	1,77E-12	2,10E-11	6,43E-12	1,16E-11	3,56E-12	1,18E-12	6,33E-09
R3	4,80E-12	1,69E-12	2,00E-11	6,13E-12	1,11E-11	3,39E-12	1,13E-12	5,69E-09
R4	4,08E-12	1,43E-12	1,70E-11	5,19E-12	9,35E-12	2,88E-12	9,55E-13	4,02E-09
R5	4,45E-12	1,56E-12	1,85E-11	5,69E-12	1,02E-11	3,15E-12	1,04E-12	5,24E-09
R6	2,53E-12	9,00E-13	1,05E-11	3,26E-12	5,89E-12	1,81E-12	5,99E-13	1,07E-09
R7	3,42E-12	1,22E-12	1,42E-11	4,40E-12	8,01E-12	2,45E-12	8,11E-13	1,03E-09
R8	1,74E-11	6,13E-12	7,27E-11	2,23E-11	4,03E-11	1,24E-11	4,11E-12	5,24E-09
R9	7,62E-12	2,69E-12	3,17E-11	9,75E-12	1,77E-11	5,44E-12	1,80E-12	2,72E-09
R10	4,47E-12	1,57E-12	1,86E-11	5,74E-12	1,03E-11	3,16E-12	1,05E-12	3,65E-09
R11	4,56E-12	1,60E-12	1,90E-11	5,84E-12	1,05E-11	3,23E-12	1,07E-12	3,78E-09
R12	5,94E-12	2,04E-12	2,48E-11	7,57E-12	1,34E-11	4,12E-12	1,37E-12	7,47E-09
R13	3,07E-12	1,07E-12	1,28E-11	3,93E-12	7,02E-12	2,16E-12	7,17E-13	2,60E-09
R14	4,84E-12	1,67E-12	2,01E-11	6,18E-12	1,09E-11	3,35E-12	1,11E-12	4,78E-09
R15	3,16E-12	1,11E-12	1,32E-11	4,04E-12	7,27E-12	2,23E-12	7,37E-13	2,43E-09
R16	1,01E-11	3,49E-12	4,21E-11	1,29E-11	2,30E-11	7,02E-12	2,33E-12	1,85E-08
R17	1,03E-10	3,56E-11	4,31E-10	1,32E-10	2,33E-10	7,17E-11	2,37E-11	1,52E-08
R18	6,18E-12	2,17E-12	2,57E-11	7,91E-12	1,42E-11	4,36E-12	1,44E-12	7,02E-09
R19	7,22E-12	2,54E-12	3,01E-11	9,25E-12	1,67E-11	5,10E-12	1,69E-12	7,57E-09
R20	2,09E-11	7,37E-12	8,71E-11	2,68E-11	4,84E-11	1,48E-11	4,93E-12	5,94E-09
R21	4,23E-12	1,49E-12	1,77E-11	5,44E-12	9,79E-12	3,00E-12	9,94E-13	3,30E-09
R22	5,84E-12	2,00E-12	2,43E-11	7,42E-12	1,32E-11	4,03E-12	1,34E-12	7,12E-09
R23	4,65E-12	1,60E-12	1,93E-11	5,94E-12	1,05E-11	3,23E-12	1,07E-12	4,83E-09
R24	3,18E-12	1,12E-12	1,33E-11	4,08E-12	7,32E-12	2,25E-12	7,47E-13	2,52E-09
R25	5,84E-12	2,07E-12	2,43E-11	7,52E-12	1,36E-11	4,17E-12	1,38E-12	3,27E-09
R26	9,30E-12	3,28E-12	3,87E-11	1,19E-11	2,16E-11	6,63E-12	2,20E-12	5,64E-09
R27	2,07E-11	7,32E-12	8,61E-11	2,66E-11	4,81E-11	1,47E-11	4,89E-12	1,97E-08
R28	7,27E-12	2,57E-12	3,02E-11	9,30E-12	1,69E-11	5,19E-12	1,72E-12	4,29E-09
R29	8,01E-12	2,84E-12	3,34E-11	1,03E-11	1,86E-11	5,74E-12	1,90E-12	4,87E-09
R30	5,84E-12	2,07E-12	2,44E-11	7,52E-12	1,36E-11	4,17E-12	1,39E-12	2,95E-09
R31	7,27E-12	2,58E-12	3,03E-11	9,35E-12	1,69E-11	5,19E-12	1,72E-12	4,26E-09
R32	6,83E-12	2,42E-12	2,85E-11	8,81E-12	1,59E-11	4,89E-12	1,62E-12	3,98E-09
R33	5,29E-12	1,87E-12	2,21E-11	6,83E-12	1,23E-11	3,78E-12	1,25E-12	2,89E-09
R34	7,12E-12	2,51E-12	2,96E-11	9,10E-12	1,65E-11	5,05E-12	1,68E-12	4,09E-09
R35	2,06E-11	7,27E-12	8,56E-11	2,64E-11	4,76E-11	1,46E-11	4,85E-12	1,97E-08
R36	8,76E-12	3,09E-12	3,65E-11	1,12E-11	2,02E-11	6,23E-12	2,06E-12	5,00E-09
R37	7,17E-12	2,54E-12	2,99E-11	9,20E-12	1,67E-11	5,10E-12	1,70E-12	3,87E-09
R38	1,57E-11	5,44E-12	6,53E-11	2,01E-11	3,57E-11	1,09E-11	3,63E-12	3,76E-08
R39	1,64E-11	5,69E-12	6,83E-11	2,10E-11	3,73E-11	1,14E-11	3,79E-12	4,14E-08
R40	1,42E-11	4,91E-12	5,94E-11	1,82E-11	3,22E-11	9,89E-12	3,28E-12	3,28E-08
R41	2,36E-11	8,36E-12	9,84E-11	3,03E-11	5,49E-11	1,68E-11	5,59E-12	6,08E-09
R42	3,12E-11	1,10E-11	1,30E-10	4,00E-11	7,22E-11	2,22E-11	7,37E-12	7,12E-09
R43	2,86E-12	1,01E-12	1,19E-11	3,68E-12	6,63E-12	2,04E-12	6,78E-13	2,11E-09
R44	1,23E-12	4,31E-13	5,10E-12	1,57E-12	2,83E-12	8,71E-13	2,88E-13	6,98E-10

DJE non K vie entière - sol - ingestion - scénario moyen

Récepteur	Zn	Sb	As	Cd	Co	Pb	Hg	Mn sol	Cu	dioxines	Ni	Cr III	Cr VI	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene
R45	2,02E-08	1,20E-10	1,77E-10	1,30E-10	7,17E-10	5,24E-10	2,07E-10	5,84E-10	2,02E-08	1,49E-14	7,72E-09	3,74E-09	4,15E-10	6,13E-12	9,79E-12	4,30E-12	4,91E-10
R46	3,08E-08	1,83E-10	2,55E-10	1,86E-10	1,14E-09	7,72E-10	3,01E-10	8,81E-10	2,83E-08	2,19E-14	1,18E-08	5,70E-09	6,33E-10	1,01E-11	1,63E-11	7,12E-12	6,98E-10
R47	1,19E-08	7,02E-11	1,04E-10	7,57E-11	4,88E-10	3,12E-10	1,25E-10	3,49E-10	1,06E-08	8,90E-15	4,55E-09	2,18E-09	2,42E-10	4,48E-12	7,22E-12	3,16E-12	2,86E-10
R48	1,15E-08	6,83E-11	1,02E-10	7,37E-11	4,79E-10	3,05E-10	1,22E-10	3,40E-10	1,04E-08	8,71E-15	4,41E-09	2,11E-09	2,34E-10	4,43E-12	7,17E-12	3,13E-12	2,80E-10
R49	1,19E-08	7,02E-11	1,07E-10	7,82E-11	4,12E-10	3,16E-10	1,24E-10	3,46E-10	1,19E-08	9,10E-15	4,54E-09	2,19E-09	2,44E-10	3,57E-12	5,84E-12	2,54E-12	2,97E-10
R50	1,54E-08	9,15E-11	1,36E-10	9,99E-11	5,24E-10	4,05E-10	1,59E-10	4,46E-10	1,57E-08	1,17E-14	5,89E-09	2,86E-09	3,18E-10	4,58E-12	7,62E-12	3,29E-12	3,78E-10
R51	1,28E-08	7,62E-11	1,15E-10	8,31E-11	5,10E-10	3,41E-10	1,36E-10	3,78E-10	1,23E-08	9,70E-15	4,92E-09	2,36E-09	2,62E-10	4,59E-12	7,32E-12	3,22E-12	3,17E-10
R52	1,40E-08	8,31E-11	1,22E-10	8,81E-11	5,64E-10	3,63E-10	1,44E-10	4,09E-10	1,25E-08	1,02E-14	5,34E-09	2,57E-09	2,85E-10	5,10E-12	8,11E-12	3,56E-12	3,32E-10
R53	3,16E-08	1,87E-10	2,61E-10	1,90E-10	1,16E-09	7,87E-10	3,07E-10	9,05E-10	2,90E-08	2,24E-14	1,20E-08	5,83E-09	6,48E-10	1,02E-11	1,65E-11	7,22E-12	7,12E-10
R54	2,05E-07	1,22E-09	1,87E-09	1,38E-09	6,53E-09	5,49E-09	2,13E-09	5,94E-09	2,37E-07	1,62E-13	7,87E-08	3,81E-08	4,23E-09	4,93E-11	7,42E-11	3,32E-11	5,29E-09
R55	1,06E-07	6,28E-10	1,13E-09	8,11E-10	4,53E-09	3,22E-09	1,31E-09	3,31E-09	1,18E-07	9,45E-14	4,12E-08	1,95E-08	2,17E-09	3,91E-11	5,94E-11	2,64E-11	3,16E-09
R56	5,24E-08	3,13E-10	4,05E-10	2,98E-10	1,76E-09	1,23E-09	4,69E-10	1,46E-09	4,87E-08	3,45E-14	2,00E-08	9,75E-09	1,08E-09	1,43E-11	2,26E-11	9,94E-12	1,10E-09
R57	5,54E-08	3,29E-10	4,25E-10	3,13E-10	1,85E-09	1,30E-09	4,93E-10	1,54E-09	5,14E-08	3,63E-14	2,11E-08	1,02E-08	1,14E-09	1,49E-11	2,35E-11	1,04E-11	1,16E-09
R58	5,94E-08	3,54E-10	4,58E-10	3,37E-10	1,97E-09	1,39E-09	5,29E-10	1,65E-09	5,54E-08	3,90E-14	2,26E-08	1,10E-08	1,23E-09	1,59E-11	2,49E-11	1,10E-11	1,25E-09
R59	5,29E-08	3,12E-10	5,64E-10	3,99E-10	2,69E-09	1,62E-09	6,73E-10	1,68E-09	5,69E-08	4,70E-14	2,05E-08	9,57E-09	1,06E-09	2,58E-11	4,07E-11	1,80E-11	1,55E-09
R60	7,91E-08	4,56E-10	9,30E-10	5,99E-10	8,61E-09	2,79E-09	1,31E-09	2,95E-09	7,12E-08	7,62E-14	3,10E-08	1,30E-08	1,45E-09	1,02E-10	1,70E-10	7,37E-11	2,34E-09
R61	5,89E-08	3,41E-10	6,78E-10	4,50E-10	5,34E-09	2,01E-09	9,15E-10	2,10E-09	5,59E-08	5,59E-14	2,30E-08	9,97E-09	1,11E-09	6,18E-11	1,03E-10	4,45E-11	1,76E-09
R62	4,62E-08	2,72E-10	4,86E-10	3,41E-10	2,59E-09	1,42E-09	5,99E-10	1,48E-09	4,59E-08	4,08E-14	1,79E-08	8,28E-09	9,20E-10	2,67E-11	4,35E-11	1,89E-11	1,33E-09
R63	4,00E-08	2,35E-10	4,12E-10	2,90E-10	2,18E-09	1,21E-09	5,10E-10	1,27E-09	3,92E-08	3,46E-14	1,55E-08	7,21E-09	8,01E-10	2,24E-11	3,66E-11	1,59E-11	1,12E-09
R64	6,83E-08	3,98E-10	7,27E-10	4,77E-10	6,28E-09	2,19E-09	9,94E-10	2,39E-09	5,84E-08	5,99E-14	2,67E-08	1,16E-08	1,29E-09	7,17E-11	1,18E-10	5,10E-11	1,85E-09
R65	1,21E-07	7,17E-10	9,40E-10	6,93E-10	3,74E-09	2,82E-09	1,07E-09	3,34E-09	1,20E-07	7,91E-14	4,60E-08	2,25E-08	2,50E-09	2,74E-11	4,09E-11	1,84E-11	2,58E-09
R66	8,95E-08	5,29E-10	7,27E-10	5,34E-10	3,07E-09	2,19E-09	8,46E-10	2,53E-09	7,96E-08	6,13E-14	3,41E-08	1,66E-08	1,84E-09	2,54E-11	4,02E-11	1,77E-11	2,00E-09
R67	1,58E-07	9,45E-10	1,20E-09	8,95E-10	4,71E-09	3,65E-09	1,37E-09	4,35E-09	1,40E-07	1,02E-13	6,04E-08	2,95E-08	3,28E-09	3,51E-11	5,44E-11	2,40E-11	3,31E-09
R68	1,85E-07	1,10E-09	1,32E-09	9,84E-10	5,34E-09	4,08E-09	1,51E-09	5,00E-09	1,54E-07	1,12E-13	7,02E-08	3,45E-08	3,83E-09	3,95E-11	6,13E-11	2,72E-11	3,62E-09
R69	7,12E-08	4,22E-10	5,59E-10	4,12E-10	2,36E-09	1,69E-09	6,43E-10	1,99E-09	6,48E-08	4,74E-14	2,71E-08	1,32E-08	1,46E-09	1,88E-11	2,91E-11	1,29E-11	1,53E-09
R70	6,04E-07	3,59E-09	3,03E-09	2,35E-09	1,29E-08	1,02E-08	3,38E-09	1,47E-08	9,79E-07	2,55E-13	2,25E-07	1,13E-07	1,26E-08	7,47E-11	1,18E-10	5,19E-11	8,01E-09
R71	4,69E-07	2,79E-09	5,49E-09	4,01E-09	1,50E-08	1,53E-08	6,18E-09	1,47E-08	6,48E-07	4,65E-13	1,82E-07	8,73E-08	9,70E-09	1,18E-10	1,85E-10	8,16E-11	1,58E-08
R72	1,92E-07	1,08E-09	2,51E-09	1,48E-09	3,24E-08	7,27E-09	3,62E-09	8,16E-09	1,60E-07	1,84E-13	7,77E-08	2,92E-08	3,24E-09	3,55E-10	5,34E-10	2,40E-10	5,84E-09

DJE non K vie entière - sol - ingestion - scénario moyen

Récepteur	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R45	1,30E-12	4,57E-13	5,39E-12	1,66E-12	3,00E-12	9,20E-13	3,05E-13	7,37E-10
R46	2,16E-12	7,62E-13	8,95E-12	2,77E-12	5,00E-12	1,53E-12	5,10E-13	1,45E-09
R47	9,55E-13	3,35E-13	3,97E-12	1,22E-12	2,20E-12	6,78E-13	2,24E-13	4,28E-10
R48	9,45E-13	3,33E-13	3,94E-12	1,21E-12	2,19E-12	6,73E-13	2,23E-13	4,12E-10
R49	7,67E-13	2,71E-13	3,19E-12	9,84E-13	1,78E-12	5,44E-13	1,81E-13	4,14E-10
R50	9,94E-13	3,54E-13	4,15E-12	1,28E-12	2,32E-12	7,12E-13	2,36E-13	4,74E-10
R51	9,70E-13	3,41E-13	4,05E-12	1,25E-12	2,24E-12	6,88E-13	2,28E-13	4,64E-10
R52	1,07E-12	3,77E-13	4,47E-12	1,38E-12	2,48E-12	7,62E-13	2,52E-13	5,34E-10
R53	2,18E-12	7,67E-13	9,05E-12	2,79E-12	5,05E-12	1,55E-12	5,14E-13	1,49E-09
R54	9,99E-12	3,45E-12	4,16E-11	1,28E-11	2,27E-11	6,93E-12	2,31E-12	1,37E-08
R55	7,96E-12	2,75E-12	3,31E-11	1,01E-11	1,81E-11	5,54E-12	1,84E-12	5,44E-09
R56	3,00E-12	1,05E-12	1,25E-11	3,84E-12	6,88E-12	2,12E-12	7,02E-13	2,57E-09
R57	3,13E-12	1,09E-12	1,30E-11	4,00E-12	7,17E-12	2,21E-12	7,32E-13	2,66E-09
R58	3,32E-12	1,16E-12	1,38E-11	4,25E-12	7,62E-12	2,34E-12	7,77E-13	2,79E-09
R59	5,39E-12	1,89E-12	2,25E-11	6,93E-12	1,24E-11	3,81E-12	1,27E-12	2,16E-09
R60	2,23E-11	7,91E-12	9,25E-11	2,86E-11	5,19E-11	1,59E-11	5,29E-12	4,21E-09
R61	1,35E-11	4,78E-12	5,59E-11	1,73E-11	3,14E-11	9,65E-12	3,19E-12	2,93E-09
R62	5,74E-12	2,02E-12	2,38E-11	7,37E-12	1,33E-11	4,08E-12	1,35E-12	2,00E-09
R63	4,80E-12	1,70E-12	2,00E-11	6,18E-12	1,12E-11	3,42E-12	1,14E-12	1,64E-09
R64	1,55E-11	5,49E-12	6,43E-11	1,98E-11	3,60E-11	1,10E-11	3,66E-12	3,36E-09
R65	5,54E-12	1,90E-12	2,30E-11	7,02E-12	1,25E-11	3,83E-12	1,27E-12	6,93E-09
R66	5,34E-12	1,87E-12	2,22E-11	6,83E-12	1,23E-11	3,76E-12	1,25E-12	5,24E-09
R67	7,22E-12	2,52E-12	3,02E-11	9,25E-12	1,66E-11	5,10E-12	1,68E-12	9,50E-09
R68	8,21E-12	2,86E-12	3,41E-11	1,05E-11	1,88E-11	5,74E-12	1,91E-12	1,10E-08
R69	3,89E-12	1,36E-12	1,62E-11	4,95E-12	8,90E-12	2,73E-12	9,05E-13	3,77E-09
R70	1,57E-11	5,49E-12	6,53E-11	2,01E-11	3,60E-11	1,10E-11	3,66E-12	3,47E-08
R71	2,46E-11	8,61E-12	1,02E-10	3,15E-11	5,64E-11	1,73E-11	5,74E-12	3,46E-08
R72	7,22E-11	2,49E-11	3,00E-10	9,20E-11	1,64E-10	5,05E-11	1,67E-11	1,77E-08

DJE K enfant - sol - ingestion - scénario moyen

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene
E1	3,51E-10	1,07E-09	7,65E-12	1,15E-11	5,15E-12	9,72E-10	1,55E-12	5,36E-13
E2	2,53E-10	7,58E-10	3,78E-12	6,02E-12	2,64E-12	7,17E-10	8,00E-13	2,80E-13
E3	2,30E-10	6,89E-10	3,61E-12	5,75E-12	2,52E-12	6,50E-10	7,61E-13	2,67E-13
E4	1,63E-10	4,90E-10	3,07E-12	4,87E-12	2,14E-12	4,58E-10	6,46E-13	2,27E-13
C1	4,25E-10	1,29E-09	6,79E-12	1,08E-11	4,74E-12	1,19E-09	1,43E-12	5,01E-13
E5	5,42E-11	1,59E-10	1,85E-12	3,07E-12	1,33E-12	1,51E-10	4,01E-13	1,43E-13
E6	5,02E-11	1,49E-10	2,48E-12	4,15E-12	1,80E-12	1,37E-10	5,42E-13	1,93E-13
E7	1,65E-10	4,92E-10	1,29E-11	2,09E-11	9,17E-12	4,32E-10	2,76E-12	9,72E-13
E8	1,02E-10	3,01E-10	5,61E-12	9,17E-12	3,99E-12	2,75E-10	1,21E-12	4,27E-13
E9	8,86E-11	2,67E-10	3,36E-12	5,35E-12	2,34E-12	2,44E-10	7,08E-13	2,49E-13
E10	9,10E-11	2,73E-10	3,43E-12	5,46E-12	2,40E-12	2,49E-10	7,23E-13	2,54E-13
E11	1,65E-10	4,97E-10	4,73E-12	6,96E-12	3,14E-12	4,56E-10	9,41E-13	3,24E-13
E12	6,45E-11	1,97E-10	2,34E-12	3,65E-12	1,62E-12	1,76E-10	4,87E-13	1,70E-13
E13	1,22E-10	3,68E-10	3,80E-12	5,68E-12	2,55E-12	3,32E-10	7,67E-13	2,64E-13
E14	6,45E-11	1,95E-10	2,38E-12	3,77E-12	1,65E-12	1,76E-10	5,00E-13	1,76E-13
L1	1,08E-10	3,28E-10	2,29E-12	3,44E-12	1,54E-12	2,99E-10	4,64E-13	1,60E-13
L2	1,27E-10	3,76E-10	2,36E-11	3,51E-11	1,58E-11	2,63E-10	4,73E-12	1,63E-12
S1	1,42E-10	4,17E-10	2,69E-12	4,26E-12	1,88E-12	4,05E-10	5,66E-13	1,98E-13
S2	1,48E-10	4,34E-10	3,14E-12	4,98E-12	2,19E-12	4,19E-10	6,61E-13	2,32E-13
S3	1,05E-10	3,14E-10	8,97E-12	1,45E-11	6,34E-12	2,72E-10	1,92E-12	6,75E-13
S4	4,80E-11	1,45E-10	1,83E-12	2,93E-12	1,29E-12	1,32E-10	3,88E-13	1,36E-13
S5	9,29E-11	2,80E-10	2,68E-12	3,94E-12	1,78E-12	2,56E-10	5,35E-13	1,83E-13
S6	6,71E-11	2,03E-10	2,11E-12	3,15E-12	1,41E-12	1,83E-10	4,25E-13	1,47E-13
E15	6,56E-11	1,98E-10	2,39E-12	3,80E-12	1,67E-12	1,80E-10	5,04E-13	1,77E-13
E16	9,64E-11	2,83E-10	4,32E-12	7,04E-12	3,07E-12	2,67E-10	9,25E-13	3,28E-13
S7	9,11E-11	2,64E-10	3,98E-12	6,48E-12	2,82E-12	2,52E-10	8,52E-13	3,01E-13
S8	2,42E-10	6,80E-10	8,83E-12	1,44E-11	6,30E-12	6,89E-10	1,89E-12	6,71E-13
H1	5,92E-11	1,72E-10	2,70E-12	4,45E-12	1,93E-12	1,63E-10	5,84E-13	2,06E-13
C2	2,67E-10	7,79E-10	1,20E-11	1,97E-11	8,54E-12	7,41E-10	2,58E-12	9,14E-13
E17	8,39E-11	2,44E-10	4,32E-12	7,06E-12	3,07E-12	2,31E-10	9,25E-13	3,29E-13
E18	1,14E-10	3,30E-10	5,35E-12	8,78E-12	3,82E-12	3,17E-10	1,15E-12	4,09E-13
E19	1,10E-10	3,21E-10	5,04E-12	8,23E-12	3,59E-12	3,04E-10	1,08E-12	3,84E-13
E20	8,70E-11	2,56E-10	3,91E-12	6,39E-12	2,78E-12	2,40E-10	8,39E-13	2,97E-13
E21	1,18E-10	3,45E-10	5,26E-12	8,55E-12	3,72E-12	3,26E-10	1,13E-12	3,98E-13
E22	4,36E-10	1,22E-09	1,52E-11	2,48E-11	1,08E-11	1,24E-09	3,26E-12	1,15E-12
L3	4,28E-11	1,24E-10	1,88E-12	3,04E-12	1,33E-12	1,18E-10	4,01E-13	1,41E-13
L4	2,97E-11	8,54E-11	1,53E-12	2,49E-12	1,09E-12	8,18E-11	3,28E-13	1,16E-13
E23	8,47E-10	2,49E-09	1,22E-11	1,85E-11	8,31E-12	2,41E-09	2,49E-12	8,63E-13
E24	9,41E-10	2,78E-09	1,28E-11	1,94E-11	8,63E-12	2,68E-09	2,60E-12	9,02E-13
S9	4,15E-10	1,25E-09	6,43E-12	9,65E-12	4,33E-12	1,17E-09	1,30E-12	4,49E-13
S10	1,07E-10	3,15E-10	1,01E-11	1,64E-11	7,16E-12	2,75E-10	2,17E-12	7,66E-13
E25	2,05E-10	6,08E-10	2,31E-11	3,75E-11	1,64E-11	5,11E-10	4,94E-12	1,74E-12
E26	8,78E-11	2,63E-10	2,12E-12	3,45E-12	1,51E-12	2,48E-10	4,54E-13	1,61E-13
E27	2,63E-11	7,81E-11	9,17E-13	1,47E-12	6,45E-13	7,31E-11	1,94E-13	6,84E-14
S11	1,62E-11	4,80E-11	5,62E-13	8,97E-13	3,94E-13	4,50E-11	1,19E-13	4,18E-14
E28	4,05E-11	1,22E-10	1,60E-12	2,59E-12	1,13E-12	1,11E-10	3,42E-13	1,21E-13
E29	1,65E-11	4,94E-11	7,10E-13	1,14E-12	5,00E-13	4,54E-11	1,51E-13	5,32E-14
E30	1,62E-11	4,84E-11	7,03E-13	1,14E-12	4,96E-13	4,45E-11	1,50E-13	5,28E-14
E31	1,69E-11	5,00E-11	5,66E-13	9,25E-13	4,02E-13	4,71E-11	1,22E-13	4,30E-14
E32	2,16E-11	6,41E-11	7,25E-13	1,21E-12	5,21E-13	6,00E-11	1,58E-13	5,61E-14
C3	3,69E-11	1,10E-10	1,47E-12	2,35E-12	1,04E-12	1,02E-10	3,12E-13	1,10E-13
S12	1,11E-11	3,32E-11	4,67E-13	7,43E-13	3,26E-13	3,04E-11	9,83E-14	3,46E-14

DJE K enfant - sol - ingestion - scénario moyen

Récepteur	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E1	6,45E-12	1,98E-12	3,51E-12	1,08E-12	3,58E-13	2,79E-09
E2	3,32E-12	1,02E-12	1,83E-12	5,64E-13	1,87E-13	1,00E-09
E3	3,17E-12	9,72E-13	1,76E-12	5,38E-13	1,79E-13	9,02E-10
E4	2,69E-12	8,23E-13	1,48E-12	4,56E-13	1,51E-13	6,37E-10
C1	5,95E-12	1,83E-12	3,29E-12	1,01E-12	3,36E-13	1,69E-09
E5	1,67E-12	5,16E-13	9,33E-13	2,87E-13	9,49E-14	1,70E-10
E6	2,26E-12	6,97E-13	1,27E-12	3,89E-13	1,29E-13	1,63E-10
E7	1,15E-11	3,54E-12	6,39E-12	1,96E-12	6,51E-13	8,31E-10
E8	5,03E-12	1,54E-12	2,80E-12	8,63E-13	2,85E-13	4,31E-10
E9	2,95E-12	9,10E-13	1,63E-12	5,01E-13	1,66E-13	5,78E-10
E10	3,01E-12	9,25E-13	1,67E-12	5,11E-13	1,69E-13	5,99E-10
E11	3,93E-12	1,20E-12	2,13E-12	6,52E-13	2,16E-13	1,18E-09
E12	2,02E-12	6,23E-13	1,11E-12	3,42E-13	1,14E-13	4,12E-10
E13	3,19E-12	9,80E-13	1,73E-12	5,32E-13	1,76E-13	7,57E-10
E14	2,09E-12	6,41E-13	1,15E-12	3,54E-13	1,17E-13	3,85E-10
L1	1,93E-12	5,91E-13	1,05E-12	3,22E-13	1,07E-13	8,47E-10
L2	1,97E-11	6,05E-12	1,07E-11	3,28E-12	1,09E-12	6,98E-10
S1	2,36E-12	7,25E-13	1,30E-12	3,99E-13	1,32E-13	6,43E-10
S2	2,75E-12	8,47E-13	1,53E-12	4,67E-13	1,55E-13	6,93E-10
S3	7,97E-12	2,46E-12	4,44E-12	1,36E-12	4,51E-13	5,44E-10
S4	1,62E-12	4,98E-13	8,97E-13	2,75E-13	9,11E-14	3,03E-10
S5	2,22E-12	6,80E-13	1,21E-12	3,69E-13	1,22E-13	6,52E-10
S6	1,77E-12	5,44E-13	9,65E-13	2,95E-13	9,79E-14	4,42E-10
E15	2,10E-12	6,46E-13	1,16E-12	3,57E-13	1,18E-13	3,99E-10
E16	3,86E-12	1,19E-12	2,15E-12	6,60E-13	2,19E-13	5,19E-10
S7	3,55E-12	1,09E-12	1,98E-12	6,07E-13	2,01E-13	5,16E-10
S8	7,88E-12	2,43E-12	4,40E-12	1,35E-12	4,48E-13	1,81E-09
H1	2,43E-12	7,47E-13	1,36E-12	4,17E-13	1,38E-13	3,45E-10
C2	1,07E-11	3,31E-12	5,99E-12	1,84E-12	6,11E-13	1,56E-09
E17	3,87E-12	1,19E-12	2,16E-12	6,61E-13	2,20E-13	4,67E-10
E18	4,81E-12	1,48E-12	2,68E-12	8,23E-13	2,73E-13	6,76E-10
E19	4,52E-12	1,40E-12	2,52E-12	7,75E-13	2,56E-13	6,30E-10
E20	3,50E-12	1,08E-12	1,95E-12	5,99E-13	1,98E-13	4,58E-10
E21	4,69E-12	1,44E-12	2,61E-12	8,00E-13	2,66E-13	6,48E-10
E22	1,36E-11	4,18E-12	7,55E-12	2,32E-12	7,68E-13	3,13E-09
L3	1,67E-12	5,14E-13	9,26E-13	2,85E-13	9,45E-14	2,29E-10
L4	1,37E-12	4,21E-13	7,63E-13	2,33E-13	7,77E-14	1,77E-10
E23	1,04E-11	3,18E-12	5,65E-12	1,73E-12	5,76E-13	5,96E-09
E24	1,08E-11	3,32E-12	5,91E-12	1,81E-12	6,01E-13	6,56E-09
S9	5,44E-12	1,66E-12	2,95E-12	9,06E-13	3,00E-13	3,00E-09
S10	9,02E-12	2,78E-12	5,03E-12	1,54E-12	5,12E-13	5,57E-10
E25	2,06E-11	6,34E-12	1,14E-11	3,51E-12	1,17E-12	1,13E-09
E26	1,89E-12	5,83E-13	1,05E-12	3,24E-13	1,07E-13	3,35E-10
E27	8,08E-13	2,49E-13	4,49E-13	1,38E-13	4,56E-14	1,11E-10
S11	4,94E-13	1,52E-13	2,75E-13	8,43E-14	2,79E-14	6,75E-11
E28	1,42E-12	4,38E-13	7,92E-13	2,43E-13	8,08E-14	2,31E-10
E29	6,29E-13	1,94E-13	3,49E-13	1,07E-13	3,55E-14	6,79E-11
E30	6,24E-13	1,92E-13	3,47E-13	1,07E-13	3,53E-14	6,53E-11
E31	5,06E-13	1,56E-13	2,82E-13	8,63E-14	2,87E-14	6,56E-11
E32	6,57E-13	2,02E-13	3,68E-13	1,13E-13	3,74E-14	7,51E-11
C3	1,30E-12	4,01E-13	7,20E-13	2,21E-13	7,33E-14	1,49E-10
S12	4,10E-13	1,26E-13	2,27E-13	6,98E-14	2,31E-14	4,89E-11

DJE K enfant - sol - ingestion - scénario moyen

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene
S13	2,39E-11	7,20E-11	9,33E-13	1,51E-12	6,61E-13	6,52E-11	1,99E-13	7,02E-14
S14	1,72E-10	5,03E-10	4,52E-12	6,80E-12	3,04E-12	4,85E-10	9,15E-13	3,16E-13
E33	1,79E-10	5,10E-10	6,19E-12	9,41E-12	4,19E-12	5,01E-10	1,26E-12	4,36E-13
E34	6,41E-11	1,95E-10	2,27E-12	3,58E-12	1,58E-12	1,75E-10	4,75E-13	1,66E-13
E35	6,74E-11	2,05E-10	2,37E-12	3,73E-12	1,65E-12	1,84E-10	4,96E-13	1,73E-13
S15	4,19E-11	1,27E-10	1,45E-12	2,28E-12	1,01E-12	1,15E-10	3,04E-13	1,06E-13
L5	2,58E-11	7,43E-11	1,18E-12	1,86E-12	8,22E-13	7,11E-11	2,47E-13	8,68E-14
E36	1,47E-10	4,42E-10	1,62E-11	2,70E-11	1,17E-11	3,72E-10	3,53E-12	1,25E-12
L6	3,10E-11	9,22E-11	2,83E-12	4,71E-12	2,04E-12	8,06E-11	6,16E-13	2,19E-13
L7	2,22E-11	6,50E-11	1,22E-12	1,99E-12	8,68E-13	6,07E-11	2,63E-13	9,26E-14
E37	6,53E-11	1,91E-10	3,54E-12	5,79E-12	2,52E-12	1,78E-10	7,61E-13	2,70E-13
E38	1,15E-10	3,47E-10	1,14E-11	1,87E-11	8,08E-12	2,92E-10	2,45E-12	8,70E-13
R1	7,11E-10	2,18E-09	1,55E-11	2,34E-11	1,04E-11	1,97E-09	3,15E-12	1,09E-12
R2	5,14E-10	1,54E-09	7,66E-12	1,22E-11	5,36E-12	1,45E-09	1,62E-12	5,68E-13
R3	4,66E-10	1,40E-09	7,33E-12	1,17E-11	5,12E-12	1,32E-09	1,54E-12	5,42E-13
R4	3,31E-10	9,94E-10	6,23E-12	9,87E-12	4,34E-12	9,29E-10	1,31E-12	4,60E-13
R5	4,25E-10	1,29E-09	6,79E-12	1,08E-11	4,74E-12	1,19E-09	1,43E-12	5,01E-13
R6	1,10E-10	3,23E-10	3,75E-12	6,22E-12	2,70E-12	3,07E-10	8,14E-13	2,89E-13
R7	1,02E-10	3,02E-10	5,02E-12	8,41E-12	3,64E-12	2,78E-10	1,10E-12	3,91E-13
R8	3,36E-10	9,99E-10	2,61E-11	4,25E-11	1,86E-11	8,76E-10	5,60E-12	1,97E-12
R9	2,07E-10	6,11E-10	1,14E-11	1,86E-11	8,09E-12	5,58E-10	2,45E-12	8,65E-13
R10	1,80E-10	5,41E-10	6,81E-12	1,08E-11	4,75E-12	4,95E-10	1,44E-12	5,04E-13
R11	1,84E-10	5,53E-10	6,95E-12	1,11E-11	4,87E-12	5,06E-10	1,47E-12	5,15E-13
R12	3,36E-10	1,01E-09	9,59E-12	1,41E-11	6,36E-12	9,24E-10	1,91E-12	6,57E-13
R13	1,31E-10	3,99E-10	4,74E-12	7,41E-12	3,28E-12	3,56E-10	9,87E-13	3,45E-13
R14	2,46E-10	7,46E-10	7,71E-12	1,15E-11	5,17E-12	6,74E-10	1,56E-12	5,36E-13
R15	1,31E-10	3,96E-10	4,82E-12	7,65E-12	3,36E-12	3,58E-10	1,01E-12	3,56E-13
R16	7,55E-10	2,31E-09	1,61E-11	2,42E-11	1,08E-11	2,10E-09	3,26E-12	1,12E-12
R17	8,89E-10	2,64E-09	1,65E-10	2,46E-10	1,11E-10	1,84E-09	3,32E-11	1,14E-11
R18	4,99E-10	1,46E-09	9,44E-12	1,50E-11	6,58E-12	1,42E-09	1,99E-12	6,96E-13
R19	5,18E-10	1,52E-09	1,10E-11	1,75E-11	7,70E-12	1,47E-09	2,32E-12	8,16E-13
R20	3,69E-10	1,10E-09	3,15E-11	5,10E-11	2,23E-11	9,54E-10	6,73E-12	2,37E-12
R21	1,69E-10	5,07E-10	6,42E-12	1,03E-11	4,52E-12	4,63E-10	1,36E-12	4,79E-13
R22	3,26E-10	9,83E-10	9,40E-12	1,38E-11	6,23E-12	8,97E-10	1,88E-12	6,42E-13
R23	2,35E-10	7,14E-10	7,39E-12	1,11E-11	4,96E-12	6,42E-10	1,49E-12	5,15E-13
R24	1,33E-10	4,02E-10	4,85E-12	7,71E-12	3,39E-12	3,64E-10	1,02E-12	3,59E-13
R25	1,96E-10	5,74E-10	8,76E-12	1,43E-11	6,22E-12	5,41E-10	1,88E-12	6,65E-13
R26	3,20E-10	9,27E-10	1,40E-11	2,27E-11	9,91E-12	8,86E-10	2,99E-12	1,06E-12
R27	8,51E-10	2,39E-09	3,10E-11	5,06E-11	2,21E-11	2,42E-09	6,65E-12	2,35E-12
R28	2,37E-10	6,87E-10	1,08E-11	1,78E-11	7,71E-12	6,54E-10	2,34E-12	8,25E-13
R29	2,67E-10	7,79E-10	1,20E-11	1,97E-11	8,54E-12	7,41E-10	2,58E-12	9,14E-13
R30	1,70E-10	4,95E-10	8,76E-12	1,43E-11	6,23E-12	4,69E-10	1,88E-12	6,66E-13
R31	2,32E-10	6,69E-10	1,08E-11	1,78E-11	7,74E-12	6,42E-10	2,34E-12	8,28E-13
R32	2,23E-10	6,50E-10	1,02E-11	1,67E-11	7,28E-12	6,17E-10	2,19E-12	7,79E-13
R33	1,76E-10	5,18E-10	7,93E-12	1,30E-11	5,64E-12	4,87E-10	1,70E-12	6,03E-13
R34	2,40E-10	7,00E-10	1,07E-11	1,73E-11	7,55E-12	6,61E-10	2,29E-12	8,06E-13
R35	8,84E-10	2,48E-09	3,08E-11	5,02E-11	2,19E-11	2,51E-09	6,61E-12	2,34E-12
R36	3,01E-10	8,71E-10	1,32E-11	2,13E-11	9,32E-12	8,32E-10	2,81E-12	9,92E-13
R37	2,08E-10	5,99E-10	1,07E-11	1,75E-11	7,63E-12	5,74E-10	2,31E-12	8,16E-13
R38	1,72E-09	5,06E-09	2,48E-11	3,75E-11	1,69E-11	4,88E-09	5,06E-12	1,75E-12
R39	1,91E-09	5,63E-09	2,59E-11	3,93E-11	1,75E-11	5,44E-09	5,28E-12	1,83E-12
R40	1,46E-09	4,39E-09	2,26E-11	3,39E-11	1,52E-11	4,10E-09	4,56E-12	1,58E-12

DJE K enfant - sol - ingestion - scénario moyen

Récepteur	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
S13	8,29E-13	2,56E-13	4,62E-13	1,42E-13	4,71E-14	1,36E-10
S14	3,81E-12	1,17E-12	2,07E-12	6,34E-13	2,11E-13	1,25E-09
E33	5,25E-12	1,61E-12	2,86E-12	8,78E-13	2,91E-13	8,63E-10
E34	1,98E-12	6,08E-13	1,09E-12	3,36E-13	1,11E-13	4,08E-10
E35	2,06E-12	6,34E-13	1,14E-12	3,50E-13	1,16E-13	4,22E-10
S15	1,26E-12	3,89E-13	6,98E-13	2,14E-13	7,11E-14	2,56E-10
L5	1,03E-12	3,17E-13	5,69E-13	1,75E-13	5,80E-14	9,90E-11
E36	1,47E-11	4,53E-12	8,23E-12	2,52E-12	8,39E-13	6,67E-10
L6	2,56E-12	7,91E-13	1,44E-12	4,42E-13	1,46E-13	1,34E-10
L7	1,09E-12	3,38E-13	6,09E-13	1,87E-13	6,18E-14	9,17E-11
E37	3,18E-12	9,80E-13	1,77E-12	5,43E-13	1,80E-13	2,60E-10
E38	1,02E-11	3,14E-12	5,70E-12	1,75E-12	5,80E-13	5,32E-10
R1	1,31E-11	4,01E-12	7,12E-12	2,19E-12	7,25E-13	5,66E-09
R2	6,74E-12	2,07E-12	3,72E-12	1,14E-12	3,78E-13	2,04E-09
R3	6,42E-12	1,97E-12	3,56E-12	1,09E-12	3,63E-13	1,83E-09
R4	5,45E-12	1,67E-12	3,01E-12	9,25E-13	3,07E-13	1,29E-09
R5	5,95E-12	1,83E-12	3,29E-12	1,01E-12	3,36E-13	1,69E-09
R6	3,39E-12	1,05E-12	1,89E-12	5,82E-13	1,92E-13	3,45E-10
R7	4,58E-12	1,41E-12	2,58E-12	7,89E-13	2,61E-13	3,31E-10
R8	2,34E-11	7,17E-12	1,30E-11	3,98E-12	1,32E-12	1,69E-09
R9	1,02E-11	3,13E-12	5,68E-12	1,75E-12	5,77E-13	8,75E-10
R10	5,98E-12	1,84E-12	3,31E-12	1,02E-12	3,37E-13	1,17E-09
R11	6,11E-12	1,88E-12	3,39E-12	1,04E-12	3,43E-13	1,21E-09
R12	7,97E-12	2,43E-12	4,31E-12	1,32E-12	4,39E-13	2,40E-09
R13	4,10E-12	1,26E-12	2,26E-12	6,93E-13	2,31E-13	8,35E-10
R14	6,47E-12	1,99E-12	3,51E-12	1,08E-12	3,58E-13	1,54E-09
R15	4,23E-12	1,30E-12	2,34E-12	7,17E-13	2,37E-13	7,81E-10
R16	1,35E-11	4,15E-12	7,38E-12	2,26E-12	7,51E-13	5,95E-09
R17	1,38E-10	4,25E-11	7,51E-11	2,31E-11	7,63E-12	4,90E-09
R18	8,27E-12	2,54E-12	4,56E-12	1,40E-12	4,64E-13	2,26E-09
R19	9,67E-12	2,97E-12	5,36E-12	1,64E-12	5,44E-13	2,43E-09
R20	2,80E-11	8,62E-12	1,56E-11	4,77E-12	1,58E-12	1,91E-09
R21	5,68E-12	1,75E-12	3,15E-12	9,64E-13	3,20E-13	1,06E-09
R22	7,81E-12	2,39E-12	4,23E-12	1,30E-12	4,29E-13	2,29E-09
R23	6,22E-12	1,91E-12	3,39E-12	1,04E-12	3,43E-13	1,55E-09
R24	4,26E-12	1,31E-12	2,35E-12	7,23E-13	2,40E-13	8,09E-10
R25	7,82E-12	2,42E-12	4,36E-12	1,34E-12	4,44E-13	1,05E-09
R26	1,25E-11	3,83E-12	6,93E-12	2,13E-12	7,06E-13	1,81E-09
R27	2,77E-11	8,54E-12	1,55E-11	4,74E-12	1,57E-12	6,34E-09
R28	9,72E-12	2,99E-12	5,42E-12	1,67E-12	5,52E-13	1,38E-09
R29	1,07E-11	3,31E-12	5,99E-12	1,84E-12	6,11E-13	1,56E-09
R30	7,84E-12	2,42E-12	4,37E-12	1,34E-12	4,45E-13	9,48E-10
R31	9,75E-12	3,01E-12	5,44E-12	1,67E-12	5,53E-13	1,37E-09
R32	9,17E-12	2,83E-12	5,12E-12	1,57E-12	5,20E-13	1,28E-09
R33	7,09E-12	2,19E-12	3,96E-12	1,21E-12	4,02E-13	9,29E-10
R34	9,51E-12	2,93E-12	5,29E-12	1,62E-12	5,39E-13	1,31E-09
R35	2,75E-11	8,47E-12	1,53E-11	4,71E-12	1,56E-12	6,34E-09
R36	1,17E-11	3,61E-12	6,50E-12	2,00E-12	6,63E-13	1,61E-09
R37	9,60E-12	2,96E-12	5,36E-12	1,64E-12	5,45E-13	1,25E-09
R38	2,10E-11	6,46E-12	1,15E-11	3,51E-12	1,17E-12	1,21E-08
R39	2,19E-11	6,74E-12	1,20E-11	3,67E-12	1,22E-12	1,33E-08
R40	1,91E-11	5,84E-12	1,04E-11	3,18E-12	1,05E-12	1,05E-08

DJE K enfant - sol - ingestion - scénario moyen

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene
R41	3,75E-10	1,11E-09	3,53E-11	5,77E-11	2,51E-11	9,64E-10	7,60E-12	2,69E-12
R42	4,17E-10	1,23E-09	4,69E-11	7,60E-11	3,32E-11	1,04E-09	1,00E-11	3,53E-12
R43	1,78E-10	5,33E-10	4,29E-12	7,00E-12	3,05E-12	5,02E-10	9,21E-13	3,26E-13
R44	5,34E-11	1,58E-10	1,86E-12	2,97E-12	1,31E-12	1,48E-10	3,94E-13	1,39E-13
R45	5,69E-11	1,69E-10	1,97E-12	3,15E-12	1,38E-12	1,58E-10	4,17E-13	1,47E-13
R46	8,20E-11	2,48E-10	3,24E-12	5,25E-12	2,29E-12	2,24E-10	6,93E-13	2,45E-13
R47	3,36E-11	1,00E-10	1,44E-12	2,32E-12	1,01E-12	9,21E-11	3,07E-13	1,08E-13
R48	3,29E-11	9,81E-11	1,42E-12	2,31E-12	1,01E-12	9,02E-11	3,04E-13	1,07E-13
R49	3,43E-11	1,01E-10	1,15E-12	1,88E-12	8,16E-13	9,56E-11	2,46E-13	8,71E-14
R50	4,37E-11	1,30E-10	1,47E-12	2,45E-12	1,06E-12	1,22E-10	3,20E-13	1,14E-13
R51	3,69E-11	1,10E-10	1,47E-12	2,35E-12	1,04E-12	1,02E-10	3,12E-13	1,10E-13
R52	3,91E-11	1,17E-10	1,64E-12	2,61E-12	1,14E-12	1,07E-10	3,45E-13	1,21E-13
R53	8,38E-11	2,53E-10	3,28E-12	5,31E-12	2,32E-12	2,29E-10	7,00E-13	2,46E-13
R54	6,03E-10	1,76E-09	1,59E-11	2,39E-11	1,07E-11	1,70E-09	3,21E-12	1,11E-12
R55	3,63E-10	1,03E-09	1,26E-11	1,91E-11	8,49E-12	1,02E-09	2,56E-12	8,84E-13
R56	1,30E-10	3,96E-10	4,60E-12	7,27E-12	3,20E-12	3,55E-10	9,64E-13	3,37E-13
R57	1,37E-10	4,17E-10	4,80E-12	7,57E-12	3,34E-12	3,74E-10	1,00E-12	3,51E-13
R58	1,47E-10	4,47E-10	5,10E-12	8,01E-12	3,55E-12	4,02E-10	1,07E-12	3,74E-13
R59	1,81E-10	5,22E-10	8,30E-12	1,31E-11	5,77E-12	4,99E-10	1,73E-12	6,09E-13
R60	2,99E-10	8,97E-10	3,29E-11	5,47E-11	2,37E-11	7,54E-10	7,16E-12	2,54E-12
R61	2,18E-10	6,47E-10	1,99E-11	3,31E-11	1,43E-11	5,66E-10	4,32E-12	1,54E-12
R62	1,56E-10	4,56E-10	8,57E-12	1,40E-11	6,09E-12	4,26E-10	1,84E-12	6,50E-13
R63	1,32E-10	3,88E-10	7,19E-12	1,18E-11	5,12E-12	3,61E-10	1,54E-12	5,47E-13
R64	2,34E-10	7,03E-10	2,31E-11	3,78E-11	1,64E-11	5,93E-10	4,98E-12	1,76E-12
R65	3,02E-10	9,08E-10	8,81E-12	1,31E-11	5,90E-12	8,30E-10	1,78E-12	6,11E-13
R66	2,34E-10	7,03E-10	8,17E-12	1,29E-11	5,68E-12	6,42E-10	1,72E-12	6,01E-13
R67	3,86E-10	1,17E-09	1,13E-11	1,75E-11	7,73E-12	1,06E-09	2,32E-12	8,11E-13
R68	4,25E-10	1,31E-09	1,27E-11	1,97E-11	8,75E-12	1,16E-09	2,64E-12	9,19E-13
R69	1,80E-10	5,42E-10	6,04E-12	9,35E-12	4,15E-12	4,93E-10	1,25E-12	4,36E-13
R70	9,75E-10	3,29E-09	2,40E-11	3,78E-11	1,67E-11	2,58E-09	5,04E-12	1,76E-12
R71	1,76E-09	4,93E-09	3,80E-11	5,95E-11	2,62E-11	5,09E-09	7,90E-12	2,77E-12
R72	8,06E-10	2,34E-09	1,14E-10	1,72E-10	7,71E-11	1,88E-09	2,32E-11	8,01E-12

DJE K enfant - sol - ingestion - scénario moyen

Récepteur	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R41	3,16E-11	9,75E-12	1,76E-11	5,41E-12	1,80E-12	1,96E-09
R42	4,18E-11	1,29E-11	2,32E-11	7,12E-12	2,37E-12	2,29E-09
R43	3,83E-12	1,18E-12	2,13E-12	6,57E-13	2,18E-13	6,79E-10
R44	1,64E-12	5,06E-13	9,10E-13	2,80E-13	9,25E-14	2,24E-10
R45	1,73E-12	5,34E-13	9,64E-13	2,96E-13	9,79E-14	2,37E-10
R46	2,88E-12	8,89E-13	1,61E-12	4,93E-13	1,64E-13	4,67E-10
R47	1,28E-12	3,93E-13	7,08E-13	2,18E-13	7,20E-14	1,38E-10
R48	1,27E-12	3,90E-13	7,03E-13	2,16E-13	7,16E-14	1,32E-10
R49	1,03E-12	3,16E-13	5,71E-13	1,75E-13	5,82E-14	1,33E-10
R50	1,33E-12	4,10E-13	7,46E-13	2,29E-13	7,58E-14	1,52E-10
R51	1,30E-12	4,01E-13	7,20E-13	2,21E-13	7,33E-14	1,49E-10
R52	1,44E-12	4,42E-13	7,97E-13	2,45E-13	8,09E-14	1,72E-10
R53	2,91E-12	8,97E-13	1,62E-12	4,98E-13	1,65E-13	4,79E-10
R54	1,34E-11	4,10E-12	7,28E-12	2,23E-12	7,41E-13	4,39E-09
R55	1,06E-11	3,26E-12	5,80E-12	1,78E-12	5,90E-13	1,75E-09
R56	4,02E-12	1,23E-12	2,21E-12	6,81E-13	2,26E-13	8,27E-10
R57	4,18E-12	1,29E-12	2,31E-12	7,09E-13	2,35E-13	8,55E-10
R58	4,44E-12	1,37E-12	2,45E-12	7,52E-13	2,50E-13	8,98E-10
R59	7,23E-12	2,23E-12	3,99E-12	1,23E-12	4,07E-13	6,95E-10
R60	2,97E-11	9,19E-12	1,67E-11	5,12E-12	1,70E-12	1,35E-09
R61	1,80E-11	5,55E-12	1,01E-11	3,10E-12	1,03E-12	9,41E-10
R62	7,66E-12	2,37E-12	4,28E-12	1,31E-12	4,34E-13	6,44E-10
R63	6,44E-12	1,99E-12	3,59E-12	1,10E-12	3,66E-13	5,28E-10
R64	2,07E-11	6,38E-12	1,16E-11	3,55E-12	1,18E-12	1,08E-09
R65	7,39E-12	2,26E-12	4,01E-12	1,23E-12	4,09E-13	2,23E-09
R66	7,14E-12	2,19E-12	3,94E-12	1,21E-12	4,01E-13	1,69E-09
R67	9,70E-12	2,97E-12	5,33E-12	1,64E-12	5,41E-13	3,05E-09
R68	1,10E-11	3,37E-12	6,04E-12	1,84E-12	6,14E-13	3,53E-09
R69	5,20E-12	1,59E-12	2,86E-12	8,76E-13	2,91E-13	1,21E-09
R70	2,10E-11	6,46E-12	1,16E-11	3,55E-12	1,18E-12	1,11E-08
R71	3,29E-11	1,01E-11	1,81E-11	5,57E-12	1,84E-12	1,11E-08
R72	9,65E-11	2,96E-11	5,26E-11	1,62E-11	5,36E-12	5,69E-09

DJE K adulte - sol - ingestion - scénario moyen

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene
E1	1,46E-10	4,48E-10	3,19E-12	4,80E-12	2,15E-12	4,05E-10	6,47E-13	2,23E-13	2,69E-12	8,23E-13
E2	1,06E-10	3,16E-10	1,57E-12	2,51E-12	1,10E-12	2,99E-10	3,33E-13	1,17E-13	1,39E-12	4,25E-13
E3	9,57E-11	2,87E-10	1,51E-12	2,39E-12	1,05E-12	2,71E-10	3,17E-13	1,11E-13	1,32E-12	4,05E-13
E4	6,80E-11	2,04E-10	1,28E-12	2,03E-12	8,92E-13	1,91E-10	2,69E-13	9,44E-14	1,12E-12	3,43E-13
C1	1,77E-10	5,37E-10	2,83E-12	4,49E-12	1,97E-12	4,97E-10	5,96E-13	2,09E-13	2,48E-12	7,62E-13
E5	2,26E-11	6,63E-11	7,71E-13	1,28E-12	5,55E-13	6,31E-11	1,67E-13	5,95E-14	6,96E-13	2,15E-13
E6	2,09E-11	6,21E-11	1,03E-12	1,73E-12	7,48E-13	5,72E-11	2,26E-13	8,04E-14	9,41E-13	2,90E-13
E7	6,89E-11	2,05E-10	5,36E-12	8,72E-12	3,82E-12	1,80E-10	1,15E-12	4,05E-13	4,80E-12	1,47E-12
E8	4,25E-11	1,25E-10	2,34E-12	3,82E-12	1,66E-12	1,15E-10	5,03E-13	1,78E-13	2,09E-12	6,44E-13
E9	3,69E-11	1,11E-10	1,40E-12	2,23E-12	9,77E-13	1,02E-10	2,95E-13	1,04E-13	1,23E-12	3,79E-13
E10	3,79E-11	1,14E-10	1,43E-12	2,27E-12	1,00E-12	1,04E-10	3,01E-13	1,06E-13	1,25E-12	3,86E-13
E11	6,89E-11	2,07E-10	1,97E-12	2,90E-12	1,31E-12	1,90E-10	3,92E-13	1,35E-13	1,64E-12	5,00E-13
E12	2,69E-11	8,20E-11	9,74E-13	1,52E-12	6,73E-13	7,32E-11	2,03E-13	7,09E-14	8,43E-13	2,59E-13
E13	5,06E-11	1,53E-10	1,58E-12	2,37E-12	1,06E-12	1,39E-10	3,20E-13	1,10E-13	1,33E-12	4,08E-13
E14	2,69E-11	8,14E-11	9,90E-13	1,57E-12	6,89E-13	7,35E-11	2,08E-13	7,32E-14	8,69E-13	2,67E-13
L1	4,48E-11	1,37E-10	9,53E-13	1,43E-12	6,43E-13	1,25E-10	1,93E-13	6,66E-14	8,04E-13	2,46E-13
L2	5,28E-11	1,57E-10	9,82E-12	1,46E-11	6,57E-12	1,09E-10	1,97E-12	6,79E-13	8,22E-12	2,52E-12
S1	5,93E-11	1,74E-10	1,12E-12	1,78E-12	7,82E-13	1,69E-10	2,36E-13	8,27E-14	9,82E-13	3,02E-13
S2	6,15E-11	1,81E-10	1,31E-12	2,08E-12	9,14E-13	1,75E-10	2,76E-13	9,68E-14	1,15E-12	3,53E-13
S3	4,38E-11	1,31E-10	3,74E-12	6,06E-12	2,64E-12	1,13E-10	7,99E-13	2,81E-13	3,32E-12	1,02E-12
S4	2,00E-11	6,02E-11	7,63E-13	1,22E-12	5,36E-13	5,49E-11	1,62E-13	5,68E-14	6,74E-13	2,08E-13
S5	3,87E-11	1,17E-10	1,12E-12	1,64E-12	7,40E-13	1,06E-10	2,23E-13	7,63E-14	9,27E-13	2,83E-13
S6	2,79E-11	8,48E-11	8,78E-13	1,31E-12	5,89E-13	7,63E-11	1,77E-13	6,12E-14	7,38E-13	2,27E-13
E15	2,73E-11	8,27E-11	9,97E-13	1,58E-12	6,96E-13	7,48E-11	2,10E-13	7,38E-14	8,76E-13	2,69E-13
E16	4,02E-11	1,18E-10	1,80E-12	2,93E-12	1,28E-12	1,11E-10	3,86E-13	1,37E-13	1,61E-12	4,97E-13
S7	3,79E-11	1,10E-10	1,66E-12	2,70E-12	1,18E-12	1,05E-10	3,55E-13	1,25E-13	1,48E-12	4,55E-13
S8	1,01E-10	2,83E-10	3,68E-12	6,00E-12	2,62E-12	2,87E-10	7,89E-13	2,79E-13	3,28E-12	1,01E-12
H1	2,47E-11	7,16E-11	1,12E-12	1,86E-12	8,03E-13	6,81E-11	2,43E-13	8,60E-14	1,01E-12	3,11E-13
C2	1,11E-10	3,25E-10	5,00E-12	8,22E-12	3,56E-12	3,09E-10	1,07E-12	3,81E-13	4,48E-12	1,38E-12
E17	3,50E-11	1,02E-10	1,80E-12	2,94E-12	1,28E-12	9,64E-11	3,86E-13	1,37E-13	1,61E-12	4,97E-13
E18	4,77E-11	1,38E-10	2,23E-12	3,66E-12	1,59E-12	1,32E-10	4,80E-13	1,70E-13	2,00E-12	6,18E-13
E19	4,57E-11	1,34E-10	2,10E-12	3,43E-12	1,50E-12	1,27E-10	4,51E-13	1,60E-13	1,89E-12	5,82E-13
E20	3,63E-11	1,07E-10	1,63E-12	2,66E-12	1,16E-12	1,00E-10	3,50E-13	1,24E-13	1,46E-12	4,51E-13
E21	4,93E-11	1,44E-10	2,19E-12	3,56E-12	1,55E-12	1,36E-10	4,70E-13	1,66E-13	1,95E-12	6,01E-13
E22	1,82E-10	5,10E-10	6,34E-12	1,03E-11	4,51E-12	5,16E-10	1,36E-12	4,80E-13	5,65E-12	1,74E-12
L3	1,78E-11	5,17E-11	7,84E-13	1,26E-12	5,53E-13	4,94E-11	1,67E-13	5,89E-14	6,96E-13	2,14E-13
L4	1,24E-11	3,56E-11	6,36E-13	1,04E-12	4,53E-13	3,41E-11	1,37E-13	4,84E-14	5,70E-13	1,76E-13
E23	3,53E-10	1,04E-09	5,10E-12	7,71E-12	3,46E-12	1,00E-09	1,04E-12	3,59E-13	4,31E-12	1,33E-12
E24	3,92E-10	1,16E-09	5,33E-12	8,07E-12	3,59E-12	1,12E-09	1,08E-12	3,76E-13	4,51E-12	1,39E-12
S9	1,73E-10	5,21E-10	2,68E-12	4,02E-12	1,80E-12	4,87E-10	5,42E-13	1,87E-13	2,27E-12	6,93E-13
S10	4,46E-11	1,31E-10	4,19E-12	6,85E-12	2,98E-12	1,14E-10	9,02E-13	3,19E-13	3,76E-12	1,16E-12
E25	8,56E-11	2,54E-10	9,64E-12	1,56E-11	6,83E-12	2,13E-10	2,06E-12	7,25E-13	8,59E-12	2,64E-12
E26	3,66E-11	1,09E-10	8,82E-13	1,44E-12	6,27E-13	1,03E-10	1,89E-13	6,70E-14	7,87E-13	2,43E-13
E27	1,10E-11	3,25E-11	3,82E-13	6,11E-13	2,69E-13	3,05E-11	8,10E-14	2,85E-14	3,37E-13	1,04E-13
S11	6,76E-12	2,00E-11	2,34E-13	3,74E-13	1,64E-13	1,87E-11	4,95E-14	1,74E-14	2,06E-13	6,34E-14
E28	1,69E-11	5,10E-11	6,67E-13	1,08E-12	4,70E-13	4,61E-11	1,42E-13	5,03E-14	5,91E-13	1,83E-13
E29	6,89E-12	2,06E-11	2,96E-13	4,77E-13	2,08E-13	1,89E-11	6,31E-14	2,22E-14	2,62E-13	8,07E-14
E30	6,76E-12	2,02E-11	2,93E-13	4,74E-13	2,07E-13	1,85E-11	6,24E-14	2,20E-14	2,60E-13	8,00E-14
E31	7,06E-12	2,08E-11	2,36E-13	3,86E-13	1,68E-13	1,96E-11	5,06E-14	1,79E-14	2,11E-13	6,50E-14
E32	8,98E-12	2,67E-11	3,02E-13	5,03E-13	2,17E-13	2,50E-11	6,57E-14	2,34E-14	2,74E-13	8,43E-14
C3	1,54E-11	4,56E-11	6,14E-13	9,81E-13	4,31E-13	4,24E-11	1,30E-13	4,57E-14	5,42E-13	1,67E-13
S12	4,64E-12	1,38E-11	1,94E-13	3,10E-13	1,36E-13	1,27E-11	4,10E-14	1,44E-14	1,71E-13	5,25E-14
S13	9,95E-12	3,00E-11	3,89E-13	6,31E-13	2,76E-13	2,72E-11	8,31E-14	2,93E-14	3,45E-13	1,06E-13
S14	7,15E-11	2,10E-10	1,88E-12	2,83E-12	1,27E-12	2,02E-10	3,81E-13	1,32E-13	1,59E-12	4,87E-13

DJE K adulte - sol - ingestion - scénario moyen

Récepteur	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E1	1,46E-12	4,51E-13	1,49E-13	1,16E-09
E2	7,65E-13	2,35E-13	7,78E-14	4,18E-10
E3	7,32E-13	2,24E-13	7,45E-14	3,76E-10
E4	6,18E-13	1,90E-13	6,31E-14	2,65E-10
C1	1,37E-12	4,21E-13	1,40E-13	7,02E-10
E5	3,89E-13	1,20E-13	3,95E-14	7,09E-11
E6	5,29E-13	1,62E-13	5,36E-14	6,80E-11
E7	2,66E-12	8,17E-13	2,71E-13	3,46E-10
E8	1,17E-12	3,59E-13	1,19E-13	1,80E-10
E9	6,80E-13	2,09E-13	6,93E-14	2,41E-10
E10	6,96E-13	2,13E-13	7,06E-14	2,50E-10
E11	8,85E-13	2,72E-13	9,02E-14	4,93E-10
E12	4,64E-13	1,42E-13	4,74E-14	1,72E-10
E13	7,22E-13	2,22E-13	7,35E-14	3,16E-10
E14	4,80E-13	1,47E-13	4,87E-14	1,60E-10
L1	4,38E-13	1,34E-13	4,46E-14	3,53E-10
L2	4,46E-12	1,37E-12	4,53E-13	2,91E-10
S1	5,42E-13	1,66E-13	5,51E-14	2,68E-10
S2	6,36E-13	1,94E-13	6,46E-14	2,89E-10
S3	1,85E-12	5,66E-13	1,88E-13	2,27E-10
S4	3,74E-13	1,14E-13	3,79E-14	1,26E-10
S5	5,02E-13	1,54E-13	5,10E-14	2,72E-10
S6	4,02E-13	1,23E-13	4,08E-14	1,84E-10
E15	4,84E-13	1,49E-13	4,93E-14	1,66E-10
E16	8,95E-13	2,75E-13	9,12E-14	2,16E-10
S7	8,23E-13	2,53E-13	8,38E-14	2,15E-10
S8	1,83E-12	5,63E-13	1,87E-13	7,53E-10
H1	5,65E-13	1,74E-13	5,75E-14	1,44E-10
C2	2,50E-12	7,69E-13	2,54E-13	6,52E-10
E17	8,98E-13	2,75E-13	9,15E-14	1,95E-10
E18	1,12E-12	3,43E-13	1,14E-13	2,82E-10
E19	1,05E-12	3,23E-13	1,07E-13	2,63E-10
E20	8,14E-13	2,50E-13	8,27E-14	1,91E-10
E21	1,09E-12	3,33E-13	1,11E-13	2,70E-10
E22	3,15E-12	9,67E-13	3,20E-13	1,30E-09
L3	3,86E-13	1,19E-13	3,94E-14	9,53E-11
L4	3,18E-13	9,72E-14	3,24E-14	7,39E-11
E23	2,36E-12	7,22E-13	2,40E-13	2,48E-09
E24	2,46E-12	7,55E-13	2,51E-13	2,73E-09
S9	1,23E-12	3,78E-13	1,25E-13	1,25E-09
S10	2,10E-12	6,42E-13	2,13E-13	2,32E-10
E25	4,77E-12	1,46E-12	4,87E-13	4,70E-10
E26	4,38E-13	1,35E-13	4,48E-14	1,40E-10
E27	1,87E-13	5,75E-14	1,90E-14	4,61E-11
S11	1,14E-13	3,51E-14	1,16E-14	2,81E-11
E28	3,30E-13	1,01E-13	3,37E-14	9,61E-11
E29	1,45E-13	4,48E-14	1,48E-14	2,83E-11
E30	1,44E-13	4,44E-14	1,47E-14	2,72E-11
E31	1,17E-13	3,59E-14	1,20E-14	2,73E-11
E32	1,53E-13	4,70E-14	1,56E-14	3,13E-11
C3	3,00E-13	9,21E-14	3,05E-14	6,21E-11
S12	9,46E-14	2,91E-14	9,61E-15	2,04E-11
S13	1,93E-13	5,91E-14	1,96E-14	5,68E-11
S14	8,65E-13	2,64E-13	8,80E-14	5,21E-10

DJE K adulte - sol - ingestion - scénario moyen

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene
E33	7,45E-11	2,12E-10	2,58E-12	3,92E-12	1,74E-12	2,09E-10	5,26E-13	1,82E-13	2,19E-12	6,70E-13
E34	2,67E-11	8,14E-11	9,44E-13	1,49E-12	6,57E-13	7,29E-11	1,98E-13	6,93E-14	8,27E-13	2,54E-13
E35	2,81E-11	8,56E-11	9,87E-13	1,56E-12	6,86E-13	7,68E-11	2,06E-13	7,22E-14	8,59E-13	2,64E-13
S15	1,75E-11	5,30E-11	6,06E-13	9,51E-13	4,21E-13	4,78E-11	1,27E-13	4,44E-14	5,27E-13	1,62E-13
L5	1,08E-11	3,10E-11	4,93E-13	7,77E-13	3,43E-13	2,96E-11	1,03E-13	3,62E-14	4,29E-13	1,32E-13
E36	6,14E-11	1,84E-10	6,76E-12	1,12E-11	4,87E-12	1,55E-10	1,47E-12	5,23E-13	6,11E-12	1,89E-12
L6	1,29E-11	3,84E-11	1,18E-12	1,96E-12	8,49E-13	3,36E-11	2,57E-13	9,12E-14	1,07E-12	3,29E-13
L7	9,27E-12	2,71E-11	5,09E-13	8,31E-13	3,62E-13	2,53E-11	1,09E-13	3,86E-14	4,55E-13	1,41E-13
E37	2,72E-11	7,97E-11	1,48E-12	2,41E-12	1,05E-12	7,42E-11	3,17E-13	1,12E-13	1,32E-12	4,08E-13
E38	4,80E-11	1,44E-10	4,74E-12	7,78E-12	3,37E-12	1,22E-10	1,02E-12	3,63E-13	4,25E-12	1,31E-12
R1	2,96E-10	9,08E-10	6,47E-12	9,74E-12	4,35E-12	8,22E-10	1,31E-12	4,53E-13	5,45E-12	1,67E-12
R2	2,14E-10	6,41E-10	3,19E-12	5,09E-12	2,23E-12	6,06E-10	6,76E-13	2,37E-13	2,81E-12	8,61E-13
R3	1,94E-10	5,82E-10	3,05E-12	4,86E-12	2,13E-12	5,49E-10	6,43E-13	2,26E-13	2,68E-12	8,22E-13
R4	1,38E-10	4,14E-10	2,60E-12	4,11E-12	1,81E-12	3,87E-10	5,46E-13	1,91E-13	2,27E-12	6,96E-13
R5	1,77E-10	5,37E-10	2,83E-12	4,49E-12	1,97E-12	4,97E-10	5,96E-13	2,09E-13	2,48E-12	7,62E-13
R6	4,58E-11	1,34E-10	1,56E-12	2,59E-12	1,13E-12	1,28E-10	3,39E-13	1,21E-13	1,41E-12	4,36E-13
R7	4,24E-11	1,26E-10	2,09E-12	3,50E-12	1,52E-12	1,16E-10	4,58E-13	1,63E-13	1,91E-12	5,89E-13
R8	1,40E-10	4,16E-10	1,09E-11	1,77E-11	7,75E-12	3,65E-10	2,33E-12	8,22E-13	9,74E-12	2,99E-12
R9	8,61E-11	2,54E-10	4,74E-12	7,75E-12	3,37E-12	2,33E-10	1,02E-12	3,60E-13	4,25E-12	1,31E-12
R10	7,49E-11	2,25E-10	2,84E-12	4,52E-12	1,98E-12	2,06E-10	5,98E-13	2,10E-13	2,49E-12	7,69E-13
R11	7,69E-11	2,31E-10	2,90E-12	4,61E-12	2,03E-12	2,11E-10	6,11E-13	2,15E-13	2,54E-12	7,82E-13
R12	1,40E-10	4,20E-10	4,00E-12	5,88E-12	2,65E-12	3,85E-10	7,95E-13	2,74E-13	3,32E-12	1,01E-12
R13	5,45E-11	1,66E-10	1,97E-12	3,09E-12	1,36E-12	1,48E-10	4,11E-13	1,44E-13	1,71E-12	5,26E-13
R14	1,03E-10	3,11E-10	3,21E-12	4,80E-12	2,15E-12	2,81E-10	6,48E-13	2,23E-13	2,70E-12	8,28E-13
R15	5,45E-11	1,65E-10	2,01E-12	3,19E-12	1,40E-12	1,49E-10	4,23E-13	1,48E-13	1,76E-12	5,41E-13
R16	3,15E-10	9,61E-10	6,69E-12	1,01E-11	4,51E-12	8,75E-10	1,36E-12	4,68E-13	5,64E-12	1,73E-12
R17	3,70E-10	1,10E-09	6,89E-11	1,03E-10	4,61E-11	7,69E-10	1,38E-11	4,76E-12	5,77E-11	1,77E-11
R18	2,08E-10	6,10E-10	3,94E-12	6,23E-12	2,74E-12	5,92E-10	8,28E-13	2,90E-13	3,45E-12	1,06E-12
R19	2,16E-10	6,35E-10	4,59E-12	7,29E-12	3,21E-12	6,13E-10	9,67E-13	3,40E-13	4,03E-12	1,24E-12
R20	1,54E-10	4,59E-10	1,31E-11	2,13E-11	9,28E-12	3,98E-10	2,80E-12	9,87E-13	1,17E-11	3,59E-12
R21	7,02E-11	2,11E-10	2,68E-12	4,29E-12	1,88E-12	1,93E-10	5,67E-13	1,99E-13	2,37E-12	7,29E-13
R22	1,36E-10	4,09E-10	3,92E-12	5,76E-12	2,60E-12	3,74E-10	7,82E-13	2,68E-13	3,25E-12	9,94E-13
R23	9,81E-11	2,97E-10	3,08E-12	4,61E-12	2,07E-12	2,68E-10	6,22E-13	2,15E-13	2,59E-12	7,95E-13
R24	5,55E-11	1,68E-10	2,02E-12	3,21E-12	1,41E-12	1,52E-10	4,26E-13	1,50E-13	1,78E-12	5,46E-13
R25	8,15E-11	2,39E-10	3,65E-12	5,95E-12	2,59E-12	2,25E-10	7,82E-13	2,77E-13	3,26E-12	1,01E-12
R26	1,33E-10	3,86E-10	5,82E-12	9,47E-12	4,13E-12	3,69E-10	1,25E-12	4,40E-13	5,19E-12	1,60E-12
R27	3,54E-10	9,94E-10	1,29E-11	2,11E-11	9,21E-12	1,01E-09	2,77E-12	9,81E-13	1,15E-11	3,56E-12
R28	9,87E-11	2,86E-10	4,50E-12	7,42E-12	3,21E-12	2,72E-10	9,74E-13	3,44E-13	4,05E-12	1,25E-12
R29	1,11E-10	3,25E-10	5,00E-12	8,22E-12	3,56E-12	3,09E-10	1,07E-12	3,81E-13	4,48E-12	1,38E-12
R30	7,09E-11	2,06E-10	3,65E-12	5,96E-12	2,60E-12	1,95E-10	7,82E-13	2,78E-13	3,27E-12	1,01E-12
R31	9,67E-11	2,79E-10	4,52E-12	7,42E-12	3,23E-12	2,68E-10	9,74E-13	3,45E-13	4,06E-12	1,25E-12
R32	9,28E-11	2,71E-10	4,26E-12	6,96E-12	3,03E-12	2,57E-10	9,14E-13	3,25E-13	3,82E-12	1,18E-12
R33	7,35E-11	2,16E-10	3,31E-12	5,40E-12	2,35E-12	2,03E-10	7,09E-13	2,51E-13	2,95E-12	9,14E-13
R34	1,00E-10	2,92E-10	4,45E-12	7,22E-12	3,15E-12	2,76E-10	9,54E-13	3,36E-13	3,96E-12	1,22E-12
R35	3,68E-10	1,03E-09	1,29E-11	2,09E-11	9,14E-12	1,05E-09	2,76E-12	9,74E-13	1,15E-11	3,53E-12
R36	1,25E-10	3,63E-10	5,51E-12	8,88E-12	3,88E-12	3,46E-10	1,17E-12	4,13E-13	4,88E-12	1,50E-12
R37	8,68E-11	2,50E-10	4,47E-12	7,29E-12	3,18E-12	2,39E-10	9,61E-13	3,40E-13	4,00E-12	1,23E-12
R38	7,16E-10	2,11E-09	1,03E-11	1,56E-11	7,02E-12	2,03E-09	2,11E-12	7,29E-13	8,75E-12	2,69E-12
R39	7,95E-10	2,35E-09	1,08E-11	1,64E-11	7,29E-12	2,27E-09	2,20E-12	7,62E-13	9,14E-12	2,81E-12
R40	6,07E-10	1,83E-09	9,41E-12	1,41E-11	6,33E-12	1,71E-09	1,90E-12	6,57E-13	7,95E-12	2,43E-12
R41	1,56E-10	4,60E-10	1,47E-11	2,40E-11	1,05E-11	4,01E-10	3,17E-12	1,12E-12	1,32E-11	4,06E-12
R42	1,74E-10	5,14E-10	1,95E-11	3,17E-11	1,38E-11	4,32E-10	4,17E-12	1,47E-12	1,74E-11	5,36E-12
R43	7,42E-11	2,22E-10	1,79E-12	2,92E-12	1,27E-12	2,09E-10	3,84E-13	1,36E-13	1,60E-12	4,92E-13
R44	2,23E-11	6,60E-11	7,75E-13	1,24E-12	5,45E-13	6,17E-11	1,64E-13	5,78E-14	6,82E-13	2,11E-13

DJE K adulte - sol - ingestion - scénario moyen

Récepteur	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E33	1,19E-12	3,66E-13	1,21E-13	3,59E-10
E34	4,54E-13	1,40E-13	4,64E-14	1,70E-10
E35	4,74E-13	1,46E-13	4,84E-14	1,76E-10
S15	2,91E-13	8,93E-14	2,96E-14	1,07E-10
L5	2,37E-13	7,28E-14	2,42E-14	4,12E-11
E36	3,43E-12	1,05E-12	3,50E-13	2,78E-10
L6	5,98E-13	1,84E-13	6,09E-14	5,59E-11
L7	2,54E-13	7,79E-14	2,58E-14	3,82E-11
E37	7,38E-13	2,26E-13	7,51E-14	1,08E-10
E38	2,38E-12	7,29E-13	2,42E-13	2,22E-10
R1	2,97E-12	9,14E-13	3,02E-13	2,36E-09
R2	1,55E-12	4,76E-13	1,58E-13	8,48E-10
R3	1,48E-12	4,54E-13	1,51E-13	7,62E-10
R4	1,25E-12	3,86E-13	1,28E-13	5,38E-10
R5	1,37E-12	4,21E-13	1,40E-13	7,02E-10
R6	7,88E-13	2,42E-13	8,02E-14	1,44E-10
R7	1,07E-12	3,29E-13	1,09E-13	1,38E-10
R8	5,40E-12	1,66E-12	5,50E-13	7,02E-10
R9	2,37E-12	7,29E-13	2,40E-13	3,64E-10
R10	1,38E-12	4,23E-13	1,40E-13	4,88E-10
R11	1,41E-12	4,32E-13	1,43E-13	5,06E-10
R12	1,80E-12	5,51E-13	1,83E-13	1,00E-09
R13	9,41E-13	2,89E-13	9,61E-14	3,48E-10
R14	1,46E-12	4,49E-13	1,49E-13	6,40E-10
R15	9,74E-13	2,99E-13	9,87E-14	3,25E-10
R16	3,07E-12	9,41E-13	3,13E-13	2,48E-09
R17	3,13E-11	9,61E-12	3,18E-12	2,04E-09
R18	1,90E-12	5,84E-13	1,93E-13	9,41E-10
R19	2,23E-12	6,82E-13	2,27E-13	1,01E-09
R20	6,49E-12	1,99E-12	6,60E-13	7,95E-10
R21	1,31E-12	4,01E-13	1,33E-13	4,43E-10
R22	1,76E-12	5,40E-13	1,79E-13	9,54E-10
R23	1,41E-12	4,32E-13	1,43E-13	6,47E-10
R24	9,81E-13	3,01E-13	1,00E-13	3,37E-10
R25	1,82E-12	5,58E-13	1,85E-13	4,39E-10
R26	2,89E-12	8,88E-13	2,94E-13	7,55E-10
R27	6,44E-12	1,97E-12	6,55E-13	2,64E-09
R28	2,26E-12	6,96E-13	2,30E-13	5,74E-10
R29	2,50E-12	7,69E-13	2,54E-13	6,52E-10
R30	1,82E-12	5,59E-13	1,86E-13	3,95E-10
R31	2,27E-12	6,96E-13	2,31E-13	5,71E-10
R32	2,13E-12	6,55E-13	2,17E-13	5,33E-10
R33	1,65E-12	5,06E-13	1,68E-13	3,87E-10
R34	2,21E-12	6,76E-13	2,25E-13	5,47E-10
R35	6,38E-12	1,96E-12	6,49E-13	2,64E-09
R36	2,71E-12	8,35E-13	2,76E-13	6,69E-10
R37	2,23E-12	6,82E-13	2,27E-13	5,19E-10
R38	4,78E-12	1,46E-12	4,86E-13	5,04E-09
R39	5,00E-12	1,53E-12	5,08E-13	5,55E-09
R40	4,31E-12	1,33E-12	4,39E-13	4,39E-09
R41	7,35E-12	2,25E-12	7,49E-13	8,15E-10
R42	9,67E-12	2,97E-12	9,87E-13	9,54E-10
R43	8,88E-13	2,74E-13	9,08E-14	2,83E-10
R44	3,79E-13	1,17E-13	3,86E-14	9,34E-11

DJE K adulte - sol - ingestion - scénario moyen

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene
R45	2,37E-11	7,02E-11	8,22E-13	1,31E-12	5,76E-13	6,58E-11	1,74E-13	6,12E-14	7,22E-13	2,23E-13
R46	3,42E-11	1,03E-10	1,35E-12	2,19E-12	9,54E-13	9,34E-11	2,89E-13	1,02E-13	1,20E-12	3,70E-13
R47	1,40E-11	4,17E-11	6,00E-13	9,67E-13	4,23E-13	3,84E-11	1,28E-13	4,49E-14	5,31E-13	1,64E-13
R48	1,37E-11	4,09E-11	5,94E-13	9,61E-13	4,19E-13	3,76E-11	1,27E-13	4,46E-14	5,27E-13	1,62E-13
R49	1,43E-11	4,23E-11	4,78E-13	7,82E-13	3,40E-13	3,98E-11	1,03E-13	3,63E-14	4,27E-13	1,32E-13
R50	1,82E-11	5,42E-11	6,13E-13	1,02E-12	4,41E-13	5,07E-11	1,33E-13	4,74E-14	5,55E-13	1,71E-13
R51	1,54E-11	4,56E-11	6,14E-13	9,81E-13	4,31E-13	4,24E-11	1,30E-13	4,57E-14	5,42E-13	1,67E-13
R52	1,63E-11	4,86E-11	6,82E-13	1,09E-12	4,76E-13	4,45E-11	1,44E-13	5,06E-14	5,99E-13	1,84E-13
R53	3,49E-11	1,05E-10	1,36E-12	2,21E-12	9,67E-13	9,54E-11	2,92E-13	1,03E-13	1,21E-12	3,74E-13
R54	2,51E-10	7,35E-10	6,61E-12	9,94E-12	4,45E-12	7,09E-10	1,34E-12	4,62E-13	5,57E-12	1,71E-12
R55	1,51E-10	4,31E-10	5,23E-12	7,95E-12	3,54E-12	4,23E-10	1,07E-12	3,68E-13	4,43E-12	1,36E-12
R56	5,42E-11	1,65E-10	1,91E-12	3,03E-12	1,33E-12	1,48E-10	4,01E-13	1,40E-13	1,68E-12	5,14E-13
R57	5,70E-11	1,74E-10	2,00E-12	3,15E-12	1,39E-12	1,56E-10	4,19E-13	1,46E-13	1,74E-12	5,36E-13
R58	6,13E-11	1,86E-10	2,13E-12	3,34E-12	1,48E-12	1,68E-10	4,45E-13	1,56E-13	1,85E-12	5,69E-13
R59	7,55E-11	2,17E-10	3,46E-12	5,45E-12	2,40E-12	2,08E-10	7,22E-13	2,54E-13	3,01E-12	9,28E-13
R60	1,25E-10	3,74E-10	1,37E-11	2,28E-11	9,87E-12	3,14E-10	2,98E-12	1,06E-12	1,24E-11	3,83E-12
R61	9,08E-11	2,70E-10	8,28E-12	1,38E-11	5,96E-12	2,36E-10	1,80E-12	6,40E-13	7,49E-12	2,31E-12
R62	6,51E-11	1,90E-10	3,57E-12	5,83E-12	2,54E-12	1,78E-10	7,69E-13	2,71E-13	3,19E-12	9,87E-13
R63	5,52E-11	1,62E-10	2,99E-12	4,90E-12	2,13E-12	1,50E-10	6,43E-13	2,28E-13	2,68E-12	8,28E-13
R64	9,74E-11	2,93E-10	9,61E-12	1,58E-11	6,82E-12	2,47E-10	2,07E-12	7,35E-13	8,61E-12	2,66E-12
R65	1,26E-10	3,78E-10	3,67E-12	5,48E-12	2,46E-12	3,46E-10	7,42E-13	2,54E-13	3,08E-12	9,41E-13
R66	9,74E-11	2,93E-10	3,41E-12	5,38E-12	2,37E-12	2,68E-10	7,16E-13	2,50E-13	2,97E-12	9,14E-13
R67	1,61E-10	4,89E-10	4,70E-12	7,29E-12	3,22E-12	4,43E-10	9,67E-13	3,38E-13	4,04E-12	1,24E-12
R68	1,77E-10	5,46E-10	5,29E-12	8,22E-12	3,64E-12	4,84E-10	1,10E-12	3,83E-13	4,57E-12	1,40E-12
R69	7,49E-11	2,26E-10	2,52E-12	3,90E-12	1,73E-12	2,05E-10	5,21E-13	1,82E-13	2,17E-12	6,63E-13
R70	4,06E-10	1,37E-09	1,00E-11	1,58E-11	6,96E-12	1,07E-09	2,10E-12	7,35E-13	8,75E-12	2,69E-12
R71	7,35E-10	2,05E-09	1,58E-11	2,48E-11	1,09E-11	2,12E-09	3,29E-12	1,15E-12	1,37E-11	4,21E-12
R72	3,36E-10	9,74E-10	4,75E-11	7,16E-11	3,21E-11	7,82E-10	9,67E-12	3,34E-12	4,02E-11	1,23E-11

DJE K adulte - sol - ingestion - scénario moyen

Récepteur	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R45	4,01E-13	1,23E-13	4,08E-14	9,87E-11
R46	6,69E-13	2,05E-13	6,82E-14	1,95E-10
R47	2,95E-13	9,08E-14	3,00E-14	5,74E-11
R48	2,93E-13	9,01E-14	2,98E-14	5,52E-11
R49	2,38E-13	7,29E-14	2,42E-14	5,55E-11
R50	3,11E-13	9,54E-14	3,16E-14	6,35E-11
R51	3,00E-13	9,21E-14	3,05E-14	6,21E-11
R52	3,32E-13	1,02E-13	3,37E-14	7,16E-11
R53	6,76E-13	2,07E-13	6,89E-14	1,99E-10
R54	3,03E-12	9,28E-13	3,09E-13	1,83E-09
R55	2,42E-12	7,42E-13	2,46E-13	7,29E-10
R56	9,21E-13	2,84E-13	9,41E-14	3,45E-10
R57	9,61E-13	2,95E-13	9,81E-14	3,56E-10
R58	1,02E-12	3,13E-13	1,04E-13	3,74E-10
R59	1,66E-12	5,11E-13	1,70E-13	2,90E-10
R60	6,96E-12	2,13E-12	7,09E-13	5,64E-10
R61	4,20E-12	1,29E-12	4,27E-13	3,92E-10
R62	1,78E-12	5,47E-13	1,81E-13	2,68E-10
R63	1,50E-12	4,58E-13	1,52E-13	2,20E-10
R64	4,82E-12	1,48E-12	4,90E-13	4,50E-10
R65	1,67E-12	5,13E-13	1,70E-13	9,28E-10
R66	1,64E-12	5,04E-13	1,67E-13	7,02E-10
R67	2,22E-12	6,82E-13	2,25E-13	1,27E-09
R68	2,52E-12	7,69E-13	2,56E-13	1,47E-09
R69	1,19E-12	3,65E-13	1,21E-13	5,05E-10
R70	4,82E-12	1,48E-12	4,90E-13	4,64E-09
R71	7,55E-12	2,32E-12	7,69E-13	4,64E-09
R72	2,19E-11	6,76E-12	2,23E-12	2,37E-09

DJE K vie entière - sol - ingestion - scénario moyen

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene
E1	4,67E-10	1,43E-09	1,02E-11	1,54E-11	6,87E-12	1,30E-09	2,07E-12
E2	3,38E-10	1,01E-09	5,04E-12	8,03E-12	3,52E-12	9,57E-10	1,07E-12
E3	3,06E-10	9,19E-10	4,82E-12	7,66E-12	3,37E-12	8,67E-10	1,02E-12
E4	2,17E-10	6,53E-10	4,10E-12	6,49E-12	2,85E-12	6,11E-10	8,62E-13
C1	5,66E-10	1,72E-09	9,05E-12	1,44E-11	6,32E-12	1,59E-09	1,91E-12
E5	7,22E-11	2,12E-10	2,47E-12	4,09E-12	1,78E-12	2,02E-10	5,35E-13
E6	6,69E-11	1,99E-10	3,30E-12	5,53E-12	2,39E-12	1,83E-10	7,22E-13
E7	2,21E-10	6,57E-10	1,71E-11	2,79E-11	1,22E-11	5,76E-10	3,68E-12
E8	1,36E-10	4,01E-10	7,49E-12	1,22E-11	5,32E-12	3,67E-10	1,61E-12
E9	1,18E-10	3,55E-10	4,47E-12	7,13E-12	3,13E-12	3,25E-10	9,44E-13
E10	1,21E-10	3,64E-10	4,57E-12	7,28E-12	3,20E-12	3,32E-10	9,64E-13
E11	2,21E-10	6,63E-10	6,30E-12	9,27E-12	4,18E-12	6,07E-10	1,25E-12
E12	8,60E-11	2,62E-10	3,12E-12	4,87E-12	2,15E-12	2,34E-10	6,49E-13
E13	1,62E-10	4,90E-10	5,07E-12	7,57E-12	3,40E-12	4,43E-10	1,02E-12
E14	8,60E-11	2,60E-10	3,17E-12	5,03E-12	2,21E-12	2,35E-10	6,67E-13
L1	1,43E-10	4,38E-10	3,05E-12	4,59E-12	2,06E-12	3,99E-10	6,19E-13
L2	1,69E-10	5,01E-10	3,14E-11	4,68E-11	2,10E-11	3,50E-10	6,31E-12
S1	1,90E-10	5,56E-10	3,59E-12	5,68E-12	2,50E-12	5,39E-10	7,55E-13
S2	1,97E-10	5,79E-10	4,19E-12	6,64E-12	2,92E-12	5,59E-10	8,82E-13
S3	1,40E-10	4,19E-10	1,20E-11	1,94E-11	8,46E-12	3,62E-10	2,56E-12
S4	6,40E-11	1,93E-10	2,44E-12	3,91E-12	1,72E-12	1,76E-10	5,17E-13
S5	1,24E-10	3,73E-10	3,57E-12	5,26E-12	2,37E-12	3,41E-10	7,13E-13
S6	8,94E-11	2,71E-10	2,81E-12	4,20E-12	1,88E-12	2,44E-10	5,67E-13
E15	8,75E-11	2,65E-10	3,19E-12	5,07E-12	2,23E-12	2,39E-10	6,72E-13
E16	1,29E-10	3,77E-10	5,76E-12	9,39E-12	4,09E-12	3,55E-10	1,23E-12
S7	1,21E-10	3,52E-10	5,30E-12	8,64E-12	3,76E-12	3,36E-10	1,14E-12
S8	3,23E-10	9,06E-10	1,18E-11	1,92E-11	8,40E-12	9,18E-10	2,53E-12
H1	7,90E-11	2,29E-10	3,60E-12	5,94E-12	2,57E-12	2,18E-10	7,79E-13
C2	3,56E-10	1,04E-09	1,60E-11	2,63E-11	1,14E-11	9,88E-10	3,43E-12
E17	1,12E-10	3,25E-10	5,76E-12	9,41E-12	4,10E-12	3,08E-10	1,23E-12
E18	1,53E-10	4,40E-10	7,13E-12	1,17E-11	5,09E-12	4,22E-10	1,54E-12
E19	1,46E-10	4,28E-10	6,72E-12	1,10E-11	4,79E-12	4,06E-10	1,44E-12
E20	1,16E-10	3,41E-10	5,22E-12	8,52E-12	3,71E-12	3,20E-10	1,12E-12
E21	1,58E-10	4,60E-10	7,02E-12	1,14E-11	4,97E-12	4,35E-10	1,51E-12
E22	5,81E-10	1,63E-09	2,03E-11	3,30E-11	1,44E-11	1,65E-09	4,35E-12
L3	5,71E-11	1,66E-10	2,51E-12	4,05E-12	1,77E-12	1,58E-10	5,35E-13
L4	3,96E-11	1,14E-10	2,04E-12	3,32E-12	1,45E-12	1,09E-10	4,38E-13
E23	1,13E-09	3,32E-09	1,63E-11	2,47E-11	1,11E-11	3,21E-09	3,32E-12
E24	1,25E-09	3,70E-09	1,70E-11	2,58E-11	1,15E-11	3,58E-09	3,47E-12
S9	5,53E-10	1,67E-09	8,58E-12	1,29E-11	5,77E-12	1,56E-09	1,73E-12
S10	1,43E-10	4,20E-10	1,34E-11	2,19E-11	9,54E-12	3,66E-10	2,89E-12
E25	2,74E-10	8,11E-10	3,08E-11	5,00E-11	2,19E-11	6,82E-10	6,59E-12
E26	1,17E-10	3,50E-10	2,82E-12	4,60E-12	2,01E-12	3,30E-10	6,05E-13
E27	3,51E-11	1,04E-10	1,22E-12	1,96E-12	8,59E-13	9,74E-11	2,59E-13
S11	2,16E-11	6,40E-11	7,49E-13	1,20E-12	5,26E-13	6,00E-11	1,58E-13
E28	5,39E-11	1,63E-10	2,13E-12	3,45E-12	1,51E-12	1,47E-10	4,56E-13
E29	2,21E-11	6,59E-11	9,47E-13	1,53E-12	6,67E-13	6,05E-11	2,02E-13
E30	2,16E-11	6,45E-11	9,37E-13	1,52E-12	6,62E-13	5,93E-11	2,00E-13
E31	2,26E-11	6,67E-11	7,55E-13	1,23E-12	5,36E-13	6,28E-11	1,62E-13
E32	2,88E-11	8,55E-11	9,67E-13	1,61E-12	6,95E-13	8,00E-11	2,10E-13
C3	4,92E-11	1,46E-10	1,97E-12	3,14E-12	1,38E-12	1,36E-10	4,16E-13
S12	1,49E-11	4,43E-11	6,22E-13	9,91E-13	4,34E-13	4,06E-11	1,31E-13
S13	3,18E-11	9,60E-11	1,24E-12	2,02E-12	8,82E-13	8,70E-11	2,66E-13
S14	2,29E-10	6,71E-10	6,02E-12	9,06E-12	4,05E-12	6,46E-10	1,22E-12

DJE K vie entière - sol - ingestion - scénario moyen

Récepteur	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E1	7,14E-13	8,60E-12	2,63E-12	4,68E-12	1,44E-12	4,77E-13	3,72E-09
E2	3,73E-13	4,43E-12	1,36E-12	2,45E-12	7,52E-13	2,49E-13	1,34E-09
E3	3,57E-13	4,22E-12	1,30E-12	2,34E-12	7,17E-13	2,38E-13	1,20E-09
E4	3,02E-13	3,59E-12	1,10E-12	1,98E-12	6,08E-13	2,02E-13	8,49E-10
C1	6,68E-13	7,93E-12	2,44E-12	4,39E-12	1,35E-12	4,47E-13	2,25E-09
E5	1,90E-13	2,23E-12	6,88E-13	1,24E-12	3,83E-13	1,27E-13	2,27E-10
E6	2,57E-13	3,01E-12	9,29E-13	1,69E-12	5,19E-13	1,71E-13	2,17E-10
E7	1,30E-12	1,54E-11	4,72E-12	8,52E-12	2,61E-12	8,68E-13	1,11E-09
E8	5,69E-13	6,70E-12	2,06E-12	3,73E-12	1,15E-12	3,80E-13	5,75E-10
E9	3,31E-13	3,93E-12	1,21E-12	2,17E-12	6,68E-13	2,22E-13	7,71E-10
E10	3,39E-13	4,01E-12	1,23E-12	2,23E-12	6,82E-13	2,26E-13	7,99E-10
E11	4,32E-13	5,24E-12	1,60E-12	2,83E-12	8,70E-13	2,89E-13	1,58E-09
E12	2,27E-13	2,70E-12	8,30E-13	1,48E-12	4,56E-13	1,52E-13	5,49E-10
E13	3,52E-13	4,26E-12	1,31E-12	2,31E-12	7,09E-13	2,35E-13	1,01E-09
E14	2,34E-13	2,78E-12	8,54E-13	1,54E-12	4,72E-13	1,56E-13	5,13E-10
L1	2,13E-13	2,57E-12	7,88E-13	1,40E-12	4,29E-13	1,43E-13	1,13E-09
L2	2,17E-12	2,63E-11	8,06E-12	1,43E-11	4,38E-12	1,45E-12	9,30E-10
S1	2,65E-13	3,14E-12	9,67E-13	1,73E-12	5,32E-13	1,76E-13	8,58E-10
S2	3,10E-13	3,67E-12	1,13E-12	2,04E-12	6,22E-13	2,07E-13	9,24E-10
S3	9,00E-13	1,06E-11	3,27E-12	5,91E-12	1,81E-12	6,02E-13	7,25E-10
S4	1,82E-13	2,16E-12	6,64E-13	1,20E-12	3,66E-13	1,21E-13	4,04E-10
S5	2,44E-13	2,97E-12	9,06E-13	1,61E-12	4,92E-13	1,63E-13	8,70E-10
S6	1,96E-13	2,36E-12	7,25E-13	1,29E-12	3,94E-13	1,30E-13	5,90E-10
E15	2,36E-13	2,80E-12	8,62E-13	1,55E-12	4,76E-13	1,58E-13	5,32E-10
E16	4,37E-13	5,14E-12	1,59E-12	2,86E-12	8,80E-13	2,92E-13	6,92E-10
S7	4,01E-13	4,73E-12	1,46E-12	2,63E-12	8,09E-13	2,68E-13	6,89E-10
S8	8,94E-13	1,05E-11	3,24E-12	5,87E-12	1,80E-12	5,97E-13	2,41E-09
H1	2,75E-13	3,24E-12	9,96E-13	1,81E-12	5,57E-13	1,84E-13	4,60E-10
C2	1,22E-12	1,43E-11	4,41E-12	7,99E-12	2,46E-12	8,14E-13	2,09E-09
E17	4,38E-13	5,15E-12	1,59E-12	2,88E-12	8,81E-13	2,93E-13	6,23E-10
E18	5,45E-13	6,41E-12	1,98E-12	3,58E-12	1,10E-12	3,64E-13	9,01E-10
E19	5,12E-13	6,03E-12	1,86E-12	3,37E-12	1,03E-12	3,42E-13	8,41E-10
E20	3,96E-13	4,66E-12	1,44E-12	2,60E-12	7,99E-13	2,65E-13	6,11E-10
E21	5,30E-13	6,25E-12	1,92E-12	3,48E-12	1,07E-12	3,54E-13	8,64E-10
E22	1,54E-12	1,81E-11	5,57E-12	1,01E-11	3,09E-12	1,02E-12	4,17E-09
L3	1,88E-13	2,23E-12	6,86E-13	1,24E-12	3,81E-13	1,26E-13	3,05E-10
L4	1,55E-13	1,82E-12	5,62E-13	1,02E-12	3,11E-13	1,04E-13	2,36E-10
E23	1,15E-12	1,38E-11	4,24E-12	7,54E-12	2,31E-12	7,67E-13	7,95E-09
E24	1,20E-12	1,44E-11	4,43E-12	7,88E-12	2,42E-12	8,02E-13	8,75E-09
S9	5,99E-13	7,25E-12	2,22E-12	3,93E-12	1,21E-12	4,01E-13	4,01E-09
S10	1,02E-12	1,20E-11	3,70E-12	6,71E-12	2,05E-12	6,83E-13	7,43E-10
E25	2,32E-12	2,75E-11	8,46E-12	1,53E-11	4,68E-12	1,56E-12	1,51E-09
E26	2,14E-13	2,52E-12	7,77E-13	1,40E-12	4,32E-13	1,43E-13	4,46E-10
E27	9,12E-14	1,08E-12	3,32E-13	5,98E-13	1,84E-13	6,08E-14	1,47E-10
S11	5,58E-14	6,58E-13	2,03E-13	3,66E-13	1,12E-13	3,72E-14	9,00E-11
E28	1,61E-13	1,89E-12	5,84E-13	1,06E-12	3,24E-13	1,08E-13	3,07E-10
E29	7,09E-14	8,39E-13	2,58E-13	4,65E-13	1,43E-13	4,74E-14	9,05E-11
E30	7,04E-14	8,32E-13	2,56E-13	4,62E-13	1,42E-13	4,70E-14	8,71E-11
E31	5,73E-14	6,74E-13	2,08E-13	3,75E-13	1,15E-13	3,83E-14	8,75E-11
E32	7,48E-14	8,76E-13	2,70E-13	4,90E-13	1,51E-13	4,99E-14	1,00E-10
C3	1,46E-13	1,73E-12	5,34E-13	9,60E-13	2,95E-13	9,77E-14	1,99E-10
S12	4,61E-14	5,46E-13	1,68E-13	3,03E-13	9,30E-14	3,07E-14	6,52E-11
S13	9,36E-14	1,11E-12	3,41E-13	6,16E-13	1,89E-13	6,28E-14	1,82E-10
S14	4,21E-13	5,08E-12	1,56E-12	2,77E-12	8,46E-13	2,81E-13	1,67E-09

DJE K vie entière - sol - ingestion - scénario moyen

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene
E33	2,38E-10	6,80E-10	8,26E-12	1,25E-11	5,58E-12	6,68E-10	1,68E-12
E34	8,55E-11	2,60E-10	3,02E-12	4,78E-12	2,10E-12	2,33E-10	6,34E-13
E35	8,99E-11	2,74E-10	3,16E-12	4,98E-12	2,20E-12	2,46E-10	6,61E-13
S15	5,59E-11	1,70E-10	1,94E-12	3,04E-12	1,35E-12	1,53E-10	4,05E-13
L5	3,44E-11	9,91E-11	1,58E-12	2,49E-12	1,10E-12	9,48E-11	3,29E-13
E36	1,97E-10	5,90E-10	2,16E-11	3,60E-11	1,56E-11	4,96E-10	4,70E-12
L6	4,14E-11	1,23E-10	3,78E-12	6,28E-12	2,72E-12	1,08E-10	8,22E-13
L7	2,97E-11	8,67E-11	1,63E-12	2,66E-12	1,16E-12	8,09E-11	3,50E-13
E37	8,71E-11	2,55E-10	4,73E-12	7,73E-12	3,37E-12	2,37E-10	1,02E-12
E38	1,54E-10	4,62E-10	1,52E-11	2,49E-11	1,08E-11	3,90E-10	3,27E-12
R1	9,48E-10	2,90E-09	2,07E-11	3,12E-11	1,39E-11	2,63E-09	4,20E-12
R2	6,85E-10	2,05E-09	1,02E-11	1,63E-11	7,14E-12	1,94E-09	2,16E-12
R3	6,21E-10	1,86E-09	9,77E-12	1,55E-11	6,83E-12	1,76E-09	2,06E-12
R4	4,41E-10	1,33E-09	8,31E-12	1,32E-11	5,79E-12	1,24E-09	1,75E-12
R5	5,66E-10	1,72E-09	9,05E-12	1,44E-11	6,32E-12	1,59E-09	1,91E-12
R6	1,46E-10	4,30E-10	5,00E-12	8,29E-12	3,60E-12	4,09E-10	1,09E-12
R7	1,36E-10	4,03E-10	6,70E-12	1,12E-11	4,85E-12	3,71E-10	1,46E-12
R8	4,47E-10	1,33E-09	3,48E-11	5,66E-11	2,48E-11	1,17E-09	7,46E-12
R9	2,76E-10	8,14E-10	1,52E-11	2,48E-11	1,08E-11	7,44E-10	3,26E-12
R10	2,40E-10	7,21E-10	9,07E-12	1,45E-11	6,34E-12	6,59E-10	1,91E-12
R11	2,46E-10	7,38E-10	9,26E-12	1,48E-11	6,49E-12	6,74E-10	1,95E-12
R12	4,47E-10	1,34E-09	1,28E-11	1,88E-11	8,48E-12	1,23E-09	2,54E-12
R13	1,74E-10	5,32E-10	6,32E-12	9,88E-12	4,37E-12	4,75E-10	1,32E-12
R14	3,29E-10	9,94E-10	1,03E-11	1,53E-11	6,89E-12	8,99E-10	2,07E-12
R15	1,74E-10	5,28E-10	6,42E-12	1,02E-11	4,47E-12	4,77E-10	1,35E-12
R16	1,01E-09	3,07E-09	2,14E-11	3,22E-11	1,44E-11	2,80E-09	4,35E-12
R17	1,19E-09	3,52E-09	2,20E-10	3,29E-10	1,48E-10	2,46E-09	4,43E-11
R18	6,66E-10	1,95E-09	1,26E-11	1,99E-11	8,78E-12	1,89E-09	2,65E-12
R19	6,91E-10	2,03E-09	1,47E-11	2,33E-11	1,03E-11	1,96E-09	3,10E-12
R20	4,92E-10	1,47E-09	4,20E-11	6,81E-11	2,97E-11	1,27E-09	8,97E-12
R21	2,25E-10	6,76E-10	8,57E-12	1,37E-11	6,02E-12	6,17E-10	1,81E-12
R22	4,35E-10	1,31E-09	1,25E-11	1,84E-11	8,31E-12	1,20E-09	2,50E-12
R23	3,14E-10	9,52E-10	9,86E-12	1,48E-11	6,61E-12	8,57E-10	1,99E-12
R24	1,77E-10	5,36E-10	6,47E-12	1,03E-11	4,52E-12	4,85E-10	1,36E-12
R25	2,61E-10	7,65E-10	1,17E-11	1,90E-11	8,29E-12	7,21E-10	2,50E-12
R26	4,26E-10	1,24E-09	1,86E-11	3,03E-11	1,32E-11	1,18E-09	3,99E-12
R27	1,13E-09	3,18E-09	4,13E-11	6,74E-11	2,95E-11	3,22E-09	8,86E-12
R28	3,16E-10	9,16E-10	1,44E-11	2,37E-11	1,03E-11	8,71E-10	3,12E-12
R29	3,56E-10	1,04E-09	1,60E-11	2,63E-11	1,14E-11	9,88E-10	3,43E-12
R30	2,27E-10	6,59E-10	1,17E-11	1,91E-11	8,31E-12	6,25E-10	2,50E-12
R31	3,10E-10	8,93E-10	1,45E-11	2,37E-11	1,03E-11	8,57E-10	3,12E-12
R32	2,97E-10	8,67E-10	1,36E-11	2,23E-11	9,71E-12	8,23E-10	2,93E-12
R33	2,35E-10	6,91E-10	1,06E-11	1,73E-11	7,53E-12	6,49E-10	2,27E-12
R34	3,20E-10	9,33E-10	1,42E-11	2,31E-11	1,01E-11	8,82E-10	3,05E-12
R35	1,18E-09	3,31E-09	4,11E-11	6,70E-11	2,93E-11	3,35E-09	8,82E-12
R36	4,01E-10	1,16E-09	1,76E-11	2,84E-11	1,24E-11	1,11E-09	3,75E-12
R37	2,78E-10	7,99E-10	1,43E-11	2,33E-11	1,02E-11	7,65E-10	3,07E-12
R38	2,29E-09	6,74E-09	3,31E-11	5,00E-11	2,25E-11	6,51E-09	6,74E-12
R39	2,54E-09	7,51E-09	3,46E-11	5,24E-11	2,33E-11	7,25E-09	7,04E-12
R40	1,94E-09	5,85E-09	3,01E-11	4,52E-11	2,02E-11	5,47E-09	6,08E-12
R41	5,00E-10	1,47E-09	4,71E-11	7,70E-11	3,35E-11	1,28E-09	1,01E-11
R42	5,55E-10	1,65E-09	6,25E-11	1,01E-10	4,43E-11	1,38E-09	1,34E-11
R43	2,37E-10	7,10E-10	5,72E-12	9,33E-12	4,07E-12	6,70E-10	1,23E-12
R44	7,12E-11	2,11E-10	2,48E-12	3,96E-12	1,74E-12	1,98E-10	5,26E-13

DJE K vie entière - sol - ingestion - scénario moyen

Récepteur	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E33	5,81E-13	6,99E-12	2,14E-12	3,82E-12	1,17E-12	3,88E-13	1,15E-09
E34	2,22E-13	2,65E-12	8,11E-13	1,45E-12	4,47E-13	1,48E-13	5,44E-10
E35	2,31E-13	2,75E-12	8,46E-13	1,52E-12	4,66E-13	1,55E-13	5,62E-10
S15	1,42E-13	1,69E-12	5,19E-13	9,30E-13	2,86E-13	9,48E-14	3,41E-10
L5	1,16E-13	1,37E-12	4,23E-13	7,58E-13	2,33E-13	7,73E-14	1,32E-10
E36	1,67E-12	1,96E-11	6,04E-12	1,10E-11	3,37E-12	1,12E-12	8,90E-10
L6	2,92E-13	3,41E-12	1,05E-12	1,91E-12	5,89E-13	1,95E-13	1,79E-10
L7	1,24E-13	1,46E-12	4,50E-13	8,12E-13	2,49E-13	8,25E-14	1,22E-10
E37	3,60E-13	4,23E-12	1,31E-12	2,36E-12	7,23E-13	2,40E-13	3,47E-10
E38	1,16E-12	1,36E-11	4,19E-12	7,60E-12	2,33E-12	7,74E-13	7,10E-10
R1	1,45E-12	1,74E-11	5,34E-12	9,50E-12	2,93E-12	9,67E-13	7,55E-09
R2	7,57E-13	8,99E-12	2,76E-12	4,96E-12	1,52E-12	5,05E-13	2,71E-09
R3	7,23E-13	8,57E-12	2,63E-12	4,75E-12	1,45E-12	4,83E-13	2,44E-09
R4	6,13E-13	7,27E-12	2,23E-12	4,01E-12	1,23E-12	4,09E-13	1,72E-09
R5	6,68E-13	7,93E-12	2,44E-12	4,39E-12	1,35E-12	4,47E-13	2,25E-09
R6	3,86E-13	4,52E-12	1,40E-12	2,52E-12	7,76E-13	2,57E-13	4,60E-10
R7	5,22E-13	6,11E-12	1,88E-12	3,43E-12	1,05E-12	3,48E-13	4,41E-10
R8	2,63E-12	3,12E-11	9,56E-12	1,73E-11	5,30E-12	1,76E-12	2,25E-09
R9	1,15E-12	1,36E-11	4,18E-12	7,57E-12	2,33E-12	7,70E-13	1,17E-09
R10	6,72E-13	7,97E-12	2,46E-12	4,41E-12	1,35E-12	4,49E-13	1,56E-09
R11	6,87E-13	8,14E-12	2,50E-12	4,52E-12	1,38E-12	4,58E-13	1,62E-09
R12	8,76E-13	1,06E-11	3,24E-12	5,75E-12	1,76E-12	5,85E-13	3,20E-09
R13	4,60E-13	5,47E-12	1,68E-12	3,01E-12	9,24E-13	3,07E-13	1,11E-09
R14	7,14E-13	8,63E-12	2,65E-12	4,69E-12	1,44E-12	4,77E-13	2,05E-09
R15	4,75E-13	5,64E-12	1,73E-12	3,12E-12	9,56E-13	3,16E-13	1,04E-09
R16	1,50E-12	1,81E-11	5,53E-12	9,84E-12	3,01E-12	1,00E-12	7,93E-09
R17	1,52E-11	1,85E-10	5,66E-11	1,00E-10	3,07E-11	1,02E-11	6,53E-09
R18	9,29E-13	1,10E-11	3,39E-12	6,08E-12	1,87E-12	6,19E-13	3,01E-09
R19	1,09E-12	1,29E-11	3,96E-12	7,14E-12	2,18E-12	7,25E-13	3,24E-09
R20	3,16E-12	3,73E-11	1,15E-11	2,08E-11	6,36E-12	2,11E-12	2,54E-09
R21	6,38E-13	7,57E-12	2,33E-12	4,20E-12	1,28E-12	4,26E-13	1,42E-09
R22	8,57E-13	1,04E-11	3,18E-12	5,64E-12	1,73E-12	5,72E-13	3,05E-09
R23	6,87E-13	8,29E-12	2,54E-12	4,52E-12	1,38E-12	4,58E-13	2,07E-09
R24	4,79E-13	5,68E-12	1,75E-12	3,14E-12	9,65E-13	3,20E-13	1,08E-09
R25	8,86E-13	1,04E-11	3,22E-12	5,81E-12	1,79E-12	5,91E-13	1,40E-09
R26	1,41E-12	1,66E-11	5,11E-12	9,24E-12	2,84E-12	9,41E-13	2,42E-09
R27	3,14E-12	3,69E-11	1,14E-11	2,06E-11	6,32E-12	2,10E-12	8,46E-09
R28	1,10E-12	1,30E-11	3,99E-12	7,23E-12	2,23E-12	7,36E-13	1,84E-09
R29	1,22E-12	1,43E-11	4,41E-12	7,99E-12	2,46E-12	8,14E-13	2,09E-09
R30	8,88E-13	1,05E-11	3,22E-12	5,83E-12	1,79E-12	5,94E-13	1,26E-09
R31	1,10E-12	1,30E-11	4,01E-12	7,25E-12	2,23E-12	7,38E-13	1,83E-09
R32	1,04E-12	1,22E-11	3,77E-12	6,83E-12	2,09E-12	6,93E-13	1,70E-09
R33	8,04E-13	9,46E-12	2,93E-12	5,28E-12	1,62E-12	5,36E-13	1,24E-09
R34	1,07E-12	1,27E-11	3,90E-12	7,06E-12	2,16E-12	7,19E-13	1,75E-09
R35	3,12E-12	3,67E-11	1,13E-11	2,04E-11	6,28E-12	2,08E-12	8,46E-09
R36	1,32E-12	1,56E-11	4,81E-12	8,67E-12	2,67E-12	8,84E-13	2,14E-09
R37	1,09E-12	1,28E-11	3,94E-12	7,14E-12	2,18E-12	7,27E-13	1,66E-09
R38	2,33E-12	2,80E-11	8,61E-12	1,53E-11	4,69E-12	1,56E-12	1,61E-08
R39	2,44E-12	2,93E-11	8,99E-12	1,60E-11	4,90E-12	1,63E-12	1,77E-08
R40	2,10E-12	2,54E-11	7,78E-12	1,38E-11	4,24E-12	1,41E-12	1,41E-08
R41	3,58E-12	4,22E-11	1,30E-11	2,35E-11	7,21E-12	2,40E-12	2,61E-09
R42	4,71E-12	5,58E-11	1,72E-11	3,10E-11	9,50E-12	3,16E-12	3,05E-09
R43	4,35E-13	5,11E-12	1,58E-12	2,84E-12	8,76E-13	2,90E-13	9,05E-10
R44	1,85E-13	2,18E-12	6,74E-13	1,21E-12	3,73E-13	1,23E-13	2,99E-10

DJE K vie entière - sol - ingestion - scénario moyen

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene
R45	7,59E-11	2,25E-10	2,63E-12	4,20E-12	1,84E-12	2,11E-10	5,55E-13
R46	1,09E-10	3,31E-10	4,32E-12	7,00E-12	3,05E-12	2,99E-10	9,24E-13
R47	4,47E-11	1,34E-10	1,92E-12	3,10E-12	1,35E-12	1,23E-10	4,09E-13
R48	4,39E-11	1,31E-10	1,90E-12	3,07E-12	1,34E-12	1,20E-10	4,05E-13
R49	4,58E-11	1,35E-10	1,53E-12	2,50E-12	1,09E-12	1,27E-10	3,29E-13
R50	5,83E-11	1,73E-10	1,96E-12	3,26E-12	1,41E-12	1,62E-10	4,26E-13
R51	4,92E-11	1,46E-10	1,97E-12	3,14E-12	1,38E-12	1,36E-10	4,16E-13
R52	5,22E-11	1,55E-10	2,18E-12	3,48E-12	1,52E-12	1,42E-10	4,60E-13
R53	1,12E-10	3,37E-10	4,37E-12	7,08E-12	3,10E-12	3,05E-10	9,33E-13
R54	8,04E-10	2,35E-09	2,11E-11	3,18E-11	1,42E-11	2,27E-09	4,28E-12
R55	4,83E-10	1,38E-09	1,67E-11	2,54E-11	1,13E-11	1,35E-09	3,41E-12
R56	1,73E-10	5,28E-10	6,13E-12	9,69E-12	4,26E-12	4,73E-10	1,28E-12
R57	1,82E-10	5,55E-10	6,40E-12	1,01E-11	4,45E-12	4,98E-10	1,34E-12
R58	1,96E-10	5,96E-10	6,81E-12	1,07E-11	4,73E-12	5,36E-10	1,42E-12
R59	2,42E-10	6,95E-10	1,11E-11	1,74E-11	7,70E-12	6,66E-10	2,31E-12
R60	3,99E-10	1,20E-09	4,39E-11	7,29E-11	3,16E-11	1,00E-09	9,54E-12
R61	2,90E-10	8,63E-10	2,65E-11	4,41E-11	1,91E-11	7,55E-10	5,77E-12
R62	2,08E-10	6,08E-10	1,14E-11	1,87E-11	8,12E-12	5,68E-10	2,46E-12
R63	1,77E-10	5,17E-10	9,58E-12	1,57E-11	6,83E-12	4,81E-10	2,06E-12
R64	3,12E-10	9,37E-10	3,07E-11	5,05E-11	2,18E-11	7,91E-10	6,64E-12
R65	4,03E-10	1,21E-09	1,17E-11	1,75E-11	7,87E-12	1,11E-09	2,37E-12
R66	3,12E-10	9,37E-10	1,09E-11	1,72E-11	7,57E-12	8,57E-10	2,29E-12
R67	5,15E-10	1,56E-09	1,50E-11	2,33E-11	1,03E-11	1,42E-09	3,10E-12
R68	5,66E-10	1,75E-09	1,69E-11	2,63E-11	1,17E-11	1,55E-09	3,52E-12
R69	2,40E-10	7,23E-10	8,06E-12	1,25E-11	5,53E-12	6,57E-10	1,67E-12
R70	1,30E-09	4,39E-09	3,20E-11	5,05E-11	2,23E-11	3,43E-09	6,72E-12
R71	2,35E-09	6,57E-09	5,07E-11	7,93E-11	3,50E-11	6,78E-09	1,05E-11
R72	1,07E-09	3,12E-09	1,52E-10	2,29E-10	1,03E-10	2,50E-09	3,10E-11

DJE K vie entière - sol - ingestion - scénario moyen

Récepteur	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R45	1,96E-13	2,31E-12	7,12E-13	1,28E-12	3,94E-13	1,31E-13	3,16E-10
R46	3,26E-13	3,84E-12	1,19E-12	2,14E-12	6,57E-13	2,18E-13	6,23E-10
R47	1,44E-13	1,70E-12	5,24E-13	9,43E-13	2,90E-13	9,60E-14	1,84E-10
R48	1,43E-13	1,69E-12	5,19E-13	9,37E-13	2,88E-13	9,54E-14	1,77E-10
R49	1,16E-13	1,37E-12	4,22E-13	7,61E-13	2,33E-13	7,76E-14	1,77E-10
R50	1,52E-13	1,78E-12	5,47E-13	9,94E-13	3,05E-13	1,01E-13	2,03E-10
R51	1,46E-13	1,73E-12	5,34E-13	9,60E-13	2,95E-13	9,77E-14	1,99E-10
R52	1,62E-13	1,92E-12	5,89E-13	1,06E-12	3,26E-13	1,08E-13	2,29E-10
R53	3,29E-13	3,88E-12	1,20E-12	2,16E-12	6,64E-13	2,20E-13	6,38E-10
R54	1,48E-12	1,78E-11	5,47E-12	9,71E-12	2,97E-12	9,88E-13	5,85E-09
R55	1,18E-12	1,42E-11	4,35E-12	7,74E-12	2,37E-12	7,87E-13	2,33E-09
R56	4,49E-13	5,36E-12	1,65E-12	2,95E-12	9,07E-13	3,01E-13	1,10E-09
R57	4,69E-13	5,58E-12	1,72E-12	3,07E-12	9,46E-13	3,14E-13	1,14E-09
R58	4,98E-13	5,91E-12	1,82E-12	3,26E-12	1,00E-12	3,33E-13	1,20E-09
R59	8,12E-13	9,65E-12	2,97E-12	5,32E-12	1,63E-12	5,43E-13	9,26E-10
R60	3,39E-12	3,96E-11	1,23E-11	2,23E-11	6,83E-12	2,27E-12	1,80E-09
R61	2,05E-12	2,40E-11	7,40E-12	1,34E-11	4,13E-12	1,37E-12	1,26E-09
R62	8,67E-13	1,02E-11	3,16E-12	5,70E-12	1,75E-12	5,79E-13	8,59E-10
R63	7,29E-13	8,59E-12	2,65E-12	4,79E-12	1,47E-12	4,88E-13	7,04E-10
R64	2,35E-12	2,76E-11	8,50E-12	1,54E-11	4,73E-12	1,57E-12	1,44E-09
R65	8,14E-13	9,86E-12	3,01E-12	5,34E-12	1,64E-12	5,45E-13	2,97E-09
R66	8,01E-13	9,52E-12	2,93E-12	5,26E-12	1,61E-12	5,34E-13	2,25E-09
R67	1,08E-12	1,29E-11	3,96E-12	7,10E-12	2,18E-12	7,21E-13	4,07E-09
R68	1,23E-12	1,46E-11	4,49E-12	8,06E-12	2,46E-12	8,18E-13	4,71E-09
R69	5,81E-13	6,93E-12	2,12E-12	3,82E-12	1,17E-12	3,88E-13	1,62E-09
R70	2,35E-12	2,80E-11	8,61E-12	1,54E-11	4,73E-12	1,57E-12	1,49E-08
R71	3,69E-12	4,39E-11	1,35E-11	2,42E-11	7,42E-12	2,46E-12	1,48E-08
R72	1,07E-11	1,29E-10	3,94E-11	7,02E-11	2,16E-11	7,14E-12	7,59E-09

DJE non K enfant - végétaux - ingestion - scénario moyen

Récepteur	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
S13	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S14	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E33	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E34	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E35	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S15	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L5	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E36	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L6	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L7	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E37	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E38	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
R1	7,36E-11	5,44E-12	5,27E-11	9,24E-12	6,17E-11	5,06E-12	1,06E-12	8,57E-08
R2	3,79E-11	2,84E-12	2,72E-11	4,77E-12	3,23E-11	2,64E-12	5,52E-13	3,08E-08
R3	3,61E-11	2,72E-12	2,59E-11	4,55E-12	3,09E-11	2,52E-12	5,29E-13	2,77E-08
R4	3,06E-11	2,30E-12	2,20E-11	3,85E-12	2,61E-11	2,14E-12	4,48E-13	1,95E-08
R5	3,34E-11	2,51E-12	2,40E-11	4,22E-12	2,85E-11	2,33E-12	4,89E-13	2,55E-08
R6	1,90E-11	1,45E-12	1,37E-11	2,41E-12	1,64E-11	1,34E-12	2,81E-13	5,22E-09
R7	2,57E-11	1,96E-12	1,85E-11	3,26E-12	2,23E-11	1,82E-12	3,80E-13	5,00E-09
R8	1,31E-10	9,87E-12	9,42E-11	1,65E-11	1,12E-10	9,17E-12	1,93E-12	2,55E-08
R9	5,72E-11	4,33E-12	4,11E-11	7,23E-12	4,92E-11	4,04E-12	8,42E-13	1,32E-08
R10	3,35E-11	2,52E-12	2,41E-11	4,26E-12	2,87E-11	2,34E-12	4,92E-13	1,77E-08
R11	3,43E-11	2,58E-12	2,46E-11	4,33E-12	2,94E-11	2,39E-12	5,01E-13	1,84E-08
R12	4,46E-11	3,29E-12	3,21E-11	5,61E-12	3,74E-11	3,05E-12	6,40E-13	3,63E-08
R13	2,31E-11	1,73E-12	1,65E-11	2,91E-12	1,96E-11	1,60E-12	3,36E-13	1,26E-08
R14	3,63E-11	2,68E-12	2,61E-11	4,59E-12	3,05E-11	2,49E-12	5,22E-13	2,32E-08
R15	2,37E-11	1,78E-12	1,70E-11	3,00E-12	2,03E-11	1,65E-12	3,46E-13	1,18E-08
R16	7,62E-11	5,62E-12	5,46E-11	9,57E-12	6,40E-11	5,21E-12	1,09E-12	9,00E-08
R17	7,76E-10	5,73E-11	5,58E-10	9,79E-11	6,51E-10	5,32E-11	1,11E-11	7,41E-08
R18	4,64E-11	3,49E-12	3,33E-11	5,87E-12	3,96E-11	3,23E-12	6,77E-13	3,42E-08
R19	5,42E-11	4,09E-12	3,90E-11	6,86E-12	4,64E-11	3,78E-12	7,93E-13	3,68E-08
R20	1,57E-10	1,19E-11	1,13E-10	1,99E-11	1,35E-10	1,10E-11	2,31E-12	2,89E-08
R21	3,18E-11	2,40E-12	2,29E-11	4,04E-12	2,73E-11	2,22E-12	4,66E-13	1,61E-08
R22	4,38E-11	3,22E-12	3,15E-11	5,50E-12	3,67E-11	2,99E-12	6,26E-13	3,46E-08
R23	3,49E-11	2,58E-12	2,51E-11	4,40E-12	2,94E-11	2,39E-12	5,01E-13	2,35E-08
R24	2,39E-11	1,80E-12	1,72E-11	3,02E-12	2,04E-11	1,67E-12	3,50E-13	1,22E-08
R25	4,38E-11	3,33E-12	3,15E-11	5,58E-12	3,78E-11	3,09E-12	6,47E-13	1,59E-08
R26	6,98E-11	5,29E-12	5,02E-11	8,84E-12	6,01E-11	4,92E-12	1,03E-12	2,74E-08
R27	1,55E-10	1,18E-11	1,12E-10	1,97E-11	1,34E-10	1,09E-11	2,29E-12	9,60E-08
R28	5,46E-11	4,13E-12	3,92E-11	6,90E-12	4,70E-11	3,85E-12	8,05E-13	2,09E-08
R29	6,02E-11	4,58E-12	4,33E-11	7,63E-12	5,20E-11	4,26E-12	8,91E-13	2,37E-08
R30	4,38E-11	3,34E-12	3,16E-11	5,58E-12	3,79E-11	3,09E-12	6,49E-13	1,43E-08
R31	5,46E-11	4,15E-12	3,93E-11	6,93E-12	4,71E-11	3,85E-12	8,07E-13	2,07E-08
R32	5,13E-11	3,90E-12	3,70E-11	6,53E-12	4,44E-11	3,62E-12	7,58E-13	1,93E-08
R33	3,98E-11	3,02E-12	2,86E-11	5,06E-12	3,43E-11	2,80E-12	5,87E-13	1,41E-08
R34	5,35E-11	4,04E-12	3,83E-11	6,75E-12	4,59E-11	3,74E-12	7,86E-13	1,99E-08
R35	1,55E-10	1,17E-11	1,11E-10	1,96E-11	1,33E-10	1,09E-11	2,27E-12	9,60E-08
R36	6,58E-11	4,97E-12	4,72E-11	8,33E-12	5,64E-11	4,62E-12	9,67E-13	2,43E-08
R37	5,39E-11	4,09E-12	3,87E-11	6,82E-12	4,64E-11	3,78E-12	7,96E-13	1,88E-08
R38	1,18E-10	8,76E-12	8,46E-11	1,49E-11	9,94E-11	8,11E-12	1,70E-12	1,83E-07
R39	1,23E-10	9,16E-12	8,84E-11	1,56E-11	1,04E-10	8,47E-12	1,78E-12	2,01E-07
R40	1,07E-10	7,90E-12	7,69E-11	1,35E-11	8,97E-11	7,34E-12	1,54E-12	1,60E-07

DJE non K enfant - végétaux - ingestion - scénario moyen

Récepteur	Zn	Sb	As	Cd	Co	Pb	Hg	Mn vx	Cu	dioxines	Ni	Cr III	Cr VI	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene
R41	6,45E-07	2,33E-10	1,09E-10	9,42E-10	1,94E-10	5,05E-10	5,17E-10	3,19E-08	8,34E-07	6,32E-13	4,40E-09	1,03E-09	1,14E-10	1,99E-10	3,90E-10	1,02E-10	1,43E-09
R42	6,99E-07	2,51E-10	1,21E-10	1,01E-09	2,53E-10	5,64E-10	5,94E-10	3,63E-08	8,88E-07	6,88E-13	4,81E-09	1,08E-09	1,20E-10	2,65E-10	5,14E-10	1,35E-10	1,54E-09
R43	4,28E-07	1,59E-10	5,15E-11	5,09E-10	3,60E-11	2,43E-10	2,07E-10	1,64E-08	5,94E-07	3,19E-13	2,85E-09	7,57E-10	8,41E-11	2,43E-11	4,73E-11	1,24E-11	7,46E-10
R44	1,21E-07	4,48E-11	1,55E-11	1,49E-10	1,36E-11	7,24E-11	6,35E-11	4,81E-09	1,75E-07	9,40E-14	8,07E-10	2,12E-10	2,35E-11	1,05E-11	2,01E-11	5,32E-12	2,20E-10
R45	1,30E-07	4,81E-11	1,65E-11	1,59E-10	1,44E-11	7,70E-11	6,77E-11	5,16E-09	1,85E-07	1,00E-13	8,68E-10	2,28E-10	2,53E-11	1,11E-11	2,13E-11	5,64E-12	2,34E-10
R46	1,99E-07	7,36E-11	2,37E-11	2,29E-10	2,29E-11	1,13E-10	9,86E-11	7,78E-09	2,60E-07	1,47E-13	1,32E-09	3,47E-10	3,86E-11	1,83E-11	3,55E-11	9,33E-12	3,33E-10
R47	7,66E-08	2,82E-11	9,71E-12	9,30E-11	9,80E-12	4,58E-11	4,08E-11	3,08E-09	9,75E-08	5,96E-14	5,11E-10	1,33E-10	1,47E-11	8,14E-12	1,57E-11	4,13E-12	1,37E-10
R48	7,44E-08	2,74E-11	9,53E-12	9,06E-11	9,62E-12	4,48E-11	4,00E-11	3,01E-09	9,56E-08	5,83E-14	4,96E-10	1,29E-10	1,43E-11	8,05E-12	1,56E-11	4,10E-12	1,34E-10
R49	7,66E-08	2,82E-11	9,94E-12	9,61E-11	8,27E-12	4,64E-11	4,07E-11	3,05E-09	1,09E-07	6,09E-14	5,11E-10	1,34E-10	1,49E-11	6,49E-12	1,27E-11	3,32E-12	1,42E-10
R50	9,96E-08	3,68E-11	1,27E-11	1,23E-10	1,05E-11	5,94E-11	5,20E-11	3,94E-09	1,44E-07	7,81E-14	6,62E-10	1,74E-10	1,94E-11	8,31E-12	1,66E-11	4,31E-12	1,81E-10
R51	8,27E-08	3,06E-11	1,07E-11	1,02E-10	1,02E-11	5,01E-11	4,44E-11	3,34E-09	1,12E-07	6,49E-14	5,53E-10	1,44E-10	1,60E-11	8,33E-12	1,59E-11	4,22E-12	1,51E-10
R52	9,03E-08	3,34E-11	1,13E-11	1,08E-10	1,13E-11	5,33E-11	4,71E-11	3,61E-09	1,15E-07	6,85E-14	6,01E-10	1,57E-10	1,74E-11	9,25E-12	1,76E-11	4,66E-12	1,59E-10
R53	2,04E-07	7,54E-11	2,43E-11	2,33E-10	2,32E-11	1,16E-10	1,01E-10	8,00E-09	2,66E-07	1,50E-13	1,35E-09	3,55E-10	3,95E-11	1,85E-11	3,59E-11	9,46E-12	3,40E-10
R54	1,32E-06	4,89E-10	1,74E-10	1,70E-09	1,31E-10	8,07E-10	6,98E-10	5,24E-08	2,17E-06	1,08E-12	8,85E-09	2,32E-09	2,58E-10	8,96E-11	1,61E-10	4,35E-11	2,53E-09
R55	6,86E-07	2,53E-10	1,05E-10	9,97E-10	9,08E-11	4,72E-10	4,29E-10	2,92E-08	1,08E-06	6,32E-13	4,63E-09	1,19E-09	1,32E-10	7,10E-11	1,29E-10	3,46E-11	1,51E-09
R56	3,38E-07	1,26E-10	3,76E-11	3,66E-10	3,52E-11	1,81E-10	1,54E-10	1,29E-08	4,46E-07	2,31E-13	2,25E-09	5,94E-10	6,60E-11	2,60E-11	4,92E-11	1,30E-11	5,27E-10
R57	3,58E-07	1,32E-10	3,96E-11	3,85E-10	3,70E-11	1,90E-10	1,61E-10	1,36E-08	4,71E-07	2,43E-13	2,37E-09	6,24E-10	6,93E-11	2,71E-11	5,12E-11	1,36E-11	5,55E-10
R58	3,83E-07	1,42E-10	4,26E-11	4,14E-10	3,95E-11	2,04E-10	1,73E-10	1,46E-08	5,08E-07	2,61E-13	2,54E-09	6,73E-10	7,47E-11	2,88E-11	5,42E-11	1,44E-11	5,97E-10
R59	3,42E-07	1,26E-10	5,25E-11	4,91E-10	5,40E-11	2,38E-10	2,20E-10	1,49E-08	5,21E-07	3,15E-13	2,30E-09	5,83E-10	6,48E-11	4,69E-11	8,85E-11	2,35E-11	7,41E-10
R60	5,11E-07	1,83E-10	8,65E-11	7,36E-10	1,73E-10	4,10E-10	4,29E-10	2,60E-08	6,53E-07	5,10E-13	3,49E-09	7,95E-10	8,83E-11	1,86E-10	3,70E-10	9,65E-11	1,12E-09
R61	3,80E-07	1,37E-10	6,30E-11	5,53E-10	1,07E-10	2,96E-10	3,00E-10	1,85E-08	5,12E-07	3,74E-13	2,58E-09	6,08E-10	6,75E-11	1,12E-10	2,24E-10	5,82E-11	8,41E-10
R62	2,98E-07	1,09E-10	4,52E-11	4,19E-10	5,19E-11	2,09E-10	1,96E-10	1,31E-08	4,20E-07	2,73E-13	2,01E-09	5,05E-10	5,61E-11	4,84E-11	9,47E-11	2,48E-11	6,33E-10
R63	2,58E-07	9,47E-11	3,83E-11	3,56E-10	4,38E-11	1,77E-10	1,67E-10	1,12E-08	3,59E-07	2,32E-13	1,74E-09	4,39E-10	4,88E-11	4,06E-11	7,95E-11	2,09E-11	5,36E-10
R64	4,41E-07	1,60E-10	6,76E-11	5,87E-10	1,26E-10	3,21E-10	3,26E-10	2,11E-08	5,35E-07	4,00E-13	3,00E-09	7,08E-10	7,87E-11	1,30E-10	2,56E-10	6,67E-11	8,81E-10
R65	7,79E-07	2,88E-10	8,74E-11	8,51E-10	7,50E-11	4,15E-10	3,50E-10	2,95E-08	1,10E-06	5,30E-13	5,17E-09	1,37E-09	1,52E-10	4,98E-11	8,90E-11	2,40E-11	1,23E-09
R66	5,78E-07	2,13E-10	6,76E-11	6,57E-10	6,16E-11	3,21E-10	2,77E-10	2,24E-08	7,30E-07	4,10E-13	3,84E-09	1,01E-09	1,12E-10	4,62E-11	8,73E-11	2,31E-11	9,54E-10
R67	1,02E-06	3,80E-10	1,12E-10	1,10E-09	9,45E-11	5,36E-10	4,49E-10	3,84E-08	1,28E-06	6,82E-13	6,79E-09	1,80E-09	2,00E-10	6,37E-11	1,18E-10	3,15E-11	1,58E-09
R68	1,19E-06	4,44E-10	1,23E-10	1,21E-09	1,07E-10	5,99E-10	4,94E-10	4,41E-08	1,41E-06	7,51E-13	7,90E-09	2,10E-09	2,33E-10	7,18E-11	1,33E-10	3,56E-11	1,73E-09
R69	4,60E-07	1,70E-10	5,20E-11	5,06E-10	4,74E-11	2,48E-10	2,11E-10	1,76E-08	5,94E-07	3,17E-13	3,04E-09	8,03E-10	8,92E-11	3,41E-11	6,32E-11	1,69E-11	7,32E-10
R70	3,89E-06	1,44E-09	2,82E-10	2,89E-09	2,59E-10	1,50E-09	1,11E-09	1,30E-07	8,97E-06	1,71E-12	2,53E-08	6,89E-09	7,66E-10	1,36E-10	2,56E-10	6,80E-11	3,83E-09
R71	3,03E-06	1,12E-09	5,11E-10	4,93E-09	3,01E-10	2,25E-09	2,02E-09	1,30E-07	5,94E-06	3,11E-12	2,05E-08	5,32E-09	5,91E-10	2,15E-10	4,02E-10	1,07E-10	7,56E-09
R72	1,24E-06	4,36E-10	2,33E-10	1,82E-09	6,49E-10	1,07E-09	1,19E-09	7,21E-08	1,47E-06	1,23E-12	8,73E-09	1,78E-09	1,97E-10	6,44E-10	1,16E-09	3,14E-10	2,79E-09

DJE non K enfant - végétaux - ingestion - scénario moyen

Récepteur	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R41	1,78E-10	1,35E-11	1,28E-10	2,25E-11	1,53E-10	1,25E-11	2,62E-12	2,96E-08
R42	2,34E-10	1,77E-11	1,69E-10	2,97E-11	2,01E-10	1,64E-11	3,46E-12	3,46E-08
R43	2,15E-11	1,63E-12	1,54E-11	2,73E-12	1,85E-11	1,52E-12	3,18E-13	1,03E-08
R44	9,21E-12	6,94E-13	6,60E-12	1,17E-12	7,88E-12	6,46E-13	1,35E-13	3,39E-09
R45	9,73E-12	7,35E-13	6,99E-12	1,23E-12	8,35E-12	6,82E-13	1,43E-13	3,58E-09
R46	1,62E-11	1,23E-12	1,16E-11	2,05E-12	1,39E-11	1,14E-12	2,39E-13	7,07E-09
R47	7,17E-12	5,40E-13	5,14E-12	9,06E-13	6,13E-12	5,03E-13	1,05E-13	2,08E-09
R48	7,10E-12	5,36E-13	5,10E-12	8,99E-13	6,09E-12	4,99E-13	1,04E-13	2,00E-09
R49	5,76E-12	4,36E-13	4,13E-12	7,30E-13	4,95E-12	4,04E-13	8,49E-14	2,01E-09
R50	7,47E-12	5,69E-13	5,37E-12	9,46E-13	6,46E-12	5,28E-13	1,11E-13	2,30E-09
R51	7,28E-12	5,49E-13	5,24E-12	9,24E-13	6,24E-12	5,10E-13	1,07E-13	2,26E-09
R52	8,06E-12	6,08E-13	5,79E-12	1,02E-12	6,91E-12	5,65E-13	1,18E-13	2,60E-09
R53	1,63E-11	1,23E-12	1,17E-11	2,07E-12	1,41E-11	1,15E-12	2,41E-13	7,24E-09
R54	7,50E-11	5,55E-12	5,39E-11	9,46E-12	6,31E-11	5,14E-12	1,08E-12	6,64E-08
R55	5,98E-11	4,43E-12	4,29E-11	7,52E-12	5,03E-11	4,11E-12	8,60E-13	2,65E-08
R56	2,25E-11	1,69E-12	1,62E-11	2,85E-12	1,92E-11	1,57E-12	3,29E-13	1,25E-08
R57	2,35E-11	1,76E-12	1,69E-11	2,97E-12	2,00E-11	1,64E-12	3,43E-13	1,29E-08
R58	2,49E-11	1,87E-12	1,79E-11	3,15E-12	2,12E-11	1,74E-12	3,64E-13	1,36E-08
R59	4,05E-11	3,05E-12	2,92E-11	5,14E-12	3,46E-11	2,83E-12	5,94E-13	1,05E-08
R60	1,67E-10	1,27E-11	1,20E-10	2,12E-11	1,45E-10	1,18E-11	2,48E-12	2,05E-08
R61	1,01E-10	7,69E-12	7,24E-11	1,28E-11	8,74E-11	7,15E-12	1,50E-12	1,42E-08
R62	4,31E-11	3,26E-12	3,09E-11	5,47E-12	3,71E-11	3,03E-12	6,33E-13	9,74E-09
R63	3,61E-11	2,74E-12	2,60E-11	4,59E-12	3,12E-11	2,54E-12	5,33E-13	7,99E-09
R64	1,16E-10	8,84E-12	8,33E-11	1,47E-11	1,00E-10	8,18E-12	1,72E-12	1,63E-08
R65	4,16E-11	3,06E-12	2,98E-11	5,21E-12	3,47E-11	2,84E-12	5,96E-13	3,37E-08
R66	4,01E-11	3,01E-12	2,88E-11	5,06E-12	3,42E-11	2,79E-12	5,84E-13	2,55E-08
R67	5,42E-11	4,06E-12	3,91E-11	6,86E-12	4,62E-11	3,78E-12	7,89E-13	4,62E-08
R68	6,17E-11	4,60E-12	4,42E-11	7,78E-12	5,24E-11	4,26E-12	8,95E-13	5,34E-08
R69	2,92E-11	2,18E-12	2,10E-11	3,67E-12	2,48E-11	2,02E-12	4,24E-13	1,83E-08
R70	1,18E-10	8,84E-12	8,46E-11	1,49E-11	1,00E-10	8,18E-12	1,72E-12	1,69E-07
R71	1,85E-10	1,39E-11	1,33E-10	2,33E-11	1,57E-10	1,28E-11	2,69E-12	1,68E-07
R72	5,42E-10	4,01E-11	3,89E-10	6,82E-11	4,56E-10	3,74E-11	7,82E-12	8,61E-08

DJE non K adulte - végétaux - ingestion - scénario moyen

Récepteur	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E33	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E34	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E35	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S15	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L5	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E36	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L6	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L7	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E37	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E38	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
R1	1,78E-11	1,83E-12	1,59E-11	2,61E-12	2,25E-11	1,43E-12	2,96E-13	3,42E-08
R2	9,18E-12	9,59E-13	8,21E-12	1,35E-12	1,18E-11	7,46E-13	1,54E-13	1,23E-08
R3	8,74E-12	9,16E-13	7,82E-12	1,29E-12	1,13E-11	7,12E-13	1,48E-13	1,10E-08
R4	7,42E-12	7,76E-13	6,64E-12	1,09E-12	9,51E-12	6,04E-13	1,25E-13	7,79E-09
R5	8,09E-12	8,46E-13	7,24E-12	1,19E-12	1,04E-11	6,60E-13	1,37E-13	1,02E-08
R6	4,61E-12	4,89E-13	4,12E-12	6,83E-13	5,99E-12	3,80E-13	7,84E-14	2,08E-09
R7	6,22E-12	6,61E-13	5,58E-12	9,22E-13	8,15E-12	5,15E-13	1,06E-13	2,00E-09
R8	3,17E-11	3,33E-12	2,85E-11	4,68E-12	4,10E-11	2,59E-12	5,38E-13	1,02E-08
R9	1,39E-11	1,46E-12	1,24E-11	2,04E-12	1,80E-11	1,14E-12	2,35E-13	5,28E-09
R10	8,13E-12	8,51E-13	7,28E-12	1,20E-12	1,05E-11	6,63E-13	1,37E-13	7,07E-09
R11	8,30E-12	8,70E-13	7,43E-12	1,22E-12	1,07E-11	6,76E-13	1,40E-13	7,33E-09
R12	1,08E-11	1,11E-12	9,70E-12	1,59E-12	1,36E-11	8,63E-13	1,79E-13	1,45E-08
R13	5,59E-12	5,83E-13	4,99E-12	8,24E-13	7,14E-12	4,52E-13	9,40E-14	5,04E-09
R14	8,80E-12	9,05E-13	7,88E-12	1,30E-12	1,11E-11	7,03E-13	1,46E-13	9,27E-09
R15	5,74E-12	6,02E-13	5,15E-12	8,48E-13	7,40E-12	4,68E-13	9,66E-14	4,71E-09
R16	1,85E-11	1,90E-12	1,65E-11	2,71E-12	2,33E-11	1,47E-12	3,06E-13	3,59E-08
R17	1,88E-10	1,93E-11	1,69E-10	2,77E-11	2,37E-10	1,50E-11	3,11E-12	2,96E-08
R18	1,13E-11	1,18E-12	1,01E-11	1,66E-12	1,44E-11	9,14E-13	1,89E-13	1,36E-08
R19	1,31E-11	1,38E-12	1,18E-11	1,94E-12	1,70E-11	1,07E-12	2,22E-13	1,47E-08
R20	3,81E-11	4,00E-12	3,41E-11	5,62E-12	4,93E-11	3,11E-12	6,46E-13	1,15E-08
R21	7,71E-12	8,08E-13	6,91E-12	1,14E-12	9,96E-12	6,29E-13	1,30E-13	6,41E-09
R22	1,06E-11	1,09E-12	9,51E-12	1,56E-12	1,34E-11	8,45E-13	1,75E-13	1,38E-08
R23	8,45E-12	8,70E-13	7,57E-12	1,24E-12	1,07E-11	6,76E-13	1,40E-13	9,37E-09
R24	5,79E-12	6,07E-13	5,19E-12	8,55E-13	7,45E-12	4,72E-13	9,79E-14	4,88E-09
R25	1,06E-11	1,12E-12	9,52E-12	1,58E-12	1,38E-11	8,73E-13	1,81E-13	6,35E-09
R26	1,69E-11	1,78E-12	1,52E-11	2,50E-12	2,19E-11	1,39E-12	2,88E-13	1,09E-08
R27	3,76E-11	3,97E-12	3,37E-11	5,57E-12	4,89E-11	3,09E-12	6,41E-13	3,83E-08
R28	1,32E-11	1,39E-12	1,18E-11	1,95E-12	1,72E-11	1,09E-12	2,25E-13	8,32E-09
R29	1,46E-11	1,54E-12	1,31E-11	2,16E-12	1,90E-11	1,20E-12	2,49E-13	9,44E-09
R30	1,06E-11	1,13E-12	9,54E-12	1,58E-12	1,38E-11	8,75E-13	1,82E-13	5,72E-09
R31	1,32E-11	1,40E-12	1,19E-11	1,96E-12	1,72E-11	1,09E-12	2,26E-13	8,27E-09
R32	1,24E-11	1,32E-12	1,12E-11	1,85E-12	1,62E-11	1,02E-12	2,12E-13	7,72E-09
R33	9,63E-12	1,02E-12	8,63E-12	1,43E-12	1,25E-11	7,93E-13	1,64E-13	5,60E-09
R34	1,30E-11	1,36E-12	1,16E-11	1,91E-12	1,68E-11	1,06E-12	2,20E-13	7,93E-09
R35	3,75E-11	3,95E-12	3,35E-11	5,53E-12	4,85E-11	3,07E-12	6,35E-13	3,83E-08
R36	1,59E-11	1,68E-12	1,43E-11	2,35E-12	2,06E-11	1,31E-12	2,70E-13	9,69E-09
R37	1,31E-11	1,38E-12	1,17E-11	1,93E-12	1,70E-11	1,07E-12	2,22E-13	7,51E-09
R38	2,86E-11	2,95E-12	2,56E-11	4,21E-12	3,63E-11	2,29E-12	4,76E-13	7,29E-08
R39	2,99E-11	3,09E-12	2,67E-11	4,40E-12	3,79E-11	2,40E-12	4,97E-13	8,03E-08
R40	2,58E-11	2,66E-12	2,32E-11	3,81E-12	3,28E-11	2,07E-12	4,30E-13	6,36E-08
R41	4,30E-11	4,54E-12	3,85E-11	6,36E-12	5,58E-11	3,53E-12	7,33E-13	1,18E-08
R42	5,67E-11	5,96E-12	5,09E-11	8,39E-12	7,35E-11	4,65E-12	9,66E-13	1,38E-08
R43	5,21E-12	5,51E-13	4,67E-12	7,71E-13	6,74E-12	4,28E-13	8,88E-14	4,10E-09
R44	2,23E-12	2,34E-13	1,99E-12	3,30E-13	2,88E-12	1,83E-13	3,77E-14	1,35E-09

DJE non K adulte - végétaux - ingestion - scénario moyen

Récepteur	Zn	Sb	As	Cd	Co	Pb	Hg	Mn vx	Cu	dioxines	Ni	Cr III	Cr VI	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene
R45	3,44E-08	1,77E-11	5,76E-12	6,44E-11	3,80E-12	3,00E-11	2,11E-11	1,88E-09	7,06E-08	2,41E-14	3,24E-10	8,40E-11	9,34E-12	3,63E-12	7,40E-12	1,75E-12	6,67E-11
R46	5,25E-08	2,71E-11	8,30E-12	9,24E-11	6,05E-12	4,41E-11	3,07E-11	2,83E-09	9,89E-08	3,53E-14	4,95E-10	1,28E-10	1,42E-11	5,98E-12	1,23E-11	2,89E-12	9,47E-11
R47	2,02E-08	1,04E-11	3,40E-12	3,76E-11	2,59E-12	1,78E-11	1,27E-11	1,12E-09	3,71E-08	1,44E-14	1,91E-10	4,90E-11	5,44E-12	2,65E-12	5,46E-12	1,28E-12	3,89E-11
R48	1,96E-08	1,01E-11	3,33E-12	3,66E-11	2,54E-12	1,75E-11	1,25E-11	1,09E-09	3,64E-08	1,40E-14	1,85E-10	4,75E-11	5,27E-12	2,63E-12	5,42E-12	1,27E-12	3,81E-11
R49	2,02E-08	1,04E-11	3,48E-12	3,88E-11	2,18E-12	1,81E-11	1,27E-11	1,11E-09	4,14E-08	1,47E-14	1,91E-10	4,94E-11	5,49E-12	2,12E-12	4,41E-12	1,03E-12	4,04E-11
R50	2,63E-08	1,35E-11	4,43E-12	4,96E-11	2,78E-12	2,31E-11	1,62E-11	1,44E-09	5,49E-08	1,88E-14	2,47E-10	6,43E-11	7,14E-12	2,71E-12	5,76E-12	1,34E-12	5,14E-11
R51	2,18E-08	1,13E-11	3,73E-12	4,13E-11	2,70E-12	1,95E-11	1,38E-11	1,22E-09	4,28E-08	1,56E-14	2,07E-10	5,31E-11	5,90E-12	2,72E-12	5,53E-12	1,31E-12	4,30E-11
R52	2,39E-08	1,23E-11	3,96E-12	4,37E-11	2,99E-12	2,07E-11	1,47E-11	1,32E-09	4,37E-08	1,65E-14	2,24E-10	5,78E-11	6,42E-12	3,02E-12	6,13E-12	1,44E-12	4,52E-11
R53	5,38E-08	2,77E-11	8,48E-12	9,43E-11	6,13E-12	4,50E-11	3,13E-11	2,91E-09	1,01E-07	3,61E-14	5,05E-10	1,31E-10	1,46E-11	6,04E-12	1,25E-11	2,93E-12	9,68E-11
R54	3,49E-07	1,80E-10	6,10E-11	6,85E-10	3,46E-11	3,14E-10	2,17E-10	1,91E-08	8,27E-07	2,61E-13	3,30E-09	8,57E-10	9,52E-11	2,92E-11	5,61E-11	1,35E-11	7,19E-10
R55	1,81E-07	9,29E-11	3,67E-11	4,03E-10	2,40E-11	1,84E-10	1,34E-10	1,06E-08	4,13E-07	1,52E-13	1,73E-09	4,40E-10	4,88E-11	2,31E-11	4,49E-11	1,07E-11	4,29E-10
R56	8,94E-08	4,63E-11	1,32E-11	1,48E-10	9,30E-12	7,04E-11	4,79E-11	4,71E-09	1,70E-07	5,57E-14	8,39E-10	2,19E-10	2,44E-11	8,47E-12	1,71E-11	4,04E-12	1,50E-10
R57	9,44E-08	4,87E-11	1,38E-11	1,56E-10	9,78E-12	7,41E-11	5,03E-11	4,95E-09	1,80E-07	5,85E-14	8,85E-10	2,30E-10	2,56E-11	8,85E-12	1,78E-11	4,22E-12	1,58E-10
R58	1,01E-07	5,23E-11	1,49E-11	1,67E-10	1,04E-11	7,95E-11	5,40E-11	5,31E-09	1,93E-07	6,29E-14	9,50E-10	2,48E-10	2,76E-11	9,40E-12	1,88E-11	4,48E-12	1,70E-10
R59	9,02E-08	4,62E-11	1,83E-11	1,98E-10	1,43E-11	9,28E-11	6,86E-11	5,41E-09	1,99E-07	7,59E-14	8,60E-10	2,15E-10	2,39E-11	1,53E-11	3,08E-11	7,29E-12	2,11E-10
R60	1,35E-07	6,75E-11	3,03E-11	2,97E-10	4,56E-11	1,60E-10	1,34E-10	9,48E-09	2,49E-07	1,23E-13	1,30E-09	2,93E-10	3,26E-11	6,06E-11	1,29E-10	2,99E-11	3,18E-10
R61	1,00E-07	5,05E-11	2,20E-11	2,24E-10	2,83E-11	1,15E-10	9,33E-11	6,75E-09	1,95E-07	9,01E-14	9,64E-10	2,24E-10	2,49E-11	3,66E-11	7,78E-11	1,81E-11	2,39E-10
R62	7,87E-08	4,03E-11	1,58E-11	1,69E-10	1,37E-11	8,12E-11	6,10E-11	4,77E-09	1,60E-07	6,57E-14	7,50E-10	1,86E-10	2,07E-11	1,58E-11	3,29E-11	7,70E-12	1,80E-10
R63	6,81E-08	3,48E-11	1,34E-11	1,44E-10	1,16E-11	6,90E-11	5,19E-11	4,09E-09	1,37E-07	5,58E-14	6,50E-10	1,62E-10	1,80E-11	1,32E-11	2,76E-11	6,47E-12	1,53E-10
R64	1,16E-07	5,89E-11	2,37E-11	2,37E-10	3,33E-11	1,25E-10	1,01E-10	7,69E-09	2,04E-07	9,65E-14	1,12E-09	2,61E-10	2,90E-11	4,25E-11	8,90E-11	2,07E-11	2,51E-10
R65	2,06E-07	1,06E-10	3,06E-11	3,44E-10	1,98E-11	1,62E-10	1,09E-10	1,08E-08	4,19E-07	1,28E-13	1,93E-09	5,06E-10	5,62E-11	1,62E-11	3,09E-11	7,45E-12	3,51E-10
R66	1,53E-07	7,83E-11	2,37E-11	2,65E-10	1,63E-11	1,25E-10	8,62E-11	8,15E-09	2,78E-07	9,89E-14	1,43E-09	3,73E-10	4,14E-11	1,51E-11	3,04E-11	7,17E-12	2,71E-10
R67	2,70E-07	1,40E-10	3,91E-11	4,45E-10	2,49E-11	2,09E-10	1,40E-10	1,40E-08	4,88E-07	1,64E-13	2,54E-09	6,64E-10	7,38E-11	2,08E-11	4,11E-11	9,76E-12	4,50E-10
R68	3,15E-07	1,63E-10	4,30E-11	4,89E-10	2,83E-11	2,33E-10	1,54E-10	1,61E-08	5,37E-07	1,81E-13	2,95E-09	7,75E-10	8,61E-11	2,34E-11	4,64E-11	1,11E-11	4,91E-10
R69	1,21E-07	6,25E-11	1,82E-11	2,04E-10	1,25E-11	9,65E-11	6,56E-11	6,40E-09	2,26E-07	7,64E-14	1,14E-09	2,96E-10	3,29E-11	1,11E-11	2,20E-11	5,24E-12	2,08E-10
R70	1,03E-06	5,31E-10	9,87E-11	1,17E-09	6,84E-11	5,86E-10	3,44E-10	4,74E-08	3,42E-06	4,12E-13	9,45E-09	2,54E-09	2,83E-10	4,42E-11	8,90E-11	2,11E-11	1,09E-09
R71	7,99E-07	4,13E-10	1,79E-10	1,99E-09	7,94E-11	8,77E-10	6,30E-10	4,73E-08	2,26E-06	7,49E-13	7,65E-09	1,96E-09	2,18E-10	7,00E-11	1,40E-10	3,32E-11	2,15E-09
R72	3,27E-07	1,60E-10	8,16E-11	7,35E-10	1,71E-10	4,16E-10	3,69E-10	2,63E-08	5,59E-07	2,96E-13	3,26E-09	6,56E-10	7,29E-11	2,10E-10	4,04E-10	9,74E-11	7,93E-10

DJE non K adulte - végétaux - ingestion - scénario moyen

Récepteur	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R45	2,36E-12	2,48E-13	2,11E-12	3,49E-13	3,05E-12	1,93E-13	3,99E-14	1,43E-09
R46	3,93E-12	4,14E-13	3,50E-12	5,80E-13	5,08E-12	3,22E-13	6,68E-14	2,82E-09
R47	1,74E-12	1,82E-13	1,55E-12	2,56E-13	2,24E-12	1,42E-13	2,94E-14	8,31E-10
R48	1,72E-12	1,81E-13	1,54E-12	2,54E-13	2,22E-12	1,41E-13	2,92E-14	7,99E-10
R49	1,40E-12	1,47E-13	1,25E-12	2,06E-13	1,81E-12	1,14E-13	2,37E-14	8,03E-10
R50	1,81E-12	1,92E-13	1,62E-12	2,68E-13	2,36E-12	1,49E-13	3,09E-14	9,19E-10
R51	1,76E-12	1,85E-13	1,58E-12	2,61E-13	2,28E-12	1,44E-13	2,99E-14	9,00E-10
R52	1,95E-12	2,05E-13	1,75E-12	2,88E-13	2,52E-12	1,60E-13	3,30E-14	1,04E-09
R53	3,96E-12	4,16E-13	3,54E-12	5,85E-13	5,13E-12	3,25E-13	6,74E-14	2,89E-09
R54	1,82E-11	1,87E-12	1,63E-11	2,68E-12	2,30E-11	1,45E-12	3,02E-13	2,65E-08
R55	1,45E-11	1,49E-12	1,30E-11	2,13E-12	1,84E-11	1,16E-12	2,40E-13	1,06E-08
R56	5,46E-12	5,69E-13	4,90E-12	8,05E-13	6,99E-12	4,44E-13	9,21E-14	4,99E-09
R57	5,69E-12	5,94E-13	5,09E-12	8,39E-13	7,30E-12	4,63E-13	9,59E-14	5,16E-09
R58	6,04E-12	6,31E-13	5,40E-12	8,91E-13	7,75E-12	4,91E-13	1,02E-13	5,42E-09
R59	9,81E-12	1,03E-12	8,81E-12	1,45E-12	1,26E-11	8,00E-13	1,66E-13	4,19E-09
R60	4,05E-11	4,30E-12	3,62E-11	6,00E-12	5,28E-11	3,34E-12	6,94E-13	8,17E-09
R61	2,45E-11	2,59E-12	2,19E-11	3,62E-12	3,19E-11	2,02E-12	4,18E-13	5,68E-09
R62	1,04E-11	1,10E-12	9,33E-12	1,55E-12	1,35E-11	8,56E-13	1,77E-13	3,89E-09
R63	8,74E-12	9,24E-13	7,84E-12	1,30E-12	1,14E-11	7,18E-13	1,49E-13	3,19E-09
R64	2,82E-11	2,98E-12	2,52E-11	4,16E-12	3,66E-11	2,31E-12	4,80E-13	6,52E-09
R65	1,01E-11	1,03E-12	9,00E-12	1,47E-12	1,27E-11	8,04E-13	1,67E-13	1,34E-08
R66	9,72E-12	1,02E-12	8,69E-12	1,43E-12	1,25E-11	7,89E-13	1,63E-13	1,02E-08
R67	1,31E-11	1,37E-12	1,18E-11	1,94E-12	1,69E-11	1,07E-12	2,20E-13	1,84E-08
R68	1,49E-11	1,55E-12	1,34E-11	2,20E-12	1,91E-11	1,20E-12	2,50E-13	2,13E-08
R69	7,08E-12	7,36E-13	6,33E-12	1,04E-12	9,06E-12	5,72E-13	1,19E-13	7,31E-09
R70	2,85E-11	2,98E-12	2,56E-11	4,21E-12	3,66E-11	2,31E-12	4,80E-13	6,73E-08
R71	4,47E-11	4,67E-12	4,01E-11	6,60E-12	5,74E-11	3,63E-12	7,52E-13	6,72E-08
R72	1,31E-10	1,35E-11	1,18E-10	1,93E-11	1,67E-10	1,06E-11	2,18E-12	3,44E-08

DJE non K vie entière - végétaux - ingestion - scénario moyen

Récepteur	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E33	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E34	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E35	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S15	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L5	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E36	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L6	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L7	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E37	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E38	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
R1	2,90E-11	2,56E-12	2,33E-11	3,94E-12	3,04E-11	2,16E-12	4,48E-13	4,45E-08
R2	1,49E-11	1,34E-12	1,20E-11	2,03E-12	1,59E-11	1,12E-12	2,34E-13	1,60E-08
R3	1,42E-11	1,28E-12	1,14E-11	1,94E-12	1,52E-11	1,07E-12	2,24E-13	1,44E-08
R4	1,21E-11	1,08E-12	9,71E-12	1,64E-12	1,28E-11	9,10E-13	1,90E-13	1,01E-08
R5	1,32E-11	1,18E-12	1,06E-11	1,80E-12	1,40E-11	9,94E-13	2,07E-13	1,32E-08
R6	7,49E-12	6,81E-13	6,03E-12	1,03E-12	8,07E-12	5,72E-13	1,19E-13	2,71E-09
R7	1,01E-11	9,20E-13	8,15E-12	1,39E-12	1,10E-11	7,76E-13	1,61E-13	2,60E-09
R8	5,15E-11	4,64E-12	4,16E-11	7,05E-12	5,53E-11	3,91E-12	8,15E-13	1,32E-08
R9	2,25E-11	2,04E-12	1,81E-11	3,08E-12	2,42E-11	1,72E-12	3,57E-13	6,87E-09
R10	1,32E-11	1,19E-12	1,06E-11	1,81E-12	1,41E-11	9,99E-13	2,08E-13	9,20E-09
R11	1,35E-11	1,21E-12	1,09E-11	1,85E-12	1,44E-11	1,02E-12	2,12E-13	9,54E-09
R12	1,76E-11	1,55E-12	1,42E-11	2,39E-12	1,84E-11	1,30E-12	2,71E-13	1,89E-08
R13	9,09E-12	8,12E-13	7,30E-12	1,24E-12	9,63E-12	6,82E-13	1,42E-13	6,56E-09
R14	1,43E-11	1,26E-12	1,15E-11	1,95E-12	1,50E-11	1,06E-12	2,21E-13	1,21E-08
R15	9,34E-12	8,38E-13	7,53E-12	1,28E-12	9,97E-12	7,05E-13	1,46E-13	6,13E-09
R16	3,00E-11	2,64E-12	2,41E-11	4,08E-12	3,15E-11	2,22E-12	4,64E-13	4,67E-08
R17	3,06E-10	2,69E-11	2,47E-10	4,17E-11	3,20E-10	2,27E-11	4,72E-12	3,85E-08
R18	1,83E-11	1,64E-12	1,47E-11	2,50E-12	1,95E-11	1,38E-12	2,87E-13	1,77E-08
R19	2,14E-11	1,92E-12	1,72E-11	2,92E-12	2,29E-11	1,61E-12	3,36E-13	1,91E-08
R20	6,19E-11	5,57E-12	4,98E-11	8,47E-12	6,64E-11	4,69E-12	9,79E-13	1,50E-08
R21	1,25E-11	1,13E-12	1,01E-11	1,72E-12	1,34E-11	9,48E-13	1,97E-13	8,34E-09
R22	1,73E-11	1,51E-12	1,39E-11	2,35E-12	1,80E-11	1,27E-12	2,65E-13	1,80E-08
R23	1,37E-11	1,21E-12	1,11E-11	1,88E-12	1,44E-11	1,02E-12	2,12E-13	1,22E-08
R24	9,41E-12	8,46E-13	7,59E-12	1,29E-12	1,00E-11	7,11E-13	1,48E-13	6,36E-09
R25	1,73E-11	1,56E-12	1,39E-11	2,38E-12	1,86E-11	1,32E-12	2,74E-13	8,27E-09
R26	2,75E-11	2,48E-12	2,22E-11	3,77E-12	2,96E-11	2,10E-12	4,36E-13	1,42E-08
R27	6,12E-11	5,54E-12	4,93E-11	8,40E-12	6,59E-11	4,66E-12	9,72E-13	4,98E-08
R28	2,15E-11	1,94E-12	1,73E-11	2,94E-12	2,31E-11	1,64E-12	3,41E-13	1,08E-08
R29	2,37E-11	2,15E-12	1,91E-11	3,25E-12	2,56E-11	1,81E-12	3,77E-13	1,23E-08
R30	1,73E-11	1,57E-12	1,40E-11	2,38E-12	1,86E-11	1,32E-12	2,75E-13	7,44E-09
R31	2,15E-11	1,95E-12	1,74E-11	2,96E-12	2,32E-11	1,64E-12	3,42E-13	1,08E-08
R32	2,02E-11	1,83E-12	1,63E-11	2,78E-12	2,18E-11	1,54E-12	3,21E-13	1,00E-08
R33	1,57E-11	1,42E-12	1,26E-11	2,16E-12	1,69E-11	1,19E-12	2,49E-13	7,29E-09
R34	2,11E-11	1,90E-12	1,69E-11	2,88E-12	2,26E-11	1,59E-12	3,33E-13	1,03E-08
R35	6,09E-11	5,50E-12	4,90E-11	8,33E-12	6,53E-11	4,63E-12	9,63E-13	4,98E-08
R36	2,59E-11	2,33E-12	2,09E-11	3,55E-12	2,77E-11	1,97E-12	4,10E-13	1,26E-08
R37	2,12E-11	1,92E-12	1,71E-11	2,91E-12	2,29E-11	1,61E-12	3,37E-13	9,78E-09
R38	4,65E-11	4,12E-12	3,74E-11	6,35E-12	4,89E-11	3,46E-12	7,21E-13	9,49E-08
R39	4,86E-11	4,30E-12	3,91E-11	6,63E-12	5,11E-11	3,61E-12	7,54E-13	1,05E-07
R40	4,20E-11	3,71E-12	3,40E-11	5,74E-12	4,41E-11	3,13E-12	6,51E-13	8,28E-08
R41	6,99E-11	6,32E-12	5,63E-11	9,58E-12	7,53E-11	5,32E-12	1,11E-12	1,54E-08
R42	9,22E-11	8,31E-12	7,44E-11	1,26E-11	9,90E-11	7,00E-12	1,46E-12	1,80E-08
R43	8,47E-12	7,67E-13	6,82E-12	1,16E-12	9,09E-12	6,46E-13	1,35E-13	5,33E-09
R44	3,63E-12	3,26E-13	2,92E-12	4,97E-13	3,88E-12	2,75E-13	5,72E-14	1,76E-09

DJE non K vie entière - végétaux - ingestion - scénario moyen

Récepteur	Zn	Sb	As	Cd	Co	Pb	Hg	Mn vx	Cu	dioxines	Ni	Cr III	Cr VI	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene
R45	5,36E-08	2,38E-11	7,90E-12	8,34E-11	5,92E-12	3,94E-11	3,04E-11	2,53E-09	9,36E-08	3,93E-14	4,33E-10	1,13E-10	1,25E-11	5,13E-12	1,02E-11	2,53E-12	1,00E-10
R46	8,18E-08	3,64E-11	1,14E-11	1,20E-10	9,43E-12	5,80E-11	4,43E-11	3,82E-09	1,31E-07	5,76E-14	6,60E-10	1,72E-10	1,91E-11	8,45E-12	1,70E-11	4,18E-12	1,42E-10
R47	3,15E-08	1,40E-11	4,66E-12	4,87E-11	4,03E-12	2,34E-11	1,83E-11	1,52E-09	4,92E-08	2,34E-14	2,55E-10	6,57E-11	7,30E-12	3,75E-12	7,51E-12	1,85E-12	5,85E-11
R48	3,06E-08	1,36E-11	4,57E-12	4,74E-11	3,96E-12	2,29E-11	1,80E-11	1,48E-09	4,83E-08	2,29E-14	2,48E-10	6,37E-11	7,08E-12	3,71E-12	7,46E-12	1,84E-12	5,73E-11
R49	3,15E-08	1,40E-11	4,77E-12	5,03E-11	3,40E-12	2,37E-11	1,83E-11	1,50E-09	5,49E-08	2,39E-14	2,55E-10	6,62E-11	7,36E-12	2,99E-12	6,07E-12	1,49E-12	6,07E-11
R50	4,10E-08	1,82E-11	6,07E-12	6,43E-11	4,33E-12	3,04E-11	2,33E-11	1,94E-09	7,27E-08	3,07E-14	3,30E-10	8,63E-11	9,59E-12	3,83E-12	7,92E-12	1,93E-12	7,73E-11
R51	3,40E-08	1,51E-11	5,12E-12	5,34E-11	4,20E-12	2,56E-11	1,99E-11	1,64E-09	5,67E-08	2,55E-14	2,76E-10	7,12E-11	7,91E-12	3,84E-12	7,61E-12	1,89E-12	6,46E-11
R52	3,72E-08	1,65E-11	5,43E-12	5,66E-11	4,65E-12	2,72E-11	2,12E-11	1,78E-09	5,79E-08	2,69E-14	3,00E-10	7,75E-11	8,61E-12	4,26E-12	8,43E-12	2,09E-12	6,79E-11
R53	8,38E-08	3,73E-11	1,16E-11	1,22E-10	9,55E-12	5,91E-11	4,52E-11	3,93E-09	1,34E-07	5,89E-14	6,74E-10	1,76E-10	1,96E-11	8,53E-12	1,72E-11	4,24E-12	1,45E-10
R54	5,44E-07	2,42E-10	8,37E-11	8,88E-10	5,39E-11	4,13E-10	3,13E-10	2,58E-08	1,10E-06	4,25E-13	4,41E-09	1,15E-09	1,28E-10	4,13E-11	7,71E-11	1,95E-11	1,08E-09
R55	2,82E-07	1,25E-10	5,03E-11	5,22E-10	3,73E-11	2,42E-10	1,93E-10	1,44E-08	5,47E-07	2,48E-13	2,31E-09	5,90E-10	6,55E-11	3,27E-11	6,17E-11	1,55E-11	6,45E-10
R56	1,39E-07	6,21E-11	1,81E-11	1,92E-10	1,45E-11	9,25E-11	6,90E-11	6,35E-09	2,25E-07	9,07E-14	1,12E-09	2,94E-10	3,27E-11	1,20E-11	2,35E-11	5,83E-12	2,25E-10
R57	1,47E-07	6,54E-11	1,90E-11	2,01E-10	1,52E-11	9,74E-11	7,25E-11	6,68E-09	2,38E-07	9,53E-14	1,18E-09	3,09E-10	3,43E-11	1,25E-11	2,45E-11	6,10E-12	2,37E-10
R58	1,58E-07	7,03E-11	2,04E-11	2,17E-10	1,62E-11	1,04E-10	7,78E-11	7,17E-09	2,56E-07	1,02E-13	1,27E-09	3,33E-10	3,70E-11	1,33E-11	2,59E-11	6,47E-12	2,55E-10
R59	1,40E-07	6,20E-11	2,52E-11	2,57E-10	2,22E-11	1,22E-10	9,89E-11	7,30E-09	2,63E-07	1,24E-13	1,15E-09	2,89E-10	3,21E-11	2,16E-11	4,23E-11	1,05E-11	3,17E-10
R60	2,10E-07	9,07E-11	4,15E-11	3,85E-10	7,10E-11	2,10E-10	1,93E-10	1,28E-08	3,29E-07	2,00E-13	1,74E-09	3,94E-10	4,37E-11	8,57E-11	1,77E-10	4,33E-11	4,79E-10
R61	1,56E-07	6,78E-11	3,02E-11	2,90E-10	4,41E-11	1,51E-10	1,35E-10	9,10E-09	2,58E-07	1,47E-13	1,29E-09	3,01E-10	3,34E-11	5,18E-11	1,07E-10	2,61E-11	3,59E-10
R62	1,23E-07	5,41E-11	2,17E-11	2,19E-10	2,13E-11	1,07E-10	8,80E-11	6,44E-09	2,12E-07	1,07E-13	1,00E-09	2,50E-10	2,78E-11	2,23E-11	4,52E-11	1,11E-11	2,71E-10
R63	1,06E-07	4,68E-11	1,84E-11	1,86E-10	1,80E-11	9,07E-11	7,49E-11	5,52E-09	1,81E-07	9,10E-14	8,69E-10	2,18E-10	2,42E-11	1,87E-11	3,80E-11	9,35E-12	2,29E-10
R64	1,81E-07	7,92E-11	3,25E-11	3,07E-10	5,18E-11	1,64E-10	1,46E-10	1,04E-08	2,70E-07	1,57E-13	1,50E-09	3,51E-10	3,90E-11	6,00E-11	1,22E-10	2,99E-11	3,77E-10
R65	3,20E-07	1,43E-10	4,19E-11	4,45E-10	3,09E-11	2,12E-10	1,57E-10	1,45E-08	5,56E-07	2,08E-13	2,58E-09	6,79E-10	7,54E-11	2,29E-11	4,25E-11	1,08E-11	5,27E-10
R66	2,38E-07	1,05E-10	3,25E-11	3,44E-10	2,53E-11	1,64E-10	1,24E-10	1,10E-08	3,68E-07	1,61E-13	1,91E-09	5,00E-10	5,55E-11	2,13E-11	4,18E-11	1,04E-11	4,08E-10
R67	4,20E-07	1,88E-10	5,36E-11	5,76E-10	3,89E-11	2,74E-10	2,01E-10	1,89E-08	6,47E-07	2,68E-13	3,39E-09	8,91E-10	9,90E-11	2,94E-11	5,66E-11	1,41E-11	6,76E-10
R68	4,91E-07	2,19E-10	5,89E-11	6,33E-10	4,41E-11	3,06E-10	2,22E-10	2,17E-08	7,11E-07	2,95E-13	3,94E-09	1,04E-09	1,16E-10	3,31E-11	6,38E-11	1,60E-11	7,38E-10
R69	1,89E-07	8,40E-11	2,49E-11	2,65E-10	1,95E-11	1,27E-10	9,46E-11	8,63E-09	3,00E-07	1,25E-13	1,52E-09	3,98E-10	4,42E-11	1,57E-11	3,02E-11	7,58E-12	3,13E-10
R70	1,60E-06	7,14E-10	1,35E-10	1,51E-09	1,07E-10	7,69E-10	4,97E-10	6,40E-08	4,53E-06	6,71E-13	1,26E-08	3,41E-09	3,79E-10	6,25E-11	1,22E-10	3,05E-11	1,64E-09
R71	1,24E-06	5,55E-10	2,45E-10	2,58E-09	1,24E-10	1,15E-09	9,09E-10	6,38E-08	3,00E-06	1,22E-12	1,02E-08	2,63E-09	2,93E-10	9,90E-11	1,92E-10	4,79E-11	3,23E-09
R72	5,09E-07	2,15E-10	1,12E-10	9,51E-10	2,67E-10	5,46E-10	5,32E-10	3,54E-08	7,41E-07	4,82E-13	4,36E-09	8,80E-10	9,78E-11	2,97E-10	5,55E-10	1,41E-10	1,19E-09

DJE non K vie entière - végétaux - ingestion - scénario moyen

Récepteur	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R45	3,83E-12	3,45E-13	3,09E-12	5,25E-13	4,11E-12	2,91E-13	6,05E-14	1,86E-09
R46	6,38E-12	5,76E-13	5,12E-12	8,74E-13	6,85E-12	4,85E-13	1,01E-13	3,67E-09
R47	2,82E-12	2,54E-13	2,27E-12	3,86E-13	3,02E-12	2,14E-13	4,45E-14	1,08E-09
R48	2,79E-12	2,52E-13	2,25E-12	3,83E-13	3,00E-12	2,13E-13	4,42E-14	1,04E-09
R49	2,27E-12	2,05E-13	1,83E-12	3,11E-13	2,43E-12	1,72E-13	3,60E-14	1,05E-09
R50	2,94E-12	2,68E-13	2,37E-12	4,03E-13	3,18E-12	2,25E-13	4,69E-14	1,20E-09
R51	2,87E-12	2,58E-13	2,32E-12	3,94E-13	3,07E-12	2,17E-13	4,53E-14	1,17E-09
R52	3,18E-12	2,85E-13	2,56E-12	4,35E-13	3,40E-12	2,41E-13	5,00E-14	1,35E-09
R53	6,44E-12	5,80E-13	5,18E-12	8,82E-13	6,92E-12	4,89E-13	1,02E-13	3,76E-09
R54	2,96E-11	2,61E-12	2,38E-11	4,03E-12	3,11E-11	2,19E-12	4,58E-13	3,45E-08
R55	2,36E-11	2,08E-12	1,89E-11	3,21E-12	2,48E-11	1,75E-12	3,64E-13	1,37E-08
R56	8,87E-12	7,93E-13	7,16E-12	1,21E-12	9,43E-12	6,69E-13	1,40E-13	6,49E-09
R57	9,25E-12	8,27E-13	7,44E-12	1,26E-12	9,83E-12	6,97E-13	1,45E-13	6,72E-09
R58	9,82E-12	8,79E-13	7,90E-12	1,34E-12	1,04E-11	7,40E-13	1,54E-13	7,06E-09
R59	1,59E-11	1,43E-12	1,29E-11	2,19E-12	1,70E-11	1,21E-12	2,52E-13	5,46E-09
R60	6,58E-11	5,99E-12	5,29E-11	9,04E-12	7,12E-11	5,03E-12	1,05E-12	1,06E-08
R61	3,98E-11	3,61E-12	3,20E-11	5,46E-12	4,30E-11	3,05E-12	6,34E-13	7,39E-09
R62	1,70E-11	1,53E-12	1,36E-11	2,33E-12	1,82E-11	1,29E-12	2,68E-13	5,06E-09
R63	1,42E-11	1,29E-12	1,15E-11	1,95E-12	1,53E-11	1,08E-12	2,26E-13	4,15E-09
R64	4,58E-11	4,15E-12	3,68E-11	6,27E-12	4,93E-11	3,49E-12	7,27E-13	8,48E-09
R65	1,64E-11	1,44E-12	1,32E-11	2,22E-12	1,71E-11	1,21E-12	2,52E-13	1,75E-08
R66	1,58E-11	1,41E-12	1,27E-11	2,16E-12	1,68E-11	1,19E-12	2,48E-13	1,32E-08
R67	2,14E-11	1,91E-12	1,73E-11	2,92E-12	2,27E-11	1,61E-12	3,34E-13	2,40E-08
R68	2,43E-11	2,16E-12	1,95E-11	3,31E-12	2,58E-11	1,81E-12	3,79E-13	2,77E-08
R69	1,15E-11	1,03E-12	9,26E-12	1,56E-12	1,22E-11	8,62E-13	1,80E-13	9,52E-09
R70	4,64E-11	4,15E-12	3,74E-11	6,35E-12	4,94E-11	3,49E-12	7,27E-13	8,75E-08
R71	7,27E-11	6,51E-12	5,86E-11	9,94E-12	7,73E-11	5,47E-12	1,14E-12	8,74E-08
R72	2,14E-10	1,89E-11	1,72E-10	2,91E-11	2,24E-10	1,59E-11	3,31E-12	4,47E-08

DJE K enfant - végétaux - ingestion - scénario moyen

Récepteur	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E1	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E2	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E3	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E4	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
C1	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E5	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E6	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E7	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E8	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E9	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E10	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E11	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E12	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E13	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E14	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L1	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L2	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S1	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S2	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S3	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S4	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S5	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S6	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E15	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E16	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S7	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S8	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
H1	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
C2	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E17	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E18	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E19	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E20	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E21	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E22	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L3	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L4	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E23	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E24	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S9	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S10	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E25	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E26	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E27	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S11	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E28	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E29	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E30	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E31	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E32	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
C3	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S12	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S13	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S14	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E33	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

DJE K enfant - végétaux - ingestion - scénario moyen

Récepteur	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E34	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E35	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S15	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L5	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E36	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L6	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L7	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E37	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E38	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
R1	4,34E-13	9,07E-14	7,34E-09
R2	2,26E-13	4,73E-14	2,64E-09
R3	2,16E-13	4,53E-14	2,37E-09
R4	1,83E-13	3,84E-14	1,67E-09
R5	2,00E-13	4,19E-14	2,19E-09
R6	1,15E-13	2,41E-14	4,48E-10
R7	1,56E-13	3,26E-14	4,29E-10
R8	7,86E-13	1,65E-13	2,19E-09
R9	3,46E-13	7,22E-14	1,13E-09
R10	2,01E-13	4,21E-14	1,52E-09
R11	2,05E-13	4,29E-14	1,58E-09
R12	2,62E-13	5,49E-14	3,11E-09
R13	1,37E-13	2,88E-14	1,08E-09
R14	2,13E-13	4,47E-14	1,99E-09
R15	1,42E-13	2,96E-14	1,01E-09
R16	4,47E-13	9,38E-14	7,71E-09
R17	4,56E-12	9,54E-13	6,35E-09
R18	2,77E-13	5,80E-14	2,93E-09
R19	3,24E-13	6,80E-14	3,16E-09
R20	9,43E-13	1,98E-13	2,47E-09
R21	1,91E-13	4,00E-14	1,38E-09
R22	2,56E-13	5,37E-14	2,97E-09
R23	2,05E-13	4,29E-14	2,01E-09
R24	1,43E-13	3,00E-14	1,05E-09
R25	2,65E-13	5,55E-14	1,37E-09
R26	4,21E-13	8,83E-14	2,35E-09
R27	9,37E-13	1,97E-13	8,23E-09
R28	3,30E-13	6,90E-14	1,79E-09
R29	3,65E-13	7,63E-14	2,03E-09
R30	2,65E-13	5,57E-14	1,23E-09
R31	3,30E-13	6,92E-14	1,78E-09
R32	3,11E-13	6,50E-14	1,66E-09
R33	2,40E-13	5,03E-14	1,20E-09
R34	3,21E-13	6,74E-14	1,70E-09
R35	9,31E-13	1,95E-13	8,23E-09
R36	3,96E-13	8,29E-14	2,08E-09
R37	3,24E-13	6,82E-14	1,61E-09
R38	6,95E-13	1,46E-13	1,57E-08
R39	7,26E-13	1,52E-13	1,73E-08
R40	6,29E-13	1,32E-13	1,37E-08
R41	1,07E-12	2,25E-13	2,54E-09
R42	1,41E-12	2,96E-13	2,97E-09
R43	1,30E-13	2,72E-14	8,81E-10
R44	5,53E-14	1,16E-14	2,91E-10
R45	5,85E-14	1,22E-14	3,07E-10
R46	9,75E-14	2,05E-14	6,06E-10

DJE K enfant - végétaux - ingestion - scénario moyen

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluorant	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene
R47	8,32E-13	3,92E-12	6,98E-13	1,35E-12	3,54E-13	1,17E-11	6,15E-13	4,63E-14	4,41E-13	7,77E-14	5,26E-13
R48	8,16E-13	3,84E-12	6,90E-13	1,34E-12	3,51E-13	1,15E-11	6,08E-13	4,59E-14	4,37E-13	7,70E-14	5,22E-13
R49	8,52E-13	3,97E-12	5,56E-13	1,09E-12	2,85E-13	1,22E-11	4,94E-13	3,74E-14	3,54E-13	6,26E-14	4,24E-13
R50	1,08E-12	5,10E-12	7,12E-13	1,42E-12	3,69E-13	1,55E-11	6,40E-13	4,88E-14	4,60E-13	8,11E-14	5,54E-13
R51	9,15E-13	4,29E-12	7,14E-13	1,36E-12	3,61E-13	1,30E-11	6,24E-13	4,71E-14	4,49E-13	7,92E-14	5,35E-13
R52	9,70E-13	4,57E-12	7,93E-13	1,51E-12	3,99E-13	1,36E-11	6,91E-13	5,21E-14	4,97E-13	8,74E-14	5,92E-13
R53	2,08E-12	9,90E-12	1,59E-12	3,08E-12	8,11E-13	2,91E-11	1,40E-12	1,06E-13	1,01E-12	1,77E-13	1,21E-12
R54	1,49E-11	6,91E-11	7,68E-12	1,38E-11	3,73E-12	2,17E-10	6,43E-12	4,76E-13	4,62E-12	8,11E-13	5,41E-12
R55	8,99E-12	4,05E-11	6,08E-12	1,11E-11	2,97E-12	1,29E-10	5,13E-12	3,80E-13	3,67E-12	6,45E-13	4,31E-12
R56	3,23E-12	1,55E-11	2,23E-12	4,21E-12	1,12E-12	4,51E-11	1,93E-12	1,45E-13	1,39E-12	2,44E-13	1,64E-12
R57	3,39E-12	1,63E-11	2,33E-12	4,39E-12	1,17E-12	4,76E-11	2,01E-12	1,51E-13	1,44E-12	2,54E-13	1,71E-12
R58	3,65E-12	1,75E-11	2,47E-12	4,65E-12	1,24E-12	5,12E-11	2,14E-12	1,60E-13	1,53E-12	2,70E-13	1,82E-12
R59	4,50E-12	2,04E-11	4,02E-12	7,59E-12	2,02E-12	6,36E-11	3,47E-12	2,61E-13	2,50E-12	4,40E-13	2,97E-12
R60	7,42E-12	3,51E-11	1,59E-11	3,17E-11	8,27E-12	9,59E-11	1,43E-11	1,09E-12	1,03E-11	1,82E-12	1,24E-11
R61	5,40E-12	2,54E-11	9,63E-12	1,92E-11	4,99E-12	7,21E-11	8,66E-12	6,59E-13	6,21E-12	1,10E-12	7,49E-12
R62	3,87E-12	1,79E-11	4,15E-12	8,11E-12	2,13E-12	5,42E-11	3,69E-12	2,79E-13	2,65E-12	4,69E-13	3,18E-12
R63	3,29E-12	1,52E-11	3,48E-12	6,81E-12	1,79E-12	4,59E-11	3,09E-12	2,35E-13	2,22E-12	3,93E-13	2,67E-12
R64	5,80E-12	2,75E-11	1,12E-11	2,19E-11	5,72E-12	7,55E-11	9,97E-12	7,58E-13	7,14E-12	1,26E-12	8,59E-12
R65	7,49E-12	3,56E-11	4,27E-12	7,62E-12	2,06E-12	1,06E-10	3,57E-12	2,62E-13	2,55E-12	4,47E-13	2,98E-12
R66	5,80E-12	2,75E-11	3,96E-12	7,49E-12	1,98E-12	8,18E-11	3,44E-12	2,58E-13	2,47E-12	4,34E-13	2,93E-12
R67	9,58E-12	4,60E-11	5,46E-12	1,01E-11	2,70E-12	1,35E-10	4,65E-12	3,48E-13	3,35E-12	5,88E-13	3,96E-12
R68	1,05E-11	5,13E-11	6,15E-12	1,14E-11	3,05E-12	1,48E-10	5,29E-12	3,95E-13	3,79E-12	6,67E-13	4,49E-12
R69	4,46E-12	2,12E-11	2,93E-12	5,42E-12	1,45E-12	6,27E-11	2,50E-12	1,87E-13	1,80E-12	3,14E-13	2,13E-12
R70	2,42E-11	1,29E-10	1,16E-11	2,19E-11	5,83E-12	3,28E-10	1,01E-11	7,58E-13	7,25E-12	1,28E-12	8,60E-12
R71	4,38E-11	1,93E-10	1,84E-11	3,45E-11	9,16E-12	6,48E-10	1,58E-11	1,19E-12	1,14E-11	2,00E-12	1,35E-11
R72	2,00E-11	9,16E-11	5,52E-11	9,96E-11	2,69E-11	2,39E-10	4,65E-11	3,44E-12	3,33E-11	5,85E-12	3,91E-11

DJE K enfant - végétaux - ingestion - scénario moyen

Récepteur	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R47	4,31E-14	9,01E-15	1,79E-10
R48	4,28E-14	8,95E-15	1,72E-10
R49	3,46E-14	7,28E-15	1,73E-10
R50	4,53E-14	9,48E-15	1,98E-10
R51	4,37E-14	9,16E-15	1,93E-10
R52	4,84E-14	1,01E-14	2,23E-10
R53	9,84E-14	2,07E-14	6,21E-10
R54	4,40E-13	9,26E-14	5,69E-09
R55	3,52E-13	7,38E-14	2,27E-09
R56	1,35E-13	2,82E-14	1,07E-09
R57	1,40E-13	2,94E-14	1,11E-09
R58	1,49E-13	3,12E-14	1,17E-09
R59	2,42E-13	5,09E-14	9,01E-10
R60	1,01E-12	2,13E-13	1,76E-09
R61	6,13E-13	1,28E-13	1,22E-09
R62	2,59E-13	5,43E-14	8,35E-10
R63	2,18E-13	4,57E-14	6,85E-10
R64	7,01E-13	1,47E-13	1,40E-09
R65	2,44E-13	5,11E-14	2,89E-09
R66	2,39E-13	5,01E-14	2,19E-09
R67	3,24E-13	6,76E-14	3,96E-09
R68	3,65E-13	7,67E-14	4,58E-09
R69	1,73E-13	3,64E-14	1,57E-09
R70	7,01E-13	1,47E-13	1,45E-08
R71	1,10E-12	2,31E-13	1,44E-08
R72	3,21E-12	6,70E-13	7,38E-09

DJE K adulte - végétaux - ingestion -scénario moyen

Récepteur	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E1	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E2	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E3	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E4	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
C1	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E5	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E6	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E7	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E8	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E9	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E10	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E11	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E12	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E13	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E14	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L1	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L2	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S1	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S2	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S3	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S4	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S5	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S6	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E15	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E16	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S7	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S8	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
H1	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
C2	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E17	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E18	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E19	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E20	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E21	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E22	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L3	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L4	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E23	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E24	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S9	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S10	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E25	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E26	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E27	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S11	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E28	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E29	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E30	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E31	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E32	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
C3	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S12	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S13	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S14	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

DJE K adulte - végétaux - ingestion -scénario moyen

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene
E33	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E34	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E35	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S15	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L5	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E36	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L6	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L7	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E37	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E38	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
R1	3,08E-11	1,66E-10	1,23E-11	2,36E-11	5,66E-12	3,57E-10	7,64E-12	7,86E-13	6,83E-12	1,12E-12	9,66E-12
R2	2,23E-11	1,17E-10	6,05E-12	1,23E-11	2,90E-12	2,63E-10	3,94E-12	4,11E-13	3,52E-12	5,78E-13	5,05E-12
R3	2,02E-11	1,07E-10	5,79E-12	1,17E-11	2,77E-12	2,39E-10	3,75E-12	3,93E-13	3,35E-12	5,51E-13	4,83E-12
R4	1,43E-11	7,58E-11	4,92E-12	9,95E-12	2,35E-12	1,68E-10	3,18E-12	3,33E-13	2,85E-12	4,67E-13	4,08E-12
R5	1,84E-11	9,83E-11	5,36E-12	1,09E-11	2,57E-12	2,16E-10	3,47E-12	3,63E-13	3,10E-12	5,11E-13	4,46E-12
R6	4,77E-12	2,46E-11	2,96E-12	6,26E-12	1,46E-12	5,56E-11	1,98E-12	2,09E-13	1,77E-12	2,93E-13	2,57E-12
R7	4,41E-12	2,30E-11	3,97E-12	8,48E-12	1,97E-12	5,04E-11	2,67E-12	2,83E-13	2,39E-12	3,95E-13	3,49E-12
R8	1,46E-11	7,61E-11	2,06E-11	4,28E-11	1,01E-11	1,59E-10	1,36E-11	1,43E-12	1,22E-11	2,01E-12	1,76E-11
R9	8,97E-12	4,66E-11	8,99E-12	1,87E-11	4,38E-12	1,01E-10	5,94E-12	6,26E-13	5,32E-12	8,76E-13	7,70E-12
R10	7,79E-12	4,12E-11	5,37E-12	1,09E-11	2,57E-12	8,96E-11	3,48E-12	3,65E-13	3,12E-12	5,16E-13	4,49E-12
R11	8,00E-12	4,22E-11	5,49E-12	1,12E-11	2,63E-12	9,16E-11	3,56E-12	3,73E-13	3,19E-12	5,25E-13	4,59E-12
R12	1,46E-11	7,69E-11	7,57E-12	1,42E-11	3,44E-12	1,67E-10	4,63E-12	4,75E-13	4,16E-12	6,80E-13	5,84E-12
R13	5,68E-12	3,04E-11	3,74E-12	7,47E-12	1,77E-12	6,45E-11	2,40E-12	2,50E-13	2,14E-12	3,53E-13	3,06E-12
R14	1,07E-11	5,69E-11	6,09E-12	1,16E-11	2,80E-12	1,22E-10	3,77E-12	3,88E-13	3,38E-12	5,56E-13	4,77E-12
R15	5,68E-12	3,02E-11	3,80E-12	7,71E-12	1,82E-12	6,48E-11	2,46E-12	2,58E-13	2,21E-12	3,63E-13	3,17E-12
R16	3,28E-11	1,76E-10	1,27E-11	2,44E-11	5,86E-12	3,80E-10	7,91E-12	8,13E-13	7,07E-12	1,16E-12	1,00E-11
R17	3,86E-11	2,01E-10	1,31E-10	2,48E-10	5,99E-11	3,34E-10	8,06E-11	8,28E-12	7,23E-11	1,19E-11	1,02E-10
R18	2,17E-11	1,12E-10	7,46E-12	1,51E-11	3,56E-12	2,57E-10	4,82E-12	5,04E-13	4,31E-12	7,11E-13	6,19E-12
R19	2,25E-11	1,16E-10	8,70E-12	1,76E-11	4,17E-12	2,66E-10	5,63E-12	5,90E-13	5,04E-12	8,31E-13	7,27E-12
R20	1,60E-11	8,40E-11	2,49E-11	5,14E-11	1,21E-11	1,73E-10	1,63E-11	1,72E-12	1,46E-11	2,41E-12	2,11E-11
R21	7,31E-12	3,87E-11	5,07E-12	1,04E-11	2,45E-12	8,38E-11	3,30E-12	3,46E-13	2,96E-12	4,89E-13	4,27E-12
R22	1,41E-11	7,49E-11	7,42E-12	1,39E-11	3,38E-12	1,62E-10	4,55E-12	4,65E-13	4,07E-12	6,67E-13	5,74E-12
R23	1,02E-11	5,44E-11	5,84E-12	1,12E-11	2,69E-12	1,16E-10	3,62E-12	3,73E-13	3,24E-12	5,34E-13	4,59E-12
R24	5,77E-12	3,07E-11	3,83E-12	7,77E-12	1,83E-12	6,59E-11	2,48E-12	2,60E-13	2,22E-12	3,66E-13	3,19E-12
R25	8,48E-12	4,38E-11	6,92E-12	1,44E-11	3,37E-12	9,79E-11	4,55E-12	4,81E-13	4,08E-12	6,76E-13	5,91E-12
R26	1,39E-11	7,07E-11	1,10E-11	2,29E-11	5,36E-12	1,60E-10	7,25E-12	7,64E-13	6,50E-12	1,07E-12	9,40E-12
R27	3,69E-11	1,82E-10	2,45E-11	5,09E-11	1,20E-11	4,38E-10	1,61E-11	1,70E-12	1,44E-11	2,39E-12	2,10E-11
R28	1,03E-11	5,24E-11	8,53E-12	1,79E-11	4,18E-12	1,18E-10	5,67E-12	5,97E-13	5,07E-12	8,36E-13	7,35E-12
R29	1,16E-11	5,94E-11	9,47E-12	1,99E-11	4,62E-12	1,34E-10	6,25E-12	6,62E-13	5,61E-12	9,25E-13	8,13E-12
R30	7,38E-12	3,77E-11	6,92E-12	1,44E-11	3,38E-12	8,49E-11	4,55E-12	4,82E-13	4,09E-12	6,76E-13	5,93E-12
R31	1,01E-11	5,10E-11	8,56E-12	1,79E-11	4,19E-12	1,16E-10	5,67E-12	6,00E-13	5,09E-12	8,40E-13	7,37E-12
R32	9,66E-12	4,96E-11	8,07E-12	1,68E-11	3,94E-12	1,12E-10	5,32E-12	5,64E-13	4,79E-12	7,91E-13	6,94E-12
R33	7,66E-12	3,95E-11	6,27E-12	1,31E-11	3,06E-12	8,81E-11	4,13E-12	4,36E-13	3,70E-12	6,14E-13	5,37E-12
R34	1,04E-11	5,34E-11	8,43E-12	1,75E-11	4,09E-12	1,20E-10	5,56E-12	5,84E-13	4,96E-12	8,18E-13	7,18E-12
R35	3,83E-11	1,89E-10	2,44E-11	5,06E-11	1,19E-11	4,55E-10	1,61E-11	1,69E-12	1,44E-11	2,37E-12	2,08E-11
R36	1,30E-11	6,64E-11	1,04E-11	2,15E-11	5,05E-12	1,51E-10	6,83E-12	7,18E-13	6,11E-12	1,01E-12	8,82E-12
R37	9,04E-12	4,57E-11	8,46E-12	1,76E-11	4,13E-12	1,04E-10	5,59E-12	5,90E-13	5,01E-12	8,27E-13	7,27E-12
R38	7,45E-11	3,86E-10	1,96E-11	3,78E-11	9,13E-12	8,84E-10	1,23E-11	1,27E-12	1,10E-11	1,81E-12	1,55E-11
R39	8,28E-11	4,29E-10	2,05E-11	3,96E-11	9,47E-12	9,85E-10	1,28E-11	1,32E-12	1,14E-11	1,89E-12	1,63E-11
R40	6,32E-11	3,35E-10	1,78E-11	3,41E-11	8,22E-12	7,43E-10	1,11E-11	1,14E-12	9,96E-12	1,63E-12	1,40E-11
R41	1,63E-11	8,43E-11	2,79E-11	5,82E-11	1,36E-11	1,75E-10	1,84E-11	1,95E-12	1,65E-11	2,73E-12	2,39E-11
R42	1,81E-11	9,41E-11	3,70E-11	7,66E-11	1,80E-11	1,88E-10	2,43E-11	2,56E-12	2,18E-11	3,60E-12	3,15E-11
R43	7,72E-12	4,06E-11	3,39E-12	7,05E-12	1,65E-12	9,10E-11	2,23E-12	2,36E-13	2,00E-12	3,30E-13	2,89E-12
R44	2,32E-12	1,21E-11	1,47E-12	3,00E-12	7,08E-13	2,68E-11	9,57E-13	1,00E-13	8,55E-13	1,41E-13	1,23E-12

DJE K adulte - végétaux - ingestion -scénario moyen

Récepteur	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E33	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E34	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E35	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S15	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L5	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E36	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L6	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L7	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E37	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E38	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
R1	6,14E-13	1,27E-13	1,46E-08
R2	3,20E-13	6,61E-14	5,26E-09
R3	3,05E-13	6,33E-14	4,73E-09
R4	2,59E-13	5,36E-14	3,34E-09
R5	2,83E-13	5,86E-14	4,36E-09
R6	1,63E-13	3,36E-14	8,92E-10
R7	2,21E-13	4,56E-14	8,55E-10
R8	1,11E-12	2,31E-13	4,36E-09
R9	4,89E-13	1,01E-13	2,26E-09
R10	2,84E-13	5,89E-14	3,03E-09
R11	2,90E-13	6,00E-14	3,14E-09
R12	3,70E-13	7,67E-14	6,21E-09
R13	1,94E-13	4,03E-14	2,16E-09
R14	3,01E-13	6,25E-14	3,97E-09
R15	2,01E-13	4,14E-14	2,02E-09
R16	6,31E-13	1,31E-13	1,54E-08
R17	6,45E-12	1,33E-12	1,27E-08
R18	3,92E-13	8,11E-14	5,84E-09
R19	4,58E-13	9,50E-14	6,29E-09
R20	1,33E-12	2,77E-13	4,94E-09
R21	2,69E-13	5,58E-14	2,75E-09
R22	3,62E-13	7,50E-14	5,92E-09
R23	2,90E-13	6,00E-14	4,01E-09
R24	2,02E-13	4,20E-14	2,09E-09
R25	3,74E-13	7,75E-14	2,72E-09
R26	5,96E-13	1,23E-13	4,69E-09
R27	1,32E-12	2,75E-13	1,64E-08
R28	4,67E-13	9,64E-14	3,57E-09
R29	5,16E-13	1,07E-13	4,05E-09
R30	3,75E-13	7,78E-14	2,45E-09
R31	4,67E-13	9,67E-14	3,55E-09
R32	4,39E-13	9,08E-14	3,31E-09
R33	3,40E-13	7,03E-14	2,40E-09
R34	4,53E-13	9,42E-14	3,40E-09
R35	1,32E-12	2,72E-13	1,64E-08
R36	5,60E-13	1,16E-13	4,15E-09
R37	4,58E-13	9,53E-14	3,22E-09
R38	9,83E-13	2,04E-13	3,13E-08
R39	1,03E-12	2,13E-13	3,44E-08
R40	8,89E-13	1,84E-13	2,73E-08
R41	1,51E-12	3,14E-13	5,06E-09
R42	1,99E-12	4,14E-13	5,92E-09
R43	1,84E-13	3,81E-14	1,76E-09
R44	7,82E-14	1,62E-14	5,80E-10

DJE K adulte - végétaux - ingestion -scénario moyen

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene
R45	2,47E-12	1,29E-11	1,56E-12	3,17E-12	7,49E-13	2,86E-11	1,01E-12	1,06E-13	9,04E-13	1,49E-13	1,31E-12
R46	3,56E-12	1,89E-11	2,56E-12	5,29E-12	1,24E-12	4,06E-11	1,68E-12	1,77E-13	1,50E-12	2,49E-13	2,18E-12
R47	1,46E-12	7,64E-12	1,14E-12	2,34E-12	5,49E-13	1,67E-11	7,45E-13	7,80E-14	6,65E-13	1,10E-13	9,60E-13
R48	1,43E-12	7,48E-12	1,13E-12	2,32E-12	5,45E-13	1,63E-11	7,37E-13	7,75E-14	6,60E-13	1,09E-13	9,53E-13
R49	1,49E-12	7,74E-12	9,07E-13	1,89E-12	4,42E-13	1,73E-11	5,98E-13	6,31E-14	5,35E-13	8,85E-14	7,74E-13
R50	1,90E-12	9,92E-12	1,16E-12	2,47E-12	5,73E-13	2,20E-11	7,76E-13	8,23E-14	6,95E-13	1,15E-13	1,01E-12
R51	1,60E-12	8,35E-12	1,16E-12	2,37E-12	5,61E-13	1,84E-11	7,56E-13	7,94E-14	6,79E-13	1,12E-13	9,77E-13
R52	1,70E-12	8,89E-12	1,29E-12	2,63E-12	6,19E-13	1,94E-11	8,37E-13	8,78E-14	7,50E-13	1,24E-13	1,08E-12
R53	3,63E-12	1,93E-11	2,59E-12	5,35E-12	1,26E-12	4,15E-11	1,70E-12	1,78E-13	1,52E-12	2,51E-13	2,20E-12
R54	2,61E-11	1,35E-10	1,25E-11	2,40E-11	5,78E-12	3,08E-10	7,79E-12	8,02E-13	6,98E-12	1,15E-12	9,88E-12
R55	1,57E-11	7,88E-11	9,92E-12	1,92E-11	4,60E-12	1,84E-10	6,21E-12	6,40E-13	5,55E-12	9,11E-13	7,87E-12
R56	5,64E-12	3,02E-11	3,63E-12	7,32E-12	1,73E-12	6,42E-11	2,34E-12	2,44E-13	2,10E-12	3,45E-13	3,00E-12
R57	5,93E-12	3,18E-11	3,79E-12	7,63E-12	1,81E-12	6,77E-11	2,44E-12	2,54E-13	2,18E-12	3,60E-13	3,13E-12
R58	6,38E-12	3,41E-11	4,03E-12	8,07E-12	1,92E-12	7,29E-11	2,59E-12	2,70E-13	2,31E-12	3,82E-13	3,32E-12
R59	7,86E-12	3,98E-11	6,55E-12	1,32E-11	3,13E-12	9,04E-11	4,21E-12	4,41E-13	3,78E-12	6,22E-13	5,41E-12
R60	1,30E-11	6,84E-11	2,60E-11	5,51E-11	1,28E-11	1,36E-10	1,74E-11	1,84E-12	1,55E-11	2,57E-12	2,26E-11
R61	9,45E-12	4,94E-11	1,57E-11	3,33E-11	7,74E-12	1,03E-10	1,05E-11	1,11E-12	9,38E-12	1,55E-12	1,37E-11
R62	6,77E-12	3,48E-11	6,77E-12	1,41E-11	3,30E-12	7,72E-11	4,48E-12	4,71E-13	4,00E-12	6,62E-13	5,80E-12
R63	5,75E-12	2,96E-11	5,68E-12	1,18E-11	2,77E-12	6,54E-11	3,75E-12	3,96E-13	3,36E-12	5,56E-13	4,87E-12
R64	1,01E-11	5,36E-11	1,82E-11	3,81E-11	8,87E-12	1,07E-10	1,21E-11	1,28E-12	1,08E-11	1,78E-12	1,57E-11
R65	1,31E-11	6,92E-11	6,96E-12	1,32E-11	3,19E-12	1,50E-10	4,32E-12	4,42E-13	3,86E-12	6,31E-13	5,43E-12
R66	1,01E-11	5,36E-11	6,45E-12	1,30E-11	3,07E-12	1,16E-10	4,17E-12	4,35E-13	3,73E-12	6,14E-13	5,35E-12
R67	1,68E-11	8,95E-11	8,90E-12	1,76E-11	4,18E-12	1,93E-10	5,63E-12	5,87E-13	5,06E-12	8,31E-13	7,22E-12
R68	1,84E-11	9,99E-11	1,00E-11	1,99E-11	4,74E-12	2,10E-10	6,40E-12	6,65E-13	5,72E-12	9,43E-13	8,19E-12
R69	7,79E-12	4,13E-11	4,77E-12	9,42E-12	2,25E-12	8,93E-11	3,03E-12	3,15E-13	2,71E-12	4,45E-13	3,88E-12
R70	4,23E-11	2,51E-10	1,90E-11	3,81E-11	9,04E-12	4,66E-10	1,22E-11	1,28E-12	1,10E-11	1,81E-12	1,57E-11
R71	7,66E-11	3,76E-10	3,00E-11	5,99E-11	1,42E-11	9,21E-10	1,92E-11	2,00E-12	1,72E-11	2,83E-12	2,46E-11
R72	3,50E-11	1,78E-10	9,00E-11	1,73E-10	4,18E-11	3,40E-10	5,63E-11	5,80E-12	5,04E-11	8,27E-12	7,14E-11

DJE K adulte - végétaux - ingestion -scénario moyen

Récepteur	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R45	8,27E-14	1,71E-14	6,13E-10
R46	1,38E-13	2,86E-14	1,21E-09
R47	6,09E-14	1,26E-14	3,56E-10
R48	6,05E-14	1,25E-14	3,43E-10
R49	4,89E-14	1,02E-14	3,44E-10
R50	6,40E-14	1,33E-14	3,94E-10
R51	6,18E-14	1,28E-14	3,86E-10
R52	6,85E-14	1,41E-14	4,44E-10
R53	1,39E-13	2,89E-14	1,24E-09
R54	6,22E-13	1,29E-13	1,14E-08
R55	4,98E-13	1,03E-13	4,52E-09
R56	1,90E-13	3,95E-14	2,14E-09
R57	1,98E-13	4,11E-14	2,21E-09
R58	2,10E-13	4,36E-14	2,32E-09
R59	3,43E-13	7,11E-14	1,80E-09
R60	1,43E-12	2,97E-13	3,50E-09
R61	8,67E-13	1,79E-13	2,43E-09
R62	3,67E-13	7,58E-14	1,67E-09
R63	3,08E-13	6,39E-14	1,37E-09
R64	9,91E-13	2,06E-13	2,79E-09
R65	3,45E-13	7,14E-14	5,76E-09
R66	3,38E-13	7,00E-14	4,36E-09
R67	4,58E-13	9,45E-14	7,90E-09
R68	5,16E-13	1,07E-13	9,13E-09
R69	2,45E-13	5,08E-14	3,13E-09
R70	9,91E-13	2,06E-13	2,88E-08
R71	1,56E-12	3,22E-13	2,88E-08
R72	4,53E-12	9,36E-13	1,47E-08

DJE K vie entière - végétaux - ingestion - scénario moyen

Récepteur	chrysene	acenaphtene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E1	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E2	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E3	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E4	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
C1	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E5	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E6	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E7	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E8	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E9	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E10	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E11	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E12	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E13	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E14	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L1	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L2	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S1	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S2	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S3	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S4	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S5	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S6	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E15	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E16	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S7	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S8	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
H1	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
C2	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E17	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E18	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E19	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E20	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E21	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E22	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L3	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L4	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E23	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E24	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S9	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S10	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E25	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E26	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E27	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S11	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E28	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E29	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E30	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E31	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E32	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
C3	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S12	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S13	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S14	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

DJE K vie entière - végétaux - ingestion - scénario moyen

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene
E33	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E34	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E35	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S15	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L5	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E36	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L6	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L7	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E37	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E38	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
R1	4,23E-11	2,18E-10	1,73E-11	3,24E-11	8,17E-12	5,37E-10	1,24E-11	1,10E-12
R2	3,06E-11	1,54E-10	8,55E-12	1,69E-11	4,19E-12	3,96E-10	6,40E-12	5,72E-13
R3	2,77E-11	1,40E-10	8,18E-12	1,62E-11	4,01E-12	3,59E-10	6,09E-12	5,47E-13
R4	1,97E-11	9,96E-11	6,96E-12	1,37E-11	3,40E-12	2,53E-10	5,17E-12	4,63E-13
R5	2,53E-11	1,29E-10	7,58E-12	1,49E-11	3,71E-12	3,25E-10	5,64E-12	5,05E-13
R6	6,54E-12	3,23E-11	4,19E-12	8,62E-12	2,11E-12	8,35E-11	3,21E-12	2,92E-13
R7	6,06E-12	3,03E-11	5,61E-12	1,17E-11	2,85E-12	7,57E-11	4,33E-12	3,94E-13
R8	2,00E-11	1,00E-10	2,91E-11	5,88E-11	1,46E-11	2,38E-10	2,21E-11	1,99E-12
R9	1,23E-11	6,12E-11	1,27E-11	2,58E-11	6,33E-12	1,52E-10	9,66E-12	8,72E-13
R10	1,07E-11	5,42E-11	7,60E-12	1,50E-11	3,72E-12	1,35E-10	5,66E-12	5,08E-13
R11	1,10E-11	5,54E-11	7,75E-12	1,53E-11	3,81E-12	1,38E-10	5,78E-12	5,20E-13
R12	2,00E-11	1,01E-10	1,07E-11	1,95E-11	4,98E-12	2,51E-10	7,53E-12	6,62E-13
R13	7,79E-12	4,00E-11	5,29E-12	1,03E-11	2,56E-12	9,69E-11	3,89E-12	3,48E-13
R14	1,47E-11	7,47E-11	8,61E-12	1,60E-11	4,04E-12	1,83E-10	6,13E-12	5,40E-13
R15	7,79E-12	3,97E-11	5,38E-12	1,06E-11	2,63E-12	9,74E-11	4,00E-12	3,59E-13
R16	4,49E-11	2,31E-10	1,79E-11	3,35E-11	8,47E-12	5,71E-10	1,29E-11	1,13E-12
R17	5,29E-11	2,64E-10	1,85E-10	3,42E-10	8,66E-11	5,02E-10	1,31E-10	1,15E-11
R18	2,97E-11	1,47E-10	1,05E-11	2,07E-11	5,15E-12	3,86E-10	7,84E-12	7,02E-13
R19	3,08E-11	1,53E-10	1,23E-11	2,42E-11	6,02E-12	4,00E-10	9,16E-12	8,23E-13
R20	2,20E-11	1,10E-10	3,51E-11	7,07E-11	1,74E-11	2,60E-10	2,65E-11	2,39E-12
R21	1,00E-11	5,08E-11	7,17E-12	1,43E-11	3,53E-12	1,26E-10	5,37E-12	4,83E-13
R22	1,94E-11	9,84E-11	1,05E-11	1,92E-11	4,88E-12	2,44E-10	7,40E-12	6,48E-13
R23	1,40E-11	7,15E-11	8,25E-12	1,53E-11	3,88E-12	1,75E-10	5,89E-12	5,20E-13
R24	7,92E-12	4,03E-11	5,41E-12	1,07E-11	2,65E-12	9,91E-11	4,03E-12	3,62E-13
R25	1,16E-11	5,75E-11	9,78E-12	1,98E-11	4,86E-12	1,47E-10	7,40E-12	6,70E-13
R26	1,90E-11	9,29E-11	1,56E-11	3,15E-11	7,75E-12	2,41E-10	1,18E-11	1,06E-12
R27	5,06E-11	2,39E-10	3,46E-11	7,01E-11	1,73E-11	6,58E-10	2,62E-11	2,37E-12
R28	1,41E-11	6,88E-11	1,20E-11	2,47E-11	6,03E-12	1,78E-10	9,22E-12	8,32E-13
R29	1,59E-11	7,81E-11	1,34E-11	2,73E-11	6,68E-12	2,02E-10	1,02E-11	9,22E-13
R30	1,01E-11	4,95E-11	9,78E-12	1,98E-11	4,88E-12	1,28E-10	7,40E-12	6,72E-13
R31	1,38E-11	6,71E-11	1,21E-11	2,47E-11	6,06E-12	1,75E-10	9,22E-12	8,35E-13
R32	1,32E-11	6,52E-11	1,14E-11	2,31E-11	5,70E-12	1,68E-10	8,65E-12	7,86E-13
R33	1,05E-11	5,19E-11	8,86E-12	1,80E-11	4,42E-12	1,32E-10	6,71E-12	6,08E-13
R34	1,43E-11	7,01E-11	1,19E-11	2,40E-11	5,91E-12	1,80E-10	9,03E-12	8,13E-13
R35	5,26E-11	2,48E-10	3,44E-11	6,96E-11	1,72E-11	6,84E-10	2,61E-11	2,36E-12
R36	1,79E-11	8,73E-11	1,47E-11	2,95E-11	7,29E-12	2,26E-10	1,11E-11	1,00E-12
R37	1,24E-11	6,01E-11	1,20E-11	2,42E-11	5,97E-12	1,56E-10	9,09E-12	8,23E-13
R38	1,02E-10	5,07E-10	2,77E-11	5,20E-11	1,32E-11	1,33E-09	1,99E-11	1,76E-12
R39	1,14E-10	5,64E-10	2,89E-11	5,44E-11	1,37E-11	1,48E-09	2,08E-11	1,84E-12
R40	8,67E-11	4,40E-10	2,52E-11	4,69E-11	1,19E-11	1,12E-09	1,80E-11	1,59E-12
R41	2,23E-11	1,11E-10	3,94E-11	8,00E-11	1,97E-11	2,62E-10	3,00E-11	2,71E-12
R42	2,48E-11	1,24E-10	5,23E-11	1,05E-10	2,60E-11	2,82E-10	3,95E-11	3,56E-12
R43	1,06E-11	5,34E-11	4,79E-12	9,70E-12	2,39E-12	1,37E-10	3,63E-12	3,29E-13
R44	3,18E-12	1,59E-11	2,08E-12	4,12E-12	1,02E-12	4,03E-11	1,56E-12	1,40E-13

DJE K vie entière - végétaux - ingestion - scénario moyen

Récepteur	chrysene	acenaphtene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E33	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E34	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E35	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S15	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L5	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E36	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L6	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L7	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E37	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E38	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
R1	1,69E-12	1,30E-11	1,92E-13	1,91E-08
R2	8,71E-13	6,80E-12	1,00E-13	6,85E-09
R3	8,31E-13	6,51E-12	9,60E-14	6,16E-09
R4	7,04E-13	5,49E-12	8,13E-14	4,35E-09
R5	7,71E-13	6,02E-12	8,88E-14	5,67E-09
R6	4,41E-13	3,46E-12	5,09E-14	1,16E-09
R7	5,96E-13	4,71E-12	6,91E-14	1,11E-09
R8	3,02E-12	2,37E-11	3,49E-13	5,67E-09
R9	1,32E-12	1,04E-11	1,53E-13	2,94E-09
R10	7,77E-13	6,05E-12	8,93E-14	3,94E-09
R11	7,91E-13	6,19E-12	9,09E-14	4,09E-09
R12	1,03E-12	7,88E-12	1,16E-13	8,08E-09
R13	5,32E-13	4,13E-12	6,11E-14	2,81E-09
R14	8,38E-13	6,42E-12	9,47E-14	5,17E-09
R15	5,47E-13	4,27E-12	6,27E-14	2,63E-09
R16	1,75E-12	1,35E-11	1,99E-13	2,00E-08
R17	1,79E-11	1,37E-10	2,02E-12	1,65E-08
R18	1,07E-12	8,34E-12	1,23E-13	7,60E-09
R19	1,25E-12	9,79E-12	1,44E-13	8,19E-09
R20	3,63E-12	2,85E-11	4,19E-13	6,42E-09
R21	7,37E-13	5,75E-12	8,46E-14	3,58E-09
R22	1,01E-12	7,73E-12	1,14E-13	7,71E-09
R23	8,04E-13	6,19E-12	9,09E-14	5,22E-09
R24	5,52E-13	4,30E-12	6,36E-14	2,72E-09
R25	1,02E-12	7,96E-12	1,17E-13	3,54E-09
R26	1,61E-12	1,27E-11	1,87E-13	6,10E-09
R27	3,60E-12	2,83E-11	4,16E-13	2,14E-08
R28	1,26E-12	9,91E-12	1,46E-13	4,64E-09
R29	1,39E-12	1,10E-11	1,62E-13	5,27E-09
R30	1,02E-12	7,99E-12	1,18E-13	3,19E-09
R31	1,27E-12	9,94E-12	1,47E-13	4,61E-09
R32	1,19E-12	9,36E-12	1,38E-13	4,30E-09
R33	9,25E-13	7,24E-12	1,07E-13	3,13E-09
R34	1,23E-12	9,68E-12	1,43E-13	4,42E-09
R35	3,57E-12	2,80E-11	4,13E-13	2,14E-08
R36	1,52E-12	1,19E-11	1,76E-13	5,41E-09
R37	1,25E-12	9,79E-12	1,44E-13	4,19E-09
R38	2,72E-12	2,10E-11	3,09E-13	4,07E-08
R39	2,84E-12	2,19E-11	3,23E-13	4,48E-08
R40	2,46E-12	1,89E-11	2,79E-13	3,55E-08
R41	4,11E-12	3,23E-11	4,76E-13	6,58E-09
R42	5,42E-12	4,24E-11	6,27E-13	7,71E-09
R43	4,98E-13	3,89E-12	5,77E-14	2,29E-09
R44	2,13E-13	1,66E-12	2,45E-14	7,55E-10

DJE K vie entière - végétaux - ingestion - scénario moyen

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene
R45	3,39E-12	1,69E-11	2,20E-12	4,36E-12	1,08E-12	4,30E-11	1,64E-12	1,48E-13
R46	4,88E-12	2,48E-11	3,62E-12	7,27E-12	1,79E-12	6,10E-11	2,73E-12	2,47E-13
R47	2,00E-12	1,00E-11	1,61E-12	3,22E-12	7,94E-13	2,51E-11	1,21E-12	1,09E-13
R48	1,96E-12	9,83E-12	1,59E-12	3,20E-12	7,88E-13	2,45E-11	1,20E-12	1,08E-13
R49	2,04E-12	1,02E-11	1,28E-12	2,60E-12	6,38E-13	2,60E-11	9,72E-13	8,79E-14
R50	2,60E-12	1,30E-11	1,64E-12	3,39E-12	8,27E-13	3,31E-11	1,26E-12	1,15E-13
R51	2,20E-12	1,10E-11	1,65E-12	3,26E-12	8,10E-13	2,77E-11	1,23E-12	1,11E-13
R52	2,33E-12	1,17E-11	1,83E-12	3,61E-12	8,95E-13	2,91E-11	1,36E-12	1,22E-13
R53	4,99E-12	2,53E-11	3,66E-12	7,36E-12	1,82E-12	6,23E-11	2,76E-12	2,49E-13
R54	3,59E-11	1,77E-10	1,77E-11	3,31E-11	8,35E-12	4,63E-10	1,27E-11	1,12E-12
R55	2,16E-11	1,04E-10	1,40E-11	2,64E-11	6,64E-12	2,77E-10	1,01E-11	8,92E-13
R56	7,74E-12	3,97E-11	5,13E-12	1,01E-11	2,50E-12	9,65E-11	3,80E-12	3,40E-13
R57	8,14E-12	4,17E-11	5,36E-12	1,05E-11	2,61E-12	1,02E-10	3,96E-12	3,54E-13
R58	8,75E-12	4,48E-11	5,70E-12	1,11E-11	2,77E-12	1,09E-10	4,21E-12	3,77E-13
R59	1,08E-11	5,22E-11	9,26E-12	1,81E-11	4,52E-12	1,36E-10	6,84E-12	6,14E-13
R60	1,78E-11	8,98E-11	3,67E-11	7,58E-11	1,85E-11	2,05E-10	2,82E-11	2,57E-12
R61	1,30E-11	6,48E-11	2,22E-11	4,58E-11	1,12E-11	1,54E-10	1,71E-11	1,55E-12
R62	9,29E-12	4,57E-11	9,56E-12	1,94E-11	4,76E-12	1,16E-10	7,27E-12	6,56E-13
R63	7,88E-12	3,89E-11	8,02E-12	1,63E-11	4,01E-12	9,82E-11	6,09E-12	5,52E-13
R64	1,39E-11	7,04E-11	2,57E-11	5,24E-11	1,28E-11	1,61E-10	1,96E-11	1,78E-12
R65	1,80E-11	9,10E-11	9,83E-12	1,82E-11	4,62E-12	2,26E-10	7,02E-12	6,16E-13
R66	1,39E-11	7,04E-11	9,12E-12	1,79E-11	4,44E-12	1,75E-10	6,77E-12	6,06E-13
R67	2,30E-11	1,18E-10	1,26E-11	2,42E-11	6,05E-12	2,90E-10	9,16E-12	8,18E-13
R68	2,53E-11	1,31E-10	1,42E-11	2,73E-11	6,84E-12	3,16E-10	1,04E-11	9,27E-13
R69	1,07E-11	5,43E-11	6,74E-12	1,30E-11	3,25E-12	1,34E-10	4,93E-12	4,39E-13
R70	5,80E-11	3,30E-10	2,68E-11	5,24E-11	1,31E-11	7,01E-10	1,99E-11	1,78E-12
R71	1,05E-10	4,94E-10	4,24E-11	8,24E-11	2,05E-11	1,38E-09	3,12E-11	2,79E-12
R72	4,80E-11	2,34E-10	1,27E-10	2,38E-10	6,03E-11	5,11E-10	9,16E-11	8,08E-12

DJE K vie entière - végétaux - ingestion - scénario moyen

Récepteur	chrysene	acenaphtene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R45	2,25E-13	1,76E-12	2,59E-14	7,98E-10
R46	3,75E-13	2,94E-12	4,34E-14	1,57E-09
R47	1,66E-13	1,29E-12	1,91E-14	4,64E-10
R48	1,64E-13	1,28E-12	1,89E-14	4,46E-10
R49	1,33E-13	1,04E-12	1,54E-14	4,48E-10
R50	1,73E-13	1,36E-12	2,01E-14	5,13E-10
R51	1,69E-13	1,32E-12	1,94E-14	5,02E-10
R52	1,86E-13	1,46E-12	2,14E-14	5,78E-10
R53	3,78E-13	2,96E-12	4,38E-14	1,61E-09
R54	1,73E-12	1,33E-11	1,96E-13	1,48E-08
R55	1,37E-12	1,06E-11	1,56E-13	5,89E-09
R56	5,20E-13	4,04E-12	5,98E-14	2,78E-09
R57	5,42E-13	4,21E-12	6,23E-14	2,88E-09
R58	5,76E-13	4,48E-12	6,61E-14	3,02E-09
R59	9,38E-13	7,30E-12	1,08E-13	2,34E-09
R60	3,87E-12	3,05E-11	4,51E-13	4,56E-09
R61	2,34E-12	1,84E-11	2,72E-13	3,17E-09
R62	9,98E-13	7,82E-12	1,15E-13	2,17E-09
R63	8,38E-13	6,57E-12	9,68E-14	1,78E-09
R64	2,69E-12	2,11E-11	3,12E-13	3,63E-09
R65	9,52E-13	7,32E-12	1,08E-13	7,49E-09
R66	9,25E-13	7,21E-12	1,06E-13	5,67E-09
R67	1,25E-12	9,74E-12	1,43E-13	1,03E-08
R68	1,42E-12	1,10E-11	1,63E-13	1,19E-08
R69	6,70E-13	5,23E-12	7,71E-14	4,08E-09
R70	2,72E-12	2,12E-11	3,12E-13	3,75E-08
R71	4,26E-12	3,31E-11	4,88E-13	3,75E-08
R72	1,25E-11	9,62E-11	1,42E-12	1,92E-08

DJE non K enfant - Plomb - ingestion - scénario moyen DJE non K adulte - Plomb - ingestion - scénario moyen DJE non K vie entière - Plomb - ingestion - scénario moyen

Récepteur	Air	Air	Air
E1	2,30E-09	1,15E-09	1,38E-09
E2	1,31E-09	6,57E-10	7,88E-10
E3	1,19E-09	5,97E-10	7,16E-10
E4	8,46E-10	4,23E-10	5,08E-10
C1	3,77E-09	1,88E-09	2,26E-09
E5	2,56E-10	1,28E-10	1,54E-10
E6	2,32E-10	1,16E-10	1,39E-10
E7	8,02E-10	4,01E-10	4,81E-10
E8	4,72E-10	2,36E-10	2,83E-10
E9	5,12E-10	2,56E-10	3,07E-10
E10	5,24E-10	2,62E-10	3,14E-10
E11	1,09E-09	5,47E-10	6,56E-10
E12	4,38E-10	2,19E-10	2,63E-10
E13	8,54E-10	4,27E-10	5,12E-10
E14	4,00E-10	2,00E-10	2,40E-10
L1	7,46E-10	3,73E-10	4,47E-10
L2	7,15E-10	3,58E-10	4,29E-10
S1	3,55E-10	1,78E-10	2,13E-10
S2	3,65E-10	1,83E-10	2,19E-10
S3	2,77E-10	1,38E-10	1,66E-10
S4	1,44E-10	7,18E-11	8,62E-11
S5	3,26E-10	1,63E-10	1,96E-10
S6	2,43E-10	1,21E-10	1,46E-10
E15	4,06E-10	2,03E-10	2,44E-10
E16	6,84E-10	3,42E-10	4,10E-10
S7	3,32E-10	1,66E-10	1,99E-10
S8	8,68E-10	4,34E-10	5,21E-10
H1	2,85E-09	1,42E-09	1,71E-09
C2	3,13E-09	1,57E-09	1,88E-09
E17	6,26E-10	3,13E-10	3,76E-10
E18	8,40E-10	4,20E-10	5,04E-10
E19	8,10E-10	4,05E-10	4,86E-10
E20	6,18E-10	3,09E-10	3,71E-10
E21	8,28E-10	4,14E-10	4,97E-10
E22	2,92E-09	1,46E-09	1,75E-09
L3	3,12E-10	1,56E-10	1,87E-10
L4	2,33E-10	1,17E-10	1,40E-10
E23	5,12E-09	2,56E-09	3,07E-09
E24	5,60E-09	2,80E-09	3,36E-09
S9	1,37E-09	6,84E-10	8,21E-10
S10	3,68E-10	1,84E-10	2,21E-10
E25	1,31E-09	6,53E-10	7,84E-10
E26	4,44E-10	2,22E-10	2,66E-10
E27	1,46E-10	7,30E-11	8,76E-11
S11	4,69E-11	2,35E-11	2,82E-11
E28	2,60E-10	1,30E-10	1,56E-10
E29	9,44E-11	4,72E-11	5,66E-11
E30	9,30E-11	4,65E-11	5,58E-11
E31	9,80E-11	4,90E-11	5,88E-11
E32	1,32E-10	6,62E-11	7,94E-11
C3	3,47E-10	1,73E-10	2,08E-10
S12	3,32E-11	1,66E-11	1,99E-11
S13	8,07E-11	4,03E-11	4,84E-11
S14	6,48E-10	3,24E-10	3,89E-10
E33	1,12E-09	5,60E-10	6,72E-10
E34	4,54E-10	2,27E-10	2,72E-10
E35	4,82E-10	2,41E-10	2,89E-10
S15	1,59E-10	7,94E-11	9,53E-11
L5	1,80E-10	8,98E-11	1,08E-10
E36	8,86E-10	4,43E-10	5,32E-10
L6	1,92E-10	9,59E-11	1,15E-10
L7	1,61E-10	8,07E-11	9,68E-11
E37	4,46E-10	2,23E-10	2,68E-10
E38	6,46E-10	3,23E-10	3,88E-10
R1	7,67E-09	3,83E-09	4,60E-09
R2	4,38E-09	2,19E-09	2,63E-09
R3	3,98E-09	1,99E-09	2,39E-09
R4	2,82E-09	1,41E-09	1,69E-09
R5	3,77E-09	1,88E-09	2,26E-09
R6	8,53E-10	4,27E-10	5,12E-10
R7	7,73E-10	3,87E-10	4,64E-10
R8	2,67E-09	1,34E-09	1,60E-09
R9	1,57E-09	7,87E-10	9,44E-10
R10	1,71E-09	8,53E-10	1,02E-09
R11	1,75E-09	8,73E-10	1,05E-09
R12	3,65E-09	1,82E-09	2,19E-09
R13	1,46E-09	7,30E-10	8,76E-10
R14	2,85E-09	1,42E-09	1,71E-09

DJE non K enfant - Plomb - ingestion - scénario moyen
 DJE non K adulte - Plomb - ingestion - scénario moyen
 DJE non K vie entière - Plomb - ingestion - scénario moyen

Récepteur	Air	Air	Air
R15	1,33E-09	6,67E-10	8,00E-10
R16	8,13E-09	4,07E-09	4,88E-09
R17	7,80E-09	3,90E-09	4,68E-09
R18	3,87E-09	1,94E-09	2,32E-09
R19	3,99E-09	1,99E-09	2,39E-09
R20	3,02E-09	1,51E-09	1,81E-09
R21	1,57E-09	7,83E-10	9,40E-10
R22	3,56E-09	1,78E-09	2,14E-09
R23	2,65E-09	1,32E-09	1,59E-09
R24	1,35E-09	6,77E-10	8,12E-10
R25	2,28E-09	1,14E-09	1,37E-09
R26	3,62E-09	1,81E-09	2,17E-09
R27	9,47E-09	4,73E-09	5,68E-09
R28	2,85E-09	1,42E-09	1,71E-09
R29	3,13E-09	1,57E-09	1,88E-09
R30	2,09E-09	1,04E-09	1,25E-09
R31	2,80E-09	1,40E-09	1,68E-09
R32	2,70E-09	1,35E-09	1,62E-09
R33	2,06E-09	1,03E-09	1,24E-09
R34	2,76E-09	1,38E-09	1,66E-09
R35	9,73E-09	4,87E-09	5,84E-09
R36	3,40E-09	1,70E-09	2,04E-09
R37	2,55E-09	1,27E-09	1,53E-09
R38	1,71E-08	8,53E-09	1,02E-08
R39	1,87E-08	9,33E-09	1,12E-08
R40	1,49E-08	7,47E-09	8,96E-09
R41	4,01E-09	2,01E-09	2,41E-09
R42	4,35E-09	2,18E-09	2,61E-09
R43	1,48E-09	7,40E-10	8,88E-10
R44	4,87E-10	2,43E-10	2,92E-10
R45	5,12E-10	2,56E-10	3,07E-10
R46	8,67E-10	4,33E-10	5,20E-10
R47	3,15E-10	1,57E-10	1,89E-10
R48	3,10E-10	1,55E-10	1,86E-10
R49	3,27E-10	1,63E-10	1,96E-10
R50	4,41E-10	2,21E-10	2,65E-10
R51	3,47E-10	1,73E-10	2,08E-10
R52	3,62E-10	1,81E-10	2,17E-10
R53	8,80E-10	4,40E-10	5,28E-10
R54	7,07E-09	3,53E-09	4,24E-09
R55	3,73E-09	1,87E-09	2,24E-09
R56	1,51E-09	7,57E-10	9,08E-10
R57	1,61E-09	8,03E-10	9,64E-10
R58	1,73E-09	8,67E-10	1,04E-09
R59	1,96E-09	9,80E-10	1,18E-09
R60	2,95E-09	1,48E-09	1,77E-09
R61	2,09E-09	1,05E-09	1,26E-09
R62	1,76E-09	8,80E-10	1,06E-09
R63	1,49E-09	7,43E-10	8,92E-10
R64	2,15E-09	1,08E-09	1,29E-09
R65	3,17E-09	1,59E-09	1,90E-09
R66	2,33E-09	1,16E-09	1,40E-09
R67	4,15E-09	2,07E-09	2,49E-09
R68	4,77E-09	2,38E-09	2,86E-09
R69	1,85E-09	9,27E-10	1,11E-09
R70	9,53E-09	4,77E-09	5,72E-09
R71	1,79E-08	8,93E-09	1,07E-08
R72	8,07E-09	4,03E-09	4,84E-09

	DJE non K enfant - dioxines - ingestion - scénario moyen				DJE non K adulte - dioxines - ingestion - scénario moyen				DJE non K vie entière - dioxines - ingestion - scénario moyen			
Récepteur	Lait	Oeuf	Volaille	Boeuf	Lait	Oeuf	Volaille	Boeuf	Lait	Oeuf	Volaille	Boeuf
C3	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S12	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S13	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S14	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E33	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E34	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E35	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
S15	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L5	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E36	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L6	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
L7	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E37	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E38	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
R1	0,00E+00	1,57E-11	9,48E-11	0,00E+00	0,00E+00	3,93E-12	2,37E-11	0,00E+00	0,00E+00	6,28E-12	3,79E-11	0,00E+00
R2	0,00E+00	1,14E-11	6,90E-11	0,00E+00	0,00E+00	2,86E-12	1,73E-11	0,00E+00	0,00E+00	4,58E-12	2,76E-11	0,00E+00
R3	0,00E+00	1,04E-11	6,26E-11	0,00E+00	0,00E+00	2,59E-12	1,56E-11	0,00E+00	0,00E+00	4,15E-12	2,50E-11	0,00E+00
R4	0,00E+00	7,34E-12	4,43E-11	0,00E+00	0,00E+00	1,83E-12	1,11E-11	0,00E+00	0,00E+00	2,94E-12	1,77E-11	0,00E+00
R5	0,00E+00	9,43E-12	5,69E-11	0,00E+00	0,00E+00	2,36E-12	1,42E-11	0,00E+00	0,00E+00	3,77E-12	2,28E-11	0,00E+00
R6	0,00E+00	2,40E-12	1,45E-11	0,00E+00	0,00E+00	6,00E-13	3,62E-12	0,00E+00	0,00E+00	9,59E-13	5,79E-12	0,00E+00
R7	0,00E+00	2,24E-12	1,35E-11	0,00E+00	0,00E+00	5,60E-13	3,38E-12	0,00E+00	0,00E+00	8,95E-13	5,40E-12	0,00E+00
R8	0,00E+00	7,18E-12	4,33E-11	0,00E+00	0,00E+00	1,79E-12	1,08E-11	0,00E+00	0,00E+00	2,87E-12	1,73E-11	0,00E+00
R9	0,00E+00	4,47E-12	2,70E-11	0,00E+00	0,00E+00	1,12E-12	6,74E-12	0,00E+00	0,00E+00	1,79E-12	1,08E-11	0,00E+00
R10	0,00E+00	3,96E-12	2,39E-11	0,00E+00	0,00E+00	9,89E-13	5,97E-12	0,00E+00	0,00E+00	1,58E-12	9,55E-12	0,00E+00
R11	0,00E+00	4,03E-12	2,43E-11	0,00E+00	0,00E+00	1,01E-12	6,09E-12	0,00E+00	0,00E+00	1,61E-12	9,74E-12	0,00E+00
R12	0,00E+00	7,30E-12	4,40E-11	0,00E+00	0,00E+00	1,82E-12	1,10E-11	0,00E+00	0,00E+00	2,92E-12	1,76E-11	0,00E+00
R13	0,00E+00	2,88E-12	1,74E-11	0,00E+00	0,00E+00	7,20E-13	4,34E-12	0,00E+00	0,00E+00	1,15E-12	6,95E-12	0,00E+00
R14	0,00E+00	5,37E-12	3,24E-11	0,00E+00	0,00E+00	1,34E-12	8,10E-12	0,00E+00	0,00E+00	2,15E-12	1,30E-11	0,00E+00
R15	0,00E+00	2,88E-12	1,74E-11	0,00E+00	0,00E+00	7,20E-13	4,34E-12	0,00E+00	0,00E+00	1,15E-12	6,95E-12	0,00E+00
R16	0,00E+00	1,66E-11	9,99E-11	0,00E+00	0,00E+00	4,14E-12	2,50E-11	0,00E+00	0,00E+00	6,63E-12	4,00E-11	0,00E+00
R17	0,00E+00	1,65E-11	9,97E-11	0,00E+00	0,00E+00	4,13E-12	2,49E-11	0,00E+00	0,00E+00	6,61E-12	3,99E-11	0,00E+00
R18	0,00E+00	1,11E-11	6,70E-11	0,00E+00	0,00E+00	2,78E-12	1,68E-11	0,00E+00	0,00E+00	4,44E-12	2,68E-11	0,00E+00
R19	0,00E+00	1,15E-11	6,95E-11	0,00E+00	0,00E+00	2,88E-12	1,74E-11	0,00E+00	0,00E+00	4,61E-12	2,78E-11	0,00E+00
R20	0,00E+00	7,87E-12	4,75E-11	0,00E+00	0,00E+00	1,97E-12	1,19E-11	0,00E+00	0,00E+00	3,15E-12	1,90E-11	0,00E+00
R21	0,00E+00	3,70E-12	2,23E-11	0,00E+00	0,00E+00	9,26E-13	5,58E-12	0,00E+00	0,00E+00	1,48E-12	8,94E-12	0,00E+00
R22	0,00E+00	7,13E-12	4,30E-11	0,00E+00	0,00E+00	1,78E-12	1,08E-11	0,00E+00	0,00E+00	2,85E-12	1,72E-11	0,00E+00
R23	0,00E+00	5,13E-12	3,09E-11	0,00E+00	0,00E+00	1,28E-12	7,73E-12	0,00E+00	0,00E+00	2,05E-12	1,24E-11	0,00E+00
R24	0,00E+00	2,91E-12	1,76E-11	0,00E+00	0,00E+00	7,28E-13	4,39E-12	0,00E+00	0,00E+00	1,16E-12	7,03E-12	0,00E+00
R25	0,00E+00	4,26E-12	2,57E-11	0,00E+00	0,00E+00	1,07E-12	6,43E-12	0,00E+00	0,00E+00	1,71E-12	1,03E-11	0,00E+00
R26	0,00E+00	6,93E-12	4,18E-11	0,00E+00	0,00E+00	1,73E-12	1,05E-11	0,00E+00	0,00E+00	2,77E-12	1,67E-11	0,00E+00
R27	0,00E+00	1,85E-11	1,12E-10	0,00E+00	0,00E+00	4,63E-12	2,80E-11	0,00E+00	0,00E+00	7,41E-12	4,47E-11	0,00E+00
R28	0,00E+00	5,17E-12	3,12E-11	0,00E+00	0,00E+00	1,29E-12	7,79E-12	0,00E+00	0,00E+00	2,07E-12	1,25E-11	0,00E+00
R29	0,00E+00	5,82E-12	3,51E-11	0,00E+00	0,00E+00	1,46E-12	8,78E-12	0,00E+00	0,00E+00	2,33E-12	1,41E-11	0,00E+00
R30	0,00E+00	3,72E-12	2,24E-11	0,00E+00	0,00E+00	9,30E-13	5,61E-12	0,00E+00	0,00E+00	1,49E-12	8,98E-12	0,00E+00
R31	0,00E+00	5,04E-12	3,04E-11	0,00E+00	0,00E+00	1,26E-12	7,61E-12	0,00E+00	0,00E+00	2,02E-12	1,22E-11	0,00E+00
R32	0,00E+00	4,88E-12	2,94E-11	0,00E+00	0,00E+00	1,22E-12	7,36E-12	0,00E+00	0,00E+00	1,95E-12	1,18E-11	0,00E+00
R33	0,00E+00	3,85E-12	2,32E-11	0,00E+00	0,00E+00	9,62E-13	5,80E-12	0,00E+00	0,00E+00	1,54E-12	9,28E-12	0,00E+00
R34	0,00E+00	5,21E-12	3,14E-11	0,00E+00	0,00E+00	1,30E-12	7,85E-12	0,00E+00	0,00E+00	2,08E-12	1,26E-11	0,00E+00
R35	0,00E+00	1,93E-11	1,17E-10	0,00E+00	0,00E+00	4,83E-12	2,91E-11	0,00E+00	0,00E+00	7,72E-12	4,66E-11	0,00E+00
R36	0,00E+00	6,52E-12	3,93E-11	0,00E+00	0,00E+00	1,63E-12	9,83E-12	0,00E+00	0,00E+00	2,61E-12	1,57E-11	0,00E+00

	DJE non K enfant - dioxines - ingestion - scénario moyen				DJE non K adulte - dioxines - ingestion - scénario moyen				DJE non K vie entière - dioxines - ingestion - scénario moyen			
Récepteur	Lait	Oeuf	Volaille	Boeuf	Lait	Oeuf	Volaille	Boeuf	Lait	Oeuf	Volaille	Boeuf
R37	0,00E+00	4,51E-12	2,72E-11	0,00E+00	0,00E+00	1,13E-12	6,80E-12	0,00E+00	0,00E+00	1,80E-12	1,09E-11	0,00E+00
R38	0,00E+00	3,77E-11	2,28E-10	0,00E+00	0,00E+00	9,43E-12	5,69E-11	0,00E+00	0,00E+00	1,51E-11	9,10E-11	0,00E+00
R39	0,00E+00	4,22E-11	2,55E-10	0,00E+00	0,00E+00	1,06E-11	6,37E-11	0,00E+00	0,00E+00	1,69E-11	1,02E-10	0,00E+00
R40	0,00E+00	3,22E-11	1,94E-10	0,00E+00	0,00E+00	8,06E-12	4,86E-11	0,00E+00	0,00E+00	1,29E-11	7,78E-11	0,00E+00
R41	0,00E+00	7,83E-12	4,73E-11	0,00E+00	0,00E+00	1,96E-12	1,18E-11	0,00E+00	0,00E+00	3,13E-12	1,89E-11	0,00E+00
R42	0,00E+00	8,53E-12	5,15E-11	0,00E+00	0,00E+00	2,13E-12	1,29E-11	0,00E+00	0,00E+00	3,41E-12	2,06E-11	0,00E+00
R43	0,00E+00	3,95E-12	2,38E-11	0,00E+00	0,00E+00	9,87E-13	5,96E-12	0,00E+00	0,00E+00	1,58E-12	9,53E-12	0,00E+00
R44	0,00E+00	1,16E-12	7,03E-12	0,00E+00	0,00E+00	2,91E-13	1,76E-12	0,00E+00	0,00E+00	4,66E-13	2,81E-12	0,00E+00
R45	0,00E+00	1,24E-12	7,47E-12	0,00E+00	0,00E+00	3,10E-13	1,87E-12	0,00E+00	0,00E+00	4,95E-13	2,99E-12	0,00E+00
R46	0,00E+00	1,82E-12	1,10E-11	0,00E+00	0,00E+00	4,54E-13	2,74E-12	0,00E+00	0,00E+00	7,27E-13	4,38E-12	0,00E+00
R47	0,00E+00	7,38E-13	4,45E-12	0,00E+00	0,00E+00	1,85E-13	1,11E-12	0,00E+00	0,00E+00	2,95E-13	1,78E-12	0,00E+00
R48	0,00E+00	7,22E-13	4,35E-12	0,00E+00	0,00E+00	1,80E-13	1,09E-12	0,00E+00	0,00E+00	2,89E-13	1,74E-12	0,00E+00
R49	0,00E+00	7,54E-13	4,55E-12	0,00E+00	0,00E+00	1,89E-13	1,14E-12	0,00E+00	0,00E+00	3,02E-13	1,82E-12	0,00E+00
R50	0,00E+00	9,68E-13	5,84E-12	0,00E+00	0,00E+00	2,42E-13	1,46E-12	0,00E+00	0,00E+00	3,87E-13	2,34E-12	0,00E+00
R51	0,00E+00	8,04E-13	4,85E-12	0,00E+00	0,00E+00	2,01E-13	1,21E-12	0,00E+00	0,00E+00	3,21E-13	1,94E-12	0,00E+00
R52	0,00E+00	8,49E-13	5,12E-12	0,00E+00	0,00E+00	2,12E-13	1,28E-12	0,00E+00	0,00E+00	3,40E-13	2,05E-12	0,00E+00
R53	0,00E+00	1,86E-12	1,12E-11	0,00E+00	0,00E+00	4,64E-13	2,80E-12	0,00E+00	0,00E+00	7,43E-13	4,48E-12	0,00E+00
R54	0,00E+00	1,34E-11	8,09E-11	0,00E+00	0,00E+00	3,35E-12	2,02E-11	0,00E+00	0,00E+00	5,36E-12	3,24E-11	0,00E+00
R55	0,00E+00	7,83E-12	4,73E-11	0,00E+00	0,00E+00	1,96E-12	1,18E-11	0,00E+00	0,00E+00	3,13E-12	1,89E-11	0,00E+00
R56	0,00E+00	2,86E-12	1,73E-11	0,00E+00	0,00E+00	7,15E-13	4,32E-12	0,00E+00	0,00E+00	1,14E-12	6,91E-12	0,00E+00
R57	0,00E+00	3,01E-12	1,81E-11	0,00E+00	0,00E+00	7,51E-13	4,53E-12	0,00E+00	0,00E+00	1,20E-12	7,25E-12	0,00E+00
R58	0,00E+00	3,23E-12	1,95E-11	0,00E+00	0,00E+00	8,08E-13	4,87E-12	0,00E+00	0,00E+00	1,29E-12	7,80E-12	0,00E+00
R59	0,00E+00	3,90E-12	2,35E-11	0,00E+00	0,00E+00	9,75E-13	5,88E-12	0,00E+00	0,00E+00	1,56E-12	9,41E-12	0,00E+00
R60	0,00E+00	6,31E-12	3,81E-11	0,00E+00	0,00E+00	1,58E-12	9,52E-12	0,00E+00	0,00E+00	2,53E-12	1,52E-11	0,00E+00
R61	0,00E+00	4,63E-12	2,80E-11	0,00E+00	0,00E+00	1,16E-12	6,99E-12	0,00E+00	0,00E+00	1,85E-12	1,12E-11	0,00E+00
R62	0,00E+00	3,38E-12	2,04E-11	0,00E+00	0,00E+00	8,45E-13	5,10E-12	0,00E+00	0,00E+00	1,35E-12	8,15E-12	0,00E+00
R63	0,00E+00	2,87E-12	1,73E-11	0,00E+00	0,00E+00	7,18E-13	4,33E-12	0,00E+00	0,00E+00	1,15E-12	6,93E-12	0,00E+00
R64	0,00E+00	4,96E-12	2,99E-11	0,00E+00	0,00E+00	1,24E-12	7,48E-12	0,00E+00	0,00E+00	1,98E-12	1,20E-11	0,00E+00
R65	0,00E+00	6,56E-12	3,96E-11	0,00E+00	0,00E+00	1,64E-12	9,90E-12	0,00E+00	0,00E+00	2,62E-12	1,58E-11	0,00E+00
R66	0,00E+00	5,08E-12	3,07E-11	0,00E+00	0,00E+00	1,27E-12	7,67E-12	0,00E+00	0,00E+00	2,03E-12	1,23E-11	0,00E+00
R67	0,00E+00	8,45E-12	5,10E-11	0,00E+00	0,00E+00	2,11E-12	1,27E-11	0,00E+00	0,00E+00	3,38E-12	2,04E-11	0,00E+00
R68	0,00E+00	9,31E-12	5,62E-11	0,00E+00	0,00E+00	2,33E-12	1,40E-11	0,00E+00	0,00E+00	3,72E-12	2,25E-11	0,00E+00
R69	0,00E+00	3,93E-12	2,37E-11	0,00E+00	0,00E+00	9,82E-13	5,93E-12	0,00E+00	0,00E+00	1,57E-12	9,48E-12	0,00E+00
R70	0,00E+00	2,12E-11	1,28E-10	0,00E+00	0,00E+00	5,29E-12	3,19E-11	0,00E+00	0,00E+00	8,46E-12	5,11E-11	0,00E+00
R71	0,00E+00	3,85E-11	2,32E-10	0,00E+00	0,00E+00	9,63E-12	5,81E-11	0,00E+00	0,00E+00	1,54E-11	9,29E-11	0,00E+00
R72	0,00E+00	1,52E-11	9,18E-11	0,00E+00	0,00E+00	3,80E-12	2,29E-11	0,00E+00	0,00E+00	6,08E-12	3,67E-11	0,00E+00

DJE non K enfant - somme - ingestion - scénario moyen

Récepteur	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E1	6,01E-11	1,13E-08	1,81E-11	6,25E-12	7,53E-11	2,31E-11	4,10E-11	1,26E-11	4,17E-12	3,26E-08
E2	3,08E-11	8,37E-09	9,33E-12	3,27E-12	3,88E-11	1,19E-11	2,14E-11	6,58E-12	2,18E-12	1,17E-08
E3	2,95E-11	7,58E-09	8,88E-12	3,12E-12	3,70E-11	1,13E-11	2,05E-11	6,28E-12	2,09E-12	1,05E-08
E4	2,50E-11	5,34E-09	7,54E-12	2,64E-12	3,14E-11	9,61E-12	1,73E-11	5,32E-12	1,77E-12	7,43E-09
C1	5,53E-11	1,39E-08	1,67E-11	5,84E-12	6,94E-11	2,13E-11	3,84E-11	1,18E-11	3,91E-12	1,97E-08
E5	1,56E-11	1,77E-09	4,68E-12	1,66E-12	1,95E-11	6,02E-12	1,09E-11	3,35E-12	1,11E-12	1,99E-09
E6	2,09E-11	1,60E-09	6,32E-12	2,25E-12	2,63E-11	8,13E-12	1,48E-11	4,54E-12	1,50E-12	1,90E-09
E7	1,07E-10	5,04E-09	3,22E-11	1,13E-11	1,34E-10	4,13E-11	7,46E-11	2,29E-11	7,59E-12	9,70E-09
E8	4,66E-11	3,21E-09	1,41E-11	4,98E-12	5,86E-11	1,80E-11	3,27E-11	1,01E-11	3,32E-12	5,03E-09
E9	2,74E-11	2,85E-09	8,26E-12	2,90E-12	3,44E-11	1,06E-11	1,90E-11	5,85E-12	1,94E-12	6,74E-09
E10	2,80E-11	2,91E-09	8,43E-12	2,96E-12	3,51E-11	1,08E-11	1,95E-11	5,96E-12	1,98E-12	6,99E-09
E11	3,66E-11	5,32E-09	1,10E-11	3,78E-12	4,58E-11	1,40E-11	2,48E-11	7,61E-12	2,52E-12	1,38E-08
E12	1,88E-11	2,05E-09	5,68E-12	1,99E-12	2,36E-11	7,26E-12	1,30E-11	3,99E-12	1,33E-12	4,80E-09
E13	2,97E-11	3,88E-09	8,95E-12	3,08E-12	3,72E-11	1,14E-11	2,02E-11	6,20E-12	2,06E-12	8,84E-09
E14	1,93E-11	2,06E-09	5,84E-12	2,05E-12	2,43E-11	7,47E-12	1,34E-11	4,13E-12	1,36E-12	4,49E-09
L1	1,80E-11	3,49E-09	5,42E-12	1,87E-12	2,25E-11	6,90E-12	1,23E-11	3,75E-12	1,25E-12	9,88E-09
L2	1,84E-10	3,07E-09	5,52E-11	1,90E-11	2,30E-10	7,06E-11	1,25E-10	3,83E-11	1,27E-11	8,14E-09
S1	2,19E-11	4,72E-09	6,61E-12	2,32E-12	2,75E-11	8,46E-12	1,52E-11	4,66E-12	1,54E-12	7,51E-09
S2	2,56E-11	4,89E-09	7,72E-12	2,71E-12	3,21E-11	9,88E-12	1,78E-11	5,44E-12	1,81E-12	8,09E-09
S3	7,40E-11	3,17E-09	2,24E-11	7,88E-12	9,30E-11	2,86E-11	5,17E-11	1,59E-11	5,26E-12	6,34E-09
S4	1,50E-11	1,54E-09	4,52E-12	1,59E-12	1,89E-11	5,81E-12	1,05E-11	3,20E-12	1,06E-12	3,53E-09
S5	2,07E-11	2,98E-09	6,24E-12	2,14E-12	2,60E-11	7,93E-12	1,41E-11	4,31E-12	1,43E-12	7,61E-09
S6	1,65E-11	2,14E-09	4,96E-12	1,71E-12	2,07E-11	6,34E-12	1,13E-11	3,45E-12	1,14E-12	5,16E-09
E15	1,95E-11	2,09E-09	5,88E-12	2,07E-12	2,45E-11	7,54E-12	1,35E-11	4,16E-12	1,38E-12	4,66E-09
E16	3,58E-11	3,11E-09	1,08E-11	3,82E-12	4,50E-11	1,39E-11	2,51E-11	7,70E-12	2,55E-12	6,06E-09
S7	3,29E-11	2,94E-09	9,94E-12	3,51E-12	4,14E-11	1,27E-11	2,30E-11	7,08E-12	2,35E-12	6,03E-09
S8	7,35E-11	8,03E-09	2,21E-11	7,82E-12	9,20E-11	2,84E-11	5,14E-11	1,58E-11	5,23E-12	2,11E-08
H1	2,25E-11	1,91E-09	6,82E-12	2,41E-12	2,83E-11	8,72E-12	1,58E-11	4,87E-12	1,61E-12	4,02E-09
C2	9,96E-11	8,64E-09	3,01E-11	1,07E-11	1,25E-10	3,86E-11	6,99E-11	2,15E-11	7,12E-12	1,83E-08
E17	3,59E-11	2,70E-09	1,08E-11	3,83E-12	4,51E-11	1,39E-11	2,52E-11	7,71E-12	2,56E-12	5,45E-09
E18	4,46E-11	3,70E-09	1,34E-11	4,77E-12	5,61E-11	1,73E-11	3,13E-11	9,61E-12	3,18E-12	7,89E-09
E19	4,19E-11	3,55E-09	1,26E-11	4,48E-12	5,28E-11	1,63E-11	2,95E-11	9,04E-12	2,99E-12	7,36E-09
E20	3,25E-11	2,80E-09	9,79E-12	3,47E-12	4,08E-11	1,26E-11	2,28E-11	6,99E-12	2,31E-12	5,34E-09
E21	4,35E-11	3,81E-09	1,32E-11	4,64E-12	5,47E-11	1,68E-11	3,05E-11	9,33E-12	3,10E-12	7,56E-09
E22	1,26E-10	1,45E-08	3,81E-11	1,34E-11	1,58E-10	4,88E-11	8,81E-11	2,71E-11	8,97E-12	3,65E-08
L3	1,55E-11	1,38E-09	4,68E-12	1,65E-12	1,95E-11	6,00E-12	1,08E-11	3,33E-12	1,10E-12	2,67E-09
L4	1,27E-11	9,54E-10	3,83E-12	1,36E-12	1,60E-11	4,92E-12	8,91E-12	2,72E-12	9,06E-13	2,07E-09
E23	9,70E-11	2,81E-08	2,91E-11	1,01E-11	1,21E-10	3,71E-11	6,60E-11	2,02E-11	6,71E-12	6,95E-08
E24	1,01E-10	3,13E-08	3,04E-11	1,05E-11	1,26E-10	3,88E-11	6,90E-11	2,11E-11	7,02E-12	7,66E-08
S9	5,05E-11	1,36E-08	1,52E-11	5,24E-12	6,34E-11	1,94E-11	3,44E-11	1,06E-11	3,50E-12	3,50E-08
S10	8,35E-11	3,20E-09	2,53E-11	8,93E-12	1,05E-10	3,24E-11	5,87E-11	1,80E-11	5,97E-12	6,50E-09
E25	1,91E-10	5,96E-09	5,76E-11	2,03E-11	2,41E-10	7,40E-11	1,34E-10	4,10E-11	1,36E-11	1,32E-08
E26	1,76E-11	2,89E-09	5,30E-12	1,88E-12	2,20E-11	6,80E-12	1,23E-11	3,78E-12	1,25E-12	3,91E-09
E27	7,52E-12	8,53E-10	2,27E-12	7,98E-13	9,42E-12	2,91E-12	5,23E-12	1,61E-12	5,32E-13	1,29E-09
S11	4,60E-12	5,25E-10	1,38E-12	4,88E-13	5,76E-12	1,78E-12	3,20E-12	9,83E-13	3,26E-13	7,88E-10
E28	1,32E-11	1,29E-09	3,99E-12	1,41E-12	1,66E-11	5,11E-12	9,24E-12	2,84E-12	9,42E-13	2,69E-09
E29	5,84E-12	5,30E-10	1,77E-12	6,20E-13	7,34E-12	2,26E-12	4,07E-12	1,25E-12	4,14E-13	7,92E-10
E30	5,79E-12	5,19E-10	1,75E-12	6,16E-13	7,28E-12	2,24E-12	4,04E-12	1,24E-12	4,12E-13	7,62E-10
E31	4,69E-12	5,50E-10	1,42E-12	5,01E-13	5,90E-12	1,82E-12	3,28E-12	1,01E-12	3,35E-13	7,66E-10
E32	6,08E-12	7,00E-10	1,84E-12	6,54E-13	7,67E-12	2,36E-12	4,29E-12	1,32E-12	4,36E-13	8,76E-10
C3	1,21E-11	1,19E-09	3,64E-12	1,28E-12	1,52E-11	4,67E-12	8,40E-12	2,58E-12	8,55E-13	1,74E-09
S12	3,80E-12	3,55E-10	1,15E-12	4,03E-13	4,78E-12	1,47E-12	2,65E-12	8,14E-13	2,69E-13	5,71E-10
S13	7,72E-12	7,61E-10	2,33E-12	8,19E-13	9,67E-12	2,98E-12	5,39E-12	1,65E-12	5,50E-13	1,59E-09
S14	3,55E-11	5,66E-09	1,07E-11	3,68E-12	4,45E-11	1,36E-11	2,42E-11	7,40E-12	2,46E-12	1,46E-08

DJE non K enfant - somme - ingestion - scénario moyen

Récepteur	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E33	4,89E-11	5,85E-09	1,47E-11	5,09E-12	6,12E-11	1,88E-11	3,34E-11	1,02E-11	3,39E-12	1,01E-08
E34	1,84E-11	2,04E-09	5,54E-12	1,94E-12	2,31E-11	7,10E-12	1,27E-11	3,92E-12	1,30E-12	4,76E-09
E35	1,92E-11	2,15E-09	5,78E-12	2,02E-12	2,41E-11	7,40E-12	1,33E-11	4,08E-12	1,35E-12	4,92E-09
S15	1,18E-11	1,34E-09	3,55E-12	1,24E-12	1,47E-11	4,54E-12	8,14E-12	2,50E-12	8,30E-13	2,99E-09
L5	9,59E-12	8,30E-10	2,88E-12	1,01E-12	1,20E-11	3,70E-12	6,63E-12	2,04E-12	6,77E-13	1,15E-09
E36	1,36E-10	4,34E-09	4,12E-11	1,46E-11	1,71E-10	5,29E-11	9,61E-11	2,95E-11	9,79E-12	7,79E-09
L6	2,38E-11	9,41E-10	7,19E-12	2,55E-12	2,99E-11	9,22E-12	1,68E-11	5,15E-12	1,70E-12	1,56E-09
L7	1,01E-11	7,08E-10	3,07E-12	1,08E-12	1,27E-11	3,94E-12	7,11E-12	2,18E-12	7,21E-13	1,07E-09
E37	2,95E-11	2,08E-09	8,88E-12	3,15E-12	3,71E-11	1,14E-11	2,07E-11	6,33E-12	2,10E-12	3,04E-09
E38	9,42E-11	3,41E-09	2,86E-11	1,02E-11	1,19E-10	3,67E-11	6,65E-11	2,04E-11	6,77E-12	6,21E-09
R1	1,65E-10	2,59E-08	1,10E-10	1,81E-11	2,06E-10	5,59E-11	1,45E-10	3,07E-11	9,52E-12	1,52E-07
R2	8,43E-11	1,92E-08	5,68E-11	9,46E-12	1,06E-10	2,89E-11	7,57E-11	1,59E-11	4,97E-12	5,45E-08
R3	8,06E-11	1,74E-08	5,41E-11	9,05E-12	1,01E-10	2,76E-11	7,25E-11	1,52E-11	4,76E-12	4,90E-08
R4	6,83E-11	1,22E-08	4,59E-11	7,66E-12	8,56E-11	2,34E-11	6,12E-11	1,29E-11	4,03E-12	3,46E-08
R5	7,46E-11	1,57E-08	5,01E-11	8,35E-12	9,34E-11	2,55E-11	6,69E-11	1,41E-11	4,40E-12	4,52E-08
R6	4,25E-11	4,04E-09	2,85E-11	4,83E-12	5,32E-11	1,46E-11	3,85E-11	8,13E-12	2,52E-12	9,25E-09
R7	5,73E-11	3,66E-09	3,85E-11	6,52E-12	7,19E-11	1,98E-11	5,24E-11	1,10E-11	3,42E-12	8,86E-09
R8	2,93E-10	1,15E-08	1,96E-10	3,29E-11	3,67E-10	1,00E-10	2,63E-10	5,56E-11	1,73E-11	4,52E-08
R9	1,27E-10	7,34E-09	8,58E-11	1,44E-11	1,60E-10	4,37E-11	1,15E-10	2,44E-11	7,57E-12	2,34E-08
R10	7,49E-11	6,50E-09	5,03E-11	8,40E-12	9,39E-11	2,58E-11	6,73E-11	1,42E-11	4,42E-12	3,14E-08
R11	7,66E-11	6,65E-09	5,14E-11	8,59E-12	9,58E-11	2,62E-11	6,89E-11	1,45E-11	4,51E-12	3,26E-08
R12	1,00E-10	1,22E-08	6,69E-11	1,10E-11	1,25E-10	3,40E-11	8,77E-11	1,85E-11	5,76E-12	6,43E-08
R13	5,15E-11	4,69E-09	3,46E-11	5,76E-12	6,44E-11	1,76E-11	4,59E-11	9,69E-12	3,03E-12	2,23E-08
R14	8,14E-11	8,87E-09	5,44E-11	8,93E-12	1,02E-10	2,78E-11	7,15E-11	1,51E-11	4,69E-12	4,11E-08
R15	5,28E-11	4,70E-09	3,55E-11	5,94E-12	6,63E-11	1,82E-11	4,76E-11	1,00E-11	3,11E-12	2,09E-08
R16	1,70E-10	2,76E-08	1,14E-10	1,87E-11	2,13E-10	5,80E-11	1,50E-10	3,15E-11	9,85E-12	1,59E-07
R17	1,74E-09	2,42E-08	1,16E-09	1,90E-10	2,18E-09	5,93E-10	1,53E-09	3,22E-10	1,00E-10	1,31E-07
R18	1,04E-10	1,87E-08	6,96E-11	1,16E-11	1,30E-10	3,56E-11	9,28E-11	1,95E-11	6,10E-12	6,05E-08
R19	1,21E-10	1,94E-08	8,13E-11	1,36E-11	1,52E-10	4,16E-11	1,09E-10	2,29E-11	7,13E-12	6,52E-08
R20	3,51E-10	1,25E-08	2,36E-10	3,95E-11	4,39E-10	1,21E-10	3,17E-10	6,67E-11	2,08E-11	5,12E-08
R21	7,11E-11	6,09E-09	4,77E-11	7,98E-12	8,91E-11	2,44E-11	6,40E-11	1,34E-11	4,20E-12	2,85E-08
R22	9,81E-11	1,18E-08	6,57E-11	1,07E-11	1,23E-10	3,33E-11	8,60E-11	1,81E-11	5,64E-12	6,13E-08
R23	7,81E-11	8,44E-09	5,23E-11	8,59E-12	9,76E-11	2,67E-11	6,89E-11	1,45E-11	4,51E-12	4,16E-08
R24	5,33E-11	4,79E-09	3,58E-11	5,99E-12	6,69E-11	1,83E-11	4,79E-11	1,01E-11	3,15E-12	2,16E-08
R25	9,78E-11	7,11E-09	6,57E-11	1,11E-11	1,23E-10	3,38E-11	8,86E-11	1,87E-11	5,83E-12	2,82E-08
R26	1,56E-10	1,16E-08	1,05E-10	1,76E-11	1,95E-10	5,35E-11	1,41E-10	2,98E-11	9,27E-12	4,85E-08
R27	3,48E-10	3,18E-08	2,33E-10	3,93E-11	4,35E-10	1,19E-10	3,14E-10	6,62E-11	2,06E-11	1,70E-07
R28	1,21E-10	8,59E-09	8,19E-11	1,38E-11	1,52E-10	4,18E-11	1,10E-10	2,34E-11	7,25E-12	3,70E-08
R29	1,34E-10	9,74E-09	9,03E-11	1,53E-11	1,68E-10	4,62E-11	1,22E-10	2,58E-11	8,01E-12	4,20E-08
R30	9,81E-11	6,17E-09	6,57E-11	1,11E-11	1,23E-10	3,38E-11	8,89E-11	1,87E-11	5,84E-12	2,54E-08
R31	1,22E-10	8,44E-09	8,19E-11	1,38E-11	1,53E-10	4,20E-11	1,11E-10	2,34E-11	7,27E-12	3,67E-08
R32	1,15E-10	8,12E-09	7,69E-11	1,30E-11	1,44E-10	3,95E-11	1,04E-10	2,19E-11	6,83E-12	3,42E-08
R33	8,89E-11	6,40E-09	5,96E-11	1,01E-11	1,11E-10	3,07E-11	8,05E-11	1,70E-11	5,28E-12	2,49E-08
R34	1,19E-10	8,70E-09	8,02E-11	1,35E-11	1,49E-10	4,09E-11	1,08E-10	2,26E-11	7,08E-12	3,52E-08
R35	3,45E-10	3,30E-08	2,32E-10	3,90E-11	4,32E-10	1,19E-10	3,12E-10	6,58E-11	2,05E-11	1,70E-07
R36	1,47E-10	1,09E-08	9,86E-11	1,66E-11	1,84E-10	5,04E-11	1,32E-10	2,80E-11	8,71E-12	4,30E-08
R37	1,20E-10	7,55E-09	8,08E-11	1,36E-11	1,51E-10	4,13E-11	1,09E-10	2,29E-11	7,16E-12	3,33E-08
R38	2,66E-10	6,43E-08	1,77E-10	2,92E-11	3,30E-10	9,02E-11	2,33E-10	4,91E-11	1,53E-11	3,24E-07
R39	2,75E-10	7,15E-08	1,85E-10	3,05E-11	3,44E-10	9,43E-11	2,44E-10	5,14E-11	1,60E-11	3,56E-07
R40	2,39E-10	5,40E-08	1,60E-10	2,63E-11	3,00E-10	8,16E-11	2,11E-10	4,44E-11	1,38E-11	2,83E-07
R41	3,95E-10	1,26E-08	2,67E-10	4,49E-11	4,97E-10	1,37E-10	3,59E-10	7,56E-11	2,36E-11	5,24E-08
R42	5,23E-10	1,36E-08	3,51E-10	5,89E-11	6,57E-10	1,80E-10	4,72E-10	9,95E-11	3,11E-11	6,13E-08
R43	4,80E-11	6,61E-09	3,22E-11	5,43E-12	6,01E-11	1,65E-11	4,34E-11	9,18E-12	2,86E-12	1,82E-08
R44	2,05E-11	1,95E-09	1,38E-11	2,31E-12	2,57E-11	7,07E-12	1,85E-11	3,91E-12	1,22E-12	6,01E-09

DJE non K enfant - somme - ingestion - scénario moyen

Récepteur	Zn	Sb	As	Cd	Co	Pb	Hg	Mn sol	Mn vx	Cu	dioxines	Ni	Cr III	Cr VI	phenantrene	fluorene
R45	2,06E-07	4,97E-10	6,81E-10	6,45E-10	2,70E-09	2,56E-09	8,43E-10	2,19E-09	5,16E-09	2,61E-07	8,87E-12	2,98E-08	1,42E-08	1,59E-09	3,41E-11	5,80E-11
R46	3,15E-07	7,60E-10	9,81E-10	9,27E-10	4,31E-09	3,87E-09	1,23E-09	3,30E-09	7,78E-09	3,66E-07	1,30E-11	4,55E-08	2,17E-08	2,41E-09	5,61E-11	9,67E-11
R47	1,21E-07	2,91E-10	4,01E-10	3,77E-10	1,84E-09	1,53E-09	5,08E-10	1,31E-09	3,08E-09	1,37E-07	5,28E-12	1,75E-08	8,29E-09	9,22E-10	2,49E-11	4,28E-11
R48	1,18E-07	2,83E-10	3,94E-10	3,67E-10	1,81E-09	1,49E-09	4,98E-10	1,28E-09	3,01E-09	1,35E-07	5,16E-12	1,70E-08	8,04E-09	8,93E-10	2,47E-11	4,25E-11
R49	1,21E-07	2,91E-10	4,11E-10	3,89E-10	1,56E-09	1,55E-09	5,07E-10	1,30E-09	3,05E-09	1,54E-07	5,40E-12	1,75E-08	8,36E-09	9,30E-10	1,99E-11	3,46E-11
R50	1,58E-07	3,80E-10	5,23E-10	4,98E-10	1,98E-09	2,02E-09	6,47E-10	1,67E-09	3,94E-09	2,03E-07	6,93E-12	2,28E-08	1,09E-08	1,21E-09	2,55E-11	4,52E-11
R51	1,31E-07	3,17E-10	4,41E-10	4,14E-10	1,92E-09	1,68E-09	5,52E-10	1,42E-09	3,34E-09	1,58E-07	5,76E-12	1,90E-08	8,99E-09	9,99E-10	2,55E-11	4,34E-11
R52	1,43E-07	3,45E-10	4,67E-10	4,38E-10	2,12E-09	1,78E-09	5,87E-10	1,53E-09	3,61E-09	1,62E-07	6,08E-12	2,06E-08	9,79E-09	1,09E-09	2,84E-11	4,80E-11
R53	3,22E-07	7,78E-10	1,00E-09	9,45E-10	4,36E-09	3,95E-09	1,25E-09	3,39E-09	8,00E-09	3,75E-07	1,33E-11	4,65E-08	2,23E-08	2,47E-09	5,67E-11	9,79E-11
R54	2,09E-06	5,05E-09	7,20E-09	6,88E-09	2,46E-08	2,85E-08	8,70E-09	2,23E-08	5,24E-08	3,06E-06	9,60E-11	3,04E-07	1,45E-07	1,62E-08	2,75E-10	4,39E-10
R55	1,09E-06	2,61E-09	4,34E-09	4,04E-09	1,71E-08	1,63E-08	5,35E-09	1,24E-08	2,92E-08	1,52E-06	5,61E-11	1,60E-07	7,45E-08	8,27E-09	2,18E-10	3,52E-10
R56	5,35E-07	1,30E-09	1,56E-09	1,49E-09	6,63E-09	6,31E-09	1,91E-09	5,49E-09	1,29E-08	6,29E-07	2,05E-11	7,72E-08	3,72E-08	4,13E-09	7,96E-11	1,34E-10
R57	5,66E-07	1,36E-09	1,64E-09	1,56E-09	6,96E-09	6,66E-09	2,01E-09	5,77E-09	1,36E-08	6,64E-07	2,15E-11	8,14E-08	3,90E-08	4,34E-09	8,31E-11	1,40E-10
R58	6,06E-07	1,47E-09	1,76E-09	1,67E-09	7,42E-09	7,14E-09	2,15E-09	6,20E-09	1,46E-08	7,16E-07	2,31E-11	8,73E-08	4,21E-08	4,67E-09	8,83E-11	1,48E-10
R59	5,40E-07	1,30E-09	2,16E-09	1,99E-09	1,02E-08	8,28E-09	2,74E-09	6,31E-09	1,49E-08	7,34E-07	2,79E-11	7,91E-08	3,65E-08	4,05E-09	1,44E-10	2,42E-10
R60	8,08E-07	1,89E-09	3,58E-09	2,98E-09	3,25E-08	1,39E-08	5,35E-09	1,11E-08	2,60E-08	9,20E-07	4,52E-11	1,19E-07	4,97E-08	5,53E-09	5,70E-10	1,01E-09
R61	6,01E-07	1,42E-09	2,60E-09	2,24E-09	2,01E-08	9,94E-09	3,73E-09	7,87E-09	1,85E-08	7,22E-07	3,32E-11	8,87E-08	3,80E-08	4,23E-09	3,44E-10	6,10E-10
R62	4,71E-07	1,13E-09	1,87E-09	1,70E-09	9,75E-09	7,29E-09	2,44E-09	5,57E-09	1,31E-08	5,92E-07	2,42E-11	6,90E-08	3,16E-08	3,51E-09	1,48E-10	2,58E-10
R63	4,08E-07	9,78E-10	1,59E-09	1,45E-09	8,22E-09	6,20E-09	2,08E-09	4,77E-09	1,12E-08	5,06E-07	2,05E-11	5,98E-08	2,74E-08	3,06E-09	1,24E-10	2,17E-10
R64	6,97E-07	1,65E-09	2,80E-09	2,38E-09	2,37E-08	1,07E-08	4,06E-09	8,96E-09	2,11E-08	7,54E-07	3,55E-11	1,03E-07	4,43E-08	4,92E-09	3,99E-10	6,98E-10
R65	1,23E-06	2,98E-09	3,61E-09	3,45E-09	1,41E-08	1,42E-08	4,36E-09	1,25E-08	2,95E-08	1,55E-06	4,70E-11	1,78E-07	8,57E-08	9,52E-09	1,53E-10	2,42E-10
R66	9,14E-07	2,19E-09	2,80E-09	2,66E-09	1,16E-08	1,09E-08	3,45E-09	9,50E-09	2,24E-08	1,03E-06	3,64E-11	1,32E-07	6,31E-08	7,01E-09	1,42E-10	2,38E-10
R67	1,61E-06	3,92E-09	4,62E-09	4,46E-09	1,78E-08	1,84E-08	5,59E-09	1,63E-08	3,84E-08	1,81E-06	6,05E-11	2,33E-07	1,13E-07	1,25E-08	1,96E-10	3,22E-10
R68	1,88E-06	4,58E-09	5,07E-09	4,90E-09	2,01E-08	2,07E-08	6,15E-09	1,87E-08	4,41E-08	1,99E-06	6,67E-11	2,71E-07	1,31E-07	1,46E-08	2,20E-10	3,63E-10
R69	7,27E-07	1,75E-09	2,15E-09	2,05E-09	8,92E-09	8,43E-09	2,62E-09	7,46E-09	1,76E-08	8,37E-07	2,81E-11	1,04E-07	5,02E-08	5,58E-09	1,05E-10	1,72E-10
R70	6,15E-06	1,49E-08	1,17E-08	1,17E-08	4,87E-08	4,94E-08	1,38E-08	5,53E-08	1,30E-07	1,26E-05	1,52E-10	8,69E-07	4,31E-07	4,79E-08	4,16E-10	6,98E-10
R71	4,79E-06	1,16E-08	2,11E-08	1,99E-08	5,65E-08	7,77E-08	2,52E-08	5,51E-08	1,30E-07	8,37E-06	2,75E-10	7,04E-07	3,32E-07	3,70E-08	6,58E-10	1,10E-09
R72	1,96E-06	4,50E-09	9,64E-09	7,37E-09	1,22E-07	3,64E-08	1,48E-08	3,06E-08	7,21E-08	2,07E-06	1,09E-10	3,00E-07	1,11E-07	1,24E-08	1,97E-09	3,16E-09

DJE non K enfant - somme - ingestion - scénario moyen

Récepteur	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R45	2,17E-11	2,07E-09	1,46E-11	2,45E-12	2,72E-11	7,46E-12	1,96E-11	4,13E-12	1,28E-12	6,34E-09
R46	3,60E-11	2,95E-09	2,43E-11	4,09E-12	4,52E-11	1,25E-11	3,26E-11	6,89E-12	2,15E-12	1,25E-08
R47	1,59E-11	1,21E-09	1,08E-11	1,80E-12	2,00E-11	5,49E-12	1,44E-11	3,04E-12	9,45E-13	3,69E-09
R48	1,58E-11	1,18E-09	1,06E-11	1,79E-12	1,99E-11	5,44E-12	1,43E-11	3,02E-12	9,39E-13	3,55E-09
R49	1,28E-11	1,25E-09	8,64E-12	1,46E-12	1,61E-11	4,42E-12	1,16E-11	2,44E-12	7,64E-13	3,56E-09
R50	1,66E-11	1,60E-09	1,12E-11	1,90E-12	2,09E-11	5,74E-12	1,52E-11	3,20E-12	9,96E-13	4,08E-09
R51	1,63E-11	1,34E-09	1,09E-11	1,83E-12	2,04E-11	5,59E-12	1,46E-11	3,09E-12	9,62E-13	4,00E-09
R52	1,80E-11	1,41E-09	1,21E-11	2,03E-12	2,26E-11	6,18E-12	1,62E-11	3,43E-12	1,06E-12	4,60E-09
R53	3,66E-11	3,01E-09	2,45E-11	4,11E-12	4,56E-11	1,26E-11	3,30E-11	6,96E-12	2,17E-12	1,28E-08
R54	1,68E-10	2,23E-08	1,13E-10	1,85E-11	2,10E-10	5,74E-11	1,48E-10	3,11E-11	9,72E-12	1,18E-07
R55	1,34E-10	1,34E-08	8,97E-11	1,47E-11	1,67E-10	4,55E-11	1,18E-10	2,49E-11	7,74E-12	4,69E-08
R56	5,03E-11	4,67E-09	3,37E-11	5,62E-12	6,31E-11	1,73E-11	4,50E-11	9,51E-12	2,96E-12	2,22E-08
R57	5,26E-11	4,92E-09	3,52E-11	5,86E-12	6,57E-11	1,80E-11	4,69E-11	9,91E-12	3,09E-12	2,29E-08
R58	5,58E-11	5,29E-09	3,73E-11	6,23E-12	6,97E-11	1,91E-11	4,98E-11	1,05E-11	3,27E-12	2,41E-08
R59	9,08E-11	6,56E-09	6,07E-11	1,02E-11	1,14E-10	3,11E-11	8,12E-11	1,71E-11	5,34E-12	1,86E-08
R60	3,73E-10	9,91E-09	2,51E-10	4,24E-11	4,67E-10	1,28E-10	3,40E-10	7,15E-11	2,23E-11	3,63E-08
R61	2,25E-10	7,44E-09	1,52E-10	2,56E-11	2,82E-10	7,75E-11	2,05E-10	4,34E-11	1,35E-11	2,52E-08
R62	9,58E-11	5,60E-09	6,46E-11	1,09E-11	1,20E-10	3,31E-11	8,70E-11	1,83E-11	5,69E-12	1,73E-08
R63	8,06E-11	4,75E-09	5,41E-11	9,12E-12	1,01E-10	2,78E-11	7,31E-11	1,53E-11	4,80E-12	1,42E-08
R64	2,58E-10	7,80E-09	1,74E-10	2,94E-11	3,24E-10	8,91E-11	2,35E-10	4,96E-11	1,54E-11	2,89E-08
R65	9,28E-11	1,09E-08	6,24E-11	1,02E-11	1,16E-10	3,15E-11	8,14E-11	1,72E-11	5,37E-12	5,97E-08
R66	8,93E-11	8,44E-09	6,01E-11	1,00E-11	1,12E-10	3,07E-11	8,02E-11	1,69E-11	5,25E-12	4,52E-08
R67	1,22E-10	1,40E-08	8,13E-11	1,35E-11	1,52E-10	4,16E-11	1,08E-10	2,29E-11	7,10E-12	8,18E-08
R68	1,38E-10	1,53E-08	9,25E-11	1,53E-11	1,72E-10	4,71E-11	1,23E-10	2,58E-11	8,06E-12	9,46E-08
R69	6,53E-11	6,48E-09	4,38E-11	7,26E-12	8,17E-11	2,23E-11	5,82E-11	1,22E-11	3,81E-12	3,24E-08
R70	2,63E-10	3,39E-08	1,77E-10	2,94E-11	3,30E-10	9,02E-11	2,35E-10	4,96E-11	1,54E-11	2,99E-07
R71	4,13E-10	6,70E-08	2,77E-10	4,62E-11	5,17E-10	1,41E-10	3,68E-10	7,77E-11	2,42E-11	2,98E-07
R72	1,21E-09	2,47E-08	8,13E-10	1,34E-10	1,52E-09	4,13E-10	1,07E-09	2,26E-10	7,03E-11	1,53E-07

DJE non K adulte - somme - ingestion - scénario moyen

Récepteur	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E1	1,12E-11	5,01E-12	9,45E-10	1,51E-12	5,21E-13	6,27E-12	1,92E-12	3,42E-12	1,05E-12	3,48E-13	2,71E-09
E2	5,85E-12	2,57E-12	6,98E-10	7,78E-13	2,72E-13	3,23E-12	9,91E-13	1,78E-12	5,48E-13	1,81E-13	9,76E-10
E3	5,59E-12	2,45E-12	6,32E-10	7,40E-13	2,60E-13	3,08E-12	9,45E-13	1,71E-12	5,23E-13	1,74E-13	8,77E-10
E4	4,73E-12	2,08E-12	4,45E-10	6,28E-13	2,20E-13	2,61E-12	8,00E-13	1,44E-12	4,44E-13	1,47E-13	6,19E-10
C1	1,05E-11	4,61E-12	1,16E-09	1,39E-12	4,87E-13	5,78E-12	1,78E-12	3,20E-12	9,83E-13	3,26E-13	1,64E-09
E5	2,98E-12	1,30E-12	1,47E-10	3,90E-13	1,39E-13	1,62E-12	5,02E-13	9,07E-13	2,79E-13	9,22E-14	1,65E-10
E6	4,03E-12	1,75E-12	1,33E-10	5,27E-13	1,88E-13	2,20E-12	6,78E-13	1,24E-12	3,78E-13	1,25E-13	1,59E-10
E7	2,04E-11	8,92E-12	4,20E-10	2,68E-12	9,45E-13	1,12E-11	3,44E-12	6,21E-12	1,91E-12	6,33E-13	8,08E-10
E8	8,92E-12	3,88E-12	2,68E-10	1,17E-12	4,15E-13	4,89E-12	1,50E-12	2,72E-12	8,39E-13	2,77E-13	4,19E-10
E9	5,20E-12	2,28E-12	2,37E-10	6,88E-13	2,42E-13	2,87E-12	8,84E-13	1,59E-12	4,87E-13	1,62E-13	5,62E-10
E10	5,31E-12	2,33E-12	2,42E-10	7,03E-13	2,47E-13	2,93E-12	9,00E-13	1,62E-12	4,97E-13	1,65E-13	5,82E-10
E11	6,76E-12	3,05E-12	4,43E-10	9,15E-13	3,15E-13	3,82E-12	1,17E-12	2,07E-12	6,34E-13	2,10E-13	1,15E-09
E12	3,55E-12	1,57E-12	1,71E-10	4,73E-13	1,65E-13	1,97E-12	6,05E-13	1,08E-12	3,32E-13	1,11E-13	4,00E-10
E13	5,52E-12	2,48E-12	3,23E-10	7,46E-13	2,57E-13	3,10E-12	9,53E-13	1,68E-12	5,17E-13	1,72E-13	7,36E-10
E14	3,67E-12	1,61E-12	1,72E-10	4,86E-13	1,71E-13	2,03E-12	6,23E-13	1,12E-12	3,44E-13	1,14E-13	3,74E-10
L1	3,35E-12	1,50E-12	2,91E-10	4,51E-13	1,55E-13	1,88E-12	5,75E-13	1,02E-12	3,13E-13	1,04E-13	8,24E-10
L2	3,41E-11	1,53E-11	2,55E-10	4,60E-12	1,58E-12	1,92E-11	5,88E-12	1,04E-11	3,19E-12	1,06E-12	6,78E-10
S1	4,14E-12	1,82E-12	3,93E-10	5,51E-13	1,93E-13	2,29E-12	7,05E-13	1,26E-12	3,88E-13	1,29E-13	6,25E-10
S2	4,85E-12	2,13E-12	4,07E-10	6,43E-13	2,26E-13	2,68E-12	8,24E-13	1,48E-12	4,54E-13	1,51E-13	6,74E-10
S3	1,41E-11	6,17E-12	2,64E-10	1,86E-12	6,56E-13	7,75E-12	2,39E-12	4,31E-12	1,32E-12	4,39E-13	5,29E-10
S4	2,85E-12	1,25E-12	1,28E-10	3,77E-13	1,33E-13	1,57E-12	4,85E-13	8,72E-13	2,67E-13	8,85E-14	2,94E-10
S5	3,83E-12	1,73E-12	2,48E-10	5,20E-13	1,78E-13	2,16E-12	6,61E-13	1,17E-12	3,59E-13	1,19E-13	6,34E-10
S6	3,07E-12	1,37E-12	1,78E-10	4,14E-13	1,43E-13	1,72E-12	5,29E-13	9,38E-13	2,87E-13	9,51E-14	4,30E-10
E15	3,70E-12	1,62E-12	1,75E-10	4,90E-13	1,72E-13	2,04E-12	6,28E-13	1,13E-12	3,47E-13	1,15E-13	3,88E-10
E16	6,85E-12	2,98E-12	2,59E-10	9,00E-13	3,19E-13	3,75E-12	1,16E-12	2,09E-12	6,42E-13	2,13E-13	5,05E-10
S7	6,30E-12	2,74E-12	2,45E-10	8,28E-13	2,92E-13	3,45E-12	1,06E-12	1,92E-12	5,90E-13	1,96E-13	5,02E-10
S8	1,40E-11	6,12E-12	6,70E-10	1,84E-12	6,52E-13	7,66E-12	2,37E-12	4,28E-12	1,31E-12	4,36E-13	1,76E-09
H1	4,33E-12	1,87E-12	1,59E-10	5,68E-13	2,01E-13	2,36E-12	7,27E-13	1,32E-12	4,06E-13	1,34E-13	3,35E-10
C2	1,92E-11	8,30E-12	7,20E-10	2,50E-12	8,89E-13	1,05E-11	3,22E-12	5,83E-12	1,79E-12	5,94E-13	1,52E-09
E17	6,86E-12	2,99E-12	2,25E-10	9,00E-13	3,19E-13	3,76E-12	1,16E-12	2,10E-12	6,43E-13	2,13E-13	4,54E-10
E18	8,54E-12	3,71E-12	3,08E-10	1,12E-12	3,97E-13	4,67E-12	1,44E-12	2,61E-12	8,00E-13	2,65E-13	6,57E-10
E19	8,00E-12	3,49E-12	2,96E-10	1,05E-12	3,74E-13	4,40E-12	1,36E-12	2,45E-12	7,53E-13	2,49E-13	6,13E-10
E20	6,21E-12	2,71E-12	2,33E-10	8,16E-13	2,89E-13	3,40E-12	1,05E-12	1,90E-12	5,82E-13	1,93E-13	4,45E-10
E21	8,31E-12	3,62E-12	3,17E-10	1,10E-12	3,87E-13	4,56E-12	1,40E-12	2,54E-12	7,78E-13	2,58E-13	6,30E-10
E22	2,41E-11	1,05E-11	1,20E-09	3,17E-12	1,12E-12	1,32E-11	4,06E-12	7,34E-12	2,26E-12	7,47E-13	3,04E-09
L3	2,95E-12	1,29E-12	1,15E-10	3,90E-13	1,37E-13	1,62E-12	5,00E-13	9,01E-13	2,77E-13	9,18E-14	2,22E-10
L4	2,42E-12	1,06E-12	7,95E-11	3,19E-13	1,13E-13	1,33E-12	4,10E-13	7,42E-13	2,27E-13	7,55E-14	1,72E-10
E23	1,80E-11	8,08E-12	2,34E-09	2,42E-12	8,39E-13	1,01E-11	3,10E-12	5,50E-12	1,68E-12	5,60E-13	5,79E-09
E24	1,88E-11	8,39E-12	2,61E-09	2,53E-12	8,77E-13	1,05E-11	3,23E-12	5,75E-12	1,76E-12	5,85E-13	6,38E-09
S9	9,38E-12	4,21E-12	1,14E-09	1,26E-12	4,37E-13	5,29E-12	1,62E-12	2,87E-12	8,81E-13	2,92E-13	2,92E-09
S10	1,60E-11	6,96E-12	2,67E-10	2,11E-12	7,44E-13	8,77E-12	2,70E-12	4,89E-12	1,50E-12	4,98E-13	5,42E-10
E25	3,64E-11	1,59E-11	4,97E-10	4,80E-12	1,69E-12	2,00E-11	6,17E-12	1,11E-11	3,42E-12	1,14E-12	1,10E-09
E26	3,35E-12	1,46E-12	2,41E-10	4,41E-13	1,56E-13	1,84E-12	5,66E-13	1,02E-12	3,15E-13	1,04E-13	3,26E-10
E27	1,43E-12	6,27E-13	7,11E-11	1,89E-13	6,65E-14	7,85E-13	2,42E-13	4,36E-13	1,34E-13	4,44E-14	1,07E-10
S11	8,72E-13	3,83E-13	4,37E-11	1,15E-13	4,07E-14	4,80E-13	1,48E-13	2,67E-13	8,19E-14	2,71E-14	6,56E-11
E28	2,52E-12	1,10E-12	1,07E-10	3,32E-13	1,17E-13	1,38E-12	4,26E-13	7,70E-13	2,36E-13	7,85E-14	2,24E-10
E29	1,11E-12	4,86E-13	4,41E-11	1,47E-13	5,17E-14	6,11E-13	1,88E-13	3,39E-13	1,04E-13	3,45E-14	6,60E-11
E30	1,11E-12	4,83E-13	4,32E-11	1,46E-13	5,13E-14	6,07E-13	1,87E-13	3,37E-13	1,04E-13	3,43E-14	6,35E-11
E31	9,00E-13	3,91E-13	4,58E-11	1,18E-13	4,18E-14	4,92E-13	1,52E-13	2,74E-13	8,39E-14	2,79E-14	6,38E-11
E32	1,17E-12	5,07E-13	5,83E-11	1,53E-13	5,45E-14	6,39E-13	1,97E-13	3,58E-13	1,10E-13	3,64E-14	7,30E-11
C3	2,29E-12	1,01E-12	9,89E-11	3,03E-13	1,07E-13	1,26E-12	3,90E-13	7,00E-13	2,15E-13	7,13E-14	1,45E-10
S12	7,22E-13	3,17E-13	2,96E-11	9,56E-14	3,36E-14	3,98E-13	1,22E-13	2,21E-13	6,78E-14	2,24E-14	4,76E-11
S13	1,47E-12	6,43E-13	6,34E-11	1,94E-13	6,83E-14	8,06E-13	2,48E-13	4,49E-13	1,38E-13	4,58E-14	1,33E-10
S14	6,61E-12	2,96E-12	4,71E-10	8,90E-13	3,07E-13	3,70E-12	1,14E-12	2,02E-12	6,17E-13	2,05E-13	1,22E-09

DJE non K adulte - somme - ingestion - scénario moyen

Récepteur	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E33	9,15E-12	4,07E-12	4,87E-10	1,23E-12	4,24E-13	5,10E-12	1,56E-12	2,78E-12	8,54E-13	2,83E-13	8,39E-10
E34	3,48E-12	1,53E-12	1,70E-10	4,62E-13	1,62E-13	1,93E-12	5,92E-13	1,06E-12	3,26E-13	1,08E-13	3,96E-10
E35	3,63E-12	1,60E-12	1,79E-10	4,82E-13	1,68E-13	2,00E-12	6,17E-13	1,11E-12	3,40E-13	1,13E-13	4,10E-10
S15	2,22E-12	9,82E-13	1,11E-10	2,96E-13	1,04E-13	1,23E-12	3,78E-13	6,78E-13	2,08E-13	6,92E-14	2,49E-10
L5	1,81E-12	7,99E-13	6,92E-11	2,40E-13	8,44E-14	1,00E-12	3,08E-13	5,53E-13	1,70E-13	5,64E-14	9,62E-11
E36	2,62E-11	1,14E-11	3,61E-10	3,43E-12	1,22E-12	1,43E-11	4,41E-12	8,00E-12	2,45E-12	8,16E-13	6,49E-10
L6	4,58E-12	1,98E-12	7,84E-11	5,99E-13	2,13E-13	2,49E-12	7,69E-13	1,40E-12	4,29E-13	1,42E-13	1,30E-10
L7	1,94E-12	8,44E-13	5,90E-11	2,55E-13	9,01E-14	1,06E-12	3,28E-13	5,92E-13	1,82E-13	6,01E-14	8,92E-11
E37	5,63E-12	2,45E-12	1,73E-10	7,40E-13	2,62E-13	3,09E-12	9,53E-13	1,72E-12	5,28E-13	1,75E-13	2,53E-10
E38	1,81E-11	7,85E-12	2,84E-10	2,39E-12	8,46E-13	9,91E-12	3,06E-12	5,54E-12	1,70E-12	5,64E-13	5,18E-10
R1	7,77E-11	2,34E-11	2,75E-09	2,09E-11	2,89E-12	2,86E-11	6,51E-12	2,94E-11	3,56E-12	1,00E-12	3,97E-08
R2	4,06E-11	1,20E-11	2,03E-09	1,08E-11	1,51E-12	1,48E-11	3,36E-12	1,54E-11	1,86E-12	5,22E-13	1,43E-08
R3	3,87E-11	1,15E-11	1,84E-09	1,02E-11	1,44E-12	1,41E-11	3,21E-12	1,48E-11	1,77E-12	5,00E-13	1,28E-08
R4	3,28E-11	9,71E-12	1,30E-09	8,69E-12	1,22E-12	1,19E-11	2,71E-12	1,24E-11	1,50E-12	4,23E-13	9,05E-09
R5	3,58E-11	1,06E-11	1,66E-09	9,48E-12	1,33E-12	1,30E-11	2,97E-12	1,36E-11	1,64E-12	4,63E-13	1,18E-08
R6	2,06E-11	6,05E-12	4,28E-10	5,40E-12	7,70E-13	7,41E-12	1,70E-12	7,83E-12	9,46E-13	2,65E-13	2,42E-09
R7	2,80E-11	8,14E-12	3,89E-10	7,29E-12	1,04E-12	1,00E-11	2,29E-12	1,07E-11	1,28E-12	3,60E-13	2,32E-09
R8	1,41E-10	4,16E-11	1,22E-09	3,71E-11	5,25E-12	5,12E-11	1,17E-11	5,36E-11	6,45E-12	1,82E-12	1,18E-08
R9	6,18E-11	1,81E-11	7,79E-10	1,63E-11	2,30E-12	2,23E-11	5,09E-12	2,35E-11	2,84E-12	7,96E-13	6,13E-09
R10	3,60E-11	1,06E-11	6,90E-10	9,53E-12	1,34E-12	1,31E-11	2,99E-12	1,37E-11	1,65E-12	4,65E-13	8,21E-09
R11	3,68E-11	1,09E-11	7,06E-10	9,73E-12	1,37E-12	1,34E-11	3,04E-12	1,40E-11	1,69E-12	4,74E-13	8,51E-09
R12	4,69E-11	1,42E-11	1,29E-09	1,27E-11	1,75E-12	1,74E-11	3,96E-12	1,78E-11	2,15E-12	6,06E-13	1,68E-08
R13	2,46E-11	7,32E-12	4,97E-10	6,55E-12	9,18E-13	8,98E-12	2,05E-12	9,34E-12	1,13E-12	3,18E-13	5,85E-09
R14	3,83E-11	1,16E-11	9,40E-10	1,03E-11	1,43E-12	1,42E-11	3,23E-12	1,45E-11	1,75E-12	4,94E-13	1,08E-08
R15	2,54E-11	7,50E-12	4,99E-10	6,73E-12	9,48E-13	9,26E-12	2,11E-12	9,67E-12	1,17E-12	3,27E-13	5,47E-09
R16	8,03E-11	2,42E-11	2,93E-09	2,17E-11	2,99E-12	2,97E-11	6,74E-12	3,05E-11	3,67E-12	1,04E-12	4,17E-08
R17	8,19E-10	2,48E-10	2,57E-09	2,20E-10	3,04E-11	3,04E-10	6,90E-11	3,10E-10	3,74E-11	1,05E-11	3,44E-08
R18	4,97E-11	1,47E-11	1,98E-09	1,32E-11	1,86E-12	1,81E-11	4,13E-12	1,88E-11	2,27E-12	6,40E-13	1,58E-08
R19	5,81E-11	1,72E-11	2,05E-09	1,54E-11	2,17E-12	2,12E-11	4,83E-12	2,22E-11	2,66E-12	7,51E-13	1,71E-08
R20	1,70E-10	4,97E-11	1,33E-09	4,46E-11	6,30E-12	6,13E-11	1,40E-11	6,44E-11	7,75E-12	2,19E-12	1,34E-08
R21	3,42E-11	1,01E-11	6,46E-10	9,03E-12	1,27E-12	1,24E-11	2,84E-12	1,30E-11	1,57E-12	4,41E-13	7,44E-09
R22	4,59E-11	1,39E-11	1,25E-09	1,24E-11	1,72E-12	1,71E-11	3,88E-12	1,75E-11	2,11E-12	5,92E-13	1,60E-08
R23	3,68E-11	1,11E-11	8,96E-10	9,90E-12	1,37E-12	1,36E-11	3,10E-12	1,40E-11	1,69E-12	4,74E-13	1,09E-08
R24	2,56E-11	7,57E-12	5,08E-10	6,78E-12	9,56E-13	9,33E-12	2,13E-12	9,74E-12	1,18E-12	3,31E-13	5,67E-09
R25	4,75E-11	1,39E-11	7,54E-10	1,24E-11	1,77E-12	1,71E-11	3,93E-12	1,80E-11	2,17E-12	6,12E-13	7,37E-09
R26	7,56E-11	2,21E-11	1,24E-09	1,98E-11	2,81E-12	2,73E-11	6,23E-12	2,86E-11	3,46E-12	9,74E-13	1,27E-08
R27	1,68E-10	4,94E-11	3,37E-09	4,41E-11	6,26E-12	6,06E-11	1,39E-11	6,39E-11	7,70E-12	2,17E-12	4,45E-08
R28	5,92E-11	1,72E-11	9,11E-10	1,55E-11	2,19E-12	2,13E-11	4,86E-12	2,25E-11	2,71E-12	7,61E-13	9,66E-09
R29	6,56E-11	1,91E-11	1,03E-09	1,71E-11	2,43E-12	2,36E-11	5,38E-12	2,48E-11	2,99E-12	8,43E-13	1,10E-08
R30	4,75E-11	1,39E-11	6,54E-10	1,24E-11	1,78E-12	1,72E-11	3,93E-12	1,81E-11	2,18E-12	6,15E-13	6,64E-09
R31	5,92E-11	1,73E-11	8,96E-10	1,55E-11	2,21E-12	2,14E-11	4,88E-12	2,25E-11	2,71E-12	7,64E-13	9,60E-09
R32	5,55E-11	1,63E-11	8,61E-10	1,45E-11	2,08E-12	2,01E-11	4,60E-12	2,12E-11	2,55E-12	7,18E-13	8,96E-09
R33	4,31E-11	1,26E-11	6,79E-10	1,13E-11	1,61E-12	1,55E-11	3,56E-12	1,64E-11	1,97E-12	5,55E-13	6,50E-09
R34	5,76E-11	1,69E-11	9,23E-10	1,52E-11	2,14E-12	2,08E-11	4,75E-12	2,20E-11	2,64E-12	7,44E-13	9,21E-09
R35	1,67E-10	4,90E-11	3,50E-09	4,39E-11	6,22E-12	6,02E-11	1,38E-11	6,34E-11	7,65E-12	2,15E-12	4,45E-08
R36	7,08E-11	2,09E-11	1,16E-09	1,86E-11	2,65E-12	2,57E-11	5,86E-12	2,69E-11	3,26E-12	9,15E-13	1,13E-08
R37	5,81E-11	1,71E-11	8,01E-10	1,53E-11	2,17E-12	2,10E-11	4,81E-12	2,22E-11	2,66E-12	7,52E-13	8,72E-09
R38	1,25E-10	3,77E-11	6,81E-09	3,35E-11	4,65E-12	4,60E-11	1,05E-11	4,74E-11	5,71E-12	1,61E-12	8,46E-08
R39	1,31E-10	3,91E-11	7,59E-09	3,50E-11	4,87E-12	4,80E-11	1,10E-11	4,96E-11	5,97E-12	1,69E-12	9,32E-08
R40	1,13E-10	3,40E-11	5,72E-09	3,02E-11	4,19E-12	4,18E-11	9,48E-12	4,29E-11	5,16E-12	1,45E-12	7,38E-08
R41	1,92E-10	5,61E-11	1,34E-09	5,04E-11	7,15E-12	6,93E-11	1,58E-11	7,30E-11	8,79E-12	2,48E-12	1,37E-08
R42	2,53E-10	7,43E-11	1,45E-09	6,64E-11	9,39E-12	9,16E-11	2,09E-11	9,61E-11	1,16E-11	3,27E-12	1,60E-08
R43	2,32E-11	6,83E-12	7,00E-10	6,11E-12	8,68E-13	8,40E-12	1,92E-12	8,81E-12	1,07E-12	3,01E-13	4,76E-09
R44	9,88E-12	2,92E-12	2,07E-10	2,61E-12	3,69E-13	3,58E-12	8,22E-13	3,76E-12	4,55E-13	1,28E-13	1,57E-09

DJE non K adulte - somme - ingestion - scénario moyen

Récepteur	Zn	Sb	As	Cd	Co	Pb	Hg	Mn sol	Mn vx	Cu	dioxines	Ni	Cr III	Cr VI	phenantrene
R45	4,07E-08	5,51E-11	6,11E-11	1,05E-10	2,28E-10	4,50E-10	8,57E-11	1,82E-10	1,88E-09	7,69E-08	2,21E-12	2,73E-09	1,25E-09	1,39E-10	5,55E-12
R46	6,21E-08	8,43E-11	8,81E-11	1,51E-10	3,63E-10	7,18E-10	1,25E-10	2,75E-10	2,83E-09	1,08E-07	3,24E-12	4,18E-09	1,91E-09	2,12E-10	9,13E-12
R47	2,39E-08	3,24E-11	3,60E-11	6,13E-11	1,56E-10	2,72E-10	5,17E-11	1,09E-10	1,12E-09	4,04E-08	1,31E-12	1,61E-09	7,29E-10	8,10E-11	4,05E-12
R48	2,32E-08	3,14E-11	3,53E-11	5,96E-11	1,53E-10	2,68E-10	5,07E-11	1,06E-10	1,09E-09	3,97E-08	1,29E-12	1,57E-09	7,07E-10	7,86E-11	4,02E-12
R49	2,39E-08	3,24E-11	3,69E-11	6,32E-11	1,31E-10	2,80E-10	5,15E-11	1,08E-10	1,11E-09	4,51E-08	1,35E-12	1,61E-09	7,35E-10	8,17E-11	3,24E-12
R50	3,11E-08	4,21E-11	4,69E-11	8,08E-11	1,67E-10	3,70E-10	6,58E-11	1,39E-10	1,44E-09	5,98E-08	1,72E-12	2,09E-09	9,57E-10	1,06E-10	4,14E-12
R51	2,58E-08	3,51E-11	3,96E-11	6,73E-11	1,62E-10	3,00E-10	5,62E-11	1,18E-10	1,22E-09	4,66E-08	1,43E-12	1,75E-09	7,90E-10	8,78E-11	4,15E-12
R52	2,83E-08	3,83E-11	4,20E-11	7,12E-11	1,79E-10	3,15E-10	5,97E-11	1,28E-10	1,32E-09	4,76E-08	1,51E-12	1,89E-09	8,61E-10	9,56E-11	4,61E-12
R53	6,37E-08	8,63E-11	9,00E-11	1,54E-10	3,68E-10	7,31E-10	1,27E-10	2,83E-10	2,91E-09	1,10E-07	3,31E-12	4,27E-09	1,95E-09	2,18E-10	9,22E-12
R54	4,13E-07	5,60E-10	6,47E-10	1,12E-09	2,07E-09	5,56E-09	8,83E-10	1,86E-09	1,91E-08	9,01E-07	2,39E-11	2,79E-08	1,28E-08	1,42E-09	4,46E-11
R55	2,14E-07	2,89E-10	3,89E-10	6,57E-10	1,43E-09	3,05E-09	5,44E-10	1,03E-09	1,06E-08	4,50E-07	1,39E-11	1,46E-08	6,55E-09	7,28E-10	3,53E-11
R56	1,06E-07	1,44E-10	1,39E-10	2,41E-10	5,58E-10	1,21E-09	1,95E-10	4,58E-10	4,71E-09	1,85E-07	5,10E-12	7,09E-09	3,27E-09	3,63E-10	1,29E-11
R57	1,12E-07	1,52E-10	1,47E-10	2,54E-10	5,87E-10	1,28E-09	2,04E-10	4,81E-10	4,95E-09	1,96E-07	5,35E-12	7,48E-09	3,43E-09	3,82E-10	1,35E-11
R58	1,20E-07	1,63E-10	1,58E-10	2,72E-10	6,25E-10	1,38E-09	2,19E-10	5,16E-10	5,31E-09	2,10E-07	5,75E-12	8,01E-09	3,70E-09	4,11E-10	1,44E-11
R59	1,07E-07	1,44E-10	1,94E-10	3,23E-10	8,55E-10	1,58E-09	2,79E-10	5,26E-10	5,41E-09	2,17E-07	6,95E-12	7,26E-09	3,21E-09	3,56E-10	2,34E-11
R60	1,60E-07	2,11E-10	3,21E-10	4,84E-10	2,74E-09	2,51E-09	5,44E-10	9,21E-10	9,48E-09	2,71E-07	1,12E-11	1,10E-08	4,37E-09	4,86E-10	9,26E-11
R61	1,18E-07	1,58E-10	2,34E-10	3,65E-10	1,70E-09	1,79E-09	3,79E-10	6,55E-10	6,75E-09	2,13E-07	8,26E-12	8,13E-09	3,34E-09	3,71E-10	5,59E-11
R62	9,31E-08	1,25E-10	1,68E-10	2,76E-10	8,22E-10	1,41E-09	2,48E-10	4,64E-10	4,77E-09	1,74E-07	6,02E-12	6,33E-09	2,78E-09	3,09E-10	2,41E-11
R63	8,06E-08	1,08E-10	1,42E-10	2,35E-10	6,94E-10	1,19E-09	2,11E-10	3,97E-10	4,09E-09	1,49E-07	5,11E-12	5,49E-09	2,41E-09	2,68E-10	2,02E-11
R64	1,37E-07	1,83E-10	2,51E-10	3,86E-10	1,99E-09	1,89E-09	4,12E-10	7,47E-10	7,69E-09	2,22E-07	8,84E-12	9,45E-09	3,89E-09	4,32E-10	6,49E-11
R65	2,44E-07	3,30E-10	3,25E-10	5,60E-10	1,19E-09	2,64E-09	4,43E-10	1,05E-09	1,08E-08	4,57E-07	1,17E-11	1,63E-08	7,54E-09	8,37E-10	2,48E-11
R66	1,81E-07	2,43E-10	2,51E-10	4,32E-10	9,76E-10	1,97E-09	3,50E-10	7,91E-10	8,15E-09	3,03E-07	9,06E-12	1,21E-08	5,55E-09	6,16E-10	2,31E-11
R67	3,20E-07	4,35E-10	4,15E-10	7,25E-10	1,49E-09	3,42E-09	5,68E-10	1,36E-09	1,40E-08	5,32E-07	1,50E-11	2,14E-08	9,88E-09	1,09E-09	3,18E-11
R68	3,73E-07	5,08E-10	4,56E-10	7,97E-10	1,70E-09	3,88E-09	6,25E-10	1,56E-09	1,61E-08	5,85E-07	1,65E-11	2,50E-08	1,16E-08	1,29E-09	3,58E-11
R69	1,43E-07	1,95E-10	1,93E-10	3,33E-10	7,52E-10	1,55E-09	2,67E-10	6,21E-10	6,40E-09	2,46E-07	7,00E-12	9,60E-09	4,42E-09	4,91E-10	1,70E-11
R70	1,22E-06	1,65E-09	1,05E-09	1,91E-09	4,10E-09	8,56E-09	1,40E-09	4,61E-09	4,74E-08	3,73E-06	3,77E-11	7,98E-08	3,78E-08	4,21E-09	6,75E-11
R71	9,46E-07	1,29E-09	1,90E-09	3,24E-09	4,76E-09	1,46E-08	2,56E-09	4,59E-09	4,73E-08	2,46E-06	6,86E-11	6,46E-08	2,93E-08	3,25E-09	1,07E-10
R72	3,87E-07	4,99E-10	8,66E-10	1,20E-09	1,03E-08	6,72E-09	1,50E-09	2,55E-09	2,63E-08	6,09E-07	2,71E-11	2,76E-08	9,77E-09	1,08E-09	3,21E-10

DJE non K adulte - somme - ingestion - scénario moyen

Récepteur	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R45	1,05E-11	3,09E-12	2,21E-10	2,77E-12	3,91E-13	3,80E-12	8,68E-13	3,99E-12	4,81E-13	1,35E-13	1,66E-09
R46	1,74E-11	5,12E-12	3,13E-10	4,60E-12	6,52E-13	6,30E-12	1,44E-12	6,64E-12	8,01E-13	2,26E-13	3,27E-09
R47	7,72E-12	2,27E-12	1,28E-10	2,04E-12	2,87E-13	2,79E-12	6,38E-13	2,93E-12	3,54E-13	9,94E-14	9,65E-10
R48	7,66E-12	2,25E-12	1,26E-10	2,02E-12	2,85E-13	2,77E-12	6,33E-13	2,90E-12	3,51E-13	9,88E-14	9,28E-10
R49	6,23E-12	1,82E-12	1,33E-10	1,64E-12	2,32E-13	2,25E-12	5,14E-13	2,37E-12	2,84E-13	8,03E-14	9,32E-10
R50	8,14E-12	2,37E-12	1,69E-10	2,12E-12	3,03E-13	2,92E-12	6,67E-13	3,09E-12	3,72E-13	1,05E-13	1,07E-09
R51	7,82E-12	2,32E-12	1,42E-10	2,06E-12	2,92E-13	2,84E-12	6,51E-13	2,98E-12	3,59E-13	1,01E-13	1,05E-09
R52	8,67E-12	2,55E-12	1,49E-10	2,29E-12	3,23E-13	3,15E-12	7,18E-13	3,29E-12	3,98E-13	1,12E-13	1,21E-09
R53	1,77E-11	5,19E-12	3,20E-10	4,64E-12	6,56E-13	6,37E-12	1,46E-12	6,71E-12	8,09E-13	2,28E-13	3,36E-09
R54	7,93E-11	2,39E-11	2,37E-09	2,13E-11	2,95E-12	2,93E-11	6,67E-12	3,01E-11	3,61E-12	1,02E-12	3,08E-08
R55	6,35E-11	1,90E-11	1,42E-09	1,70E-11	2,35E-12	2,33E-11	5,30E-12	2,40E-11	2,89E-12	8,14E-13	1,23E-08
R56	2,42E-11	7,15E-12	4,95E-10	6,40E-12	8,97E-13	8,81E-12	2,01E-12	9,14E-12	1,11E-12	3,12E-13	5,79E-09
R57	2,52E-11	7,47E-12	5,21E-10	6,67E-12	9,36E-13	9,16E-12	2,09E-12	9,54E-12	1,15E-12	3,25E-13	5,99E-09
R58	2,66E-11	7,93E-12	5,61E-10	7,08E-12	9,94E-13	9,71E-12	2,22E-12	1,01E-11	1,22E-12	3,45E-13	6,29E-09
R59	4,35E-11	1,29E-11	6,96E-10	1,15E-11	1,62E-12	1,58E-11	3,61E-12	1,65E-11	1,99E-12	5,62E-13	4,87E-09
R60	1,82E-10	5,29E-11	1,05E-09	4,75E-11	6,77E-12	6,51E-11	1,49E-11	6,90E-11	8,32E-12	2,34E-12	9,49E-09
R61	1,10E-10	3,20E-11	7,89E-10	2,87E-11	4,08E-12	3,94E-11	9,02E-12	4,17E-11	5,03E-12	1,42E-12	6,60E-09
R62	4,65E-11	1,36E-11	5,94E-10	1,22E-11	1,73E-12	1,68E-11	3,85E-12	1,77E-11	2,14E-12	5,99E-13	4,52E-09
R63	3,90E-11	1,15E-11	5,04E-10	1,02E-11	1,46E-12	1,41E-11	3,23E-12	1,49E-11	1,79E-12	5,05E-13	3,70E-09
R64	1,26E-10	3,66E-11	8,28E-10	3,30E-11	4,70E-12	4,53E-11	1,04E-11	4,78E-11	5,76E-12	1,62E-12	7,57E-09
R65	4,37E-11	1,32E-11	1,16E-09	1,18E-11	1,62E-12	1,62E-11	3,67E-12	1,66E-11	2,00E-12	5,64E-13	1,56E-08
R66	4,30E-11	1,27E-11	8,96E-10	1,14E-11	1,60E-12	1,56E-11	3,56E-12	1,63E-11	1,97E-12	5,53E-13	1,18E-08
R67	5,81E-11	1,73E-11	1,48E-09	1,54E-11	2,16E-12	2,12E-11	4,83E-12	2,21E-11	2,66E-12	7,46E-13	2,14E-08
R68	6,56E-11	1,96E-11	1,62E-09	1,75E-11	2,44E-12	2,41E-11	5,48E-12	2,50E-11	2,99E-12	8,47E-13	2,47E-08
R69	3,11E-11	9,27E-12	6,87E-10	8,30E-12	1,16E-12	1,14E-11	2,59E-12	1,18E-11	1,42E-12	4,02E-13	8,49E-09
R70	1,26E-10	3,73E-11	3,59E-09	3,34E-11	4,70E-12	4,60E-11	1,05E-11	4,79E-11	5,76E-12	1,62E-12	7,81E-08
R71	1,98E-10	5,87E-11	7,10E-09	5,24E-11	7,36E-12	7,21E-11	1,64E-11	7,50E-11	9,04E-12	2,54E-12	7,80E-08
R72	5,71E-10	1,72E-10	2,61E-09	1,54E-10	2,13E-11	2,12E-10	4,81E-11	2,18E-10	2,64E-11	7,39E-12	3,99E-08

DJE non K vie entière - somme - ingestion - scénario moyen

Récepteur	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E1	3,59E-11	1,60E-11	3,03E-09	4,83E-12	1,67E-12	2,01E-11	6,15E-12	1,09E-11	3,37E-12	1,11E-12	8,68E-09
E2	1,87E-11	8,22E-12	2,23E-09	2,49E-12	8,71E-13	1,03E-11	3,17E-12	5,71E-12	1,75E-12	5,81E-13	3,12E-09
E3	1,79E-11	7,86E-12	2,02E-09	2,37E-12	8,32E-13	9,86E-12	3,03E-12	5,46E-12	1,67E-12	5,56E-13	2,81E-09
E4	1,51E-11	6,66E-12	1,42E-09	2,01E-12	7,05E-13	8,37E-12	2,56E-12	4,61E-12	1,42E-12	4,71E-13	1,98E-09
C1	3,35E-11	1,47E-11	3,71E-09	4,45E-12	1,56E-12	1,85E-11	5,69E-12	1,02E-11	3,15E-12	1,04E-12	5,24E-09
E5	9,54E-12	4,15E-12	4,71E-10	1,25E-12	4,44E-13	5,20E-12	1,61E-12	2,90E-12	8,93E-13	2,95E-13	5,29E-10
E6	1,29E-11	5,59E-12	4,27E-10	1,69E-12	6,00E-13	7,03E-12	2,17E-12	3,95E-12	1,21E-12	4,00E-13	5,07E-10
E7	6,51E-11	2,85E-11	1,34E-09	8,59E-12	3,03E-12	3,59E-11	1,10E-11	1,99E-11	6,10E-12	2,02E-12	2,59E-09
E8	2,85E-11	1,24E-11	8,56E-10	3,76E-12	1,33E-12	1,56E-11	4,81E-12	8,71E-12	2,68E-12	8,86E-13	1,34E-09
E9	1,66E-11	7,29E-12	7,59E-10	2,20E-12	7,73E-13	9,17E-12	2,83E-12	5,07E-12	1,56E-12	5,17E-13	1,80E-09
E10	1,70E-11	7,46E-12	7,76E-10	2,25E-12	7,90E-13	9,37E-12	2,88E-12	5,20E-12	1,59E-12	5,27E-13	1,86E-09
E11	2,16E-11	9,76E-12	1,42E-09	2,93E-12	1,01E-12	1,22E-11	3,73E-12	6,61E-12	2,03E-12	6,73E-13	3,68E-09
E12	1,14E-11	5,03E-12	5,46E-10	1,51E-12	5,29E-13	6,29E-12	1,94E-12	3,46E-12	1,06E-12	3,54E-13	1,28E-09
E13	1,77E-11	7,93E-12	1,03E-09	2,39E-12	8,22E-13	9,93E-12	3,05E-12	5,39E-12	1,65E-12	5,49E-13	2,36E-09
E14	1,17E-11	5,15E-12	5,49E-10	1,56E-12	5,46E-13	6,49E-12	1,99E-12	3,59E-12	1,10E-12	3,63E-13	1,20E-09
L1	1,07E-11	4,80E-12	9,30E-10	1,44E-12	4,98E-13	6,00E-12	1,84E-12	3,27E-12	1,00E-12	3,33E-13	2,64E-09
L2	1,09E-10	4,91E-11	8,18E-10	1,47E-11	5,07E-12	6,14E-11	1,88E-11	3,33E-11	1,02E-11	3,38E-12	2,17E-09
S1	1,33E-11	5,84E-12	1,26E-09	1,76E-12	6,17E-13	7,33E-12	2,26E-12	4,05E-12	1,24E-12	4,12E-13	2,00E-09
S2	1,55E-11	6,82E-12	1,30E-09	2,06E-12	7,23E-13	8,57E-12	2,64E-12	4,75E-12	1,45E-12	4,82E-13	2,16E-09
S3	4,52E-11	1,97E-11	8,46E-10	5,96E-12	2,10E-12	2,48E-11	7,64E-12	1,38E-11	4,23E-12	1,40E-12	1,69E-09
S4	9,12E-12	4,00E-12	4,10E-10	1,21E-12	4,24E-13	5,03E-12	1,55E-12	2,79E-12	8,54E-13	2,83E-13	9,42E-10
S5	1,23E-11	5,53E-12	7,95E-10	1,66E-12	5,69E-13	6,92E-12	2,11E-12	3,75E-12	1,15E-12	3,81E-13	2,03E-09
S6	9,81E-12	4,40E-12	5,69E-10	1,32E-12	4,57E-13	5,51E-12	1,69E-12	3,00E-12	9,19E-13	3,04E-13	1,38E-09
E15	1,18E-11	5,20E-12	5,59E-10	1,57E-12	5,51E-13	6,54E-12	2,01E-12	3,61E-12	1,11E-12	3,68E-13	1,24E-09
E16	2,19E-11	9,54E-12	8,29E-10	2,88E-12	1,02E-12	1,20E-11	3,71E-12	6,68E-12	2,05E-12	6,81E-13	1,61E-09
S7	2,02E-11	8,78E-12	7,85E-10	2,65E-12	9,36E-13	1,10E-11	3,40E-12	6,15E-12	1,89E-12	6,26E-13	1,61E-09
S8	4,48E-11	1,96E-11	2,14E-09	5,89E-12	2,09E-12	2,45E-11	7,57E-12	1,37E-11	4,20E-12	1,39E-12	5,62E-09
H1	1,39E-11	6,00E-12	5,08E-10	1,82E-12	6,42E-13	7,56E-12	2,33E-12	4,22E-12	1,30E-12	4,29E-13	1,07E-09
C2	6,13E-11	2,66E-11	2,31E-09	8,01E-12	2,84E-12	3,34E-11	1,03E-11	1,86E-11	5,74E-12	1,90E-12	4,87E-09
E17	2,20E-11	9,56E-12	7,20E-10	2,88E-12	1,02E-12	1,20E-11	3,71E-12	6,71E-12	2,06E-12	6,83E-13	1,45E-09
E18	2,73E-11	1,19E-11	9,86E-10	3,59E-12	1,27E-12	1,50E-11	4,61E-12	8,34E-12	2,56E-12	8,49E-13	2,10E-09
E19	2,56E-11	1,12E-11	9,47E-10	3,37E-12	1,20E-12	1,41E-11	4,34E-12	7,86E-12	2,41E-12	7,98E-13	1,96E-09
E20	1,99E-11	8,66E-12	7,46E-10	2,61E-12	9,25E-13	1,09E-11	3,37E-12	6,07E-12	1,86E-12	6,17E-13	1,42E-09
E21	2,66E-11	1,16E-11	1,01E-09	3,51E-12	1,24E-12	1,46E-11	4,49E-12	8,12E-12	2,49E-12	8,27E-13	2,02E-09
E22	7,71E-11	3,37E-11	3,85E-09	1,01E-11	3,59E-12	4,22E-11	1,30E-11	2,35E-11	7,22E-12	2,39E-12	9,73E-09
L3	9,44E-12	4,13E-12	3,69E-10	1,25E-12	4,40E-13	5,19E-12	1,60E-12	2,88E-12	8,88E-13	2,94E-13	7,12E-10
L4	7,75E-12	3,38E-12	2,54E-10	1,02E-12	3,62E-13	4,26E-12	1,31E-12	2,38E-12	7,26E-13	2,42E-13	5,52E-10
E23	5,76E-11	2,59E-11	7,49E-09	7,76E-12	2,68E-12	3,22E-11	9,90E-12	1,76E-11	5,39E-12	1,79E-12	1,85E-08
E24	6,03E-11	2,68E-11	8,34E-09	8,10E-12	2,81E-12	3,37E-11	1,03E-11	1,84E-11	5,64E-12	1,87E-12	2,04E-08
S9	3,00E-11	1,35E-11	3,64E-09	4,05E-12	1,40E-12	1,69E-11	5,17E-12	9,18E-12	2,82E-12	9,35E-13	9,35E-09
S10	5,12E-11	2,23E-11	8,54E-10	6,74E-12	2,38E-12	2,80E-11	8,64E-12	1,56E-11	4,79E-12	1,59E-12	1,73E-09
E25	1,17E-10	5,10E-11	1,59E-09	1,54E-11	5,42E-12	6,42E-11	1,97E-11	3,56E-11	1,09E-11	3,63E-12	3,51E-09
E26	1,07E-11	4,68E-12	7,71E-10	1,41E-12	5,00E-13	5,88E-12	1,81E-12	3,27E-12	1,01E-12	3,34E-13	1,04E-09
E27	4,56E-12	2,01E-12	2,27E-10	6,05E-13	2,13E-13	2,51E-12	7,76E-13	1,40E-12	4,29E-13	1,42E-13	3,44E-10
S11	2,79E-12	1,23E-12	1,40E-10	3,69E-13	1,30E-13	1,54E-12	4,74E-13	8,54E-13	2,62E-13	8,68E-14	2,10E-10
E28	8,05E-12	3,51E-12	3,44E-10	1,06E-12	3,76E-13	4,42E-12	1,36E-12	2,46E-12	7,56E-13	2,51E-13	7,17E-10
E29	3,56E-12	1,56E-12	1,41E-10	4,71E-13	1,65E-13	1,96E-12	6,03E-13	1,09E-12	3,34E-13	1,11E-13	2,11E-10
E30	3,54E-12	1,54E-12	1,38E-10	4,66E-13	1,64E-13	1,94E-12	5,98E-13	1,08E-12	3,32E-13	1,10E-13	2,03E-10
E31	2,88E-12	1,25E-12	1,47E-10	3,78E-13	1,34E-13	1,57E-12	4,85E-13	8,76E-13	2,68E-13	8,93E-14	2,04E-10
E32	3,76E-12	1,62E-12	1,87E-10	4,90E-13	1,74E-13	2,04E-12	6,29E-13	1,14E-12	3,51E-13	1,16E-13	2,34E-10
C3	7,32E-12	3,22E-12	3,17E-10	9,70E-13	3,41E-13	4,05E-12	1,25E-12	2,24E-12	6,88E-13	2,28E-13	4,64E-10
S12	2,31E-12	1,01E-12	9,47E-11	3,06E-13	1,08E-13	1,27E-12	3,92E-13	7,06E-13	2,17E-13	7,17E-14	1,52E-10
S13	4,71E-12	2,06E-12	2,03E-10	6,20E-13	2,18E-13	2,58E-12	7,95E-13	1,44E-12	4,41E-13	1,47E-13	4,24E-10
S14	2,11E-11	9,46E-12	1,51E-09	2,85E-12	9,82E-13	1,19E-11	3,64E-12	6,46E-12	1,97E-12	6,57E-13	3,89E-09

DJE non K vie entière - somme - ingestion - scénario moyen

Récepteur	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E33	2,93E-11	1,30E-11	1,56E-09	3,93E-12	1,36E-12	1,63E-11	5,00E-12	8,90E-12	2,73E-12	9,05E-13	2,68E-09
E34	1,11E-11	4,90E-12	5,44E-10	1,48E-12	5,17E-13	6,17E-12	1,89E-12	3,39E-12	1,04E-12	3,46E-13	1,27E-09
E35	1,16E-11	5,12E-12	5,73E-10	1,54E-12	5,39E-13	6,42E-12	1,97E-12	3,54E-12	1,09E-12	3,61E-13	1,31E-09
S15	7,10E-12	3,14E-12	3,57E-10	9,46E-13	3,31E-13	3,93E-12	1,21E-12	2,17E-12	6,67E-13	2,21E-13	7,96E-10
L5	5,80E-12	2,56E-12	2,21E-10	7,68E-13	2,70E-13	3,21E-12	9,87E-13	1,77E-12	5,43E-13	1,80E-13	3,08E-10
E36	8,39E-11	3,63E-11	1,16E-09	1,10E-11	3,90E-12	4,56E-11	1,41E-11	2,56E-11	7,86E-12	2,61E-12	2,08E-09
L6	1,47E-11	6,34E-12	2,51E-10	1,92E-12	6,81E-13	7,96E-12	2,46E-12	4,47E-12	1,37E-12	4,55E-13	4,17E-10
L7	6,20E-12	2,70E-12	1,89E-10	8,18E-13	2,88E-13	3,40E-12	1,05E-12	1,90E-12	5,81E-13	1,92E-13	2,85E-10
E37	1,80E-11	7,86E-12	5,54E-10	2,37E-12	8,39E-13	9,88E-12	3,05E-12	5,51E-12	1,69E-12	5,61E-13	8,10E-10
E38	5,81E-11	2,51E-11	9,10E-10	7,64E-12	2,71E-12	3,17E-11	9,78E-12	1,77E-11	5,44E-12	1,81E-12	1,66E-09
R1	1,48E-10	5,16E-11	7,38E-09	3,88E-11	5,94E-12	6,40E-11	1,64E-11	5,26E-11	8,99E-12	2,71E-12	6,21E-08
R2	7,75E-11	2,65E-11	5,45E-09	2,00E-11	3,11E-12	3,30E-11	8,46E-12	2,75E-11	4,68E-12	1,41E-12	2,23E-08
R3	7,40E-11	2,53E-11	4,94E-09	1,90E-11	2,97E-12	3,14E-11	8,07E-12	2,63E-11	4,46E-12	1,35E-12	2,01E-08
R4	6,26E-11	2,14E-11	3,48E-09	1,62E-11	2,51E-12	2,67E-11	6,83E-12	2,22E-11	3,79E-12	1,15E-12	1,41E-08
R5	6,84E-11	2,34E-11	4,47E-09	1,77E-11	2,74E-12	2,91E-11	7,49E-12	2,42E-11	4,14E-12	1,25E-12	1,84E-08
R6	3,94E-11	1,33E-11	1,15E-09	1,00E-11	1,58E-12	1,65E-11	4,29E-12	1,40E-11	2,38E-12	7,18E-13	3,78E-09
R7	5,34E-11	1,80E-11	1,04E-09	1,35E-11	2,14E-12	2,24E-11	5,79E-12	1,90E-11	3,23E-12	9,72E-13	3,63E-09
R8	2,69E-10	9,19E-11	3,29E-09	6,89E-11	1,08E-11	1,14E-10	2,94E-11	9,56E-11	1,63E-11	4,93E-12	1,84E-08
R9	1,18E-10	4,00E-11	2,09E-09	3,01E-11	4,73E-12	4,98E-11	1,28E-11	4,19E-11	7,16E-12	2,16E-12	9,59E-09
R10	6,88E-11	2,35E-11	1,85E-09	1,77E-11	2,76E-12	2,92E-11	7,55E-12	2,44E-11	4,16E-12	1,26E-12	1,29E-08
R11	7,02E-11	2,40E-11	1,89E-09	1,81E-11	2,81E-12	2,99E-11	7,69E-12	2,49E-11	4,25E-12	1,28E-12	1,33E-08
R12	8,95E-11	3,14E-11	3,46E-09	2,35E-11	3,59E-12	3,90E-11	9,96E-12	3,18E-11	5,42E-12	1,64E-12	2,64E-08
R13	4,71E-11	1,62E-11	1,34E-09	1,22E-11	1,88E-12	2,01E-11	5,17E-12	1,67E-11	2,84E-12	8,59E-13	9,16E-09
R14	7,30E-11	2,55E-11	2,53E-09	1,91E-11	2,93E-12	3,16E-11	8,13E-12	2,59E-11	4,41E-12	1,33E-12	1,69E-08
R15	4,85E-11	1,65E-11	1,34E-09	1,25E-11	1,95E-12	2,07E-11	5,32E-12	1,72E-11	2,94E-12	8,83E-13	8,56E-09
R16	1,53E-10	5,35E-11	7,86E-09	4,01E-11	6,13E-12	6,62E-11	1,70E-11	5,45E-11	9,24E-12	2,79E-12	6,52E-08
R17	1,56E-09	5,46E-10	6,91E-09	4,09E-10	6,25E-11	6,78E-10	1,74E-10	5,53E-10	9,44E-11	2,84E-11	5,37E-08
R18	9,49E-11	3,25E-11	5,32E-09	2,45E-11	3,81E-12	4,04E-11	1,04E-11	3,37E-11	5,74E-12	1,73E-12	2,47E-08
R19	1,11E-10	3,80E-11	5,51E-09	2,86E-11	4,46E-12	4,73E-11	1,22E-11	3,96E-11	6,71E-12	2,03E-12	2,67E-08
R20	3,24E-10	1,10E-10	3,58E-09	8,28E-11	1,29E-11	1,37E-10	3,53E-11	1,15E-10	1,95E-11	5,91E-12	2,09E-08
R21	6,53E-11	2,22E-11	1,73E-09	1,67E-11	2,62E-12	2,78E-11	7,16E-12	2,32E-11	3,95E-12	1,19E-12	1,16E-08
R22	8,77E-11	3,08E-11	3,36E-09	2,31E-11	3,51E-12	3,82E-11	9,77E-12	3,12E-11	5,30E-12	1,61E-12	2,51E-08
R23	7,02E-11	2,45E-11	2,41E-09	1,84E-11	2,81E-12	3,04E-11	7,82E-12	2,49E-11	4,25E-12	1,28E-12	1,70E-08
R24	4,89E-11	1,67E-11	1,36E-09	1,26E-11	1,97E-12	2,09E-11	5,37E-12	1,73E-11	2,96E-12	8,95E-13	8,88E-09
R25	9,06E-11	3,07E-11	2,02E-09	2,31E-11	3,63E-12	3,82E-11	9,90E-12	3,22E-11	5,49E-12	1,65E-12	1,15E-08
R26	1,44E-10	4,89E-11	3,32E-09	3,68E-11	5,76E-12	6,09E-11	1,57E-11	5,12E-11	8,73E-12	2,64E-12	1,98E-08
R27	3,21E-10	1,09E-10	9,05E-09	8,19E-11	1,29E-11	1,35E-10	3,50E-11	1,14E-10	1,94E-11	5,86E-12	6,95E-08
R28	1,13E-10	3,81E-11	2,45E-09	2,88E-11	4,51E-12	4,75E-11	1,22E-11	4,00E-11	6,83E-12	2,06E-12	1,51E-08
R29	1,25E-10	4,22E-11	2,78E-09	3,17E-11	4,99E-12	5,25E-11	1,36E-11	4,42E-11	7,55E-12	2,28E-12	1,72E-08
R30	9,08E-11	3,08E-11	1,76E-09	2,31E-11	3,64E-12	3,84E-11	9,90E-12	3,22E-11	5,49E-12	1,67E-12	1,04E-08
R31	1,13E-10	3,82E-11	2,41E-09	2,88E-11	4,53E-12	4,77E-11	1,23E-11	4,01E-11	6,83E-12	2,06E-12	1,51E-08
R32	1,06E-10	3,60E-11	2,31E-09	2,70E-11	4,25E-12	4,48E-11	1,16E-11	3,77E-11	6,43E-12	1,94E-12	1,40E-08
R33	8,22E-11	2,79E-11	1,82E-09	2,10E-11	3,29E-12	3,47E-11	8,99E-12	2,92E-11	4,97E-12	1,50E-12	1,02E-08
R34	1,10E-10	3,73E-11	2,48E-09	2,82E-11	4,41E-12	4,65E-11	1,20E-11	3,91E-11	6,64E-12	2,01E-12	1,44E-08
R35	3,18E-10	1,08E-10	9,42E-09	8,15E-11	1,28E-11	1,35E-10	3,47E-11	1,13E-10	1,92E-11	5,81E-12	6,95E-08
R36	1,35E-10	4,60E-11	3,12E-09	3,47E-11	5,42E-12	5,74E-11	1,48E-11	4,79E-11	8,20E-12	2,47E-12	1,76E-08
R37	1,11E-10	3,76E-11	2,16E-09	2,84E-11	4,46E-12	4,70E-11	1,21E-11	3,96E-11	6,71E-12	2,04E-12	1,37E-08
R38	2,38E-10	8,32E-11	1,83E-08	6,22E-11	9,56E-12	1,03E-10	2,65E-11	8,46E-11	1,44E-11	4,35E-12	1,33E-07
R39	2,49E-10	8,63E-11	2,04E-08	6,50E-11	9,99E-12	1,07E-10	2,76E-11	8,84E-11	1,50E-11	4,54E-12	1,46E-07
R40	2,15E-10	7,49E-11	1,54E-08	5,62E-11	8,62E-12	9,34E-11	2,39E-11	7,63E-11	1,30E-11	3,93E-12	1,16E-07
R41	3,67E-10	1,24E-10	3,61E-09	9,35E-11	1,47E-11	1,55E-10	3,99E-11	1,30E-10	2,21E-11	6,70E-12	2,15E-08
R42	4,82E-10	1,64E-10	3,89E-09	1,23E-10	1,93E-11	2,04E-10	5,26E-11	1,71E-10	2,92E-11	8,83E-12	2,51E-08
R43	4,44E-11	1,51E-11	1,88E-09	1,13E-11	1,78E-12	1,87E-11	4,84E-12	1,57E-11	2,69E-12	8,13E-13	7,44E-09
R44	1,89E-11	6,46E-12	5,55E-10	4,86E-12	7,57E-13	8,02E-12	2,07E-12	6,71E-12	1,15E-12	3,45E-13	2,46E-09

DJE non K vie entière - somme - ingestion - scénario moyen

Récepteur	Zn	Sb	As	Cd	Co	Pb	Hg	Mn sol	Mn vx	Cu	dioxines	Ni	Cr III	Cr VI	phenantrene
R45	7,38E-08	1,44E-10	1,85E-10	2,13E-10	7,23E-10	8,70E-10	2,37E-10	5,84E-10	2,53E-09	1,14E-07	3,54E-12	8,15E-09	3,85E-09	4,28E-10	1,13E-11
R46	1,13E-07	2,19E-10	2,66E-10	3,06E-10	1,15E-09	1,35E-09	3,45E-10	8,81E-10	3,82E-09	1,59E-07	5,19E-12	1,25E-08	5,87E-09	6,52E-10	1,86E-11
R47	4,34E-08	8,42E-11	1,09E-10	1,24E-10	4,92E-10	5,24E-10	1,43E-10	3,49E-10	1,52E-09	5,98E-08	2,11E-12	4,81E-09	2,25E-09	2,49E-10	8,23E-12
R48	4,21E-08	8,19E-11	1,07E-10	1,21E-10	4,83E-10	5,14E-10	1,40E-10	3,40E-10	1,48E-09	5,87E-08	2,06E-12	4,66E-09	2,17E-09	2,41E-10	8,14E-12
R49	4,34E-08	8,42E-11	1,12E-10	1,29E-10	4,15E-10	5,36E-10	1,42E-10	3,46E-10	1,50E-09	6,68E-08	2,16E-12	4,80E-09	2,26E-09	2,51E-10	6,56E-12
R50	5,64E-08	1,10E-10	1,42E-10	1,64E-10	5,28E-10	7,00E-10	1,82E-10	4,46E-10	1,94E-09	8,84E-08	2,77E-12	6,22E-09	2,95E-09	3,28E-10	8,41E-12
R51	4,68E-08	9,13E-11	1,20E-10	1,37E-10	5,14E-10	5,75E-10	1,56E-10	3,78E-10	1,64E-09	6,90E-08	2,30E-12	5,20E-09	2,43E-09	2,70E-10	8,43E-12
R52	5,12E-08	9,96E-11	1,27E-10	1,45E-10	5,69E-10	6,07E-10	1,65E-10	4,09E-10	1,78E-09	7,04E-08	2,43E-12	5,64E-09	2,65E-09	2,94E-10	9,36E-12
R53	1,15E-07	2,24E-10	2,73E-10	3,12E-10	1,17E-09	1,37E-09	3,52E-10	9,05E-10	3,93E-09	1,63E-07	5,30E-12	1,27E-08	6,01E-09	6,68E-10	1,87E-11
R54	7,49E-07	1,46E-09	1,95E-09	2,27E-09	6,58E-09	1,01E-08	2,44E-09	5,94E-09	2,58E-08	1,34E-06	3,83E-11	8,31E-08	3,93E-08	4,36E-09	9,06E-11
R55	3,88E-07	7,53E-10	1,18E-09	1,33E-09	4,57E-09	5,70E-09	1,50E-09	3,31E-09	1,44E-08	6,65E-07	2,24E-11	4,35E-08	2,01E-08	2,24E-09	7,18E-11
R56	1,91E-07	3,75E-10	4,23E-10	4,90E-10	1,77E-09	2,23E-09	5,38E-10	1,46E-09	6,35E-09	2,74E-07	8,18E-12	2,11E-08	1,00E-08	1,11E-09	2,63E-11
R57	2,02E-07	3,94E-10	4,44E-10	5,14E-10	1,87E-09	2,36E-09	5,66E-10	1,54E-09	6,68E-09	2,89E-07	8,58E-12	2,23E-08	1,05E-08	1,17E-09	2,74E-11
R58	2,17E-07	4,24E-10	4,78E-10	5,54E-10	1,99E-09	2,53E-09	6,07E-10	1,65E-09	7,17E-09	3,11E-07	9,23E-12	2,39E-08	1,13E-08	1,27E-09	2,92E-11
R59	1,93E-07	3,74E-10	5,89E-10	6,56E-10	2,71E-09	2,92E-09	7,72E-10	1,68E-09	7,30E-09	3,20E-07	1,11E-11	2,17E-08	9,86E-09	1,09E-09	4,74E-11
R60	2,89E-07	5,47E-10	9,72E-10	9,84E-10	8,68E-09	4,77E-09	1,50E-09	2,95E-09	1,28E-08	4,00E-07	1,80E-11	3,27E-08	1,34E-08	1,49E-09	1,88E-10
R61	2,15E-07	4,09E-10	7,08E-10	7,40E-10	5,38E-09	3,42E-09	1,05E-09	2,10E-09	9,10E-09	3,14E-07	1,33E-11	2,43E-08	1,03E-08	1,14E-09	1,14E-10
R62	1,69E-07	3,26E-10	5,08E-10	5,60E-10	2,61E-09	2,59E-09	6,87E-10	1,48E-09	6,44E-09	2,58E-07	9,65E-12	1,89E-08	8,53E-09	9,48E-10	4,90E-11
R63	1,46E-07	2,82E-10	4,30E-10	4,76E-10	2,20E-09	2,19E-09	5,85E-10	1,27E-09	5,52E-09	2,20E-07	8,21E-12	1,64E-08	7,43E-09	8,25E-10	4,11E-11
R64	2,49E-07	4,77E-10	7,60E-10	7,84E-10	6,33E-09	3,64E-09	1,14E-09	2,39E-09	1,04E-08	3,28E-07	1,42E-11	2,82E-08	1,20E-08	1,33E-09	1,32E-10
R65	4,41E-07	8,60E-10	9,82E-10	1,14E-09	3,77E-09	4,93E-09	1,23E-09	3,34E-09	1,45E-08	6,76E-07	1,87E-11	4,86E-08	2,32E-08	2,58E-09	5,03E-11
R66	3,28E-07	6,34E-10	7,60E-10	8,78E-10	3,10E-09	3,75E-09	9,70E-10	2,53E-09	1,10E-08	4,48E-07	1,46E-11	3,60E-08	1,71E-08	1,90E-09	4,67E-11
R67	5,78E-07	1,13E-09	1,25E-09	1,47E-09	4,75E-09	6,41E-09	1,57E-09	4,35E-09	1,89E-08	7,87E-07	2,42E-11	6,38E-08	3,04E-08	3,38E-09	6,45E-11
R68	6,76E-07	1,32E-09	1,38E-09	1,62E-09	5,38E-09	7,25E-09	1,73E-09	5,00E-09	2,17E-08	8,65E-07	2,66E-11	7,41E-08	3,55E-08	3,95E-09	7,26E-11
R69	2,60E-07	5,06E-10	5,84E-10	6,77E-10	2,38E-09	2,93E-09	7,38E-10	1,99E-09	8,63E-09	3,65E-07	1,12E-11	2,86E-08	1,36E-08	1,50E-09	3,45E-11
R70	2,20E-06	4,30E-09	3,17E-09	3,86E-09	1,30E-08	1,67E-08	3,88E-09	1,47E-08	6,40E-08	5,51E-06	6,05E-11	2,38E-07	1,16E-07	1,30E-08	1,37E-10
R71	1,71E-06	3,35E-09	5,74E-09	6,59E-09	1,51E-08	2,72E-08	7,09E-09	1,47E-08	6,38E-08	3,65E-06	1,10E-10	1,92E-07	8,99E-08	9,99E-09	2,17E-10
R72	7,01E-07	1,30E-09	2,62E-09	2,43E-09	3,27E-08	1,27E-08	4,15E-09	8,16E-09	3,54E-08	9,01E-07	4,34E-11	8,21E-08	3,01E-08	3,34E-09	6,52E-10

DJE non K vie entière - somme - ingestion - scénario moyen

Récepteur	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R45	2,00E-11	6,83E-12	5,91E-10	5,13E-12	8,02E-13	8,48E-12	2,19E-12	7,11E-12	1,21E-12	3,66E-13	2,60E-09
R46	3,33E-11	1,13E-11	8,40E-10	8,54E-12	1,34E-12	1,41E-11	3,64E-12	1,19E-11	2,02E-12	6,11E-13	5,12E-09
R47	1,47E-11	5,01E-12	3,45E-10	3,78E-12	5,89E-13	6,24E-12	1,61E-12	5,22E-12	8,92E-13	2,69E-13	1,51E-09
R48	1,46E-11	4,97E-12	3,37E-10	3,74E-12	5,85E-13	6,19E-12	1,59E-12	5,19E-12	8,86E-13	2,67E-13	1,45E-09
R49	1,19E-11	4,03E-12	3,58E-10	3,04E-12	4,76E-13	5,02E-12	1,30E-12	4,21E-12	7,16E-13	2,17E-13	1,46E-09
R50	1,55E-11	5,22E-12	4,55E-10	3,93E-12	6,22E-13	6,52E-12	1,68E-12	5,50E-12	9,37E-13	2,83E-13	1,67E-09
R51	1,49E-11	5,11E-12	3,82E-10	3,84E-12	5,99E-13	6,37E-12	1,64E-12	5,31E-12	9,05E-13	2,73E-13	1,63E-09
R52	1,65E-11	5,65E-12	4,00E-10	4,25E-12	6,62E-13	7,03E-12	1,82E-12	5,88E-12	1,00E-12	3,02E-13	1,88E-09
R53	3,37E-11	1,15E-11	8,57E-10	8,62E-12	1,35E-12	1,42E-11	3,67E-12	1,20E-11	2,04E-12	6,16E-13	5,25E-09
R54	1,51E-10	5,27E-11	6,37E-09	3,96E-11	6,06E-12	6,54E-11	1,68E-11	5,38E-11	9,12E-12	2,77E-12	4,82E-08
R55	1,21E-10	4,19E-11	3,81E-09	3,16E-11	4,83E-12	5,20E-11	1,33E-11	4,29E-11	7,29E-12	2,20E-12	1,91E-08
R56	4,61E-11	1,58E-11	1,33E-09	1,19E-11	1,84E-12	1,97E-11	5,05E-12	1,63E-11	2,79E-12	8,42E-13	9,06E-09
R57	4,80E-11	1,65E-11	1,40E-09	1,24E-11	1,92E-12	2,04E-11	5,26E-12	1,70E-11	2,91E-12	8,77E-13	9,38E-09
R58	5,08E-11	1,75E-11	1,51E-09	1,31E-11	2,04E-12	2,17E-11	5,59E-12	1,80E-11	3,08E-12	9,31E-13	9,85E-09
R59	8,30E-11	2,85E-11	1,87E-09	2,13E-11	3,32E-12	3,54E-11	9,12E-12	2,94E-11	5,02E-12	1,52E-12	7,62E-09
R60	3,47E-10	1,17E-10	2,82E-09	8,81E-11	1,39E-11	1,45E-10	3,76E-11	1,23E-10	2,09E-11	6,34E-12	1,48E-08
R61	2,10E-10	7,06E-11	2,12E-09	5,33E-11	8,39E-12	8,79E-11	2,28E-11	7,44E-11	1,27E-11	3,82E-12	1,03E-08
R62	8,87E-11	3,00E-11	1,60E-09	2,27E-11	3,55E-12	3,74E-11	9,70E-12	3,15E-11	5,37E-12	1,62E-12	7,06E-09
R63	7,46E-11	2,53E-11	1,35E-09	1,90E-11	2,99E-12	3,15E-11	8,13E-12	2,65E-11	4,50E-12	1,37E-12	5,79E-09
R64	2,40E-10	8,09E-11	2,23E-09	6,13E-11	9,64E-12	1,01E-10	2,61E-11	8,53E-11	1,45E-11	4,39E-12	1,18E-08
R65	8,34E-11	2,92E-11	3,11E-09	2,19E-11	3,34E-12	3,62E-11	9,24E-12	2,96E-11	5,04E-12	1,52E-12	2,44E-08
R66	8,20E-11	2,81E-11	2,41E-09	2,11E-11	3,28E-12	3,49E-11	8,99E-12	2,91E-11	4,95E-12	1,50E-12	1,84E-08
R67	1,11E-10	3,81E-11	3,99E-09	2,86E-11	4,43E-12	4,75E-11	1,22E-11	3,93E-11	6,71E-12	2,01E-12	3,35E-08
R68	1,25E-10	4,32E-11	4,36E-09	3,25E-11	5,02E-12	5,36E-11	1,38E-11	4,46E-11	7,55E-12	2,29E-12	3,87E-08
R69	5,93E-11	2,05E-11	1,84E-09	1,54E-11	2,39E-12	2,55E-11	6,51E-12	2,11E-11	3,59E-12	1,09E-12	1,33E-08
R70	2,40E-10	8,24E-11	9,65E-09	6,21E-11	9,64E-12	1,03E-10	2,65E-11	8,54E-11	1,45E-11	4,39E-12	1,22E-07
R71	3,77E-10	1,30E-10	1,90E-08	9,73E-11	1,51E-11	1,61E-10	4,14E-11	1,34E-10	2,28E-11	6,88E-12	1,22E-07
R72	1,09E-09	3,81E-10	7,03E-09	2,86E-10	4,38E-11	4,72E-10	1,21E-10	3,88E-10	6,64E-11	2,00E-11	6,24E-08

DJE K enfant - somme - ingestion - scénario moyen

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene
E1	3,51E-10	1,07E-09	7,65E-12	1,15E-11	5,15E-12	9,72E-10	1,55E-12	5,36E-13	6,45E-12	1,98E-12	3,51E-12
E2	2,53E-10	7,58E-10	3,78E-12	6,02E-12	2,64E-12	7,17E-10	8,00E-13	2,80E-13	3,32E-12	1,02E-12	1,83E-12
E3	2,30E-10	6,89E-10	3,61E-12	5,75E-12	2,52E-12	6,50E-10	7,61E-13	2,67E-13	3,17E-12	9,72E-13	1,76E-12
E4	1,63E-10	4,90E-10	3,07E-12	4,87E-12	2,14E-12	4,58E-10	6,46E-13	2,27E-13	2,69E-12	8,23E-13	1,48E-12
C1	4,25E-10	1,29E-09	6,79E-12	1,08E-11	4,74E-12	1,19E-09	1,43E-12	5,01E-13	5,95E-12	1,83E-12	3,29E-12
E5	5,42E-11	1,59E-10	1,85E-12	3,07E-12	1,33E-12	1,51E-10	4,01E-13	1,43E-13	1,67E-12	5,16E-13	9,33E-13
E6	5,02E-11	1,49E-10	2,48E-12	4,15E-12	1,80E-12	1,37E-10	5,42E-13	1,93E-13	2,26E-12	6,97E-13	1,27E-12
E7	1,65E-10	4,92E-10	1,29E-11	2,09E-11	9,17E-12	4,32E-10	2,76E-12	9,72E-13	1,15E-11	3,54E-12	6,39E-12
E8	1,02E-10	3,01E-10	5,61E-12	9,17E-12	3,99E-12	2,75E-10	1,21E-12	4,27E-13	5,03E-12	1,54E-12	2,80E-12
E9	8,86E-11	2,67E-10	3,36E-12	5,35E-12	2,34E-12	2,44E-10	7,08E-13	2,49E-13	2,95E-12	9,10E-13	1,63E-12
E10	9,10E-11	2,73E-10	3,43E-12	5,46E-12	2,40E-12	2,49E-10	7,23E-13	2,54E-13	3,01E-12	9,25E-13	1,67E-12
E11	1,65E-10	4,97E-10	4,73E-12	6,96E-12	3,14E-12	4,56E-10	9,41E-13	3,24E-13	3,93E-12	1,20E-12	2,13E-12
E12	6,45E-11	1,97E-10	2,34E-12	3,65E-12	1,62E-12	1,76E-10	4,87E-13	1,70E-13	2,02E-12	6,23E-13	1,11E-12
E13	1,22E-10	3,68E-10	3,80E-12	5,68E-12	2,55E-12	3,32E-10	7,67E-13	2,64E-13	3,19E-12	9,80E-13	1,73E-12
E14	6,45E-11	1,95E-10	2,38E-12	3,77E-12	1,65E-12	1,76E-10	5,00E-13	1,76E-13	2,09E-12	6,41E-13	1,15E-12
L1	1,08E-10	3,28E-10	2,29E-12	3,44E-12	1,54E-12	2,99E-10	4,64E-13	1,60E-13	1,93E-12	5,91E-13	1,05E-12
L2	1,27E-10	3,76E-10	2,36E-11	3,51E-11	1,58E-11	2,63E-10	4,73E-12	1,63E-12	1,97E-11	6,05E-12	1,07E-11
S1	1,42E-10	4,17E-10	2,69E-12	4,26E-12	1,88E-12	4,05E-10	5,66E-13	1,98E-13	2,36E-12	7,25E-13	1,30E-12
S2	1,48E-10	4,34E-10	3,14E-12	4,98E-12	2,19E-12	4,19E-10	6,61E-13	2,32E-13	2,75E-12	8,47E-13	1,53E-12
S3	1,05E-10	3,14E-10	8,97E-12	1,45E-11	6,34E-12	2,72E-10	1,92E-12	6,75E-13	7,97E-12	2,46E-12	4,44E-12
S4	4,80E-11	1,45E-10	1,83E-12	2,93E-12	1,29E-12	1,32E-10	3,88E-13	1,36E-13	1,62E-12	4,98E-13	8,97E-13
S5	9,29E-11	2,80E-10	2,68E-12	3,94E-12	1,78E-12	2,56E-10	5,35E-13	1,83E-13	2,22E-12	6,80E-13	1,21E-12
S6	6,71E-11	2,03E-10	2,11E-12	3,15E-12	1,41E-12	1,83E-10	4,25E-13	1,47E-13	1,77E-12	5,44E-13	9,65E-13
E15	6,56E-11	1,98E-10	2,39E-12	3,80E-12	1,67E-12	1,80E-10	5,04E-13	1,77E-13	2,10E-12	6,46E-13	1,16E-12
E16	9,64E-11	2,83E-10	4,32E-12	7,04E-12	3,07E-12	2,67E-10	9,25E-13	3,28E-13	3,86E-12	1,19E-12	2,15E-12
S7	9,11E-11	2,64E-10	3,98E-12	6,48E-12	2,82E-12	2,52E-10	8,52E-13	3,01E-13	3,55E-12	1,09E-12	1,98E-12
S8	2,42E-10	6,80E-10	8,83E-12	1,44E-11	6,30E-12	6,89E-10	1,89E-12	6,71E-13	7,88E-12	2,43E-12	4,40E-12
H1	5,92E-11	1,72E-10	2,70E-12	4,45E-12	1,93E-12	1,63E-10	5,84E-13	2,06E-13	2,43E-12	7,47E-13	1,36E-12
C2	2,67E-10	7,79E-10	1,20E-11	1,97E-11	8,54E-12	7,41E-10	2,58E-12	9,14E-13	1,07E-11	3,31E-12	5,99E-12
E17	8,39E-11	2,44E-10	4,32E-12	7,06E-12	3,07E-12	2,31E-10	9,25E-13	3,29E-13	3,87E-12	1,19E-12	2,16E-12
E18	1,14E-10	3,30E-10	5,35E-12	8,78E-12	3,82E-12	3,17E-10	1,15E-12	4,09E-13	4,81E-12	1,48E-12	2,68E-12
E19	1,10E-10	3,21E-10	5,04E-12	8,23E-12	3,59E-12	3,04E-10	1,08E-12	3,84E-13	4,52E-12	1,40E-12	2,52E-12
E20	8,70E-11	2,56E-10	3,91E-12	6,39E-12	2,78E-12	2,40E-10	8,39E-13	2,97E-13	3,50E-12	1,08E-12	1,95E-12
E21	1,18E-10	3,45E-10	5,26E-12	8,55E-12	3,72E-12	3,26E-10	1,13E-12	3,98E-13	4,69E-12	1,44E-12	2,61E-12
E22	4,36E-10	1,22E-09	1,52E-11	2,48E-11	1,08E-11	1,24E-09	3,26E-12	1,15E-12	1,36E-11	4,18E-12	7,55E-12
L3	4,28E-11	1,24E-10	1,88E-12	3,04E-12	1,33E-12	1,18E-10	4,01E-13	1,41E-13	1,67E-12	5,14E-13	9,26E-13
L4	2,97E-11	8,54E-11	1,53E-12	2,49E-12	1,09E-12	8,18E-11	3,28E-13	1,16E-13	1,37E-12	4,21E-13	7,63E-13
E23	8,47E-10	2,49E-09	1,22E-11	1,85E-11	8,31E-12	2,41E-09	2,49E-12	8,63E-13	1,04E-11	3,18E-12	5,65E-12
E24	9,41E-10	2,78E-09	1,28E-11	1,94E-11	8,63E-12	2,68E-09	2,60E-12	9,02E-13	1,08E-11	3,32E-12	5,91E-12
S9	4,15E-10	1,25E-09	6,43E-12	9,65E-12	4,33E-12	1,17E-09	1,30E-12	4,49E-13	5,44E-12	1,66E-12	2,95E-12
S10	1,07E-10	3,15E-10	1,01E-11	1,64E-11	7,16E-12	2,75E-10	2,17E-12	7,66E-13	9,02E-12	2,78E-12	5,03E-12
E25	2,05E-10	6,08E-10	2,31E-11	3,75E-11	1,64E-11	5,11E-10	4,94E-12	1,74E-12	2,06E-11	6,34E-12	1,14E-11
E26	8,78E-11	2,63E-10	2,12E-12	3,45E-12	1,51E-12	2,48E-10	4,54E-13	1,61E-13	1,89E-12	5,83E-13	1,05E-12
E27	2,63E-11	7,81E-11	9,17E-13	1,47E-12	6,45E-13	7,31E-11	1,94E-13	6,84E-14	8,08E-13	2,49E-13	4,49E-13
S11	1,62E-11	4,80E-11	5,62E-13	8,97E-13	3,94E-13	4,50E-11	1,19E-13	4,18E-14	4,94E-13	1,52E-13	2,75E-13
E28	4,05E-11	1,22E-10	1,60E-12	2,59E-12	1,13E-12	1,11E-10	3,42E-13	1,21E-13	1,42E-12	4,38E-13	7,92E-13
E29	1,65E-11	4,94E-11	7,10E-13	1,14E-12	5,00E-13	4,54E-11	1,51E-13	5,32E-14	6,29E-13	1,94E-13	3,49E-13
E30	1,62E-11	4,84E-11	7,03E-13	1,14E-12	4,96E-13	4,45E-11	1,50E-13	5,28E-14	6,24E-13	1,92E-13	3,47E-13
E31	1,69E-11	5,00E-11	5,66E-13	9,25E-13	4,02E-13	4,71E-11	1,22E-13	4,30E-14	5,06E-13	1,56E-13	2,82E-13
E32	2,16E-11	6,41E-11	7,25E-13	1,21E-12	5,21E-13	6,00E-11	1,58E-13	5,61E-14	6,57E-13	2,02E-13	3,68E-13
C3	3,69E-11	1,10E-10	1,47E-12	2,35E-12	1,04E-12	1,02E-10	3,12E-13	1,10E-13	1,30E-12	4,01E-13	7,20E-13
S12	1,11E-11	3,32E-11	4,67E-13	7,43E-13	3,26E-13	3,04E-11	9,83E-14	3,46E-14	4,10E-13	1,26E-13	2,27E-13
S13	2,39E-11	7,20E-11	9,33E-13	1,51E-12	6,61E-13	6,52E-11	1,99E-13	7,02E-14	8,29E-13	2,56E-13	4,62E-13
S14	1,72E-10	5,03E-10	4,52E-12	6,80E-12	3,04E-12	4,85E-10	9,15E-13	3,16E-13	3,81E-12	1,17E-12	2,07E-12

DJE K enfant - somme - ingestion - scénario moyen

Récepteur	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E1	1,08E-12	3,58E-13	2,79E-09
E2	5,64E-13	1,87E-13	1,00E-09
E3	5,38E-13	1,79E-13	9,02E-10
E4	4,56E-13	1,51E-13	6,37E-10
C1	1,01E-12	3,36E-13	1,69E-09
E5	2,87E-13	9,49E-14	1,70E-10
E6	3,89E-13	1,29E-13	1,63E-10
E7	1,96E-12	6,51E-13	8,31E-10
E8	8,63E-13	2,85E-13	4,31E-10
E9	5,01E-13	1,66E-13	5,78E-10
E10	5,11E-13	1,69E-13	5,99E-10
E11	6,52E-13	2,16E-13	1,18E-09
E12	3,42E-13	1,14E-13	4,12E-10
E13	5,32E-13	1,76E-13	7,57E-10
E14	3,54E-13	1,17E-13	3,85E-10
L1	3,22E-13	1,07E-13	8,47E-10
L2	3,28E-12	1,09E-12	6,98E-10
S1	3,99E-13	1,32E-13	6,43E-10
S2	4,67E-13	1,55E-13	6,93E-10
S3	1,36E-12	4,51E-13	5,44E-10
S4	2,75E-13	9,11E-14	3,03E-10
S5	3,69E-13	1,22E-13	6,52E-10
S6	2,95E-13	9,79E-14	4,42E-10
E15	3,57E-13	1,18E-13	3,99E-10
E16	6,60E-13	2,19E-13	5,19E-10
S7	6,07E-13	2,01E-13	5,16E-10
S8	1,35E-12	4,48E-13	1,81E-09
H1	4,17E-13	1,38E-13	3,45E-10
C2	1,84E-12	6,11E-13	1,56E-09
E17	6,61E-13	2,20E-13	4,67E-10
E18	8,23E-13	2,73E-13	6,76E-10
E19	7,75E-13	2,56E-13	6,30E-10
E20	5,99E-13	1,98E-13	4,58E-10
E21	8,00E-13	2,66E-13	6,48E-10
E22	2,32E-12	7,68E-13	3,13E-09
L3	2,85E-13	9,45E-14	2,29E-10
L4	2,33E-13	7,77E-14	1,77E-10
E23	1,73E-12	5,76E-13	5,96E-09
E24	1,81E-12	6,01E-13	6,56E-09
S9	9,06E-13	3,00E-13	3,00E-09
S10	1,54E-12	5,12E-13	5,57E-10
E25	3,51E-12	1,17E-12	1,13E-09
E26	3,24E-13	1,07E-13	3,35E-10
E27	1,38E-13	4,56E-14	1,11E-10
S11	8,43E-14	2,79E-14	6,75E-11
E28	2,43E-13	8,08E-14	2,31E-10
E29	1,07E-13	3,55E-14	6,79E-11
E30	1,07E-13	3,53E-14	6,53E-11
E31	8,63E-14	2,87E-14	6,56E-11
E32	1,13E-13	3,74E-14	7,51E-11
C3	2,21E-13	7,33E-14	1,49E-10
S12	6,98E-14	2,31E-14	4,89E-11
S13	1,42E-13	4,71E-14	1,36E-10
S14	6,34E-13	2,11E-13	1,25E-09

DJE K enfant - somme - ingestion - scénario moyen

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene
E1	3,51E-10	1,07E-09	7,65E-12	1,15E-11	5,15E-12	9,72E-10	1,55E-12	5,36E-13	6,45E-12	1,98E-12	3,51E-12
E2	2,53E-10	7,58E-10	3,78E-12	6,02E-12	2,64E-12	7,17E-10	8,00E-13	2,80E-13	3,32E-12	1,02E-12	1,83E-12
E3	2,30E-10	6,89E-10	3,61E-12	5,75E-12	2,52E-12	6,50E-10	7,61E-13	2,67E-13	3,17E-12	9,72E-13	1,76E-12
E4	1,63E-10	4,90E-10	3,07E-12	4,87E-12	2,14E-12	4,58E-10	6,46E-13	2,27E-13	2,69E-12	8,23E-13	1,48E-12
C1	4,25E-10	1,29E-09	6,79E-12	1,08E-11	4,74E-12	1,19E-09	1,43E-12	5,01E-13	5,95E-12	1,83E-12	3,29E-12
E5	5,42E-11	1,59E-10	1,85E-12	3,07E-12	1,33E-12	1,51E-10	4,01E-13	1,43E-13	1,67E-12	5,16E-13	9,33E-13
E6	5,02E-11	1,49E-10	2,48E-12	4,15E-12	1,80E-12	1,37E-10	5,42E-13	1,93E-13	2,26E-12	6,97E-13	1,27E-12
E7	1,65E-10	4,92E-10	1,29E-11	2,09E-11	9,17E-12	4,32E-10	2,76E-12	9,72E-13	1,15E-11	3,54E-12	6,39E-12
E8	1,02E-10	3,01E-10	5,61E-12	9,17E-12	3,99E-12	2,75E-10	1,21E-12	4,27E-13	5,03E-12	1,54E-12	2,80E-12
E9	8,86E-11	2,67E-10	3,36E-12	5,35E-12	2,34E-12	2,44E-10	7,08E-13	2,49E-13	2,95E-12	9,10E-13	1,63E-12
E10	9,10E-11	2,73E-10	3,43E-12	5,46E-12	2,40E-12	2,49E-10	7,23E-13	2,54E-13	3,01E-12	9,25E-13	1,67E-12
E11	1,65E-10	4,97E-10	4,73E-12	6,96E-12	3,14E-12	4,56E-10	9,41E-13	3,24E-13	3,93E-12	1,20E-12	2,13E-12
E12	6,45E-11	1,97E-10	2,34E-12	3,65E-12	1,62E-12	1,76E-10	4,87E-13	1,70E-13	2,02E-12	6,23E-13	1,11E-12
E13	1,22E-10	3,68E-10	3,80E-12	5,68E-12	2,55E-12	3,32E-10	7,67E-13	2,64E-13	3,19E-12	9,80E-13	1,73E-12
E14	6,45E-11	1,95E-10	2,38E-12	3,77E-12	1,65E-12	1,76E-10	5,00E-13	1,76E-13	2,09E-12	6,41E-13	1,15E-12
L1	1,08E-10	3,28E-10	2,29E-12	3,44E-12	1,54E-12	2,99E-10	4,64E-13	1,60E-13	1,93E-12	5,91E-13	1,05E-12
L2	1,27E-10	3,76E-10	2,36E-11	3,51E-11	1,58E-11	2,63E-10	4,73E-12	1,63E-12	1,97E-11	6,05E-12	1,07E-11
S1	1,42E-10	4,17E-10	2,69E-12	4,26E-12	1,88E-12	4,05E-10	5,66E-13	1,98E-13	2,36E-12	7,25E-13	1,30E-12
S2	1,48E-10	4,34E-10	3,14E-12	4,98E-12	2,19E-12	4,19E-10	6,61E-13	2,32E-13	2,75E-12	8,47E-13	1,53E-12
S3	1,05E-10	3,14E-10	8,97E-12	1,45E-11	6,34E-12	2,72E-10	1,92E-12	6,75E-13	7,97E-12	2,46E-12	4,44E-12
S4	4,80E-11	1,45E-10	1,83E-12	2,93E-12	1,29E-12	1,32E-10	3,88E-13	1,36E-13	1,62E-12	4,98E-13	8,97E-13
E33	1,79E-10	5,10E-10	6,19E-12	9,41E-12	4,19E-12	5,01E-10	1,26E-12	4,36E-13	5,25E-12	1,61E-12	2,86E-12
E34	6,41E-11	1,95E-10	2,27E-12	3,58E-12	1,58E-12	1,75E-10	4,75E-13	1,66E-13	1,98E-12	6,08E-13	1,09E-12
E35	6,74E-11	2,05E-10	2,37E-12	3,73E-12	1,65E-12	1,84E-10	4,96E-13	1,73E-13	2,06E-12	6,34E-13	1,14E-12
S15	4,19E-11	1,27E-10	1,45E-12	2,28E-12	1,01E-12	1,15E-10	3,04E-13	1,06E-13	1,26E-12	3,89E-13	6,98E-13
L5	2,58E-11	7,43E-11	1,18E-12	1,86E-12	8,22E-13	7,11E-11	2,47E-13	8,68E-14	1,03E-12	3,17E-13	5,69E-13
E36	1,47E-10	4,42E-10	1,62E-11	2,70E-11	1,17E-11	3,72E-10	3,53E-12	1,25E-12	1,47E-11	4,53E-12	8,23E-12
L6	3,10E-11	9,22E-11	2,83E-12	4,71E-12	2,04E-12	8,06E-11	6,16E-13	2,19E-13	2,56E-12	7,91E-13	1,44E-12
L7	2,22E-11	6,50E-11	1,22E-12	1,99E-12	8,68E-13	6,07E-11	2,63E-13	9,26E-14	1,09E-12	3,38E-13	6,09E-13
E37	6,53E-11	1,91E-10	3,54E-12	5,79E-12	2,52E-12	1,78E-10	7,61E-13	2,70E-13	3,18E-12	9,80E-13	1,77E-12
E38	1,15E-10	3,47E-10	1,14E-11	1,87E-11	8,08E-12	2,92E-10	2,45E-12	8,70E-13	1,02E-11	3,14E-12	5,70E-12
R1	7,29E-10	2,27E-09	2,30E-11	3,70E-11	1,41E-11	2,22E-09	9,46E-12	1,56E-12	1,76E-11	4,80E-12	1,24E-11
R2	5,27E-10	1,60E-09	1,14E-11	1,93E-11	7,23E-12	1,64E-09	4,87E-12	8,12E-13	9,07E-12	2,48E-12	6,48E-12
R3	4,78E-10	1,45E-09	1,09E-11	1,85E-11	6,91E-12	1,49E-09	4,63E-12	7,75E-13	8,64E-12	2,36E-12	6,21E-12
R4	3,39E-10	1,03E-09	9,25E-12	1,56E-11	5,86E-12	1,05E-09	3,93E-12	6,57E-13	7,33E-12	2,00E-12	5,24E-12
R5	4,36E-10	1,34E-09	1,01E-11	1,71E-11	6,39E-12	1,34E-09	4,29E-12	7,16E-13	8,00E-12	2,19E-12	5,74E-12
R6	1,13E-10	3,36E-10	5,57E-12	9,83E-12	3,64E-12	3,46E-10	2,44E-12	4,13E-13	4,56E-12	1,26E-12	3,30E-12
R7	1,05E-10	3,14E-10	7,45E-12	1,33E-11	4,91E-12	3,13E-10	3,30E-12	5,59E-13	6,16E-12	1,69E-12	4,49E-12
R8	3,44E-10	1,04E-09	3,87E-11	6,71E-11	2,51E-11	9,88E-10	1,68E-11	2,82E-12	3,15E-11	8,59E-12	2,26E-11
R9	2,12E-10	6,35E-10	1,69E-11	2,94E-11	1,09E-11	6,29E-10	7,35E-12	1,24E-12	1,37E-11	3,75E-12	9,90E-12
R10	1,84E-10	5,62E-10	1,01E-11	1,71E-11	6,41E-12	5,58E-10	4,32E-12	7,20E-13	8,05E-12	2,21E-12	5,77E-12
R11	1,89E-10	5,75E-10	1,03E-11	1,75E-11	6,57E-12	5,70E-10	4,41E-12	7,36E-13	8,22E-12	2,25E-12	5,91E-12
R12	3,44E-10	1,05E-09	1,42E-11	2,23E-11	8,58E-12	1,04E-09	5,73E-12	9,39E-13	1,07E-11	2,91E-12	7,51E-12
R13	1,34E-10	4,15E-10	7,03E-12	1,17E-11	4,42E-12	4,01E-10	2,97E-12	4,93E-13	5,52E-12	1,51E-12	3,94E-12
R14	2,52E-10	7,75E-10	1,14E-11	1,82E-11	6,97E-12	7,60E-10	4,67E-12	7,66E-13	8,71E-12	2,38E-12	6,12E-12
R15	1,34E-10	4,12E-10	7,15E-12	1,21E-11	4,53E-12	4,04E-10	3,04E-12	5,09E-13	5,69E-12	1,56E-12	4,08E-12
R16	7,74E-10	2,40E-09	2,39E-11	3,82E-11	1,46E-11	2,37E-09	9,79E-12	1,60E-12	1,82E-11	4,97E-12	1,29E-11
R17	9,11E-10	2,74E-09	2,45E-10	3,89E-10	1,50E-10	2,08E-09	9,98E-11	1,63E-11	1,86E-10	5,09E-11	1,31E-10
R18	5,11E-10	1,52E-09	1,40E-11	2,37E-11	8,88E-12	1,60E-09	5,97E-12	9,95E-13	1,11E-11	3,04E-12	7,95E-12
R19	5,31E-10	1,58E-09	1,63E-11	2,76E-11	1,04E-11	1,66E-09	6,97E-12	1,17E-12	1,30E-11	3,56E-12	9,34E-12
R20	3,78E-10	1,14E-09	4,67E-11	8,06E-11	3,01E-11	1,08E-09	2,02E-11	3,39E-12	3,77E-11	1,03E-11	2,72E-11
R21	1,73E-10	5,27E-10	9,53E-12	1,63E-11	6,10E-12	5,22E-10	4,09E-12	6,84E-13	7,64E-12	2,10E-12	5,49E-12
R22	3,34E-10	1,02E-09	1,40E-11	2,18E-11	8,41E-12	1,01E-09	5,64E-12	9,18E-13	1,05E-11	2,86E-12	7,37E-12
R23	2,41E-10	7,42E-10	1,10E-11	1,75E-11	6,69E-12	7,24E-10	4,48E-12	7,36E-13	8,37E-12	2,29E-12	5,91E-12

DJE K enfant - somme - ingestion - scénario moyen

Récepteur	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E1	1,08E-12	3,58E-13	2,79E-09
E2	5,64E-13	1,87E-13	1,00E-09
E3	5,38E-13	1,79E-13	9,02E-10
E4	4,56E-13	1,51E-13	6,37E-10
C1	1,01E-12	3,36E-13	1,69E-09
E5	2,87E-13	9,49E-14	1,70E-10
E6	3,89E-13	1,29E-13	1,63E-10
E7	1,96E-12	6,51E-13	8,31E-10
E8	8,63E-13	2,85E-13	4,31E-10
E9	5,01E-13	1,66E-13	5,78E-10
E10	5,11E-13	1,69E-13	5,99E-10
E11	6,52E-13	2,16E-13	1,18E-09
E12	3,42E-13	1,14E-13	4,12E-10
E13	5,32E-13	1,76E-13	7,57E-10
E14	3,54E-13	1,17E-13	3,85E-10
L1	3,22E-13	1,07E-13	8,47E-10
L2	3,28E-12	1,09E-12	6,98E-10
S1	3,99E-13	1,32E-13	6,43E-10
S2	4,67E-13	1,55E-13	6,93E-10
S3	1,36E-12	4,51E-13	5,44E-10
S4	2,75E-13	9,11E-14	3,03E-10
E33	8,78E-13	2,91E-13	8,63E-10
E34	3,36E-13	1,11E-13	4,08E-10
E35	3,50E-13	1,16E-13	4,22E-10
S15	2,14E-13	7,11E-14	2,56E-10
L5	1,75E-13	5,80E-14	9,90E-11
E36	2,52E-12	8,39E-13	6,67E-10
L6	4,42E-13	1,46E-13	1,34E-10
L7	1,87E-13	6,18E-14	9,17E-11
E37	5,43E-13	1,80E-13	2,60E-10
E38	1,75E-12	5,80E-13	5,32E-10
R1	2,62E-12	8,16E-13	1,30E-08
R2	1,37E-12	4,25E-13	4,68E-09
R3	1,31E-12	4,08E-13	4,20E-09
R4	1,11E-12	3,45E-13	2,96E-09
R5	1,21E-12	3,78E-13	3,88E-09
R6	6,97E-13	2,16E-13	7,93E-10
R7	9,45E-13	2,94E-13	7,60E-10
R8	4,77E-12	1,49E-12	3,88E-09
R9	2,10E-12	6,49E-13	2,01E-09
R10	1,22E-12	3,79E-13	2,69E-09
R11	1,25E-12	3,86E-13	2,79E-09
R12	1,58E-12	4,94E-13	5,51E-09
R13	8,30E-13	2,60E-13	1,92E-09
R14	1,29E-12	4,03E-13	3,53E-09
R15	8,59E-13	2,67E-13	1,79E-09
R16	2,71E-12	8,45E-13	1,37E-08
R17	2,77E-11	8,58E-12	1,13E-08
R18	1,68E-12	5,22E-13	5,19E-09
R19	1,96E-12	6,12E-13	5,59E-09
R20	5,71E-12	1,78E-12	4,38E-09
R21	1,16E-12	3,60E-13	2,44E-09
R22	1,56E-12	4,83E-13	5,26E-09
R23	1,25E-12	3,86E-13	3,56E-09

DJE K enfant - somme - ingestion - scénario moyen

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene
E1	3,51E-10	1,07E-09	7,65E-12	1,15E-11	5,15E-12	9,72E-10	1,55E-12	5,36E-13	6,45E-12	1,98E-12	3,51E-12
E2	2,53E-10	7,58E-10	3,78E-12	6,02E-12	2,64E-12	7,17E-10	8,00E-13	2,80E-13	3,32E-12	1,02E-12	1,83E-12
E3	2,30E-10	6,89E-10	3,61E-12	5,75E-12	2,52E-12	6,50E-10	7,61E-13	2,67E-13	3,17E-12	9,72E-13	1,76E-12
E4	1,63E-10	4,90E-10	3,07E-12	4,87E-12	2,14E-12	4,58E-10	6,46E-13	2,27E-13	2,69E-12	8,23E-13	1,48E-12
C1	4,25E-10	1,29E-09	6,79E-12	1,08E-11	4,74E-12	1,19E-09	1,43E-12	5,01E-13	5,95E-12	1,83E-12	3,29E-12
E5	5,42E-11	1,59E-10	1,85E-12	3,07E-12	1,33E-12	1,51E-10	4,01E-13	1,43E-13	1,67E-12	5,16E-13	9,33E-13
E6	5,02E-11	1,49E-10	2,48E-12	4,15E-12	1,80E-12	1,37E-10	5,42E-13	1,93E-13	2,26E-12	6,97E-13	1,27E-12
E7	1,65E-10	4,92E-10	1,29E-11	2,09E-11	9,17E-12	4,32E-10	2,76E-12	9,72E-13	1,15E-11	3,54E-12	6,39E-12
E8	1,02E-10	3,01E-10	5,61E-12	9,17E-12	3,99E-12	2,75E-10	1,21E-12	4,27E-13	5,03E-12	1,54E-12	2,80E-12
E9	8,86E-11	2,67E-10	3,36E-12	5,35E-12	2,34E-12	2,44E-10	7,08E-13	2,49E-13	2,95E-12	9,10E-13	1,63E-12
E10	9,10E-11	2,73E-10	3,43E-12	5,46E-12	2,40E-12	2,49E-10	7,23E-13	2,54E-13	3,01E-12	9,25E-13	1,67E-12
E11	1,65E-10	4,97E-10	4,73E-12	6,96E-12	3,14E-12	4,56E-10	9,41E-13	3,24E-13	3,93E-12	1,20E-12	2,13E-12
E12	6,45E-11	1,97E-10	2,34E-12	3,65E-12	1,62E-12	1,76E-10	4,87E-13	1,70E-13	2,02E-12	6,23E-13	1,11E-12
E13	1,22E-10	3,68E-10	3,80E-12	5,68E-12	2,55E-12	3,32E-10	7,67E-13	2,64E-13	3,19E-12	9,80E-13	1,73E-12
E14	6,45E-11	1,95E-10	2,38E-12	3,77E-12	1,65E-12	1,76E-10	5,00E-13	1,76E-13	2,09E-12	6,41E-13	1,15E-12
L1	1,08E-10	3,28E-10	2,29E-12	3,44E-12	1,54E-12	2,99E-10	4,64E-13	1,60E-13	1,93E-12	5,91E-13	1,05E-12
L2	1,27E-10	3,76E-10	2,36E-11	3,51E-11	1,58E-11	2,63E-10	4,73E-12	1,63E-12	1,97E-11	6,05E-12	1,07E-11
S1	1,42E-10	4,17E-10	2,69E-12	4,26E-12	1,88E-12	4,05E-10	5,66E-13	1,98E-13	2,36E-12	7,25E-13	1,30E-12
S2	1,48E-10	4,34E-10	3,14E-12	4,98E-12	2,19E-12	4,19E-10	6,61E-13	2,32E-13	2,75E-12	8,47E-13	1,53E-12
S3	1,05E-10	3,14E-10	8,97E-12	1,45E-11	6,34E-12	2,72E-10	1,92E-12	6,75E-13	7,97E-12	2,46E-12	4,44E-12
S4	4,80E-11	1,45E-10	1,83E-12	2,93E-12	1,29E-12	1,32E-10	3,88E-13	1,36E-13	1,62E-12	4,98E-13	8,97E-13
R24	1,36E-10	4,18E-10	7,20E-12	1,22E-11	4,57E-12	4,10E-10	3,07E-12	5,13E-13	5,73E-12	1,57E-12	4,10E-12
R25	2,01E-10	5,97E-10	1,30E-11	2,26E-11	8,39E-12	6,10E-10	5,64E-12	9,50E-13	1,05E-11	2,90E-12	7,60E-12
R26	3,28E-10	9,63E-10	2,08E-11	3,59E-11	1,34E-11	9,99E-10	8,98E-12	1,51E-12	1,68E-11	4,59E-12	1,21E-11
R27	8,72E-10	2,48E-09	4,60E-11	7,99E-11	2,98E-11	2,73E-09	2,00E-11	3,36E-12	3,73E-11	1,02E-11	2,70E-11
R28	2,43E-10	7,14E-10	1,60E-11	2,81E-11	1,04E-11	7,37E-10	7,02E-12	1,18E-12	1,31E-11	3,58E-12	9,45E-12
R29	2,74E-10	8,10E-10	1,78E-11	3,11E-11	1,15E-11	8,35E-10	7,74E-12	1,31E-12	1,44E-11	3,96E-12	1,04E-11
R30	1,74E-10	5,14E-10	1,30E-11	2,26E-11	8,41E-12	5,29E-10	5,64E-12	9,52E-13	1,06E-11	2,90E-12	7,62E-12
R31	2,38E-10	6,95E-10	1,61E-11	2,81E-11	1,04E-11	7,24E-10	7,02E-12	1,18E-12	1,31E-11	3,60E-12	9,48E-12
R32	2,29E-10	6,76E-10	1,52E-11	2,64E-11	9,82E-12	6,96E-10	6,58E-12	1,11E-12	1,23E-11	3,39E-12	8,92E-12
R33	1,80E-10	5,38E-10	1,18E-11	2,05E-11	7,61E-12	5,49E-10	5,11E-12	8,62E-13	9,54E-12	2,62E-12	6,90E-12
R34	2,46E-10	7,27E-10	1,59E-11	2,73E-11	1,02E-11	7,45E-10	6,88E-12	1,15E-12	1,28E-11	3,51E-12	9,22E-12
R35	9,06E-10	2,58E-09	4,57E-11	7,93E-11	2,96E-11	2,83E-09	1,98E-11	3,34E-12	3,70E-11	1,02E-11	2,67E-11
R36	3,08E-10	9,05E-10	1,96E-11	3,37E-11	1,26E-11	9,38E-10	8,45E-12	1,42E-12	1,58E-11	4,32E-12	1,13E-11
R37	2,13E-10	6,23E-10	1,59E-11	2,76E-11	1,03E-11	6,47E-10	6,93E-12	1,17E-12	1,29E-11	3,55E-12	9,34E-12
R38	1,76E-09	5,26E-09	3,68E-11	5,93E-11	2,28E-11	5,50E-09	1,52E-11	2,50E-12	2,83E-11	7,74E-12	2,00E-11
R39	1,96E-09	5,85E-09	3,85E-11	6,21E-11	2,36E-11	6,13E-09	1,59E-11	2,62E-12	2,95E-11	8,07E-12	2,09E-11
R40	1,50E-09	4,56E-09	3,35E-11	5,35E-11	2,05E-11	4,62E-09	1,37E-11	2,26E-12	2,57E-11	6,99E-12	1,81E-11
R41	3,84E-10	1,15E-09	5,24E-11	9,12E-11	3,39E-11	1,09E-09	2,28E-11	3,84E-12	4,25E-11	1,17E-11	3,07E-11
R42	4,27E-10	1,28E-09	6,96E-11	1,20E-10	4,48E-11	1,17E-09	3,01E-11	5,05E-12	5,62E-11	1,54E-11	4,04E-11
R43	1,82E-10	5,54E-10	6,37E-12	1,11E-11	4,12E-12	5,66E-10	2,76E-12	4,66E-13	5,15E-12	1,41E-12	3,71E-12
R44	5,47E-11	1,64E-10	2,76E-12	4,69E-12	1,77E-12	1,67E-10	1,18E-12	1,99E-13	2,21E-12	6,06E-13	1,59E-12
R45	5,83E-11	1,76E-10	2,93E-12	4,98E-12	1,86E-12	1,78E-10	1,25E-12	2,10E-13	2,33E-12	6,40E-13	1,68E-12
R46	8,40E-11	2,58E-10	4,81E-12	8,29E-12	3,09E-12	2,53E-10	2,08E-12	3,50E-13	3,87E-12	1,07E-12	2,80E-12
R47	3,44E-11	1,04E-10	2,14E-12	3,67E-12	1,36E-12	1,04E-10	9,22E-13	1,54E-13	1,72E-12	4,71E-13	1,23E-12
R48	3,37E-11	1,02E-10	2,11E-12	3,65E-12	1,36E-12	1,02E-10	9,12E-13	1,53E-13	1,71E-12	4,67E-13	1,23E-12
R49	3,52E-11	1,05E-10	1,71E-12	2,97E-12	1,10E-12	1,08E-10	7,40E-13	1,25E-13	1,38E-12	3,79E-13	9,95E-13
R50	4,48E-11	1,35E-10	2,18E-12	3,87E-12	1,43E-12	1,38E-10	9,60E-13	1,63E-13	1,79E-12	4,91E-13	1,30E-12
R51	3,78E-11	1,14E-10	2,18E-12	3,71E-12	1,40E-12	1,15E-10	9,36E-13	1,57E-13	1,75E-12	4,80E-13	1,26E-12
R52	4,01E-11	1,22E-10	2,43E-12	4,12E-12	1,54E-12	1,21E-10	1,04E-12	1,73E-13	1,94E-12	5,29E-13	1,39E-12
R53	8,59E-11	2,63E-10	4,87E-12	8,39E-12	3,13E-12	2,58E-10	2,10E-12	3,52E-13	3,92E-12	1,07E-12	2,83E-12
R54	6,18E-10	1,83E-09	2,36E-11	3,77E-11	1,44E-11	1,92E-09	9,64E-12	1,59E-12	1,80E-11	4,91E-12	1,27E-11
R55	3,72E-10	1,07E-09	1,87E-11	3,02E-11	1,15E-11	1,15E-09	7,69E-12	1,26E-12	1,43E-11	3,91E-12	1,01E-11
R56	1,33E-10	4,12E-10	6,83E-12	1,15E-11	4,32E-12	4,00E-10	2,89E-12	4,82E-13	5,41E-12	1,47E-12	3,85E-12

DJE K enfant - somme - ingestion - scénario moyen

Récepteur	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E1	1,08E-12	3,58E-13	2,79E-09
E2	5,64E-13	1,87E-13	1,00E-09
E3	5,38E-13	1,79E-13	9,02E-10
E4	4,56E-13	1,51E-13	6,37E-10
C1	1,01E-12	3,36E-13	1,69E-09
E5	2,87E-13	9,49E-14	1,70E-10
E6	3,89E-13	1,29E-13	1,63E-10
E7	1,96E-12	6,51E-13	8,31E-10
E8	8,63E-13	2,85E-13	4,31E-10
E9	5,01E-13	1,66E-13	5,78E-10
E10	5,11E-13	1,69E-13	5,99E-10
E11	6,52E-13	2,16E-13	1,18E-09
E12	3,42E-13	1,14E-13	4,12E-10
E13	5,32E-13	1,76E-13	7,57E-10
E14	3,54E-13	1,17E-13	3,85E-10
L1	3,22E-13	1,07E-13	8,47E-10
L2	3,28E-12	1,09E-12	6,98E-10
S1	3,99E-13	1,32E-13	6,43E-10
S2	4,67E-13	1,55E-13	6,93E-10
S3	1,36E-12	4,51E-13	5,44E-10
S4	2,75E-13	9,11E-14	3,03E-10
R24	8,66E-13	2,70E-13	1,86E-09
R25	1,61E-12	5,00E-13	2,42E-09
R26	2,55E-12	7,94E-13	4,16E-09
R27	5,68E-12	1,77E-12	1,46E-08
R28	2,00E-12	6,21E-13	3,17E-09
R29	2,21E-12	6,87E-13	3,59E-09
R30	1,61E-12	5,01E-13	2,18E-09
R31	2,00E-12	6,22E-13	3,15E-09
R32	1,88E-12	5,85E-13	2,94E-09
R33	1,45E-12	4,52E-13	2,13E-09
R34	1,94E-12	6,06E-13	3,01E-09
R35	5,64E-12	1,76E-12	1,46E-08
R36	2,40E-12	7,46E-13	3,69E-09
R37	1,96E-12	6,13E-13	2,86E-09
R38	4,21E-12	1,32E-12	2,78E-08
R39	4,40E-12	1,37E-12	3,06E-08
R40	3,81E-12	1,18E-12	2,42E-08
R41	6,48E-12	2,03E-12	4,50E-09
R42	8,53E-12	2,67E-12	5,26E-09
R43	7,87E-13	2,45E-13	1,56E-09
R44	3,35E-13	1,04E-13	5,15E-10
R45	3,55E-13	1,10E-13	5,44E-10
R46	5,91E-13	1,85E-13	1,07E-09
R47	2,61E-13	8,10E-14	3,17E-10
R48	2,59E-13	8,06E-14	3,04E-10
R49	2,10E-13	6,55E-14	3,06E-10
R50	2,74E-13	8,53E-14	3,50E-10
R51	2,65E-13	8,25E-14	3,42E-10
R52	2,93E-13	9,10E-14	3,95E-10
R53	5,96E-13	1,86E-13	1,10E-09
R54	2,67E-12	8,34E-13	1,01E-08
R55	2,13E-12	6,64E-13	4,02E-09
R56	8,16E-13	2,54E-13	1,90E-09

DJE K enfant - somme - ingestion - scénario moyen

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene
E1	3,51E-10	1,07E-09	7,65E-12	1,15E-11	5,15E-12	9,72E-10	1,55E-12	5,36E-13	6,45E-12	1,98E-12	3,51E-12
E2	2,53E-10	7,58E-10	3,78E-12	6,02E-12	2,64E-12	7,17E-10	8,00E-13	2,80E-13	3,32E-12	1,02E-12	1,83E-12
E3	2,30E-10	6,89E-10	3,61E-12	5,75E-12	2,52E-12	6,50E-10	7,61E-13	2,67E-13	3,17E-12	9,72E-13	1,76E-12
E4	1,63E-10	4,90E-10	3,07E-12	4,87E-12	2,14E-12	4,58E-10	6,46E-13	2,27E-13	2,69E-12	8,23E-13	1,48E-12
C1	4,25E-10	1,29E-09	6,79E-12	1,08E-11	4,74E-12	1,19E-09	1,43E-12	5,01E-13	5,95E-12	1,83E-12	3,29E-12
E5	5,42E-11	1,59E-10	1,85E-12	3,07E-12	1,33E-12	1,51E-10	4,01E-13	1,43E-13	1,67E-12	5,16E-13	9,33E-13
E6	5,02E-11	1,49E-10	2,48E-12	4,15E-12	1,80E-12	1,37E-10	5,42E-13	1,93E-13	2,26E-12	6,97E-13	1,27E-12
E7	1,65E-10	4,92E-10	1,29E-11	2,09E-11	9,17E-12	4,32E-10	2,76E-12	9,72E-13	1,15E-11	3,54E-12	6,39E-12
E8	1,02E-10	3,01E-10	5,61E-12	9,17E-12	3,99E-12	2,75E-10	1,21E-12	4,27E-13	5,03E-12	1,54E-12	2,80E-12
E9	8,86E-11	2,67E-10	3,36E-12	5,35E-12	2,34E-12	2,44E-10	7,08E-13	2,49E-13	2,95E-12	9,10E-13	1,63E-12
E10	9,10E-11	2,73E-10	3,43E-12	5,46E-12	2,40E-12	2,49E-10	7,23E-13	2,54E-13	3,01E-12	9,25E-13	1,67E-12
E11	1,65E-10	4,97E-10	4,73E-12	6,96E-12	3,14E-12	4,56E-10	9,41E-13	3,24E-13	3,93E-12	1,20E-12	2,13E-12
E12	6,45E-11	1,97E-10	2,34E-12	3,65E-12	1,62E-12	1,76E-10	4,87E-13	1,70E-13	2,02E-12	6,23E-13	1,11E-12
E13	1,22E-10	3,68E-10	3,80E-12	5,68E-12	2,55E-12	3,32E-10	7,67E-13	2,64E-13	3,19E-12	9,80E-13	1,73E-12
E14	6,45E-11	1,95E-10	2,38E-12	3,77E-12	1,65E-12	1,76E-10	5,00E-13	1,76E-13	2,09E-12	6,41E-13	1,15E-12
L1	1,08E-10	3,28E-10	2,29E-12	3,44E-12	1,54E-12	2,99E-10	4,64E-13	1,60E-13	1,93E-12	5,91E-13	1,05E-12
L2	1,27E-10	3,76E-10	2,36E-11	3,51E-11	1,58E-11	2,63E-10	4,73E-12	1,63E-12	1,97E-11	6,05E-12	1,07E-11
S1	1,42E-10	4,17E-10	2,69E-12	4,26E-12	1,88E-12	4,05E-10	5,66E-13	1,98E-13	2,36E-12	7,25E-13	1,30E-12
S2	1,48E-10	4,34E-10	3,14E-12	4,98E-12	2,19E-12	4,19E-10	6,61E-13	2,32E-13	2,75E-12	8,47E-13	1,53E-12
S3	1,05E-10	3,14E-10	8,97E-12	1,45E-11	6,34E-12	2,72E-10	1,92E-12	6,75E-13	7,97E-12	2,46E-12	4,44E-12
S4	4,80E-11	1,45E-10	1,83E-12	2,93E-12	1,29E-12	1,32E-10	3,88E-13	1,36E-13	1,62E-12	4,98E-13	8,97E-13
R57	1,40E-10	4,33E-10	7,13E-12	1,20E-11	4,51E-12	4,22E-10	3,01E-12	5,02E-13	5,62E-12	1,54E-12	4,02E-12
R58	1,51E-10	4,65E-10	7,57E-12	1,27E-11	4,79E-12	4,53E-10	3,21E-12	5,34E-13	5,97E-12	1,64E-12	4,27E-12
R59	1,86E-10	5,42E-10	1,23E-11	2,07E-11	7,79E-12	5,63E-10	5,20E-12	8,70E-13	9,73E-12	2,67E-12	6,96E-12
R60	3,06E-10	9,32E-10	4,88E-11	8,64E-11	3,20E-11	8,50E-10	2,15E-11	3,63E-12	4,00E-11	1,10E-11	2,91E-11
R61	2,23E-10	6,72E-10	2,95E-11	5,23E-11	1,93E-11	6,38E-10	1,30E-11	2,20E-12	2,42E-11	6,65E-12	1,76E-11
R62	1,60E-10	4,74E-10	1,27E-11	2,21E-11	8,22E-12	4,80E-10	5,53E-12	9,29E-13	1,03E-11	2,84E-12	7,46E-12
R63	1,35E-10	4,03E-10	1,07E-11	1,86E-11	6,91E-12	4,07E-10	4,63E-12	7,82E-13	8,66E-12	2,38E-12	6,26E-12
R64	2,40E-10	7,31E-10	3,43E-11	5,97E-11	2,21E-11	6,69E-10	1,50E-11	2,52E-12	2,78E-11	7,64E-12	2,02E-11
R65	3,09E-10	9,44E-10	1,31E-11	2,07E-11	7,96E-12	9,36E-10	5,35E-12	8,73E-13	9,94E-12	2,71E-12	6,99E-12
R66	2,40E-10	7,31E-10	1,21E-11	2,04E-11	7,66E-12	7,24E-10	5,16E-12	8,59E-13	9,61E-12	2,62E-12	6,87E-12
R67	3,96E-10	1,22E-09	1,68E-11	2,76E-11	1,04E-11	1,20E-09	6,97E-12	1,16E-12	1,31E-11	3,56E-12	9,29E-12
R68	4,36E-10	1,36E-09	1,89E-11	3,11E-11	1,18E-11	1,31E-09	7,93E-12	1,31E-12	1,48E-11	4,04E-12	1,05E-11
R69	1,84E-10	5,63E-10	8,97E-12	1,48E-11	5,60E-12	5,56E-10	3,75E-12	6,23E-13	7,00E-12	1,90E-12	4,99E-12
R70	9,99E-10	3,42E-09	3,56E-11	5,97E-11	2,25E-11	2,91E-09	1,51E-11	2,52E-12	2,83E-11	7,74E-12	2,02E-11
R71	1,80E-09	5,12E-09	5,64E-11	9,40E-11	3,54E-11	5,74E-09	2,37E-11	3,96E-12	4,43E-11	1,21E-11	3,16E-11
R72	8,26E-10	2,43E-09	1,69E-10	2,72E-10	1,04E-10	2,12E-09	6,97E-11	1,15E-11	1,30E-10	3,55E-11	9,17E-11

DJE K enfant - somme - ingestion - scénario moyen

Récepteur	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E1	1,08E-12	3,58E-13	2,79E-09
E2	5,64E-13	1,87E-13	1,00E-09
E3	5,38E-13	1,79E-13	9,02E-10
E4	4,56E-13	1,51E-13	6,37E-10
C1	1,01E-12	3,36E-13	1,69E-09
E5	2,87E-13	9,49E-14	1,70E-10
E6	3,89E-13	1,29E-13	1,63E-10
E7	1,96E-12	6,51E-13	8,31E-10
E8	8,63E-13	2,85E-13	4,31E-10
E9	5,01E-13	1,66E-13	5,78E-10
E10	5,11E-13	1,69E-13	5,99E-10
E11	6,52E-13	2,16E-13	1,18E-09
E12	3,42E-13	1,14E-13	4,12E-10
E13	5,32E-13	1,76E-13	7,57E-10
E14	3,54E-13	1,17E-13	3,85E-10
L1	3,22E-13	1,07E-13	8,47E-10
L2	3,28E-12	1,09E-12	6,98E-10
S1	3,99E-13	1,32E-13	6,43E-10
S2	4,67E-13	1,55E-13	6,93E-10
S3	1,36E-12	4,51E-13	5,44E-10
S4	2,75E-13	9,11E-14	3,03E-10
R57	8,49E-13	2,64E-13	1,97E-09
R58	9,01E-13	2,81E-13	2,07E-09
R59	1,47E-12	4,58E-13	1,60E-09
R60	6,13E-12	1,91E-12	3,11E-09
R61	3,71E-12	1,16E-12	2,16E-09
R62	1,57E-12	4,88E-13	1,48E-09
R63	1,32E-12	4,12E-13	1,21E-09
R64	4,25E-12	1,33E-12	2,48E-09
R65	1,47E-12	4,60E-13	5,12E-09
R66	1,45E-12	4,51E-13	3,88E-09
R67	1,96E-12	6,09E-13	7,01E-09
R68	2,21E-12	6,91E-13	8,11E-09
R69	1,05E-12	3,27E-13	2,78E-09
R70	4,25E-12	1,33E-12	2,56E-08
R71	6,67E-12	2,07E-12	2,55E-08
R72	1,94E-11	6,03E-12	1,31E-08

DJE K adulte - somme - ingestion - scénario moyen

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene
E1	1,46E-10	4,48E-10	3,19E-12	4,80E-12	2,15E-12	4,05E-10	6,47E-13	2,23E-13
E2	1,06E-10	3,16E-10	1,57E-12	2,51E-12	1,10E-12	2,99E-10	3,33E-13	1,17E-13
E3	9,57E-11	2,87E-10	1,51E-12	2,39E-12	1,05E-12	2,71E-10	3,17E-13	1,11E-13
E4	6,80E-11	2,04E-10	1,28E-12	2,03E-12	8,92E-13	1,91E-10	2,69E-13	9,44E-14
C1	1,77E-10	5,37E-10	2,83E-12	4,49E-12	1,97E-12	4,97E-10	5,96E-13	2,09E-13
E5	2,26E-11	6,63E-11	7,71E-13	1,28E-12	5,55E-13	6,31E-11	1,67E-13	5,95E-14
E6	2,09E-11	6,21E-11	1,03E-12	1,73E-12	7,48E-13	5,72E-11	2,26E-13	8,04E-14
E7	6,89E-11	2,05E-10	5,36E-12	8,72E-12	3,82E-12	1,80E-10	1,15E-12	4,05E-13
E8	4,25E-11	1,25E-10	2,34E-12	3,82E-12	1,66E-12	1,15E-10	5,03E-13	1,78E-13
E9	3,69E-11	1,11E-10	1,40E-12	2,23E-12	9,77E-13	1,02E-10	2,95E-13	1,04E-13
E10	3,79E-11	1,14E-10	1,43E-12	2,27E-12	1,00E-12	1,04E-10	3,01E-13	1,06E-13
E11	6,89E-11	2,07E-10	1,97E-12	2,90E-12	1,31E-12	1,90E-10	3,92E-13	1,35E-13
E12	2,69E-11	8,20E-11	9,74E-13	1,52E-12	6,73E-13	7,32E-11	2,03E-13	7,09E-14
E13	5,06E-11	1,53E-10	1,58E-12	2,37E-12	1,06E-12	1,39E-10	3,20E-13	1,10E-13
E14	2,69E-11	8,14E-11	9,90E-13	1,57E-12	6,89E-13	7,35E-11	2,08E-13	7,32E-14
L1	4,48E-11	1,37E-10	9,53E-13	1,43E-12	6,43E-13	1,25E-10	1,93E-13	6,66E-14
L2	5,28E-11	1,57E-10	9,82E-12	1,46E-11	6,57E-12	1,09E-10	1,97E-12	6,79E-13
S1	5,93E-11	1,74E-10	1,12E-12	1,78E-12	7,82E-13	1,69E-10	2,36E-13	8,27E-14
S2	6,15E-11	1,81E-10	1,31E-12	2,08E-12	9,14E-13	1,75E-10	2,76E-13	9,68E-14
S3	4,38E-11	1,31E-10	3,74E-12	6,06E-12	2,64E-12	1,13E-10	7,99E-13	2,81E-13
S4	2,00E-11	6,02E-11	7,63E-13	1,22E-12	5,36E-13	5,49E-11	1,62E-13	5,68E-14
S5	3,87E-11	1,17E-10	1,12E-12	1,64E-12	7,40E-13	1,06E-10	2,23E-13	7,63E-14
S6	2,79E-11	8,48E-11	8,78E-13	1,31E-12	5,89E-13	7,63E-11	1,77E-13	6,12E-14
E15	2,73E-11	8,27E-11	9,97E-13	1,58E-12	6,96E-13	7,48E-11	2,10E-13	7,38E-14
E16	4,02E-11	1,18E-10	1,80E-12	2,93E-12	1,28E-12	1,11E-10	3,86E-13	1,37E-13
S7	3,79E-11	1,10E-10	1,66E-12	2,70E-12	1,18E-12	1,05E-10	3,55E-13	1,25E-13
S8	1,01E-10	2,83E-10	3,68E-12	6,00E-12	2,62E-12	2,87E-10	7,89E-13	2,79E-13
H1	2,47E-11	7,16E-11	1,12E-12	1,86E-12	8,03E-13	6,81E-11	2,43E-13	8,60E-14
C2	1,11E-10	3,25E-10	5,00E-12	8,22E-12	3,56E-12	3,09E-10	1,07E-12	3,81E-13
E17	3,50E-11	1,02E-10	1,80E-12	2,94E-12	1,28E-12	9,64E-11	3,86E-13	1,37E-13
E18	4,77E-11	1,38E-10	2,23E-12	3,66E-12	1,59E-12	1,32E-10	4,80E-13	1,70E-13
E19	4,57E-11	1,34E-10	2,10E-12	3,43E-12	1,50E-12	1,27E-10	4,51E-13	1,60E-13
E20	3,63E-11	1,07E-10	1,63E-12	2,66E-12	1,16E-12	1,00E-10	3,50E-13	1,24E-13
E21	4,93E-11	1,44E-10	2,19E-12	3,56E-12	1,55E-12	1,36E-10	4,70E-13	1,66E-13
E22	1,82E-10	5,10E-10	6,34E-12	1,03E-11	4,51E-12	5,16E-10	1,36E-12	4,80E-13
L3	1,78E-11	5,17E-11	7,84E-13	1,26E-12	5,53E-13	4,94E-11	1,67E-13	5,89E-14
L4	1,24E-11	3,56E-11	6,36E-13	1,04E-12	4,53E-13	3,41E-11	1,37E-13	4,84E-14
E23	3,53E-10	1,04E-09	5,10E-12	7,71E-12	3,46E-12	1,00E-09	1,04E-12	3,59E-13
E24	3,92E-10	1,16E-09	5,33E-12	8,07E-12	3,59E-12	1,12E-09	1,08E-12	3,76E-13
S9	1,73E-10	5,21E-10	2,68E-12	4,02E-12	1,80E-12	4,87E-10	5,42E-13	1,87E-13
S10	4,46E-11	1,31E-10	4,19E-12	6,85E-12	2,98E-12	1,14E-10	9,02E-13	3,19E-13
E25	8,56E-11	2,54E-10	9,64E-12	1,56E-11	6,83E-12	2,13E-10	2,06E-12	7,25E-13
E26	3,66E-11	1,09E-10	8,82E-13	1,44E-12	6,27E-13	1,03E-10	1,89E-13	6,70E-14
E27	1,10E-11	3,25E-11	3,82E-13	6,11E-13	2,69E-13	3,05E-11	8,10E-14	2,85E-14
S11	6,76E-12	2,00E-11	2,34E-13	3,74E-13	1,64E-13	1,87E-11	4,95E-14	1,74E-14
E28	1,69E-11	5,10E-11	6,67E-13	1,08E-12	4,70E-13	4,61E-11	1,42E-13	5,03E-14
E29	6,89E-12	2,06E-11	2,96E-13	4,77E-13	2,08E-13	1,89E-11	6,31E-14	2,22E-14
E30	6,76E-12	2,02E-11	2,93E-13	4,74E-13	2,07E-13	1,85E-11	6,24E-14	2,20E-14
E31	7,06E-12	2,08E-11	2,36E-13	3,86E-13	1,68E-13	1,96E-11	5,06E-14	1,79E-14
E32	8,98E-12	2,67E-11	3,02E-13	5,03E-13	2,17E-13	2,50E-11	6,57E-14	2,34E-14
C3	1,54E-11	4,56E-11	6,14E-13	9,81E-13	4,31E-13	4,24E-11	1,30E-13	4,57E-14
S12	4,64E-12	1,38E-11	1,94E-13	3,10E-13	1,36E-13	1,27E-11	4,10E-14	1,44E-14
S13	9,95E-12	3,00E-11	3,89E-13	6,31E-13	2,76E-13	2,72E-11	8,31E-14	2,93E-14
S14	7,15E-11	2,10E-10	1,88E-12	2,83E-12	1,27E-12	2,02E-10	3,81E-13	1,32E-13

DJE K adulte - somme - ingestion - scénario moyen

Récepteur	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E1	2,69E-12	8,23E-13	1,46E-12	4,51E-13	1,49E-13	1,16E-09
E2	1,39E-12	4,25E-13	7,65E-13	2,35E-13	7,78E-14	4,18E-10
E3	1,32E-12	4,05E-13	7,32E-13	2,24E-13	7,45E-14	3,76E-10
E4	1,12E-12	3,43E-13	6,18E-13	1,90E-13	6,31E-14	2,65E-10
C1	2,48E-12	7,62E-13	1,37E-12	4,21E-13	1,40E-13	7,02E-10
E5	6,96E-13	2,15E-13	3,89E-13	1,20E-13	3,95E-14	7,09E-11
E6	9,41E-13	2,90E-13	5,29E-13	1,62E-13	5,36E-14	6,80E-11
E7	4,80E-12	1,47E-12	2,66E-12	8,17E-13	2,71E-13	3,46E-10
E8	2,09E-12	6,44E-13	1,17E-12	3,59E-13	1,19E-13	1,80E-10
E9	1,23E-12	3,79E-13	6,80E-13	2,09E-13	6,93E-14	2,41E-10
E10	1,25E-12	3,86E-13	6,96E-13	2,13E-13	7,06E-14	2,50E-10
E11	1,64E-12	5,00E-13	8,85E-13	2,72E-13	9,02E-14	4,93E-10
E12	8,43E-13	2,59E-13	4,64E-13	1,42E-13	4,74E-14	1,72E-10
E13	1,33E-12	4,08E-13	7,22E-13	2,22E-13	7,35E-14	3,16E-10
E14	8,69E-13	2,67E-13	4,80E-13	1,47E-13	4,87E-14	1,60E-10
L1	8,04E-13	2,46E-13	4,38E-13	1,34E-13	4,46E-14	3,53E-10
L2	8,22E-12	2,52E-12	4,46E-12	1,37E-12	4,53E-13	2,91E-10
S1	9,82E-13	3,02E-13	5,42E-13	1,66E-13	5,51E-14	2,68E-10
S2	1,15E-12	3,53E-13	6,36E-13	1,94E-13	6,46E-14	2,89E-10
S3	3,32E-12	1,02E-12	1,85E-12	5,66E-13	1,88E-13	2,27E-10
S4	6,74E-13	2,08E-13	3,74E-13	1,14E-13	3,79E-14	1,26E-10
S5	9,27E-13	2,83E-13	5,02E-13	1,54E-13	5,10E-14	2,72E-10
S6	7,38E-13	2,27E-13	4,02E-13	1,23E-13	4,08E-14	1,84E-10
E15	8,76E-13	2,69E-13	4,84E-13	1,49E-13	4,93E-14	1,66E-10
E16	1,61E-12	4,97E-13	8,95E-13	2,75E-13	9,12E-14	2,16E-10
S7	1,48E-12	4,55E-13	8,23E-13	2,53E-13	8,38E-14	2,15E-10
S8	3,28E-12	1,01E-12	1,83E-12	5,63E-13	1,87E-13	7,53E-10
H1	1,01E-12	3,11E-13	5,65E-13	1,74E-13	5,75E-14	1,44E-10
C2	4,48E-12	1,38E-12	2,50E-12	7,69E-13	2,54E-13	6,52E-10
E17	1,61E-12	4,97E-13	8,98E-13	2,75E-13	9,15E-14	1,95E-10
E18	2,00E-12	6,18E-13	1,12E-12	3,43E-13	1,14E-13	2,82E-10
E19	1,89E-12	5,82E-13	1,05E-12	3,23E-13	1,07E-13	2,63E-10
E20	1,46E-12	4,51E-13	8,14E-13	2,50E-13	8,27E-14	1,91E-10
E21	1,95E-12	6,01E-13	1,09E-12	3,33E-13	1,11E-13	2,70E-10
E22	5,65E-12	1,74E-12	3,15E-12	9,67E-13	3,20E-13	1,30E-09
L3	6,96E-13	2,14E-13	3,86E-13	1,19E-13	3,94E-14	9,53E-11
L4	5,70E-13	1,76E-13	3,18E-13	9,72E-14	3,24E-14	7,39E-11
E23	4,31E-12	1,33E-12	2,36E-12	7,22E-13	2,40E-13	2,48E-09
E24	4,51E-12	1,39E-12	2,46E-12	7,55E-13	2,51E-13	2,73E-09
S9	2,27E-12	6,93E-13	1,23E-12	3,78E-13	1,25E-13	1,25E-09
S10	3,76E-12	1,16E-12	2,10E-12	6,42E-13	2,13E-13	2,32E-10
E25	8,59E-12	2,64E-12	4,77E-12	1,46E-12	4,87E-13	4,70E-10
E26	7,87E-13	2,43E-13	4,38E-13	1,35E-13	4,48E-14	1,40E-10
E27	3,37E-13	1,04E-13	1,87E-13	5,75E-14	1,90E-14	4,61E-11
S11	2,06E-13	6,34E-14	1,14E-13	3,51E-14	1,16E-14	2,81E-11
E28	5,91E-13	1,83E-13	3,30E-13	1,01E-13	3,37E-14	9,61E-11
E29	2,62E-13	8,07E-14	1,45E-13	4,48E-14	1,48E-14	2,83E-11
E30	2,60E-13	8,00E-14	1,44E-13	4,44E-14	1,47E-14	2,72E-11
E31	2,11E-13	6,50E-14	1,17E-13	3,59E-14	1,20E-14	2,73E-11
E32	2,74E-13	8,43E-14	1,53E-13	4,70E-14	1,56E-14	3,13E-11
C3	5,42E-13	1,67E-13	3,00E-13	9,21E-14	3,05E-14	6,21E-11
S12	1,71E-13	5,25E-14	9,46E-14	2,91E-14	9,61E-15	2,04E-11
S13	3,45E-13	1,06E-13	1,93E-13	5,91E-14	1,96E-14	5,68E-11
S14	1,59E-12	4,87E-13	8,65E-13	2,64E-13	8,80E-14	5,21E-10

DJE K adulte - somme - ingestion - scénario moyen

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene
E33	7,45E-11	2,12E-10	2,58E-12	3,92E-12	1,74E-12	2,09E-10	5,26E-13	1,82E-13
E34	2,67E-11	8,14E-11	9,44E-13	1,49E-12	6,57E-13	7,29E-11	1,98E-13	6,93E-14
E35	2,81E-11	8,56E-11	9,87E-13	1,56E-12	6,86E-13	7,68E-11	2,06E-13	7,22E-14
S15	1,75E-11	5,30E-11	6,06E-13	9,51E-13	4,21E-13	4,78E-11	1,27E-13	4,44E-14
L5	1,08E-11	3,10E-11	4,93E-13	7,77E-13	3,43E-13	2,96E-11	1,03E-13	3,62E-14
E36	6,14E-11	1,84E-10	6,76E-12	1,12E-11	4,87E-12	1,55E-10	1,47E-12	5,23E-13
L6	1,29E-11	3,84E-11	1,18E-12	1,96E-12	8,49E-13	3,36E-11	2,57E-13	9,12E-14
L7	9,27E-12	2,71E-11	5,09E-13	8,31E-13	3,62E-13	2,53E-11	1,09E-13	3,86E-14
E37	2,72E-11	7,97E-11	1,48E-12	2,41E-12	1,05E-12	7,42E-11	3,17E-13	1,12E-13
E38	4,80E-11	1,44E-10	4,74E-12	7,78E-12	3,37E-12	1,22E-10	1,02E-12	3,63E-13
R1	3,27E-10	1,07E-09	1,88E-11	3,33E-11	1,00E-11	1,18E-09	8,95E-12	1,24E-12
R2	2,36E-10	7,58E-10	9,24E-12	1,74E-11	5,13E-12	8,69E-10	4,62E-12	6,48E-13
R3	2,14E-10	6,89E-10	8,84E-12	1,66E-11	4,90E-12	7,88E-10	4,39E-12	6,19E-13
R4	1,52E-10	4,90E-10	7,52E-12	1,41E-11	4,16E-12	5,55E-10	3,73E-12	5,24E-13
R5	1,95E-10	6,35E-10	8,19E-12	1,54E-11	4,54E-12	7,13E-10	4,07E-12	5,72E-13
R6	5,06E-11	1,59E-10	4,52E-12	8,85E-12	2,59E-12	1,84E-10	2,32E-12	3,30E-13
R7	4,68E-11	1,49E-10	6,06E-12	1,20E-11	3,49E-12	1,66E-10	3,13E-12	4,46E-13
R8	1,55E-10	4,92E-10	3,15E-11	6,05E-11	1,79E-11	5,24E-10	1,59E-11	2,25E-12
R9	9,51E-11	3,01E-10	1,37E-11	2,65E-11	7,75E-12	3,34E-10	6,96E-12	9,86E-13
R10	8,27E-11	2,66E-10	8,21E-12	1,54E-11	4,55E-12	2,96E-10	4,08E-12	5,75E-13
R11	8,49E-11	2,73E-10	8,39E-12	1,58E-11	4,66E-12	3,03E-10	4,17E-12	5,88E-13
R12	1,55E-10	4,97E-10	1,16E-11	2,01E-11	6,09E-12	5,52E-10	5,43E-12	7,49E-13
R13	6,02E-11	1,96E-10	5,71E-12	1,06E-11	3,13E-12	2,13E-10	2,81E-12	3,94E-13
R14	1,14E-10	3,68E-10	9,30E-12	1,64E-11	4,95E-12	4,03E-10	4,42E-12	6,11E-13
R15	6,02E-11	1,95E-10	5,81E-12	1,09E-11	3,22E-12	2,14E-10	2,88E-12	4,06E-13
R16	3,48E-10	1,14E-09	1,94E-11	3,45E-11	1,04E-11	1,26E-09	9,27E-12	1,28E-12
R17	4,09E-10	1,30E-09	2,00E-10	3,51E-10	1,06E-10	1,10E-09	9,44E-11	1,30E-11
R18	2,30E-10	7,22E-10	1,14E-11	2,13E-11	6,30E-12	8,49E-10	5,65E-12	7,94E-13
R19	2,39E-10	7,51E-10	1,33E-11	2,49E-11	7,38E-12	8,79E-10	6,60E-12	9,30E-13
R20	1,70E-10	5,43E-10	3,80E-11	7,27E-11	2,14E-11	5,71E-10	1,91E-11	2,71E-12
R21	7,75E-11	2,50E-10	7,75E-12	1,47E-11	4,33E-12	2,77E-10	3,87E-12	5,45E-13
R22	1,50E-10	4,84E-10	1,13E-11	1,97E-11	5,98E-12	5,36E-10	5,33E-12	7,33E-13
R23	1,08E-10	3,51E-10	8,92E-12	1,58E-11	4,76E-12	3,84E-10	4,24E-12	5,88E-13
R24	6,13E-11	1,99E-10	5,85E-12	1,10E-11	3,24E-12	2,18E-10	2,91E-12	4,10E-13
R25	9,00E-11	2,83E-10	1,06E-11	2,04E-11	5,96E-12	3,23E-10	5,33E-12	7,58E-13
R26	1,47E-10	4,57E-10	1,68E-11	3,24E-11	9,49E-12	5,29E-10	8,50E-12	1,20E-12
R27	3,91E-10	1,18E-09	3,74E-11	7,20E-11	2,12E-11	1,45E-09	1,89E-11	2,68E-12
R28	1,09E-10	3,38E-10	1,30E-11	2,53E-11	7,39E-12	3,90E-10	6,64E-12	9,41E-13
R29	1,23E-10	3,84E-10	1,45E-11	2,81E-11	8,18E-12	4,43E-10	7,32E-12	1,04E-12
R30	7,83E-11	2,44E-10	1,06E-11	2,04E-11	5,98E-12	2,80E-10	5,33E-12	7,60E-13
R31	1,07E-10	3,30E-10	1,31E-11	2,53E-11	7,42E-12	3,84E-10	6,64E-12	9,45E-13
R32	1,02E-10	3,21E-10	1,23E-11	2,38E-11	6,97E-12	3,69E-10	6,23E-12	8,89E-13
R33	8,12E-11	2,56E-10	9,58E-12	1,85E-11	5,41E-12	2,91E-10	4,84E-12	6,87E-13
R34	1,10E-10	3,45E-10	1,29E-11	2,47E-11	7,24E-12	3,96E-10	6,51E-12	9,20E-13
R35	4,06E-10	1,22E-09	3,73E-11	7,15E-11	2,10E-11	1,51E-09	1,89E-11	2,66E-12
R36	1,38E-10	4,29E-10	1,59E-11	3,04E-11	8,93E-12	4,97E-10	8,00E-12	1,13E-12
R37	9,58E-11	2,96E-10	1,29E-11	2,49E-11	7,31E-12	3,43E-10	6,55E-12	9,30E-13
R38	7,91E-10	2,50E-09	2,99E-11	5,34E-11	1,62E-11	2,91E-09	1,44E-11	2,00E-12
R39	8,78E-10	2,78E-09	3,13E-11	5,60E-11	1,68E-11	3,26E-09	1,50E-11	2,08E-12
R40	6,70E-10	2,17E-09	2,72E-11	4,82E-11	1,46E-11	2,45E-09	1,30E-11	1,80E-12
R41	1,72E-10	5,44E-10	4,26E-11	8,22E-11	2,41E-11	5,76E-10	2,16E-11	3,07E-12
R42	1,92E-10	6,08E-10	5,65E-11	1,08E-10	3,18E-11	6,20E-10	2,85E-11	4,03E-12
R43	8,19E-11	2,63E-10	5,18E-12	9,97E-12	2,92E-12	3,00E-10	2,61E-12	3,72E-13
R44	2,46E-11	7,81E-11	2,25E-12	4,24E-12	1,25E-12	8,85E-11	1,12E-12	1,58E-13

DJE K adulte - somme - ingestion - scénario moyen

Récepteur	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E33	2,19E-12	6,70E-13	1,19E-12	3,66E-13	1,21E-13	3,59E-10
E34	8,27E-13	2,54E-13	4,54E-13	1,40E-13	4,64E-14	1,70E-10
E35	8,59E-13	2,64E-13	4,74E-13	1,46E-13	4,84E-14	1,76E-10
S15	5,27E-13	1,62E-13	2,91E-13	8,93E-14	2,96E-14	1,07E-10
L5	4,29E-13	1,32E-13	2,37E-13	7,28E-14	2,42E-14	4,12E-11
E36	6,11E-12	1,89E-12	3,43E-12	1,05E-12	3,50E-13	2,78E-10
L6	1,07E-12	3,29E-13	5,98E-13	1,84E-13	6,09E-14	5,59E-11
L7	4,55E-13	1,41E-13	2,54E-13	7,79E-14	2,58E-14	3,82E-11
E37	1,32E-12	4,08E-13	7,38E-13	2,26E-13	7,51E-14	1,08E-10
E38	4,25E-12	1,31E-12	2,38E-12	7,29E-13	2,42E-13	2,22E-10
R1	1,23E-11	2,79E-12	1,26E-11	1,53E-12	4,29E-13	1,70E-08
R2	6,33E-12	1,44E-12	6,60E-12	7,96E-13	2,24E-13	6,11E-09
R3	6,03E-12	1,37E-12	6,31E-12	7,59E-13	2,14E-13	5,49E-09
R4	5,12E-12	1,16E-12	5,33E-12	6,45E-13	1,82E-13	3,88E-09
R5	5,58E-12	1,27E-12	5,83E-12	7,04E-13	1,99E-13	5,06E-09
R6	3,18E-12	7,29E-13	3,36E-12	4,05E-13	1,14E-13	1,04E-09
R7	4,30E-12	9,84E-13	4,56E-12	5,50E-13	1,55E-13	9,93E-10
R8	2,19E-11	5,00E-12	2,30E-11	2,77E-12	7,81E-13	5,06E-09
R9	9,57E-12	2,19E-12	1,01E-11	1,22E-12	3,41E-13	2,62E-09
R10	5,61E-12	1,29E-12	5,87E-12	7,07E-13	1,99E-13	3,52E-09
R11	5,73E-12	1,31E-12	6,00E-12	7,22E-13	2,03E-13	3,65E-09
R12	7,48E-12	1,69E-12	7,64E-12	9,21E-13	2,60E-13	7,21E-09
R13	3,85E-12	8,79E-13	4,00E-12	4,83E-13	1,36E-13	2,51E-09
R14	6,08E-12	1,38E-12	6,23E-12	7,50E-13	2,12E-13	4,61E-09
R15	3,97E-12	9,04E-13	4,14E-12	5,00E-13	1,40E-13	2,35E-09
R16	1,27E-11	2,89E-12	1,31E-11	1,57E-12	4,44E-13	1,79E-08
R17	1,30E-10	2,96E-11	1,33E-10	1,61E-11	4,51E-12	1,47E-08
R18	7,76E-12	1,77E-12	8,09E-12	9,76E-13	2,74E-13	6,78E-09
R19	9,07E-12	2,07E-12	9,50E-12	1,14E-12	3,22E-13	7,30E-09
R20	2,63E-11	6,00E-12	2,76E-11	3,32E-12	9,37E-13	5,74E-09
R21	5,33E-12	1,22E-12	5,58E-12	6,70E-13	1,89E-13	3,19E-09
R22	7,32E-12	1,66E-12	7,50E-12	9,02E-13	2,54E-13	6,87E-09
R23	5,83E-12	1,33E-12	6,00E-12	7,22E-13	2,03E-13	4,66E-09
R24	4,00E-12	9,12E-13	4,17E-12	5,03E-13	1,42E-13	2,43E-09
R25	7,34E-12	1,69E-12	7,73E-12	9,32E-13	2,63E-13	3,16E-09
R26	1,17E-11	2,67E-12	1,23E-11	1,48E-12	4,17E-13	5,45E-09
R27	2,59E-11	5,95E-12	2,74E-11	3,29E-12	9,30E-13	1,90E-08
R28	9,12E-12	2,09E-12	9,61E-12	1,16E-12	3,26E-13	4,14E-09
R29	1,01E-11	2,31E-12	1,06E-11	1,29E-12	3,61E-13	4,70E-09
R30	7,36E-12	1,69E-12	7,75E-12	9,34E-13	2,64E-13	2,85E-09
R31	9,15E-12	2,09E-12	9,64E-12	1,16E-12	3,28E-13	4,12E-09
R32	8,61E-12	1,97E-12	9,07E-12	1,09E-12	3,08E-13	3,84E-09
R33	6,65E-12	1,53E-12	7,02E-12	8,46E-13	2,38E-13	2,79E-09
R34	8,92E-12	2,04E-12	9,39E-12	1,13E-12	3,19E-13	3,95E-09
R35	2,59E-11	5,90E-12	2,72E-11	3,28E-12	9,21E-13	1,90E-08
R36	1,10E-11	2,51E-12	1,15E-11	1,40E-12	3,92E-13	4,82E-09
R37	9,01E-12	2,06E-12	9,50E-12	1,14E-12	3,22E-13	3,74E-09
R38	1,98E-11	4,50E-12	2,03E-11	2,44E-12	6,90E-13	3,63E-08
R39	2,05E-11	4,70E-12	2,13E-11	2,56E-12	7,21E-13	4,00E-08
R40	1,79E-11	4,06E-12	1,83E-11	2,22E-12	6,23E-13	3,17E-08
R41	2,97E-11	6,79E-12	3,13E-11	3,76E-12	1,06E-12	5,88E-09
R42	3,92E-11	8,96E-12	4,12E-11	4,96E-12	1,40E-12	6,87E-09
R43	3,60E-12	8,22E-13	3,78E-12	4,58E-13	1,29E-13	2,04E-09
R44	1,54E-12	3,52E-13	1,61E-12	1,95E-13	5,48E-14	6,73E-10

DJE K adulte - somme - ingestion - scénario moyen

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene
R45	2,62E-11	8,31E-11	2,38E-12	4,48E-12	1,33E-12	9,44E-11	1,18E-12	1,67E-13
R46	3,78E-11	1,22E-10	3,91E-12	7,48E-12	2,19E-12	1,34E-10	1,97E-12	2,79E-13
R47	1,55E-11	4,93E-11	1,74E-12	3,31E-12	9,72E-13	5,51E-11	8,73E-13	1,23E-13
R48	1,51E-11	4,84E-11	1,72E-12	3,28E-12	9,64E-13	5,39E-11	8,64E-13	1,22E-13
R49	1,58E-11	5,00E-11	1,39E-12	2,67E-12	7,82E-13	5,71E-11	7,01E-13	9,94E-14
R50	2,01E-11	6,41E-11	1,77E-12	3,49E-12	1,01E-12	7,27E-11	9,09E-13	1,30E-13
R51	1,70E-11	5,40E-11	1,77E-12	3,35E-12	9,92E-13	6,08E-11	8,86E-13	1,25E-13
R52	1,80E-11	5,75E-11	1,97E-12	3,72E-12	1,10E-12	6,39E-11	9,81E-13	1,38E-13
R53	3,85E-11	1,24E-10	3,95E-12	7,56E-12	2,23E-12	1,37E-10	1,99E-12	2,81E-13
R54	2,77E-10	8,70E-10	1,91E-11	3,39E-11	1,02E-11	1,02E-09	9,13E-12	1,26E-12
R55	1,67E-10	5,10E-10	1,52E-11	2,72E-11	8,14E-12	6,07E-10	7,28E-12	1,01E-12
R56	5,98E-11	1,95E-10	5,54E-12	1,04E-11	3,06E-12	2,12E-10	2,74E-12	3,84E-13
R57	6,29E-11	2,06E-10	5,79E-12	1,08E-11	3,20E-12	2,24E-10	2,86E-12	4,00E-13
R58	6,77E-11	2,20E-10	6,16E-12	1,14E-11	3,40E-12	2,41E-10	3,04E-12	4,26E-13
R59	8,34E-11	2,57E-10	1,00E-11	1,87E-11	5,53E-12	2,98E-10	4,93E-12	6,95E-13
R60	1,38E-10	4,42E-10	3,97E-11	7,79E-11	2,27E-11	4,50E-10	2,04E-11	2,90E-12
R61	1,00E-10	3,19E-10	2,40E-11	4,71E-11	1,37E-11	3,39E-10	1,23E-11	1,75E-12
R62	7,19E-11	2,25E-10	1,03E-11	1,99E-11	5,84E-12	2,55E-10	5,25E-12	7,42E-13
R63	6,10E-11	1,92E-10	8,67E-12	1,67E-11	4,90E-12	2,15E-10	4,39E-12	6,24E-13
R64	1,08E-10	3,47E-10	2,78E-11	5,39E-11	1,57E-11	3,54E-10	1,42E-11	2,02E-12
R65	1,39E-10	4,47E-10	1,06E-11	1,87E-11	5,65E-12	4,96E-10	5,06E-12	6,96E-13
R66	1,08E-10	3,47E-10	9,86E-12	1,84E-11	5,44E-12	3,84E-10	4,89E-12	6,85E-13
R67	1,78E-10	5,79E-10	1,36E-11	2,49E-11	7,40E-12	6,36E-10	6,60E-12	9,25E-13
R68	1,95E-10	6,46E-10	1,53E-11	2,81E-11	8,38E-12	6,94E-10	7,50E-12	1,05E-12
R69	8,27E-11	2,67E-10	7,29E-12	1,33E-11	3,98E-12	2,94E-10	3,55E-12	4,97E-13
R70	4,48E-10	1,62E-09	2,90E-11	5,39E-11	1,60E-11	1,54E-09	1,43E-11	2,02E-12
R71	8,12E-10	2,43E-09	4,58E-11	8,47E-11	2,51E-11	3,04E-09	2,25E-11	3,15E-12
R72	3,71E-10	1,15E-09	1,38E-10	2,45E-10	7,39E-11	1,12E-09	6,60E-11	9,14E-12

DJE K adulte - somme - ingestion - scénario moyen

Récepteur	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R45	1,63E-12	3,72E-13	1,71E-12	2,06E-13	5,79E-14	7,12E-10
R46	2,70E-12	6,19E-13	2,85E-12	3,43E-13	9,68E-14	1,41E-09
R47	1,20E-12	2,74E-13	1,26E-12	1,52E-13	4,26E-14	4,13E-10
R48	1,19E-12	2,71E-13	1,25E-12	1,51E-13	4,23E-14	3,98E-10
R49	9,62E-13	2,21E-13	1,01E-12	1,22E-13	3,44E-14	4,00E-10
R50	1,25E-12	2,86E-13	1,32E-12	1,59E-13	4,49E-14	4,58E-10
R51	1,22E-12	2,79E-13	1,28E-12	1,54E-13	4,33E-14	4,48E-10
R52	1,35E-12	3,08E-13	1,41E-12	1,71E-13	4,78E-14	5,16E-10
R53	2,73E-12	6,25E-13	2,88E-12	3,46E-13	9,78E-14	1,44E-09
R54	1,26E-11	2,86E-12	1,29E-11	1,55E-12	4,38E-13	1,32E-08
R55	9,98E-12	2,27E-12	1,03E-11	1,24E-12	3,49E-13	5,25E-09
R56	3,78E-12	8,59E-13	3,92E-12	4,74E-13	1,34E-13	2,49E-09
R57	3,92E-12	8,96E-13	4,09E-12	4,93E-13	1,39E-13	2,57E-09
R58	4,16E-12	9,51E-13	4,34E-12	5,23E-13	1,48E-13	2,69E-09
R59	6,79E-12	1,55E-12	7,07E-12	8,54E-13	2,41E-13	2,09E-09
R60	2,79E-11	6,40E-12	2,96E-11	3,56E-12	1,01E-12	4,06E-09
R61	1,69E-11	3,86E-12	1,79E-11	2,16E-12	6,06E-13	2,82E-09
R62	7,19E-12	1,65E-12	7,58E-12	9,14E-13	2,57E-13	1,94E-09
R63	6,04E-12	1,38E-12	6,37E-12	7,66E-13	2,16E-13	1,59E-09
R64	1,94E-11	4,44E-12	2,05E-11	2,47E-12	6,96E-13	3,24E-09
R65	6,94E-12	1,57E-12	7,10E-12	8,58E-13	2,41E-13	6,69E-09
R66	6,70E-12	1,53E-12	6,99E-12	8,42E-13	2,37E-13	5,06E-09
R67	9,10E-12	2,07E-12	9,44E-12	1,14E-12	3,20E-13	9,17E-09
R68	1,03E-11	2,34E-12	1,07E-11	1,29E-12	3,63E-13	1,06E-08
R69	4,88E-12	1,11E-12	5,07E-12	6,10E-13	1,72E-13	3,64E-09
R70	1,98E-11	4,50E-12	2,05E-11	2,47E-12	6,96E-13	3,34E-08
R71	3,09E-11	7,04E-12	3,22E-11	3,88E-12	1,09E-12	3,34E-08
R72	9,06E-11	2,06E-11	9,33E-11	1,13E-11	3,17E-12	1,71E-08

DJE K vie entière - somme - ingestion - scénario moyen

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene
E1	4,67E-10	1,43E-09	1,02E-11	1,54E-11	6,87E-12	1,30E-09	2,07E-12	7,14E-13	8,60E-12
E2	3,38E-10	1,01E-09	5,04E-12	8,03E-12	3,52E-12	9,57E-10	1,07E-12	3,73E-13	4,43E-12
E3	3,06E-10	9,19E-10	4,82E-12	7,66E-12	3,37E-12	8,67E-10	1,02E-12	3,57E-13	4,22E-12
E4	2,17E-10	6,53E-10	4,10E-12	6,49E-12	2,85E-12	6,11E-10	8,62E-13	3,02E-13	3,59E-12
C1	5,66E-10	1,72E-09	9,05E-12	1,44E-11	6,32E-12	1,59E-09	1,91E-12	6,68E-13	7,93E-12
E5	7,22E-11	2,12E-10	2,47E-12	4,09E-12	1,78E-12	2,02E-10	5,35E-13	1,90E-13	2,23E-12
E6	6,69E-11	1,99E-10	3,30E-12	5,53E-12	2,39E-12	1,83E-10	7,22E-13	2,57E-13	3,01E-12
E7	2,21E-10	6,57E-10	1,71E-11	2,79E-11	1,22E-11	5,76E-10	3,68E-12	1,30E-12	1,54E-11
E8	1,36E-10	4,01E-10	7,49E-12	1,22E-11	5,32E-12	3,67E-10	1,61E-12	5,69E-13	6,70E-12
E9	1,18E-10	3,55E-10	4,47E-12	7,13E-12	3,13E-12	3,25E-10	9,44E-13	3,31E-13	3,93E-12
E10	1,21E-10	3,64E-10	4,57E-12	7,28E-12	3,20E-12	3,32E-10	9,64E-13	3,39E-13	4,01E-12
E11	2,21E-10	6,63E-10	6,30E-12	9,27E-12	4,18E-12	6,07E-10	1,25E-12	4,32E-13	5,24E-12
E12	8,60E-11	2,62E-10	3,12E-12	4,87E-12	2,15E-12	2,34E-10	6,49E-13	2,27E-13	2,70E-12
E13	1,62E-10	4,90E-10	5,07E-12	7,57E-12	3,40E-12	4,43E-10	1,02E-12	3,52E-13	4,26E-12
E14	8,60E-11	2,60E-10	3,17E-12	5,03E-12	2,21E-12	2,35E-10	6,67E-13	2,34E-13	2,78E-12
L1	1,43E-10	4,38E-10	3,05E-12	4,59E-12	2,06E-12	3,99E-10	6,19E-13	2,13E-13	2,57E-12
L2	1,69E-10	5,01E-10	3,14E-11	4,68E-11	2,10E-11	3,50E-10	6,31E-12	2,17E-12	2,63E-11
S1	1,90E-10	5,56E-10	3,59E-12	5,68E-12	2,50E-12	5,39E-10	7,55E-13	2,65E-13	3,14E-12
S2	1,97E-10	5,79E-10	4,19E-12	6,64E-12	2,92E-12	5,59E-10	8,82E-13	3,10E-13	3,67E-12
S3	1,40E-10	4,19E-10	1,20E-11	1,94E-11	8,46E-12	3,62E-10	2,56E-12	9,00E-13	1,06E-11
S4	6,40E-11	1,93E-10	2,44E-12	3,91E-12	1,72E-12	1,76E-10	5,17E-13	1,82E-13	2,16E-12
S5	1,24E-10	3,73E-10	3,57E-12	5,26E-12	2,37E-12	3,41E-10	7,13E-13	2,44E-13	2,97E-12
S6	8,94E-11	2,71E-10	2,81E-12	4,20E-12	1,88E-12	2,44E-10	5,67E-13	1,96E-13	2,36E-12
E15	8,75E-11	2,65E-10	3,19E-12	5,07E-12	2,23E-12	2,39E-10	6,72E-13	2,36E-13	2,80E-12
E16	1,29E-10	3,77E-10	5,76E-12	9,39E-12	4,09E-12	3,55E-10	1,23E-12	4,37E-13	5,14E-12
S7	1,21E-10	3,52E-10	5,30E-12	8,64E-12	3,76E-12	3,36E-10	1,14E-12	4,01E-13	4,73E-12
S8	3,23E-10	9,06E-10	1,18E-11	1,92E-11	8,40E-12	9,18E-10	2,53E-12	8,94E-13	1,05E-11
H1	7,90E-11	2,29E-10	3,60E-12	5,94E-12	2,57E-12	2,18E-10	7,79E-13	2,75E-13	3,24E-12
C2	3,56E-10	1,04E-09	1,60E-11	2,63E-11	1,14E-11	9,88E-10	3,43E-12	1,22E-12	1,43E-11
E17	1,12E-10	3,25E-10	5,76E-12	9,41E-12	4,10E-12	3,08E-10	1,23E-12	4,38E-13	5,15E-12
E18	1,53E-10	4,40E-10	7,13E-12	1,17E-11	5,09E-12	4,22E-10	1,54E-12	5,45E-13	6,41E-12
E19	1,46E-10	4,28E-10	6,72E-12	1,10E-11	4,79E-12	4,06E-10	1,44E-12	5,12E-13	6,03E-12
E20	1,16E-10	3,41E-10	5,22E-12	8,52E-12	3,71E-12	3,20E-10	1,12E-12	3,96E-13	4,66E-12
E21	1,58E-10	4,60E-10	7,02E-12	1,14E-11	4,97E-12	4,35E-10	1,51E-12	5,30E-13	6,25E-12
E22	5,81E-10	1,63E-09	2,03E-11	3,30E-11	1,44E-11	1,65E-09	4,35E-12	1,54E-12	1,81E-11
L3	5,71E-11	1,66E-10	2,51E-12	4,05E-12	1,77E-12	1,58E-10	5,35E-13	1,88E-13	2,23E-12
L4	3,96E-11	1,14E-10	2,04E-12	3,32E-12	1,45E-12	1,09E-10	4,38E-13	1,55E-13	1,82E-12
E23	1,13E-09	3,32E-09	1,63E-11	2,47E-11	1,11E-11	3,21E-09	3,32E-12	1,15E-12	1,38E-11
E24	1,25E-09	3,70E-09	1,70E-11	2,58E-11	1,15E-11	3,58E-09	3,47E-12	1,20E-12	1,44E-11
S9	5,53E-10	1,67E-09	8,58E-12	1,29E-11	5,77E-12	1,56E-09	1,73E-12	5,99E-13	7,25E-12
S10	1,43E-10	4,20E-10	1,34E-11	2,19E-11	9,54E-12	3,66E-10	2,89E-12	1,02E-12	1,20E-11
E25	2,74E-10	8,11E-10	3,08E-11	5,00E-11	2,19E-11	6,82E-10	6,59E-12	2,32E-12	2,75E-11
E26	1,17E-10	3,50E-10	2,82E-12	4,60E-12	2,01E-12	3,30E-10	6,05E-13	2,14E-13	2,52E-12
E27	3,51E-11	1,04E-10	1,22E-12	1,96E-12	8,59E-13	9,74E-11	2,59E-13	9,12E-14	1,08E-12
S11	2,16E-11	6,40E-11	7,49E-13	1,20E-12	5,26E-13	6,00E-11	1,58E-13	5,58E-14	6,58E-13
E28	5,39E-11	1,63E-10	2,13E-12	3,45E-12	1,51E-12	1,47E-10	4,56E-13	1,61E-13	1,89E-12
E29	2,21E-11	6,59E-11	9,47E-13	1,53E-12	6,67E-13	6,05E-11	2,02E-13	7,09E-14	8,39E-13
E30	2,16E-11	6,45E-11	9,37E-13	1,52E-12	6,62E-13	5,93E-11	2,00E-13	7,04E-14	8,32E-13
E31	2,26E-11	6,67E-11	7,55E-13	1,23E-12	5,36E-13	6,28E-11	1,62E-13	5,73E-14	6,74E-13
E32	2,88E-11	8,55E-11	9,67E-13	1,61E-12	6,95E-13	8,00E-11	2,10E-13	7,48E-14	8,76E-13
C3	4,92E-11	1,46E-10	1,97E-12	3,14E-12	1,38E-12	1,36E-10	4,16E-13	1,46E-13	1,73E-12
S12	1,49E-11	4,43E-11	6,22E-13	9,91E-13	4,34E-13	4,06E-11	1,31E-13	4,61E-14	5,46E-13
S13	3,18E-11	9,60E-11	1,24E-12	2,02E-12	8,82E-13	8,70E-11	2,66E-13	9,36E-14	1,11E-12
S14	2,29E-10	6,71E-10	6,02E-12	9,06E-12	4,05E-12	6,46E-10	1,22E-12	4,21E-13	5,08E-12

DJE K vie entière - somme - ingestion - scénario moyen

Récepteur	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E1	2,63E-12	4,68E-12	1,44E-12	4,77E-13	3,72E-09
E2	1,36E-12	2,45E-12	7,52E-13	2,49E-13	1,34E-09
E3	1,30E-12	2,34E-12	7,17E-13	2,38E-13	1,20E-09
E4	1,10E-12	1,98E-12	6,08E-13	2,02E-13	8,49E-10
C1	2,44E-12	4,39E-12	1,35E-12	4,47E-13	2,25E-09
E5	6,88E-13	1,24E-12	3,83E-13	1,27E-13	2,27E-10
E6	9,29E-13	1,69E-12	5,19E-13	1,71E-13	2,17E-10
E7	4,72E-12	8,52E-12	2,61E-12	8,68E-13	1,11E-09
E8	2,06E-12	3,73E-12	1,15E-12	3,80E-13	5,75E-10
E9	1,21E-12	2,17E-12	6,68E-13	2,22E-13	7,71E-10
E10	1,23E-12	2,23E-12	6,82E-13	2,26E-13	7,99E-10
E11	1,60E-12	2,83E-12	8,70E-13	2,89E-13	1,58E-09
E12	8,30E-13	1,48E-12	4,56E-13	1,52E-13	5,49E-10
E13	1,31E-12	2,31E-12	7,09E-13	2,35E-13	1,01E-09
E14	8,54E-13	1,54E-12	4,72E-13	1,56E-13	5,13E-10
L1	7,88E-13	1,40E-12	4,29E-13	1,43E-13	1,13E-09
L2	8,06E-12	1,43E-11	4,38E-12	1,45E-12	9,30E-10
S1	9,67E-13	1,73E-12	5,32E-13	1,76E-13	8,58E-10
S2	1,13E-12	2,04E-12	6,22E-13	2,07E-13	9,24E-10
S3	3,27E-12	5,91E-12	1,81E-12	6,02E-13	7,25E-10
S4	6,64E-13	1,20E-12	3,66E-13	1,21E-13	4,04E-10
S5	9,06E-13	1,61E-12	4,92E-13	1,63E-13	8,70E-10
S6	7,25E-13	1,29E-12	3,94E-13	1,30E-13	5,90E-10
E15	8,62E-13	1,55E-12	4,76E-13	1,58E-13	5,32E-10
E16	1,59E-12	2,86E-12	8,80E-13	2,92E-13	6,92E-10
S7	1,46E-12	2,63E-12	8,09E-13	2,68E-13	6,89E-10
S8	3,24E-12	5,87E-12	1,80E-12	5,97E-13	2,41E-09
H1	9,96E-13	1,81E-12	5,57E-13	1,84E-13	4,60E-10
C2	4,41E-12	7,99E-12	2,46E-12	8,14E-13	2,09E-09
E17	1,59E-12	2,88E-12	8,81E-13	2,93E-13	6,23E-10
E18	1,98E-12	3,58E-12	1,10E-12	3,64E-13	9,01E-10
E19	1,86E-12	3,37E-12	1,03E-12	3,42E-13	8,41E-10
E20	1,44E-12	2,60E-12	7,99E-13	2,65E-13	6,11E-10
E21	1,92E-12	3,48E-12	1,07E-12	3,54E-13	8,64E-10
E22	5,57E-12	1,01E-11	3,09E-12	1,02E-12	4,17E-09
L3	6,86E-13	1,24E-12	3,81E-13	1,26E-13	3,05E-10
L4	5,62E-13	1,02E-12	3,11E-13	1,04E-13	2,36E-10
E23	4,24E-12	7,54E-12	2,31E-12	7,67E-13	7,95E-09
E24	4,43E-12	7,88E-12	2,42E-12	8,02E-13	8,75E-09
S9	2,22E-12	3,93E-12	1,21E-12	4,01E-13	4,01E-09
S10	3,70E-12	6,71E-12	2,05E-12	6,83E-13	7,43E-10
E25	8,46E-12	1,53E-11	4,68E-12	1,56E-12	1,51E-09
E26	7,77E-13	1,40E-12	4,32E-13	1,43E-13	4,46E-10
E27	3,32E-13	5,98E-13	1,84E-13	6,08E-14	1,47E-10
S11	2,03E-13	3,66E-13	1,12E-13	3,72E-14	9,00E-11
E28	5,84E-13	1,06E-12	3,24E-13	1,08E-13	3,07E-10
E29	2,58E-13	4,65E-13	1,43E-13	4,74E-14	9,05E-11
E30	2,56E-13	4,62E-13	1,42E-13	4,70E-14	8,71E-11
E31	2,08E-13	3,75E-13	1,15E-13	3,83E-14	8,75E-11
E32	2,70E-13	4,90E-13	1,51E-13	4,99E-14	1,00E-10
C3	5,34E-13	9,60E-13	2,95E-13	9,77E-14	1,99E-10
S12	1,68E-13	3,03E-13	9,30E-14	3,07E-14	6,52E-11
S13	3,41E-13	6,16E-13	1,89E-13	6,28E-14	1,82E-10
S14	1,56E-12	2,77E-12	8,46E-13	2,81E-13	1,67E-09

DJE K vie entière - somme - ingestion - scénario moyen

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene
E33	2,38E-10	6,80E-10	8,26E-12	1,25E-11	5,58E-12	6,68E-10	1,68E-12	5,81E-13	6,99E-12
E34	8,55E-11	2,60E-10	3,02E-12	4,78E-12	2,10E-12	2,33E-10	6,34E-13	2,22E-13	2,65E-12
E35	8,99E-11	2,74E-10	3,16E-12	4,98E-12	2,20E-12	2,46E-10	6,61E-13	2,31E-13	2,75E-12
S15	5,59E-11	1,70E-10	1,94E-12	3,04E-12	1,35E-12	1,53E-10	4,05E-13	1,42E-13	1,69E-12
L5	3,44E-11	9,91E-11	1,58E-12	2,49E-12	1,10E-12	9,48E-11	3,29E-13	1,16E-13	1,37E-12
E36	1,97E-10	5,90E-10	2,16E-11	3,60E-11	1,56E-11	4,96E-10	4,70E-12	1,67E-12	1,96E-11
L6	4,14E-11	1,23E-10	3,78E-12	6,28E-12	2,72E-12	1,08E-10	8,22E-13	2,92E-13	3,41E-12
L7	2,97E-11	8,67E-11	1,63E-12	2,66E-12	1,16E-12	8,09E-11	3,50E-13	1,24E-13	1,46E-12
E37	8,71E-11	2,55E-10	4,73E-12	7,73E-12	3,37E-12	2,37E-10	1,02E-12	3,60E-13	4,23E-12
E38	1,54E-10	4,62E-10	1,52E-11	2,49E-11	1,08E-11	3,90E-10	3,27E-12	1,16E-12	1,36E-11
R1	9,90E-10	3,12E-09	3,80E-11	6,36E-11	2,21E-11	3,17E-09	1,66E-11	2,55E-12	2,74E-11
R2	7,16E-10	2,20E-09	1,88E-11	3,32E-11	1,13E-11	2,34E-09	8,56E-12	1,33E-12	1,41E-11
R3	6,49E-10	2,00E-09	1,80E-11	3,17E-11	1,08E-11	2,12E-09	8,15E-12	1,27E-12	1,35E-11
R4	4,61E-10	1,43E-09	1,53E-11	2,69E-11	9,19E-12	1,49E-09	6,92E-12	1,08E-12	1,14E-11
R5	5,91E-10	1,85E-09	1,66E-11	2,93E-11	1,00E-11	1,92E-09	7,55E-12	1,17E-12	1,25E-11
R6	1,53E-10	4,62E-10	9,19E-12	1,69E-11	5,71E-12	4,93E-10	4,30E-12	6,78E-13	7,10E-12
R7	1,42E-10	4,33E-10	1,23E-11	2,29E-11	7,70E-12	4,47E-10	5,79E-12	9,16E-13	9,60E-12
R8	4,67E-10	1,43E-09	6,39E-11	1,15E-10	3,94E-11	1,41E-09	2,96E-11	4,62E-12	4,90E-11
R9	2,88E-10	8,75E-10	2,79E-11	5,06E-11	1,71E-11	8,96E-10	1,29E-11	2,02E-12	2,14E-11
R10	2,51E-10	7,75E-10	1,67E-11	2,95E-11	1,01E-11	7,94E-10	7,57E-12	1,18E-12	1,25E-11
R11	2,57E-10	7,93E-10	1,70E-11	3,01E-11	1,03E-11	8,12E-10	7,73E-12	1,21E-12	1,28E-11
R12	4,67E-10	1,44E-09	2,35E-11	3,83E-11	1,35E-11	1,48E-09	1,01E-11	1,54E-12	1,67E-11
R13	1,82E-10	5,72E-10	1,16E-11	2,02E-11	6,93E-12	5,72E-10	5,21E-12	8,08E-13	8,60E-12
R14	3,44E-10	1,07E-09	1,89E-11	3,13E-11	1,09E-11	1,08E-09	8,20E-12	1,25E-12	1,36E-11
R15	1,82E-10	5,68E-10	1,18E-11	2,08E-11	7,10E-12	5,74E-10	5,35E-12	8,34E-13	8,87E-12
R16	1,05E-09	3,30E-09	3,93E-11	6,57E-11	2,29E-11	3,37E-09	1,73E-11	2,63E-12	2,84E-11
R17	1,24E-09	3,78E-09	4,05E-10	6,71E-10	2,35E-10	2,96E-09	1,75E-10	2,67E-11	2,91E-10
R18	6,96E-10	2,10E-09	2,31E-11	4,06E-11	1,39E-11	2,28E-09	1,05E-11	1,63E-12	1,73E-11
R19	7,22E-10	2,18E-09	2,70E-11	4,75E-11	1,63E-11	2,36E-09	1,23E-11	1,91E-12	2,03E-11
R20	5,14E-10	1,58E-09	7,71E-11	1,39E-10	4,71E-11	1,53E-09	3,55E-11	5,55E-12	5,86E-11
R21	2,35E-10	7,27E-10	1,57E-11	2,80E-11	9,55E-12	7,43E-10	7,18E-12	1,12E-12	1,19E-11
R22	4,54E-10	1,41E-09	2,30E-11	3,76E-11	1,32E-11	1,44E-09	9,90E-12	1,51E-12	1,64E-11
R23	3,28E-10	1,02E-09	1,81E-11	3,01E-11	1,05E-11	1,03E-09	7,88E-12	1,21E-12	1,30E-11
R24	1,85E-10	5,76E-10	1,19E-11	2,10E-11	7,17E-12	5,84E-10	5,39E-12	8,41E-13	8,93E-12
R25	2,73E-10	8,23E-10	2,15E-11	3,88E-11	1,32E-11	8,68E-10	9,90E-12	1,56E-12	1,64E-11
R26	4,45E-10	1,33E-09	3,42E-11	6,18E-11	2,10E-11	1,42E-09	1,58E-11	2,47E-12	2,61E-11
R27	1,18E-09	3,42E-09	7,59E-11	1,38E-10	4,68E-11	3,88E-09	3,51E-11	5,51E-12	5,80E-11
R28	3,30E-10	9,85E-10	2,64E-11	4,84E-11	1,63E-11	1,05E-09	1,23E-11	1,93E-12	2,04E-11
R29	3,72E-10	1,12E-09	2,94E-11	5,36E-11	1,81E-11	1,19E-09	1,36E-11	2,14E-12	2,25E-11
R30	2,37E-10	7,09E-10	2,15E-11	3,89E-11	1,32E-11	7,53E-10	9,90E-12	1,56E-12	1,65E-11
R31	3,24E-10	9,60E-10	2,66E-11	4,84E-11	1,64E-11	1,03E-09	1,23E-11	1,94E-12	2,04E-11
R32	3,10E-10	9,32E-10	2,50E-11	4,54E-11	1,54E-11	9,91E-10	1,16E-11	1,83E-12	1,92E-11
R33	2,46E-10	7,43E-10	1,95E-11	3,53E-11	1,20E-11	7,81E-10	8,98E-12	1,41E-12	1,49E-11
R34	3,34E-10	1,00E-09	2,61E-11	4,71E-11	1,60E-11	1,06E-09	1,21E-11	1,88E-12	2,00E-11
R35	1,23E-09	3,56E-09	7,55E-11	1,37E-10	4,65E-11	4,03E-09	3,49E-11	5,48E-12	5,77E-11
R36	4,19E-10	1,25E-09	3,23E-11	5,79E-11	1,97E-11	1,34E-09	1,49E-11	2,32E-12	2,45E-11
R37	2,90E-10	8,59E-10	2,63E-11	4,75E-11	1,62E-11	9,21E-10	1,22E-11	1,91E-12	2,01E-11
R38	2,39E-09	7,25E-09	6,08E-11	1,02E-10	3,57E-11	7,84E-09	2,66E-11	4,09E-12	4,40E-11
R39	2,65E-09	8,07E-09	6,35E-11	1,07E-10	3,70E-11	8,73E-09	2,78E-11	4,28E-12	4,60E-11
R40	2,03E-09	6,29E-09	5,53E-11	9,21E-11	3,21E-11	6,59E-09	2,41E-11	3,69E-12	4,00E-11
R41	5,22E-10	1,58E-09	8,65E-11	1,57E-10	5,32E-11	1,54E-09	4,01E-11	6,29E-12	6,63E-11
R42	5,80E-10	1,77E-09	1,15E-10	2,06E-10	7,03E-11	1,66E-09	5,29E-11	8,27E-12	8,77E-11
R43	2,48E-10	7,63E-10	1,05E-11	1,90E-11	6,46E-12	8,07E-10	4,86E-12	7,64E-13	8,03E-12
R44	7,44E-11	2,27E-10	4,56E-12	8,08E-12	2,76E-12	2,38E-10	2,09E-12	3,25E-13	3,43E-12

DJE K vie entière - somme - ingestion - scénario moyen

Récepteur	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E33	2,14E-12	3,82E-12	1,17E-12	3,88E-13	1,15E-09
E34	8,11E-13	1,45E-12	4,47E-13	1,48E-13	5,44E-10
E35	8,46E-13	1,52E-12	4,66E-13	1,55E-13	5,62E-10
S15	5,19E-13	9,30E-13	2,86E-13	9,48E-14	3,41E-10
L5	4,23E-13	7,58E-13	2,33E-13	7,73E-14	1,32E-10
E36	6,04E-12	1,10E-11	3,37E-12	1,12E-12	8,90E-10
L6	1,05E-12	1,91E-12	5,89E-13	1,95E-13	1,79E-10
L7	4,50E-13	8,12E-13	2,49E-13	8,25E-14	1,22E-10
E37	1,31E-12	2,36E-12	7,23E-13	2,40E-13	3,47E-10
E38	4,19E-12	7,60E-12	2,33E-12	7,74E-13	7,10E-10
R1	7,03E-12	2,25E-11	3,86E-12	1,16E-12	2,67E-08
R2	3,63E-12	1,18E-11	2,00E-12	6,05E-13	9,56E-09
R3	3,46E-12	1,13E-11	1,91E-12	5,79E-13	8,60E-09
R4	2,93E-12	9,50E-12	1,62E-12	4,90E-13	6,07E-09
R5	3,21E-12	1,04E-11	1,78E-12	5,36E-13	7,92E-09
R6	1,84E-12	5,98E-12	1,02E-12	3,08E-13	1,62E-09
R7	2,48E-12	8,14E-12	1,38E-12	4,17E-13	1,55E-09
R8	1,26E-11	4,10E-11	6,98E-12	2,11E-12	7,92E-09
R9	5,50E-12	1,80E-11	3,07E-12	9,23E-13	4,11E-09
R10	3,24E-12	1,05E-11	1,78E-12	5,38E-13	5,50E-09
R11	3,29E-12	1,07E-11	1,82E-12	5,49E-13	5,71E-09
R12	4,27E-12	1,36E-11	2,32E-12	7,01E-13	1,13E-08
R13	2,21E-12	7,14E-12	1,22E-12	3,68E-13	3,92E-09
R14	3,49E-12	1,11E-11	1,89E-12	5,72E-13	7,22E-09
R15	2,28E-12	7,39E-12	1,26E-12	3,79E-13	3,67E-09
R16	7,28E-12	2,33E-11	3,96E-12	1,20E-12	2,79E-08
R17	7,45E-11	2,37E-10	4,04E-11	1,22E-11	2,30E-08
R18	4,46E-12	1,44E-11	2,46E-12	7,42E-13	1,06E-08
R19	5,21E-12	1,69E-11	2,87E-12	8,69E-13	1,14E-08
R20	1,51E-11	4,93E-11	8,37E-12	2,53E-12	8,96E-09
R21	3,07E-12	9,95E-12	1,69E-12	5,11E-13	5,00E-09
R22	4,19E-12	1,34E-11	2,28E-12	6,86E-13	1,08E-08
R23	3,34E-12	1,07E-11	1,82E-12	5,49E-13	7,29E-09
R24	2,30E-12	7,44E-12	1,27E-12	3,84E-13	3,80E-09
R25	4,24E-12	1,38E-11	2,35E-12	7,08E-13	4,94E-09
R26	6,72E-12	2,19E-11	3,74E-12	1,13E-12	8,52E-09
R27	1,50E-11	4,89E-11	8,32E-12	2,52E-12	2,99E-08
R28	5,25E-12	1,71E-11	2,93E-12	8,82E-13	6,48E-09
R29	5,80E-12	1,90E-11	3,24E-12	9,76E-13	7,36E-09
R30	4,24E-12	1,38E-11	2,36E-12	7,12E-13	4,45E-09
R31	5,28E-12	1,72E-11	2,93E-12	8,85E-13	6,44E-09
R32	4,96E-12	1,62E-11	2,75E-12	8,31E-13	6,00E-09
R33	3,86E-12	1,25E-11	2,13E-12	6,43E-13	4,37E-09
R34	5,13E-12	1,67E-11	2,84E-12	8,62E-13	6,17E-09
R35	1,49E-11	4,84E-11	8,26E-12	2,49E-12	2,99E-08
R36	6,33E-12	2,06E-11	3,51E-12	1,06E-12	7,55E-09
R37	5,19E-12	1,69E-11	2,87E-12	8,71E-13	5,85E-09
R38	1,13E-11	3,63E-11	6,17E-12	1,87E-12	5,68E-08
R39	1,18E-11	3,79E-11	6,45E-12	1,95E-12	6,25E-08
R40	1,02E-11	3,27E-11	5,58E-12	1,69E-12	4,96E-08
R41	1,71E-11	5,58E-11	9,49E-12	2,88E-12	9,19E-09
R42	2,26E-11	7,34E-11	1,25E-11	3,79E-12	1,08E-08
R43	2,08E-12	6,73E-12	1,15E-12	3,48E-13	3,20E-09
R44	8,87E-13	2,87E-12	4,91E-13	1,48E-13	1,05E-09

DJE K vie entière - somme - ingestion - scénario moyen

Récepteur	As	Pb	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene
R45	7,93E-11	2,42E-10	4,83E-12	8,56E-12	2,92E-12	2,54E-10	2,20E-12	3,44E-13	3,63E-12
R46	1,14E-10	3,56E-10	7,94E-12	1,43E-11	4,84E-12	3,60E-10	3,65E-12	5,73E-13	6,04E-12
R47	4,67E-11	1,44E-10	3,53E-12	6,32E-12	2,14E-12	1,48E-10	1,62E-12	2,53E-13	2,67E-12
R48	4,59E-11	1,41E-10	3,49E-12	6,27E-12	2,13E-12	1,45E-10	1,61E-12	2,51E-13	2,66E-12
R49	4,78E-11	1,45E-10	2,81E-12	5,10E-12	1,73E-12	1,53E-10	1,30E-12	2,04E-13	2,15E-12
R50	6,09E-11	1,86E-10	3,60E-12	6,65E-12	2,24E-12	1,95E-10	1,69E-12	2,67E-13	2,80E-12
R51	5,14E-11	1,57E-10	3,62E-12	6,40E-12	2,19E-12	1,64E-10	1,65E-12	2,57E-13	2,72E-12
R52	5,45E-11	1,67E-10	4,01E-12	7,09E-12	2,42E-12	1,71E-10	1,82E-12	2,84E-13	3,02E-12
R53	1,17E-10	3,62E-10	8,03E-12	1,44E-11	4,92E-12	3,67E-10	3,69E-12	5,78E-13	6,10E-12
R54	8,40E-10	2,53E-09	3,88E-11	6,49E-11	2,26E-11	2,73E-09	1,70E-11	2,60E-12	2,80E-11
R55	5,05E-10	1,48E-09	3,07E-11	5,18E-11	1,79E-11	1,63E-09	1,35E-11	2,07E-12	2,23E-11
R56	1,81E-10	5,68E-10	1,13E-11	1,98E-11	6,76E-12	5,70E-10	5,08E-12	7,89E-13	8,43E-12
R57	1,90E-10	5,97E-10	1,18E-11	2,06E-11	7,06E-12	6,00E-10	5,30E-12	8,23E-13	8,77E-12
R58	2,05E-10	6,41E-10	1,25E-11	2,18E-11	7,50E-12	6,45E-10	5,63E-12	8,75E-13	9,29E-12
R59	2,53E-10	7,47E-10	2,04E-11	3,55E-11	1,22E-11	8,02E-10	9,15E-12	1,43E-12	1,52E-11
R60	4,17E-10	1,29E-09	8,06E-11	1,49E-10	5,01E-11	1,21E-09	3,77E-11	5,96E-12	6,23E-11
R61	3,03E-10	9,28E-10	4,87E-11	8,99E-11	3,03E-11	9,09E-10	2,29E-11	3,60E-12	3,77E-11
R62	2,17E-10	6,54E-10	2,10E-11	3,81E-11	1,29E-11	6,84E-10	9,73E-12	1,52E-12	1,61E-11
R63	1,85E-10	5,56E-10	1,76E-11	3,20E-11	1,08E-11	5,79E-10	8,15E-12	1,28E-12	1,35E-11
R64	3,26E-10	1,01E-09	5,64E-11	1,03E-10	3,46E-11	9,52E-10	2,62E-11	4,13E-12	4,34E-11
R65	4,21E-10	1,30E-09	2,15E-11	3,57E-11	1,25E-11	1,34E-09	9,39E-12	1,43E-12	1,55E-11
R66	3,26E-10	1,01E-09	2,00E-11	3,51E-11	1,20E-11	1,03E-09	9,06E-12	1,41E-12	1,50E-11
R67	5,38E-10	1,68E-09	2,76E-11	4,75E-11	1,64E-11	1,71E-09	1,23E-11	1,90E-12	2,03E-11
R68	5,91E-10	1,88E-09	3,11E-11	5,36E-11	1,85E-11	1,87E-09	1,39E-11	2,16E-12	2,30E-11
R69	2,51E-10	7,77E-10	1,48E-11	2,55E-11	8,78E-12	7,91E-10	6,60E-12	1,02E-12	1,09E-11
R70	1,36E-09	4,72E-09	5,88E-11	1,03E-10	3,54E-11	4,13E-09	2,66E-11	4,13E-12	4,40E-11
R71	2,46E-09	7,06E-09	9,31E-11	1,62E-10	5,55E-11	8,16E-09	4,17E-11	6,48E-12	6,90E-11
R72	1,12E-09	3,35E-09	2,79E-10	4,67E-10	1,63E-10	3,01E-09	1,23E-10	1,88E-11	2,03E-10

DJE K vie entière - somme - ingestion - scénario moyen

Récepteur	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R45	9,37E-13	3,04E-12	5,19E-13	1,57E-13	1,11E-09
R46	1,57E-12	5,08E-12	8,65E-13	2,61E-13	2,19E-09
R47	6,90E-13	2,23E-12	3,82E-13	1,15E-13	6,48E-10
R48	6,83E-13	2,22E-12	3,79E-13	1,14E-13	6,23E-10
R49	5,55E-13	1,80E-12	3,07E-13	9,30E-14	6,25E-10
R50	7,20E-13	2,35E-12	4,02E-13	1,21E-13	7,16E-10
R51	7,03E-13	2,28E-12	3,88E-13	1,17E-13	7,01E-10
R52	7,75E-13	2,52E-12	4,29E-13	1,29E-13	8,07E-10
R53	1,58E-12	5,12E-12	8,74E-13	2,64E-13	2,25E-09
R54	7,20E-12	2,30E-11	3,91E-12	1,18E-12	2,07E-08
R55	5,72E-12	1,83E-11	3,12E-12	9,43E-13	8,22E-09
R56	2,17E-12	6,99E-12	1,19E-12	3,61E-13	3,88E-09
R57	2,26E-12	7,28E-12	1,25E-12	3,76E-13	4,02E-09
R58	2,40E-12	7,74E-12	1,32E-12	3,99E-13	4,22E-09
R59	3,91E-12	1,26E-11	2,15E-12	6,51E-13	3,27E-09
R60	1,62E-11	5,28E-11	8,99E-12	2,72E-12	6,36E-09
R61	9,74E-12	3,18E-11	5,44E-12	1,64E-12	4,43E-09
R62	4,16E-12	1,35E-11	2,30E-12	6,94E-13	3,03E-09
R63	3,49E-12	1,14E-11	1,93E-12	5,85E-13	2,48E-09
R64	1,12E-11	3,65E-11	6,22E-12	1,88E-12	5,07E-09
R65	3,96E-12	1,27E-11	2,16E-12	6,53E-13	1,05E-08
R66	3,86E-12	1,25E-11	2,12E-12	6,40E-13	7,92E-09
R67	5,21E-12	1,68E-11	2,87E-12	8,64E-13	1,44E-08
R68	5,91E-12	1,91E-11	3,24E-12	9,81E-13	1,66E-08
R69	2,79E-12	9,05E-12	1,54E-12	4,65E-13	5,70E-09
R70	1,13E-11	3,66E-11	6,22E-12	1,88E-12	5,24E-08
R71	1,78E-11	5,73E-11	9,77E-12	2,95E-12	5,23E-08
R72	5,19E-11	1,66E-10	2,84E-11	8,56E-12	2,68E-08

DJE non K enfant - inhalation - scénario max

Récepteur	SO2	H2S	acroleine	HCN	HCl	HF	acetaldehyde	dioxane	NO2	NH3	pentachlorophenol	tetrachloroethylene	tetrachloromethane
E1	5,33E+00	1,26E-03	5,31E-05	2,10E-03	5,75E-03	1,50E-04	1,38E-01	4,60E-03	1,56E-01	2,64E-02	3,32E-06	3,32E-06	3,32E-06
E2	1,66E+00	5,21E-04	1,49E-05	3,88E-04	2,48E-03	6,19E-05	4,84E-02	5,23E-04	5,96E-02	1,06E-02	1,47E-06	1,47E-06	1,47E-06
E3	1,63E+00	5,19E-04	1,39E-05	3,79E-04	2,27E-03	5,76E-05	4,62E-02	4,78E-04	5,62E-02	9,89E-03	1,35E-06	1,35E-06	1,35E-06
E4	1,47E+00	4,91E-04	1,03E-05	3,37E-04	1,66E-03	4,36E-05	3,93E-02	3,14E-04	4,54E-02	7,12E-03	9,82E-07	9,82E-07	9,82E-07
C1	1,15E+01	3,67E-03	9,87E-05	2,68E-03	1,47E-02	3,81E-04	2,96E-01	3,34E-03	3,68E-01	6,51E-02	8,56E-06	8,56E-06	8,56E-06
E5	6,54E-01	2,16E-04	1,96E-06	1,27E-04	5,04E-04	1,45E-05	1,34E-02	4,45E-05	2,06E-02	1,53E-03	3,11E-07	3,11E-07	3,11E-07
E6	5,89E-01	1,90E-04	1,56E-06	1,12E-04	4,39E-04	1,47E-05	1,50E-02	4,11E-05	2,15E-02	1,73E-03	2,71E-07	2,71E-07	2,71E-07
E7	8,53E-01	2,69E-04	5,89E-06	2,18E-04	1,36E-03	5,51E-05	9,80E-02	3,27E-04	7,54E-02	1,08E-02	8,26E-07	8,26E-07	8,26E-07
E8	8,10E-01	2,58E-04	3,76E-06	1,65E-04	8,51E-04	2,92E-05	3,79E-02	1,37E-04	3,90E-02	3,53E-03	5,21E-07	5,21E-07	5,21E-07
E9	4,73E+00	2,33E-03	7,93E-06	5,06E-04	1,42E-03	4,32E-05	5,14E-02	6,90E-04	5,42E-02	2,62E-02	8,53E-07	8,53E-07	8,53E-07
E10	4,91E+00	2,35E-03	8,16E-06	5,27E-04	1,45E-03	4,40E-05	5,25E-02	7,12E-04	5,51E-02	2,74E-02	8,68E-07	8,68E-07	8,68E-07
E11	5,69E+00	2,16E-03	2,15E-05	9,36E-04	3,07E-03	8,25E-05	9,30E-02	1,75E-03	9,32E-02	2,83E-02	1,82E-06	1,82E-06	1,82E-06
E12	3,38E+00	1,18E-03	8,22E-06	3,79E-04	1,31E-03	3,73E-05	4,27E-02	7,67E-04	4,70E-02	1,55E-02	7,83E-07	7,83E-07	7,83E-07
E13	4,58E+00	1,45E-03	1,60E-05	1,00E-03	2,44E-03	6,66E-05	7,65E-02	1,05E-03	7,73E-02	1,74E-02	1,45E-06	1,45E-06	1,45E-06
E14	2,23E+00	8,20E-04	6,51E-06	2,48E-04	1,18E-03	3,45E-05	3,61E-02	5,56E-04	4,42E-02	1,09E-02	7,11E-07	7,11E-07	7,11E-07
L1	8,83E-01	2,11E-04	1,00E-05	3,84E-04	1,06E-03	2,77E-05	2,52E-02	8,66E-04	2,86E-02	4,73E-03	6,14E-07	6,14E-07	6,14E-07
L2	1,76E-01	5,45E-05	2,08E-06	5,80E-05	5,84E-04	3,72E-05	1,50E-01	9,08E-05	4,66E-02	1,03E-02	3,42E-07	3,42E-07	3,42E-07
S1	2,57E-01	8,11E-05	2,06E-06	5,90E-05	3,89E-04	9,90E-06	1,05E-02	7,79E-05	1,07E-02	1,89E-03	2,37E-07	2,37E-07	2,37E-07
S2	2,49E-01	7,76E-05	2,13E-06	5,77E-05	3,95E-04	1,04E-05	1,22E-02	8,84E-05	1,18E-02	2,11E-03	2,41E-07	2,41E-07	2,41E-07
S3	1,53E-01	4,85E-05	1,12E-06	4,08E-05	2,64E-04	1,12E-05	2,09E-02	5,99E-05	1,52E-02	2,22E-03	1,60E-07	1,60E-07	1,60E-07
S4	7,85E-01	3,67E-04	1,26E-06	8,99E-05	2,32E-04	7,10E-06	8,45E-03	1,10E-04	8,92E-03	3,79E-03	1,39E-07	1,39E-07	1,39E-07
S5	1,01E+00	3,81E-04	3,70E-06	1,63E-04	5,32E-04	1,43E-05	1,62E-02	3,02E-04	1,62E-02	5,05E-03	3,15E-07	3,15E-07	3,15E-07
S6	9,66E-01	3,30E-04	2,74E-06	1,41E-04	4,05E-04	1,11E-05	1,28E-02	2,10E-04	1,29E-02	4,07E-03	2,40E-07	2,40E-07	2,40E-07
E15	2,27E+00	8,23E-04	6,56E-06	2,48E-04	1,19E-03	3,48E-05	3,63E-02	5,60E-04	4,45E-02	1,11E-02	7,18E-07	7,18E-07	7,18E-07
E16	8,43E-01	2,43E-04	8,37E-06	4,94E-04	1,52E-03	5,27E-05	6,79E-02	3,12E-04	7,69E-02	6,84E-03	9,34E-07	9,34E-07	9,34E-07
S7	1,90E-01	5,30E-05	2,35E-06	1,38E-04	4,11E-04	1,42E-05	2,00E-02	9,14E-05	2,11E-02	1,88E-03	2,55E-07	2,55E-07	2,55E-07
S8	2,52E-01	6,72E-05	3,55E-06	1,33E-04	9,22E-04	2,79E-05	4,61E-02	1,84E-04	4,17E-02	6,62E-03	6,00E-07	6,00E-07	6,00E-07
H1	1,51E+00	4,28E-04	1,48E-05	8,77E-04	3,05E-03	1,03E-04	1,39E-01	5,97E-04	1,48E-01	1,45E-02	1,90E-06	1,90E-06	1,90E-06
C2	6,48E+00	1,82E-03	7,06E-05	4,04E-03	1,36E-02	4,67E-04	6,32E-01	2,72E-03	6,73E-01	6,42E-02	8,45E-06	8,45E-06	8,45E-06
E17	7,73E-01	2,19E-04	5,72E-06	3,71E-04	1,31E-03	4,46E-05	6,23E-02	2,62E-04	6,43E-02	6,72E-03	8,24E-07	8,24E-07	8,24E-07
E18	8,84E-01	2,49E-04	8,03E-06	4,91E-04	1,76E-03	5,93E-05	8,10E-02	3,34E-04	8,47E-02	8,68E-03	1,10E-06	1,10E-06	1,10E-06
E19	8,72E-01	2,48E-04	8,48E-06	5,00E-04	1,72E-03	5,84E-05	7,75E-02	3,35E-04	8,36E-02	8,02E-03	1,07E-06	1,07E-06	1,07E-06
E20	8,05E-01	2,33E-04	7,47E-06	4,48E-04	1,38E-03	4,76E-05	6,05E-02	2,81E-04	6,95E-02	6,07E-03	8,47E-07	8,47E-07	8,47E-07
E21	9,45E-01	2,71E-04	1,04E-05	6,37E-04	1,81E-03	6,37E-05	8,54E-02	4,00E-04	9,46E-02	7,86E-03	1,12E-06	1,12E-06	1,12E-06
E22	1,47E+00	3,89E-04	2,20E-05	7,98E-04	5,43E-03	1,63E-04	2,65E-01	1,15E-03	2,42E-01	3,90E-02	3,51E-06	3,51E-06	3,51E-06
L3	1,91E-01	5,42E-05	2,18E-06	1,53E-04	3,94E-04	1,35E-05	1,92E-02	9,06E-05	2,05E-02	1,74E-03	2,47E-07	2,47E-07	2,47E-07
L4	1,52E-01	4,24E-05	1,19E-06	7,69E-05	2,77E-04	9,52E-06	1,37E-02	5,37E-05	1,37E-02	1,48E-03	1,75E-07	1,75E-07	1,75E-07
E23	2,67E+00	6,68E-04	7,96E-05	1,82E-03	1,21E-02	2,71E-04	2,35E-01	1,17E-02	2,73E-01	4,49E-02	7,39E-06	7,39E-06	7,39E-06
E24	2,58E+00	6,49E-04	8,49E-05	1,65E-03	1,31E-02	2,91E-04	2,45E-01	1,43E-02	2,89E-01	4,75E-02	8,00E-06	8,00E-06	8,00E-06
S9	5,24E-01	1,30E-04	1,53E-05	3,62E-04	1,88E-03	4,46E-05	3,73E-02	1,85E-03	4,41E-02	6,96E-03	1,12E-06	1,12E-06	1,12E-06
S10	1,67E-01	4,70E-05	1,24E-06	6,07E-05	3,65E-04	1,74E-05	4,03E-02	7,02E-05	2,77E-02	4,31E-03	2,28E-07	2,28E-07	2,28E-07
E25	9,21E-01	2,64E-04	6,77E-06	3,36E-04	2,13E-03	1,18E-04	2,95E-01	4,27E-04	1,79E-01	2,69E-02	1,32E-06	1,32E-06	1,32E-06
E26	9,94E-01	3,42E-04	4,66E-06	2,15E-04	8,94E-04	2,39E-05	2,30E-02	1,27E-04	2,84E-02	3,56E-03	5,40E-07	5,40E-07	5,40E-07
E27	8,68E-01	3,54E-04	2,05E-06	1,57E-04	4,14E-04	1,18E-05	1,19E-02	9,98E-05	1,48E-02	2,22E-03	2,52E-07	2,52E-07	2,52E-07
S11	1,64E-01	6,80E-05	3,86E-07	2,96E-05	7,71E-05	2,20E-06	2,23E-03	1,87E-05	2,74E-03	4,17E-04	4,69E-08	4,69E-08	4,69E-08
E28	1,55E+00	5,59E-04	4,13E-06	2,07E-04	8,04E-04	2,38E-05	2,57E-02	3,41E-04	3,17E-02	6,35E-03	4,88E-07	4,88E-07	4,88E-07
E29	4,72E-01	1,70E-04	1,18E-06	8,82E-05	2,81E-04	8,89E-06	8,74E-03	6,97E-05	1,20E-02	1,19E-03	1,71E-07	1,71E-07	1,71E-07
E30	4,56E-01	1,63E-04	1,14E-06	8,58E-05	2,77E-04	8,81E-06	8,66E-03	6,61E-05	1,20E-02	1,14E-03	1,69E-07	1,69E-07	1,69E-07
E31	5,37E-01	1,99E-04	1,17E-06	9,53E-05	2,67E-04	7,76E-06	6,98E-03	5,57E-05	1,04E-02	1,26E-03	1,64E-07	1,64E-07	1,64E-07
E32	6,56E-01	2,42E-04	1,32E-06	1,22E-04	3,09E-04	8,91E-06	7,79E-03	6,02E-05	1,24E-02	1,16E-03	1,90E-07	1,90E-07	1,90E-07
C3	4,02E+00	1,50E-03	9,20E-06	7,11E-04	2,03E-03	6,08E-05	5,94E-02	4,96E-04	7,90E-02	9,19E-03	1,24E-06	1,24E-06	1,24E-06
S12	9,40E-02	3,46E-05	2,52E-07	1,76E-05	5,76E-05	1,81E-06	1,85E-03	1,54E-05	2,42E-03	2,71E-04	3,50E-08	3,50E-08	3,50E-08
S13	2,86E-01	1,03E-04	7,59E-07	3,80E-05	1,46E-04	4,31E-06	4,67E-03	6,39E-05	5,70E-03	1,19E-03	8,84E-08	8,84E-08	8,84E-08
S14	5,71E-01	1,42E-04	5,77E-06	3,08E-04	9,74E-04	2,38E-05	2,72E-02	3,82E-04	2,78E-02	4,57E-03	6,07E-07	6,07E-07	6,07E-07

DJE non K enfant - inhalation - scénario max

Récepteur	formaldehyde	2-ethoxyethanol	chlorure de vinyl	diméthylformamide	dichloromethane	hexachlorobenzene	methylmercaptan	ATG	tetrahydrofurane
E1	1,43E-03	3,15E-05	3,32E-06	6,31E-03	1,22E-02	3,33E-06	9,33E-02	7,53E-02	1,29E-02
E2	2,32E-04	5,50E-06	1,47E-06	2,64E-03	3,25E-03	1,47E-06	1,45E-02	8,04E-03	2,98E-03
E3	2,16E-04	5,09E-06	1,35E-06	2,48E-03	3,04E-03	1,35E-06	1,34E-02	7,19E-03	2,77E-03
E4	1,60E-04	3,73E-06	9,82E-07	1,91E-03	2,30E-03	9,84E-07	9,27E-03	4,62E-03	2,05E-03
C1	1,55E-03	3,68E-05	8,56E-06	1,71E-02	2,12E-02	8,59E-06	9,60E-02	5,17E-02	1,96E-02
E5	2,69E-05	5,60E-07	3,11E-07	3,93E-04	4,37E-04	3,06E-07	2,59E-03	8,30E-04	5,74E-04
E6	2,25E-05	4,64E-07	2,71E-07	3,18E-04	3,66E-04	2,69E-07	3,84E-03	1,10E-03	7,95E-04
E7	1,11E-04	3,08E-06	8,26E-07	1,25E-03	1,65E-03	8,25E-07	8,38E-03	5,15E-03	1,57E-03
E8	6,00E-05	1,63E-06	5,21E-07	8,01E-04	9,62E-04	5,17E-07	3,90E-03	1,94E-03	8,71E-04
E9	1,69E-04	5,06E-06	8,53E-07	1,46E-03	3,47E-03	8,55E-07	1,06E-01	3,02E-02	2,00E-02
E10	1,73E-04	5,19E-06	8,68E-07	1,50E-03	3,53E-03	8,71E-07	1,12E-01	3,16E-02	2,11E-02
E11	5,32E-04	1,46E-05	1,82E-06	3,56E-03	1,84E-02	1,82E-06	9,45E-02	3,68E-02	1,77E-02
E12	1,95E-04	5,77E-06	7,83E-07	1,40E-03	3,26E-03	7,89E-07	5,47E-02	1,99E-02	1,01E-02
E13	3,74E-04	1,06E-05	1,45E-06	2,85E-03	6,05E-03	1,45E-06	4,63E-02	1,97E-02	8,90E-03
E14	1,43E-04	4,13E-06	7,11E-07	1,16E-03	2,19E-03	7,14E-07	3,51E-02	1,39E-02	6,35E-03
L1	2,78E-04	6,01E-06	6,14E-07	1,18E-03	2,26E-03	6,16E-07	1,67E-02	1,38E-02	2,33E-03
L2	3,27E-05	9,53E-07	3,42E-07	4,42E-04	5,37E-04	3,42E-07	1,71E-03	1,16E-03	3,64E-04
S1	3,29E-05	7,81E-07	2,37E-07	3,72E-04	4,65E-04	2,39E-07	2,12E-03	1,19E-03	4,30E-04
S2	3,42E-05	8,64E-07	2,41E-07	3,72E-04	4,78E-04	2,42E-07	2,30E-03	1,39E-03	4,41E-04
S3	2,05E-05	5,69E-07	1,60E-07	2,36E-04	3,07E-04	1,61E-07	1,48E-03	9,09E-04	2,84E-04
S4	2,70E-05	8,23E-07	1,39E-07	2,41E-04	5,54E-04	1,40E-07	1,49E-02	4,40E-03	2,82E-03
S5	9,15E-05	2,51E-06	3,15E-07	6,14E-04	3,10E-03	3,16E-07	1,71E-02	6,55E-03	3,17E-03
S6	6,38E-05	1,87E-06	2,40E-07	4,52E-04	1,24E-03	2,40E-07	1,35E-02	4,88E-03	2,57E-03
E15	1,44E-04	4,17E-06	7,18E-07	1,17E-03	2,21E-03	7,20E-07	3,58E-02	1,41E-02	6,50E-03
E16	1,13E-04	3,29E-06	9,34E-07	2,93E-03	3,17E-03	9,35E-07	4,91E-03	3,43E-03	1,52E-03
S7	3,80E-05	1,31E-06	2,55E-07	9,58E-04	1,01E-03	2,55E-07	1,26E-03	8,13E-04	4,50E-04
S8	7,55E-05	3,02E-06	6,00E-07	3,72E-03	3,66E-03	6,01E-07	2,10E-03	1,38E-03	1,16E-03
H1	2,31E-04	6,88E-06	1,90E-06	5,55E-03	5,99E-03	1,90E-06	9,12E-03	5,97E-03	2,86E-03
C2	1,06E-03	3,29E-05	8,45E-06	2,75E-02	2,93E-02	8,46E-06	4,09E-02	2,62E-02	1,35E-02
E17	1,04E-04	2,87E-06	8,24E-07	1,97E-03	2,20E-03	8,24E-07	4,29E-03	2,85E-03	1,19E-03
E18	1,36E-04	3,96E-06	1,10E-06	2,96E-03	3,22E-03	1,10E-06	5,28E-03	3,42E-03	1,59E-03
E19	1,27E-04	3,77E-06	1,07E-06	3,12E-03	3,37E-03	1,07E-06	5,19E-03	3,45E-03	1,61E-03
E20	9,91E-05	2,78E-06	8,47E-07	2,56E-03	2,77E-03	8,48E-07	4,48E-03	3,15E-03	1,37E-03
E21	1,62E-04	4,94E-06	1,12E-06	3,78E-03	4,08E-03	1,12E-06	5,94E-03	4,05E-03	1,94E-03
E22	4,92E-04	1,98E-05	3,51E-06	2,55E-02	2,48E-02	3,52E-06	1,25E-02	8,35E-03	7,59E-03
L3	4,52E-05	1,32E-06	2,47E-07	8,28E-04	8,97E-04	2,48E-07	1,30E-03	8,67E-04	4,31E-04
L4	2,27E-05	6,24E-07	1,75E-07	4,45E-04	4,89E-04	1,75E-07	8,92E-04	5,75E-04	2,52E-04
E23	5,86E-03	1,40E-04	7,39E-06	1,97E-02	3,20E-02	7,41E-06	7,17E-02	6,43E-02	2,42E-02
E24	7,30E-03	1,73E-04	8,00E-06	2,08E-02	3,60E-02	8,02E-06	7,87E-02	7,15E-02	2,87E-02
S9	8,42E-04	1,72E-05	1,12E-06	2,61E-03	4,61E-03	1,12E-06	1,46E-02	1,31E-02	3,81E-03
S10	2,23E-05	7,15E-07	2,28E-07	3,88E-04	4,55E-04	2,28E-07	1,43E-03	9,32E-04	3,01E-04
E25	1,27E-04	4,19E-06	1,32E-06	2,26E-03	2,69E-03	1,32E-06	8,55E-03	5,76E-03	1,76E-03
E26	7,07E-05	1,67E-06	5,40E-07	9,39E-04	1,09E-03	5,40E-07	4,18E-03	1,81E-03	9,77E-04
E27	3,80E-05	1,01E-06	2,52E-07	4,57E-04	6,46E-04	2,51E-07	5,64E-03	2,14E-03	1,16E-03
S11	7,12E-06	1,91E-07	4,69E-08	8,51E-05	1,21E-04	4,68E-08	1,06E-03	4,03E-04	2,19E-04
E28	9,46E-05	2,69E-06	4,88E-07	7,66E-04	1,37E-03	4,90E-07	1,74E-02	7,57E-03	3,12E-03
E29	2,03E-05	5,74E-07	1,71E-07	2,35E-04	3,57E-04	1,71E-07	2,90E-03	1,33E-03	5,96E-04
E30	1,93E-05	5,38E-07	1,69E-07	2,27E-04	3,43E-04	1,69E-07	2,58E-03	1,22E-03	5,31E-04
E31	2,07E-05	5,63E-07	1,64E-07	2,62E-04	3,53E-04	1,65E-07	2,40E-03	1,06E-03	4,88E-04
E32	2,20E-05	6,01E-07	1,90E-07	2,85E-04	3,89E-04	1,91E-07	2,76E-03	1,18E-03	5,51E-04
C3	1,76E-04	4,82E-06	1,24E-06	1,99E-03	2,81E-03	1,24E-06	2,03E-02	9,42E-03	4,15E-03
S12	4,50E-06	1,24E-07	3,50E-08	4,93E-05	7,63E-05	3,48E-08	6,93E-04	3,02E-04	1,43E-04
S13	1,76E-05	5,03E-07	8,84E-08	1,40E-04	2,56E-04	8,86E-08	3,35E-03	1,44E-03	6,01E-04
S14	1,81E-04	5,01E-06	6,07E-07	1,76E-03	2,20E-03	6,11E-07	5,91E-03	4,07E-03	1,60E-03

DJE non K enfant - inhalation - scénario max

Récepteur	n/methyl 2 pyrolidone	toluene	hexane	benzene	oxyde d'ethylene	AVM	PM	Sb	As	Cd	cobalt	Pb	Hg	Mn
E1	5,23E-03	9,24E-01	1,04E+00	2,06E-02	1,56E-02	4,26E-01	3,69E-02	4,87E-07	5,48E-07	4,15E-07	1,96E-06	1,70E-06	6,10E-07	2,14E-06
E2	2,06E-03	1,87E-01	2,03E-01	4,70E-03	3,76E-03	1,56E-01	1,43E-02	2,61E-07	3,20E-07	2,44E-07	8,87E-07	9,72E-07	3,52E-07	1,16E-06
E3	1,94E-03	1,81E-01	1,96E-01	4,51E-03	3,59E-03	1,49E-01	1,30E-02	2,37E-07	2,91E-07	2,21E-07	8,19E-07	8,83E-07	3,20E-07	1,05E-06
E4	1,50E-03	1,62E-01	1,64E-01	3,63E-03	2,86E-03	1,23E-01	9,40E-03	1,69E-07	2,05E-07	1,55E-07	6,25E-07	6,25E-07	2,27E-07	7,51E-07
C1	1,23E-02	1,28E+00	1,39E+00	3,21E-02	2,56E-02	9,46E-01	8,65E-02	1,59E-06	1,83E-06	1,40E-06	5,39E-06	5,65E-06	2,01E-06	6,96E-06
E5	3,11E-04	3,80E-02	3,29E-02	8,15E-04	6,82E-04	3,16E-02	2,24E-03	4,27E-08	6,41E-08	4,67E-08	2,66E-07	1,90E-07	7,48E-08	2,10E-07
E6	3,32E-04	3,32E-02	2,83E-02	1,06E-03	9,50E-04	3,20E-02	2,00E-03	3,68E-08	5,76E-08	4,10E-08	2,97E-07	1,71E-07	7,01E-08	1,89E-07
E7	2,80E-03	1,03E-01	1,10E-01	2,49E-03	1,99E-03	2,23E-01	1,02E-02	1,22E-07	2,00E-07	1,35E-07	1,53E-06	5,94E-07	2,56E-07	6,76E-07
E8	8,90E-04	7,17E-02	7,23E-02	1,57E-03	1,24E-03	8,03E-02	4,58E-03	7,63E-08	1,17E-07	8,30E-08	6,62E-07	3,49E-07	1,43E-07	3,93E-07
E9	1,80E-03	9,65E-01	1,31E+00	4,05E-02	3,34E-02	2,34E-01	1,09E-02	9,79E-08	1,23E-07	9,01E-08	6,06E-07	3,79E-07	1,45E-07	4,60E-07
E10	1,84E-03	9,67E-01	1,32E+00	4,18E-02	3,45E-02	2,36E-01	1,13E-02	1,00E-07	1,27E-07	9,25E-08	6,18E-07	3,88E-07	1,49E-07	4,70E-07
E11	3,60E-03	9,14E+00	9,55E+00	1,86E-01	1,40E-01	3,93E-01	2,43E-02	2,11E-07	2,66E-07	1,98E-07	1,04E-06	8,09E-07	3,02E-07	9,70E-07
E12	1,82E-03	1,55E+00	1,07E+00	2,68E-02	2,17E-02	8,61E-01	6,64E-03	8,03E-08	1,07E-07	7,88E-08	4,55E-07	3,24E-07	1,24E-07	3,79E-07
E13	2,93E-03	2,19E+00	1,77E+00	3,69E-02	2,82E-02	4,76E-01	1,42E-02	1,62E-07	2,09E-07	1,55E-07	8,43E-07	6,32E-07	2,38E-07	7,51E-07
E14	1,48E-03	9,09E-01	4,89E-01	1,34E-02	1,10E-02	5,34E-01	5,48E-03	7,35E-08	9,78E-08	7,16E-08	4,35E-07	2,96E-07	1,14E-07	3,48E-07
L1	9,58E-04	1,52E-01	1,68E-01	3,30E-03	2,50E-03	7,71E-02	6,62E-03	9,20E-08	1,02E-07	7,73E-08	3,64E-07	3,18E-07	1,13E-07	4,02E-07
L2	4,02E-03	2,42E-02	2,22E-02	4,57E-04	3,58E-04	4,75E-01	6,85E-03	5,37E-08	1,06E-07	5,86E-08	1,74E-06	3,06E-07	1,54E-07	3,96E-07
S1	3,73E-04	2,83E-02	3,06E-02	6,95E-04	5,54E-04	3,04E-02	2,35E-03	3,67E-08	5,12E-08	3,84E-08	1,53E-07	1,52E-07	5,71E-08	1,71E-07
S2	4,08E-04	2,79E-02	3,01E-02	6,84E-04	5,45E-04	3,41E-02	2,56E-03	3,79E-08	5,26E-08	3,92E-08	1,73E-07	1,56E-07	5,91E-08	1,77E-07
S3	6,04E-04	1,91E-02	1,99E-02	4,44E-04	3,53E-04	4,79E-02	2,03E-03	2,41E-08	3,97E-08	2,66E-08	3,22E-07	1,18E-07	5,15E-08	1,36E-07
S4	2,92E-04	1,52E-01	2,01E-01	5,94E-03	4,85E-03	3,83E-02	1,75E-03	1,56E-08	2,01E-08	1,46E-08	9,93E-08	6,14E-08	2,36E-08	7,40E-08
S5	6,26E-04	1,43E+00	1,63E+00	3,19E-02	2,41E-02	7,01E-02	4,15E-03	3,67E-08	4,58E-08	3,41E-08	1,80E-07	1,39E-07	5,19E-08	1,68E-07
S6	5,12E-04	5,16E-01	5,01E-01	1,08E-02	8,37E-03	1,22E-01	2,52E-03	2,70E-08	3,42E-08	2,53E-08	1,40E-07	1,04E-07	3,89E-08	1,25E-07
E15	1,49E-03	9,88E-01	4,95E-01	1,36E-02	1,12E-02	5,58E-01	5,57E-03	7,46E-08	9,91E-08	7,26E-08	4,43E-07	3,00E-07	1,15E-07	3,53E-07
E16	2,02E-03	1,04E-01	9,85E-02	1,82E-03	1,38E-03	1,31E-01	7,81E-03	1,08E-07	1,72E-07	1,22E-07	8,97E-07	5,06E-07	2,07E-07	5,58E-07
S7	5,94E-04	2,60E-02	2,42E-02	4,69E-04	3,59E-04	3,59E-02	2,22E-03	2,95E-08	4,87E-08	3,47E-08	2,39E-07	1,42E-07	5,79E-08	1,53E-07
S8	1,91E-03	4,25E-02	2,69E-02	5,48E-04	4,34E-04	8,69E-02	6,12E-03	6,78E-08	1,32E-07	9,43E-08	5,18E-07	3,70E-07	1,53E-07	3,68E-07
H1	4,34E-03	1,84E-01	1,77E-01	3,40E-03	2,60E-03	2,71E-01	1,71E-02	2,28E-07	3,64E-07	2,60E-07	1,79E-06	1,07E-06	4,33E-07	1,17E-06
C2	1,93E-02	8,22E-01	7,75E-01	1,51E-02	1,16E-02	1,19E+00	7,66E-02	9,98E-07	1,60E-06	1,15E-06	7,98E-06	4,70E-06	1,91E-06	5,15E-06
E17	1,83E-03	8,51E-02	8,39E-02	1,60E-03	1,22E-03	1,24E-01	7,38E-03	9,35E-08	1,59E-07	1,13E-07	7,83E-07	4,63E-07	1,91E-07	4,93E-07
E18	2,58E-03	1,04E-01	9,78E-02	1,90E-03	1,45E-03	1,59E-01	9,93E-03	1,29E-07	2,13E-07	1,52E-07	1,06E-06	6,21E-07	2,54E-07	6,73E-07
E19	2,42E-03	1,07E-01	1,04E-01	1,98E-03	1,51E-03	1,52E-01	9,48E-03	1,26E-07	2,05E-07	1,47E-07	9,98E-07	5,99E-07	2,44E-07	6,51E-07
E20	1,79E-03	9,51E-02	8,95E-02	1,64E-03	1,24E-03	1,19E-01	6,88E-03	9,71E-08	1,55E-07	1,11E-07	7,97E-07	4,57E-07	1,86E-07	5,02E-07
E21	2,47E-03	1,26E-01	1,19E-01	2,22E-03	1,69E-03	1,57E-01	9,68E-03	1,29E-07	2,09E-07	1,49E-07	1,08E-06	6,12E-07	2,50E-07	6,72E-07
E22	1,10E-02	2,68E-01	1,59E-01	3,19E-03	2,52E-03	5,06E-01	3,57E-02	4,14E-07	7,63E-07	5,49E-07	3,01E-06	2,16E-06	8,85E-07	2,20E-06
L3	5,49E-04	2,71E-02	2,63E-02	4,93E-04	3,76E-04	3,43E-02	1,98E-03	2,73E-08	4,59E-08	3,27E-08	2,27E-07	1,33E-07	5,47E-08	1,43E-07
L4	4,41E-04	1,71E-02	1,62E-02	3,18E-04	2,44E-04	2,73E-02	1,65E-03	2,01E-08	3,44E-08	2,44E-08	1,72E-07	9,99E-08	4,12E-08	1,07E-07
E23	9,12E-03	6,59E-01	5,34E-01	6,54E-03	5,09E-03	6,94E-01	5,86E-02	9,35E-07	1,27E-06	9,60E-07	3,51E-06	3,78E-06	1,41E-06	4,29E-06
E24	9,53E-03	7,24E-01	5,80E-01	6,31E-03	4,92E-03	7,44E-01	6,37E-02	1,04E-06	1,39E-06	1,05E-06	3,80E-06	4,15E-06	1,53E-06	4,75E-06
S9	1,43E-03	1,12E-01	9,60E-02	1,36E-03	1,05E-03	1,11E-01	9,40E-03	1,55E-07	1,93E-07	1,46E-07	5,68E-07	5,85E-07	2,13E-07	6,95E-07
S10	1,56E-03	1,69E-02	1,67E-02	3,67E-04	2,93E-04	7,00E-02	2,97E-03	2,68E-08	5,32E-08	3,45E-08	4,71E-07	1,57E-07	7,23E-08	1,69E-07
E25	1,28E-02	9,99E-02	9,56E-02	2,08E-03	1,66E-03	5,14E-01	1,88E-02	1,59E-07	3,24E-07	2,03E-07	3,41E-06	9,66E-07	4,61E-07	1,06E-06
E26	6,88E-04	8,59E-02	7,64E-02	1,62E-03	1,28E-03	6,48E-02	4,77E-03	8,22E-08	1,09E-07	8,13E-08	3,74E-07	3,28E-07	1,23E-07	3,80E-07
E27	3,59E-04	1,55E-01	1,10E-01	2,49E-03	1,98E-03	7,30E-02	1,85E-03	2,67E-08	3,59E-08	2,63E-08	1,57E-07	1,08E-07	4,15E-08	1,27E-07
S11	6,71E-05	2,90E-02	2,10E-02	4,72E-04	3,74E-04	1,34E-02	3,50E-04	4,95E-09	6,66E-09	4,88E-09	2,92E-08	2,01E-08	7,70E-09	2,35E-08
E28	1,01E-03	2,48E-01	2,73E-01	6,87E-03	5,58E-03	1,43E-01	3,28E-03	4,54E-08	6,41E-08	4,67E-08	2,83E-07	1,92E-07	7,52E-08	2,20E-07
E29	2,29E-04	9,31E-02	5,85E-02	1,32E-03	1,04E-03	4,45E-02	1,04E-03	1,64E-08	2,32E-08	1,68E-08	1,10E-07	6,98E-08	2,75E-08	8,00E-08
E30	2,22E-04	8,92E-02	5,51E-02	1,21E-03	9,46E-04	4,29E-02	1,01E-03	1,60E-08	2,30E-08	1,66E-08	1,10E-07	6,88E-08	2,73E-08	7,87E-08
E31	2,18E-04	7,50E-02	5,05E-02	1,06E-03	8,35E-04	3,83E-02	1,10E-03	1,70E-08	2,43E-08	1,78E-08	9,88E-08	7,25E-08	2,82E-08	8,19E-08
E32	2,28E-04	7,50E-02	5,72E-02	1,19E-03	9,35E-04	3,68E-02	1,33E-03	2,26E-08	3,30E-08	2,43E-08	1,21E-07	9,79E-08	3,80E-08	1,09E-07
C3	1,69E-03	7,03E-01	4,22E-01	8,97E-03	6,99E-03	3,60E-01	8,04E-03	1,24E-07	1,73E-07	1,26E-07	7,75E-07	5,20E-07	2,03E-07	5,98E-07
S12	4,88E-05	2,19E-02	1,32E-02	3,09E-04	2,44E-04	1,02E-02	2,20E-04	3,35E-09	4,70E-09	3,41E-09	2,23E-08	1,42E-08	5,59E-09	1,63E-08
S13	1,86E-04	4,82E-02	5,29E-02	1,34E-03	1,08E-03	2,75E-02	5,97E-04	8,20E-09	1,15E-08	8,37E-09	5,09E-08	3,45E-08	1,34E-08	3,96E-08
S14	9,87E-04	1,14E-01	1,39E-01	2,69E-03	2,01E-03	7,00E-02	4,97E-03	6,36E-08	9,40E-08	6,95E-08	3,24E-07	2,76E-07	1,06E-07	3,06E-07

DJE non K enfant - inhalation - scénario max

Récepteur	Cu	SiO2	Ni	chrome III	chrome VI gazeux	chrome VI particulaire	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene
E1	7,58E-05	1,71E-04	3,14E-05	1,58E-05	5,59E-08	1,70E-06	1,19E-08	1,78E-08	7,99E-09	1,51E-06	2,40E-09	8,27E-10
E2	3,70E-05	2,75E-05	1,68E-05	8,47E-06	2,45E-08	9,17E-07	4,60E-09	6,98E-09	3,12E-09	9,00E-07	9,38E-10	3,25E-10
E3	3,45E-05	2,67E-05	1,53E-05	7,71E-06	2,26E-08	8,34E-07	4,34E-09	6,61E-09	2,95E-09	8,16E-07	8,87E-10	3,07E-10
E4	2,58E-05	2,31E-05	1,09E-05	5,47E-06	1,67E-08	5,91E-07	3,67E-09	5,68E-09	2,52E-09	5,72E-07	7,59E-10	2,64E-10
C1	2,39E-04	1,89E-04	1,02E-04	5,16E-05	1,44E-07	5,59E-06	2,79E-08	4,25E-08	1,89E-08	5,11E-06	5,70E-09	1,98E-09
E5	6,82E-06	8,27E-06	2,82E-06	1,38E-06	5,58E-09	1,48E-07	2,29E-09	3,62E-09	1,59E-09	1,78E-07	4,81E-10	1,69E-10
E6	5,94E-06	7,44E-06	2,46E-06	1,18E-06	5,14E-09	1,25E-07	2,92E-09	4,76E-09	2,07E-09	1,57E-07	6,26E-10	2,21E-10
E7	1,77E-05	1,45E-05	8,33E-06	3,81E-06	1,71E-08	4,06E-07	1,56E-08	2,41E-08	1,07E-08	5,17E-07	3,22E-09	1,12E-09
E8	1,14E-05	1,11E-05	5,10E-06	2,43E-06	9,99E-09	2,60E-07	6,30E-09	9,85E-09	4,35E-09	3,16E-07	1,31E-09	4,58E-10
E9	1,41E-05	2,93E-05	6,46E-06	3,18E-06	1,55E-08	3,38E-07	5,09E-09	7,93E-09	3,51E-09	3,32E-07	1,06E-09	3,69E-10
E10	1,45E-05	3,07E-05	6,60E-06	3,25E-06	1,57E-08	3,45E-07	5,17E-09	8,04E-09	3,56E-09	3,42E-07	1,07E-09	3,74E-10
E11	3,31E-05	5,10E-05	1,38E-05	6,91E-06	3,12E-08	7,36E-07	7,39E-09	1,11E-08	4,97E-09	7,33E-07	1,49E-09	5,15E-10
E12	1,21E-05	1,70E-05	5,30E-06	2,63E-06	1,38E-08	2,78E-07	3,73E-09	5,88E-09	2,59E-09	2,94E-07	7,81E-10	2,74E-10
E13	2,59E-05	5,21E-05	1,06E-05	5,28E-06	2,50E-08	5,62E-07	6,17E-09	9,20E-09	4,13E-09	5,75E-07	1,24E-09	4,28E-10
E14	1,09E-05	1,07E-05	4,87E-06	2,40E-06	1,27E-08	2,54E-07	3,59E-09	5,60E-09	2,47E-09	2,67E-07	7,46E-10	2,60E-10
L1	1,43E-05	3,20E-05	5,93E-06	2,99E-06	1,03E-08	3,22E-07	2,20E-09	3,30E-09	1,48E-09	2,80E-07	4,44E-10	1,53E-10
L2	6,56E-06	3,81E-06	4,05E-06	1,51E-06	9,02E-09	1,59E-07	1,77E-08	2,46E-08	1,13E-08	2,25E-07	3,40E-09	1,15E-09
S1	5,36E-06	4,14E-06	2,39E-06	1,19E-06	4,04E-09	1,29E-07	9,75E-10	1,48E-09	6,61E-10	1,45E-07	1,99E-10	6,89E-11
S2	5,56E-06	4,06E-06	2,47E-06	1,23E-06	4,14E-09	1,32E-07	1,19E-09	1,79E-09	8,02E-10	1,47E-07	2,41E-10	8,34E-11
S3	3,43E-06	2,67E-06	1,65E-06	7,48E-07	3,38E-09	7,97E-08	3,33E-09	5,16E-09	2,29E-09	1,02E-07	6,89E-10	2,40E-10
S4	2,31E-06	5,26E-06	1,03E-06	5,08E-07	2,53E-09	5,40E-08	8,46E-10	1,32E-09	5,84E-10	5,41E-08	1,76E-10	6,14E-11
S5	5,64E-06	8,81E-06	2,40E-06	1,20E-06	5,41E-09	1,28E-07	1,28E-09	1,92E-09	8,62E-10	1,26E-07	2,59E-10	8,94E-11
S6	4,16E-06	7,31E-06	1,77E-06	8,81E-07	4,15E-09	9,37E-08	1,03E-09	1,54E-09	6,92E-10	9,38E-08	2,08E-10	7,18E-11
E15	1,10E-05	1,08E-05	4,93E-06	2,44E-06	1,28E-08	2,58E-07	3,64E-09	5,65E-09	2,50E-09	2,71E-07	7,54E-10	2,63E-10
E16	1,90E-05	3,15E-05	7,29E-06	3,48E-06	1,80E-08	3,69E-07	8,36E-09	1,30E-08	5,75E-09	4,68E-07	1,73E-09	6,04E-10
S7	5,58E-06	9,15E-06	1,99E-06	9,52E-07	4,92E-09	1,01E-07	2,19E-09	3,36E-09	1,49E-09	1,33E-07	4,49E-10	1,56E-10
S8	1,21E-05	9,51E-06	4,60E-06	2,20E-06	1,11E-08	2,33E-07	4,56E-09	6,89E-09	3,08E-09	3,71E-07	9,26E-10	3,20E-10
H1	3,71E-05	5,61E-05	1,53E-05	7,34E-06	3,64E-08	7,80E-07	1,63E-08	2,52E-08	1,12E-08	9,97E-07	3,37E-09	1,17E-09
C2	1,73E-04	2,59E-04	6,72E-05	3,22E-05	1,62E-07	3,42E-06	7,27E-08	1,12E-07	4,98E-08	4,39E-06	1,50E-08	5,21E-09
E17	1,46E-05	2,29E-05	6,33E-06	3,02E-06	1,58E-08	3,19E-07	7,41E-09	1,16E-08	5,13E-09	4,37E-07	1,55E-09	5,41E-10
E18	2,04E-05	3,13E-05	8,71E-06	4,16E-06	2,11E-08	4,41E-07	9,67E-09	1,48E-08	6,60E-09	5,84E-07	1,99E-09	6,90E-10
E19	2,09E-05	3,20E-05	8,49E-06	4,07E-06	2,05E-08	4,31E-07	9,14E-09	1,42E-08	6,28E-09	5,63E-07	1,89E-09	6,59E-10
E20	1,69E-05	2,81E-05	6,55E-06	3,13E-06	1,63E-08	3,32E-07	7,44E-09	1,16E-08	5,13E-09	4,23E-07	1,55E-09	5,40E-10
E21	2,37E-05	4,19E-05	8,74E-06	4,17E-06	2,17E-08	4,42E-07	9,95E-09	1,53E-08	6,80E-09	5,69E-07	2,05E-09	7,12E-10
E22	7,38E-05	5,71E-05	2,79E-05	1,34E-05	6,47E-08	1,42E-06	2,58E-08	3,88E-08	1,74E-08	2,15E-06	5,23E-09	1,80E-09
L3	5,08E-06	1,04E-05	1,85E-06	8,83E-07	4,76E-09	9,33E-08	2,08E-09	3,19E-09	1,42E-09	1,26E-07	4,28E-10	1,49E-10
L4	3,14E-06	4,71E-06	1,36E-06	6,49E-07	3,37E-09	6,87E-08	1,63E-09	2,54E-09	1,12E-09	9,42E-08	3,38E-10	1,18E-10
E23	2,16E-04	1,58E-04	6,08E-05	3,06E-05	1,21E-07	3,28E-06	1,99E-08	2,95E-08	1,33E-08	3,61E-06	3,99E-09	1,37E-09
E24	2,44E-04	1,41E-04	6,77E-05	3,41E-05	1,30E-07	3,66E-06	2,07E-08	3,06E-08	1,38E-08	3,94E-06	4,14E-09	1,42E-09
S9	3,21E-05	3,25E-05	1,01E-05	5,07E-06	1,84E-08	5,45E-07	3,15E-09	4,71E-09	2,11E-09	5,42E-07	6,36E-10	2,19E-10
S10	3,96E-06	3,84E-06	1,90E-06	8,23E-07	5,12E-09	8,63E-08	5,31E-09	8,55E-09	3,74E-09	1,35E-07	1,13E-09	3,98E-10
E25	2,38E-05	2,14E-05	1,15E-05	4,76E-06	3,20E-08	4,97E-07	3,93E-08	6,33E-08	2,77E-08	7,91E-07	8,35E-09	2,94E-09
E26	1,32E-05	1,45E-05	5,35E-06	2,66E-06	9,33E-09	2,87E-07	2,67E-09	4,20E-09	1,85E-09	3,04E-07	5,58E-10	1,95E-10
E27	4,46E-06	8,51E-06	1,77E-06	8,72E-07	4,47E-09	9,25E-08	1,25E-09	1,92E-09	8,54E-10	9,83E-08	2,57E-10	8,92E-11
S11	8,28E-07	1,62E-06	3,28E-07	1,62E-07	8,33E-10	1,72E-08	2,34E-10	3,55E-10	1,58E-10	1,82E-08	4,77E-11	1,65E-11
E28	6,89E-06	8,84E-06	3,02E-06	1,49E-06	8,79E-09	1,57E-07	2,44E-09	3,87E-09	1,70E-09	1,76E-07	5,13E-10	1,80E-10
E29	2,58E-06	4,56E-06	1,10E-06	5,36E-07	3,16E-09	5,64E-08	9,88E-10	1,57E-09	6,91E-10	6,33E-08	2,08E-10	7,32E-11
E30	2,51E-06	4,41E-06	1,07E-06	5,25E-07	3,14E-09	5,52E-08	9,91E-10	1,57E-09	6,92E-10	6,25E-08	2,09E-10	7,32E-11
E31	2,73E-06	4,97E-06	1,13E-06	5,56E-07	2,93E-09	5,89E-08	8,31E-10	1,32E-09	5,81E-10	6,71E-08	1,75E-10	6,16E-11
E32	3,65E-06	6,76E-06	1,49E-06	7,37E-07	3,39E-09	7,85E-08	9,95E-10	1,61E-09	7,03E-10	9,20E-08	2,12E-10	7,49E-11
C3	1,96E-05	3,78E-05	8,23E-06	4,05E-06	2,24E-08	4,27E-07	6,64E-09	1,05E-08	4,61E-09	4,75E-07	1,39E-09	4,87E-10
S12	5,18E-07	9,04E-07	2,24E-07	1,10E-07	6,46E-10	1,15E-08	2,02E-10	3,24E-10	1,42E-10	1,28E-08	4,28E-11	1,51E-11
S13	1,24E-06	1,63E-06	5,47E-07	2,69E-07	1,59E-09	2,83E-08	4,37E-10	6,92E-10	3,04E-10	3,14E-08	9,18E-11	3,22E-11
S14	1,17E-05	2,53E-05	4,20E-06	2,09E-06	1,03E-08	2,22E-07	2,33E-09	3,46E-09	1,56E-09	2,64E-07	4,68E-10	1,61E-10

DJE non K enfant - inhalation - scénario max

Récepteur	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E1	9,99E-09	3,06E-09	5,43E-09	1,67E-09	5,52E-10	4,89E-06
E2	3,90E-09	1,20E-09	2,13E-09	6,54E-10	2,17E-10	1,85E-06
E3	3,69E-09	1,13E-09	2,02E-09	6,19E-10	2,05E-10	1,63E-06
E4	3,16E-09	9,70E-10	1,73E-09	5,32E-10	1,76E-10	1,10E-06
C1	2,37E-08	7,28E-09	1,30E-08	3,98E-09	1,32E-09	1,05E-05
E5	2,00E-09	6,16E-10	1,11E-09	3,40E-10	1,13E-10	2,36E-07
E6	2,61E-09	8,03E-10	1,45E-09	4,46E-10	1,48E-10	2,05E-07
E7	1,34E-08	4,11E-09	7,35E-09	2,26E-09	7,48E-10	1,22E-06
E8	5,46E-09	1,68E-09	3,01E-09	9,23E-10	3,06E-10	5,98E-07
E9	4,40E-09	1,35E-09	2,42E-09	7,43E-10	2,46E-10	1,03E-06
E10	4,47E-09	1,37E-09	2,46E-09	7,54E-10	2,50E-10	1,06E-06
E11	6,22E-09	1,91E-09	3,38E-09	1,04E-09	3,44E-10	2,09E-06
E12	3,25E-09	1,00E-09	1,80E-09	5,51E-10	1,83E-10	8,02E-07
E13	5,17E-09	1,58E-09	2,81E-09	8,62E-10	2,86E-10	1,50E-06
E14	3,11E-09	9,54E-10	1,71E-09	5,25E-10	1,74E-10	7,13E-07
L1	1,85E-09	5,67E-10	1,01E-09	3,09E-10	1,02E-10	9,35E-07
L2	1,41E-08	4,31E-09	7,52E-09	2,31E-09	7,65E-10	6,78E-07
S1	8,28E-10	2,54E-10	4,52E-10	1,39E-10	4,60E-11	3,50E-07
S2	1,00E-09	3,08E-10	5,48E-10	1,68E-10	5,57E-11	3,67E-07
S3	2,87E-09	8,81E-10	1,58E-09	4,83E-10	1,60E-10	2,36E-07
S4	7,33E-10	2,25E-10	4,03E-10	1,24E-10	4,10E-11	1,62E-07
S5	1,08E-09	3,31E-10	5,87E-10	1,80E-10	5,97E-11	3,58E-07
S6	8,66E-10	2,65E-10	4,71E-10	1,45E-10	4,79E-11	2,60E-07
E15	3,14E-09	9,65E-10	1,73E-09	5,30E-10	1,76E-10	7,17E-07
E16	7,21E-09	2,21E-09	3,96E-09	1,22E-09	4,03E-10	1,10E-06
S7	1,87E-09	5,74E-10	1,03E-09	3,15E-10	1,04E-10	3,42E-07
S8	3,86E-09	1,18E-09	2,10E-09	6,45E-10	2,14E-10	1,19E-06
H1	1,40E-08	4,30E-09	7,69E-09	2,36E-09	7,82E-10	2,36E-06
C2	6,24E-08	1,92E-08	3,42E-08	1,05E-08	3,48E-09	1,08E-05
E17	6,45E-09	1,98E-09	3,55E-09	1,09E-09	3,61E-10	9,67E-07
E18	8,27E-09	2,54E-09	4,53E-09	1,39E-09	4,61E-10	1,39E-06
E19	7,87E-09	2,42E-09	4,32E-09	1,33E-09	4,40E-10	1,30E-06
E20	6,44E-09	1,98E-09	3,54E-09	1,09E-09	3,60E-10	9,41E-07
E21	8,53E-09	2,62E-09	4,67E-09	1,43E-09	4,75E-10	1,38E-06
E22	2,18E-08	6,67E-09	1,18E-08	3,64E-09	1,21E-09	6,53E-06
L3	1,78E-09	5,47E-10	9,75E-10	2,99E-10	9,92E-11	3,02E-07
L4	1,41E-09	4,33E-10	7,75E-10	2,38E-10	7,88E-11	2,21E-07
E23	1,66E-08	5,09E-09	9,02E-09	2,77E-09	9,17E-10	1,24E-05
E24	1,72E-08	5,28E-09	9,33E-09	2,86E-09	9,50E-10	1,38E-05
S9	2,65E-09	8,11E-10	1,44E-09	4,41E-10	1,46E-10	1,83E-06
S10	4,70E-09	1,45E-09	2,61E-09	8,01E-10	2,65E-10	3,51E-07
E25	3,48E-08	1,07E-08	1,93E-08	5,93E-09	1,97E-09	2,16E-06
E26	2,32E-09	7,14E-10	1,28E-09	3,93E-10	1,30E-10	5,28E-07
E27	1,07E-09	3,28E-10	5,85E-10	1,80E-10	5,95E-11	1,78E-07
S11	1,99E-10	6,09E-11	1,08E-10	3,33E-11	1,10E-11	3,37E-08
E28	2,13E-09	6,57E-10	1,18E-09	3,62E-10	1,20E-10	4,13E-07
E29	8,68E-10	2,67E-10	4,80E-10	1,47E-10	4,88E-11	1,15E-07
E30	8,69E-10	2,67E-10	4,80E-10	1,47E-10	4,89E-11	1,12E-07
E31	7,31E-10	2,25E-10	4,04E-10	1,24E-10	4,11E-11	1,10E-07
E32	8,85E-10	2,72E-10	4,92E-10	1,51E-10	5,00E-11	1,26E-07
C3	5,79E-09	1,78E-09	3,20E-09	9,81E-10	3,25E-10	8,19E-07
S12	1,78E-10	5,49E-11	9,91E-11	3,04E-11	1,01E-11	2,46E-08
S13	3,82E-10	1,18E-10	2,11E-10	6,49E-11	2,15E-11	7,46E-08
S14	1,95E-09	5,96E-10	1,06E-09	3,24E-10	1,07E-10	7,54E-07

DJE non K enfant - inhalation - scénario max

Récepteur	SO2	H2S	acroleine	HCN	HCl	HF	acetaldehyde	dioxane	NO2	NH3	pentachlorophenol	tetrachloroethylene	tetrachloromethane
E33	2,19E+00	5,99E-04	1,32E-05	3,18E-03	3,19E-03	8,49E-05	1,14E-01	7,10E-04	1,14E-01	1,30E-02	2,05E-06	2,05E-06	2,05E-06
E34	3,40E+00	1,12E-03	8,77E-06	4,93E-04	1,39E-03	3,95E-05	4,66E-02	7,32E-04	4,89E-02	1,37E-02	8,29E-07	8,29E-07	8,29E-07
E35	3,52E+00	1,16E-03	9,22E-06	5,33E-04	1,46E-03	4,14E-05	4,88E-02	7,55E-04	5,11E-02	1,39E-02	8,72E-07	8,72E-07	8,72E-07
S15	6,40E-01	2,13E-04	1,74E-06	1,05E-04	2,77E-04	7,84E-06	9,21E-03	1,34E-04	9,63E-03	2,48E-03	1,65E-07	1,65E-07	1,65E-07
L5	2,29E-01	6,44E-05	1,04E-06	1,68E-04	2,88E-04	8,88E-06	1,11E-02	5,80E-05	1,37E-02	8,28E-04	1,87E-07	1,87E-07	1,87E-07
E36	7,28E-01	2,18E-04	4,50E-06	2,44E-04	1,56E-03	7,89E-05	1,56E-01	2,65E-04	1,17E-01	1,21E-02	9,77E-07	9,77E-07	9,77E-07
L6	1,17E-01	3,51E-05	6,26E-07	3,78E-05	2,10E-04	9,42E-06	1,67E-02	3,78E-05	1,45E-02	1,37E-03	1,32E-07	1,32E-07	1,32E-07
L7	1,31E-01	3,64E-05	8,47E-07	5,39E-05	2,06E-04	7,08E-06	1,08E-02	3,89E-05	1,03E-02	1,02E-03	1,28E-07	1,28E-07	1,28E-07
E37	6,78E-01	1,89E-04	4,08E-06	2,67E-04	1,00E-03	3,40E-05	5,12E-02	1,98E-04	4,95E-02	4,62E-03	6,20E-07	6,20E-07	6,20E-07
E38	6,69E-01	2,12E-04	4,23E-06	1,91E-04	1,17E-03	5,15E-05	8,85E-02	2,05E-04	7,10E-02	7,26E-03	7,17E-07	7,17E-07	7,17E-07
R1	3,60E+01	8,53E-03	3,59E-04	1,42E-02	3,88E-02	1,02E-03	9,36E-01	3,11E-02	1,06E+00	1,78E-01	2,25E-05	2,25E-05	2,25E-05
R2	1,12E+01	3,52E-03	1,01E-04	2,63E-03	1,67E-02	4,18E-04	3,27E-01	3,54E-03	4,03E-01	7,20E-02	9,92E-06	9,92E-06	9,92E-06
R3	1,10E+01	3,51E-03	9,40E-05	2,56E-03	1,54E-02	3,89E-04	3,12E-01	3,23E-03	3,80E-01	6,69E-02	9,09E-06	9,09E-06	9,09E-06
R4	9,95E+00	3,32E-03	6,97E-05	2,28E-03	1,12E-02	2,95E-04	2,66E-01	2,12E-03	3,07E-01	4,82E-02	6,63E-06	6,63E-06	6,63E-06
R5	1,15E+01	3,67E-03	9,87E-05	2,68E-03	1,47E-02	3,81E-04	2,96E-01	3,34E-03	3,68E-01	6,51E-02	8,56E-06	8,56E-06	8,56E-06
R6	4,42E+00	1,46E-03	1,32E-05	8,56E-04	3,40E-03	9,83E-05	9,06E-02	3,01E-04	1,40E-01	1,04E-02	2,10E-06	2,10E-06	2,10E-06
R7	3,98E+00	1,28E-03	1,05E-05	7,58E-04	2,97E-03	9,92E-05	1,01E-01	2,78E-04	1,46E-01	1,17E-02	1,83E-06	1,83E-06	1,83E-06
R8	5,76E+00	1,82E-03	3,98E-05	1,47E-03	9,16E-03	3,72E-04	6,62E-01	2,21E-03	5,10E-01	7,33E-02	5,58E-06	5,58E-06	5,58E-06
R9	5,48E+00	1,75E-03	2,54E-05	1,12E-03	5,75E-03	1,97E-04	2,56E-01	9,27E-04	2,63E-01	2,38E-02	3,52E-06	3,52E-06	3,52E-06
R10	3,20E+01	1,57E-02	5,36E-05	3,42E-03	9,61E-03	2,92E-04	3,47E-01	4,67E-03	3,66E-01	1,77E-01	5,76E-06	5,76E-06	5,76E-06
R11	3,32E+01	1,59E-02	5,51E-05	3,56E-03	9,78E-03	2,98E-04	3,55E-01	4,82E-03	3,73E-01	1,85E-01	5,87E-06	5,87E-06	5,87E-06
R12	3,84E+01	1,46E-02	1,45E-04	6,33E-03	2,08E-02	5,58E-04	6,29E-01	1,18E-02	6,30E-01	1,91E-01	1,23E-05	1,23E-05	1,23E-05
R13	2,29E+01	7,94E-03	5,56E-05	2,56E-03	8,83E-03	2,52E-04	2,89E-01	5,18E-03	3,18E-01	1,05E-01	5,29E-06	5,29E-06	5,29E-06
R14	3,09E+01	9,83E-03	1,08E-04	6,77E-03	1,65E-02	4,50E-04	5,17E-01	7,13E-03	5,23E-01	1,18E-01	9,79E-06	9,79E-06	9,79E-06
R15	1,51E+01	5,55E-03	4,40E-05	1,68E-03	7,99E-03	2,33E-04	2,44E-01	3,76E-03	2,98E-01	7,38E-02	4,81E-06	4,81E-06	4,81E-06
R16	3,38E+01	8,08E-03	3,83E-04	1,47E-02	4,07E-02	1,06E-03	9,65E-01	3,32E-02	1,10E+00	1,81E-01	2,35E-05	2,35E-05	2,35E-05
R17	6,72E+00	2,09E-03	7,96E-05	2,22E-03	2,24E-02	1,43E-03	5,73E+00	3,48E-03	1,78E+00	3,95E-01	1,31E-05	1,31E-05	1,31E-05
R18	9,86E+00	3,10E-03	7,87E-05	2,26E-03	1,49E-02	3,79E-04	4,02E-01	2,98E-03	4,10E-01	7,24E-02	9,09E-06	9,09E-06	9,09E-06
R19	9,53E+00	2,97E-03	8,17E-05	2,21E-03	1,51E-02	3,98E-04	4,69E-01	3,38E-03	4,52E-01	8,09E-02	9,21E-06	9,21E-06	9,21E-06
R20	5,88E+00	1,86E-03	4,28E-05	1,56E-03	1,01E-02	4,28E-04	8,01E-01	2,29E-03	5,83E-01	8,48E-02	6,14E-06	6,14E-06	6,14E-06
R21	3,00E+01	1,40E-02	4,84E-05	3,44E-03	8,87E-03	2,72E-04	3,24E-01	4,21E-03	3,42E-01	1,45E-01	5,33E-06	5,33E-06	5,33E-06
R22	3,88E+01	1,46E-02	1,42E-04	6,22E-03	2,04E-02	5,48E-04	6,19E-01	1,16E-02	6,21E-01	1,94E-01	1,21E-05	1,21E-05	1,21E-05
R23	3,70E+01	1,26E-02	1,05E-04	5,40E-03	1,55E-02	4,27E-04	4,89E-01	8,02E-03	4,95E-01	1,56E-01	9,18E-06	9,18E-06	9,18E-06
R24	1,53E+01	5,56E-03	4,43E-05	1,68E-03	8,06E-03	2,35E-04	2,46E-01	3,79E-03	3,01E-01	7,49E-02	4,85E-06	4,85E-06	4,85E-06
R25	5,70E+00	1,64E-03	5,66E-05	3,34E-03	1,03E-02	3,56E-04	4,59E-01	2,11E-03	5,20E-01	4,62E-02	6,31E-06	6,31E-06	6,31E-06
R26	7,26E+00	2,03E-03	9,01E-05	5,29E-03	1,57E-02	5,44E-04	7,65E-01	3,50E-03	8,09E-01	7,20E-02	9,76E-06	9,76E-06	9,76E-06
R27	9,67E+00	2,57E-03	1,36E-04	5,10E-03	3,53E-02	1,07E-03	1,76E+00	7,03E-03	1,60E+00	2,54E-01	2,30E-05	2,30E-05	2,30E-05
R28	6,05E+00	1,71E-03	5,94E-05	3,51E-03	1,22E-02	4,14E-04	5,55E-01	2,39E-03	5,92E-01	5,79E-02	7,60E-06	7,60E-06	7,60E-06
R29	6,48E+00	1,82E-03	7,06E-05	4,04E-03	1,36E-02	4,67E-04	6,32E-01	2,72E-03	6,73E-01	6,42E-02	8,45E-06	8,45E-06	8,45E-06
R30	5,23E+00	1,48E-03	3,86E-05	2,51E-03	8,87E-03	3,02E-04	4,21E-01	1,77E-03	4,35E-01	4,54E-02	5,57E-06	5,57E-06	5,57E-06
R31	5,97E+00	1,68E-03	5,42E-05	3,32E-03	1,19E-02	4,01E-04	5,48E-01	2,25E-03	5,73E-01	5,87E-02	7,45E-06	7,45E-06	7,45E-06
R32	5,89E+00	1,67E-03	5,73E-05	3,38E-03	1,16E-02	3,94E-04	5,24E-01	2,26E-03	5,65E-01	5,42E-02	7,22E-06	7,22E-06	7,22E-06
R33	5,44E+00	1,57E-03	5,05E-05	3,03E-03	9,30E-03	3,22E-04	4,09E-01	1,90E-03	4,69E-01	4,10E-02	5,73E-06	5,73E-06	5,73E-06
R34	6,39E+00	1,83E-03	7,06E-05	4,30E-03	1,23E-02	4,31E-04	5,77E-01	2,70E-03	6,39E-01	5,31E-02	7,57E-06	7,57E-06	7,57E-06
R35	9,93E+00	2,63E-03	1,49E-04	5,39E-03	3,67E-02	1,10E-03	1,79E+00	7,79E-03	1,63E+00	2,64E-01	2,37E-05	2,37E-05	2,37E-05
R36	7,32E+00	2,07E-03	8,33E-05	5,86E-03	1,51E-02	5,17E-04	7,34E-01	3,47E-03	7,87E-01	6,66E-02	9,46E-06	9,46E-06	9,46E-06
R37	5,81E+00	1,63E-03	4,57E-05	2,94E-03	1,06E-02	3,64E-04	5,24E-01	2,05E-03	5,25E-01	5,65E-02	6,68E-06	6,68E-06	6,68E-06
R38	1,81E+01	4,52E-03	5,38E-04	1,23E-02	8,15E-02	1,83E-03	1,59E+00	7,89E-02	1,85E+00	3,03E-01	4,99E-05	4,99E-05	4,99E-05
R39	1,74E+01	4,39E-03	5,74E-04	1,11E-02	8,84E-02	1,97E-03	1,66E+00	9,67E-02	1,95E+00	3,21E-01	5,41E-05	5,41E-05	5,41E-05
R40	2,01E+01	4,99E-03	5,85E-04	1,39E-02	7,22E-02	1,71E-03	1,43E+00	7,09E-02	1,69E+00	2,66E-01	4,29E-05	4,29E-05	4,29E-05
R41	6,40E+00	1,80E-03	4,75E-05	2,32E-03	1,40E-02	6,67E-04	1,54E+00	2,69E-03	1,06E+00	1,65E-01	8,73E-06	8,73E-06	8,73E-06
R42	6,22E+00	1,78E-03	4,58E-05	2,27E-03	1,44E-02	7,97E-04	1,99E+00	2,89E-03	1,21E+00	1,82E-01	8,91E-06	8,91E-06	8,91E-06
R43	6,72E+00	2,31E-03	3,15E-05	1,45E-03	6,04E-03	1,62E-04	1,55E-01	8,61E-04	1,92E-01	2,41E-02	3,65E-06	3,65E-06	3,65E-06
R44	5,86E+00	2,39E-03	1,39E-05	1,06E-03	2,80E-03	8,00E-05	8,04E-02	6,74E-04	1,00E-01	1,50E-02	1,70E-06	1,70E-06	1,70E-06

DJE non K enfant - inhalation - scénario max

Récepteur	formaldehyde	2-ethoxyethanol	chlorure de vinyl	diméthylformamide	dichloromethane	hexachlorobenzene	methylmercaptan	ATG	tetrahydrofurane
E33	2,65E-04	7,03E-06	2,05E-06	5,34E-03	5,98E-03	2,04E-06	1,28E-02	8,66E-03	3,21E-03
E34	2,07E-04	6,15E-06	8,29E-07	1,62E-03	3,41E-03	8,32E-07	4,29E-02	1,66E-02	7,85E-03
E35	2,16E-04	6,38E-06	8,72E-07	1,71E-03	3,54E-03	8,74E-07	4,30E-02	1,68E-02	7,81E-03
S15	4,02E-05	1,18E-06	1,65E-07	3,22E-04	6,51E-04	1,66E-07	7,41E-03	2,91E-03	1,34E-03
L5	2,44E-05	6,88E-07	1,87E-07	2,96E-04	3,69E-04	1,87E-07	1,03E-03	7,58E-04	2,24E-04
E36	8,65E-05	2,74E-06	9,77E-07	1,37E-03	1,66E-03	9,80E-07	5,48E-03	3,37E-03	1,20E-03
L6	1,18E-05	3,77E-07	1,32E-07	1,84E-04	2,25E-04	1,32E-07	8,45E-04	5,13E-04	1,78E-04
L7	1,38E-05	3,62E-07	1,28E-07	2,80E-04	3,14E-04	1,28E-07	7,48E-04	4,75E-04	1,84E-04
E37	6,68E-05	1,69E-06	6,20E-07	1,28E-03	1,47E-03	6,19E-07	3,86E-03	2,50E-03	9,03E-04
E38	7,57E-05	2,14E-06	7,17E-07	9,93E-04	1,23E-03	7,15E-07	4,82E-03	2,72E-03	1,06E-03
R1	9,69E-03	2,13E-04	2,25E-05	4,27E-02	8,26E-02	2,25E-05	6,31E-01	5,09E-01	8,74E-02
R2	1,56E-03	3,72E-05	9,92E-06	1,78E-02	2,20E-02	9,96E-06	9,83E-02	5,43E-02	2,01E-02
R3	1,46E-03	3,44E-05	9,09E-06	1,67E-02	2,06E-02	9,13E-06	9,05E-02	4,86E-02	1,87E-02
R4	1,08E-03	2,52E-05	6,64E-06	1,29E-02	1,56E-02	6,65E-06	6,27E-02	3,12E-02	1,39E-02
R5	1,55E-03	3,68E-05	8,56E-06	1,71E-02	2,12E-02	8,59E-06	9,60E-02	5,17E-02	1,96E-02
R6	1,82E-04	3,78E-06	2,10E-06	2,65E-03	2,95E-03	2,07E-06	1,75E-02	5,61E-03	3,88E-03
R7	1,52E-04	3,13E-06	1,83E-06	2,15E-03	2,47E-03	1,82E-06	2,60E-02	7,44E-03	5,37E-03
R8	7,47E-04	2,08E-05	5,58E-06	8,47E-03	1,11E-02	5,58E-06	5,67E-02	3,48E-02	1,06E-02
R9	4,05E-04	1,10E-05	3,52E-06	5,41E-03	6,50E-03	3,49E-06	2,64E-02	1,31E-02	5,88E-03
R10	1,14E-03	3,42E-05	5,76E-06	9,86E-03	2,35E-02	5,78E-06	7,16E-01	2,04E-01	1,35E-01
R11	1,17E-03	3,51E-05	5,87E-06	1,01E-02	2,39E-02	5,89E-06	7,54E-01	2,14E-01	1,43E-01
R12	3,60E-03	9,86E-05	1,23E-05	2,41E-02	1,24E-01	1,23E-05	6,38E-01	2,49E-01	1,20E-01
R13	1,32E-03	3,90E-05	5,29E-06	9,49E-03	2,20E-02	5,33E-06	3,70E-01	1,34E-01	6,85E-02
R14	2,53E-03	7,17E-05	9,79E-06	1,93E-02	4,09E-02	9,82E-06	3,13E-01	1,33E-01	6,02E-02
R15	9,67E-04	2,79E-05	4,81E-06	7,84E-03	1,48E-02	4,82E-06	2,37E-01	9,39E-02	4,29E-02
R16	1,07E-02	2,30E-04	2,35E-05	4,50E-02	8,64E-02	2,36E-05	6,40E-01	5,28E-01	8,93E-02
R17	1,25E-03	3,65E-05	1,31E-05	1,69E-02	2,06E-02	1,31E-05	6,55E-02	4,44E-02	1,39E-02
R18	1,26E-03	2,99E-05	9,09E-06	1,43E-02	1,78E-02	9,13E-06	8,10E-02	4,56E-02	1,65E-02
R19	1,31E-03	3,31E-05	9,21E-06	1,43E-02	1,83E-02	9,25E-06	8,82E-02	5,33E-02	1,69E-02
R20	7,84E-04	2,18E-05	6,14E-06	9,03E-03	1,18E-02	6,15E-06	5,66E-02	3,48E-02	1,09E-02
R21	1,03E-03	3,15E-05	5,33E-06	9,23E-03	2,12E-02	5,34E-06	5,72E-01	1,69E-01	1,08E-01
R22	3,50E-03	9,62E-05	1,21E-05	2,35E-02	1,19E-01	1,21E-05	6,55E-01	2,51E-01	1,21E-01
R23	2,44E-03	7,16E-05	9,18E-06	1,73E-02	4,75E-02	9,19E-06	5,17E-01	1,87E-01	9,83E-02
R24	9,72E-04	2,82E-05	4,85E-06	7,90E-03	1,49E-02	4,87E-06	2,42E-01	9,52E-02	4,39E-02
R25	7,67E-04	2,22E-05	6,31E-06	1,98E-02	2,14E-02	6,32E-06	3,32E-02	2,32E-02	1,03E-02
R26	1,46E-03	5,03E-05	9,76E-06	3,67E-02	3,88E-02	9,77E-06	4,83E-02	3,11E-02	1,72E-02
R27	2,89E-03	1,15E-04	2,30E-05	1,43E-01	1,40E-01	2,30E-05	8,02E-02	5,28E-02	4,43E-02
R28	9,23E-04	2,75E-05	7,60E-06	2,22E-02	2,40E-02	7,61E-06	3,65E-02	2,39E-02	1,15E-02
R29	1,06E-03	3,29E-05	8,45E-06	2,75E-02	2,93E-02	8,46E-06	4,09E-02	2,62E-02	1,35E-02
R30	7,05E-04	1,94E-05	5,57E-06	1,33E-02	1,49E-02	5,57E-06	2,90E-02	1,93E-02	8,06E-03
R31	9,21E-04	2,68E-05	7,45E-06	2,00E-02	2,17E-02	7,45E-06	3,57E-02	2,31E-02	1,07E-02
R32	8,59E-04	2,55E-05	7,22E-06	2,11E-02	2,28E-02	7,23E-06	3,51E-02	2,33E-02	1,09E-02
R33	6,70E-04	1,88E-05	5,73E-06	1,73E-02	1,87E-02	5,73E-06	3,03E-02	2,13E-02	9,25E-03
R34	1,10E-03	3,34E-05	7,57E-06	2,56E-02	2,76E-02	7,59E-06	4,02E-02	2,74E-02	1,31E-02
R35	3,32E-03	1,34E-04	2,37E-05	1,72E-01	1,68E-01	2,38E-05	8,46E-02	5,65E-02	5,13E-02
R36	1,73E-03	5,06E-05	9,46E-06	3,17E-02	3,43E-02	9,48E-06	4,96E-02	3,32E-02	1,65E-02
R37	8,69E-04	2,39E-05	6,68E-06	1,70E-02	1,87E-02	6,70E-06	3,41E-02	2,20E-02	9,64E-03
R38	3,96E-02	9,48E-04	4,99E-05	1,33E-01	2,16E-01	5,01E-05	4,84E-01	4,35E-01	1,64E-01
R39	4,93E-02	1,17E-03	5,41E-05	1,41E-01	2,43E-01	5,42E-05	5,32E-01	4,83E-01	1,94E-01
R40	3,22E-02	6,57E-04	4,29E-05	1,00E-01	1,76E-01	4,30E-05	5,59E-01	5,02E-01	1,46E-01
R41	8,53E-04	2,74E-05	8,73E-06	1,48E-02	1,74E-02	8,73E-06	5,46E-02	3,57E-02	1,15E-02
R42	8,56E-04	2,83E-05	8,91E-06	1,53E-02	1,82E-02	8,94E-06	5,78E-02	3,89E-02	1,19E-02
R43	4,78E-04	1,13E-05	3,65E-06	6,35E-03	7,34E-03	3,65E-06	2,82E-02	1,22E-02	6,60E-03
R44	2,57E-04	6,84E-06	1,70E-06	3,09E-03	4,37E-03	1,70E-06	3,81E-02	1,45E-02	7,86E-03

DJE non K enfant - inhalation - scénario max

Récepteur	n/methyl 2 pyrolidone	toluene	hexane	benzene	oxyde d'ethylene	AVM	PM	Sb	As	Cd	cobalt	Pb	Hg	Mn
E33	3,49E-03	2,78E-01	3,03E-01	5,65E-03	4,12E-03	2,40E-01	1,33E-02	1,68E-07	2,89E-07	2,08E-07	1,21E-06	8,28E-07	3,35E-07	8,71E-07
E34	1,92E-03	1,48E+00	1,00E+00	2,35E-02	1,86E-02	5,87E-01	7,02E-03	8,59E-08	1,11E-07	8,15E-08	5,01E-07	3,36E-07	1,28E-07	4,03E-07
E35	1,97E-03	1,48E+00	1,02E+00	2,37E-02	1,88E-02	5,56E-01	7,40E-03	9,12E-08	1,17E-07	8,63E-08	5,24E-07	3,56E-07	1,35E-07	4,27E-07
S15	3,64E-04	2,48E-01	1,82E-01	4,17E-03	3,29E-03	8,63E-02	1,41E-03	1,75E-08	2,24E-08	1,65E-08	1,00E-07	6,80E-08	2,58E-08	8,18E-08
L5	2,54E-04	2,24E-02	3,10E-02	5,39E-04	3,99E-04	1,95E-02	1,05E-03	1,54E-08	2,67E-08	1,89E-08	1,33E-07	7,69E-08	3,17E-08	8,18E-08
E36	4,78E-03	8,26E-02	7,86E-02	1,68E-03	1,33E-03	2,62E-01	1,01E-02	1,10E-07	2,20E-07	1,38E-07	2,30E-06	6,56E-07	3,10E-07	7,24E-07
L6	4,80E-04	1,24E-02	1,20E-02	2,58E-04	2,05E-04	2,89E-02	1,19E-03	1,44E-08	2,77E-08	1,81E-08	2,43E-07	8,21E-08	3,75E-08	8,89E-08
L7	2,94E-04	1,31E-02	1,26E-02	2,56E-04	1,98E-04	2,05E-02	9,95E-04	1,44E-08	2,34E-08	1,65E-08	1,28E-07	6,90E-08	2,86E-08	7,54E-08
E37	1,31E-03	6,62E-02	6,49E-02	1,31E-03	1,01E-03	9,49E-02	4,65E-03	6,94E-08	1,12E-07	7,87E-08	6,21E-07	3,29E-07	1,36E-07	3,63E-07
E38	2,33E-03	8,33E-02	8,02E-02	1,72E-03	1,36E-03	1,72E-01	7,07E-03	9,20E-08	1,60E-07	1,05E-07	1,40E-06	4,78E-07	2,14E-07	5,39E-07
R1	3,54E-02	6,25E+00	7,05E+00	1,40E-01	1,06E-01	2,88E+00	2,49E-01	3,29E-06	3,70E-06	2,81E-06	1,32E-05	1,15E-05	4,12E-06	1,45E-05
R2	1,39E-02	1,26E+00	1,37E+00	3,18E-02	2,54E-02	1,05E+00	9,69E-02	1,76E-06	2,16E-06	1,65E-06	6,00E-06	6,57E-06	2,38E-06	7,83E-06
R3	1,31E-02	1,23E+00	1,33E+00	3,05E-02	2,43E-02	1,00E+00	8,80E-02	1,60E-06	1,96E-06	1,49E-06	5,54E-06	5,97E-06	2,16E-06	7,13E-06
R4	1,01E-02	1,10E+00	1,11E+00	2,45E-02	1,93E-02	8,34E-01	6,35E-02	1,14E-06	1,38E-06	1,05E-06	4,22E-06	4,23E-06	1,54E-06	5,08E-06
R5	1,23E-02	1,28E+00	1,39E+00	3,21E-02	2,56E-02	9,46E-01	8,65E-02	1,59E-06	1,83E-06	1,40E-06	5,39E-06	5,65E-06	2,01E-06	6,96E-06
R6	2,10E-03	2,57E-01	2,22E-01	5,51E-03	4,61E-03	2,14E-01	1,52E-02	2,89E-07	4,33E-07	3,16E-07	1,80E-06	1,28E-06	5,06E-07	1,42E-06
R7	2,24E-03	2,24E-01	1,91E-01	7,18E-03	6,42E-03	2,16E-01	1,35E-02	2,49E-07	3,90E-07	2,77E-07	2,01E-06	1,16E-06	4,74E-07	1,28E-06
R8	1,89E-02	6,99E-01	7,46E-01	1,69E-02	1,34E-02	1,51E+00	6,87E-02	8,25E-07	1,35E-06	9,14E-07	1,03E-05	4,01E-06	1,73E-06	4,57E-06
R9	6,01E-03	4,85E-01	4,89E-01	1,06E-02	8,35E-03	5,43E-01	3,09E-02	5,16E-07	7,93E-07	5,61E-07	4,48E-06	2,36E-06	9,64E-07	2,66E-06
R10	1,22E-02	6,52E+00	8,85E+00	2,74E-01	2,26E-01	1,58E+00	7,35E-02	6,62E-07	8,34E-07	6,09E-07	4,09E-06	2,56E-06	9,79E-07	3,11E-06
R11	1,25E-02	6,54E+00	8,92E+00	2,82E-01	2,33E-01	1,60E+00	7,66E-02	6,76E-07	8,56E-07	6,25E-07	4,18E-06	2,62E-06	1,00E-06	3,18E-06
R12	2,43E-02	6,18E+01	6,46E+01	1,26E+00	9,49E-01	2,66E+00	1,64E-01	1,43E-06	1,80E-06	1,34E-06	7,03E-06	5,47E-06	2,04E-06	6,56E-06
R13	1,23E-02	1,05E+01	7,22E+00	1,81E-01	1,46E-01	5,82E+00	4,49E-02	5,43E-07	7,25E-07	5,33E-07	3,08E-06	2,19E-06	8,41E-07	2,56E-06
R14	1,98E-02	1,48E+01	1,20E+01	2,49E-01	1,91E-01	3,22E+00	9,58E-02	1,09E-06	1,41E-06	1,05E-06	5,70E-06	4,27E-06	1,61E-06	5,07E-06
R15	9,99E-03	6,14E+00	3,30E+00	9,02E-02	7,42E-02	3,61E+00	3,70E-02	4,97E-07	6,61E-07	4,84E-07	2,94E-06	2,00E-06	7,69E-07	2,35E-06
R16	3,67E-02	5,83E+00	6,44E+00	1,26E-01	9,57E-02	2,95E+00	2,54E-01	3,52E-06	3,90E-06	2,96E-06	1,39E-05	1,22E-05	4,34E-06	1,54E-05
R17	1,54E-01	9,28E-01	8,52E-01	1,75E-02	1,37E-02	1,82E+01	2,62E-01	2,05E-06	4,05E-06	2,24E-06	6,67E-05	1,17E-05	5,90E-06	1,52E-05
R18	1,43E-02	1,08E+00	1,17E+00	2,66E-02	2,12E-02	1,17E+00	8,98E-02	1,41E-06	1,96E-06	1,47E-06	5,84E-06	5,81E-06	2,19E-06	6,54E-06
R19	1,56E-02	1,07E+00	1,15E+00	2,62E-02	2,09E-02	1,31E+00	9,78E-02	1,45E-06	2,01E-06	1,50E-06	6,64E-06	5,98E-06	2,26E-06	6,79E-06
R20	2,31E-02	7,32E-01	7,62E-01	1,70E-02	1,35E-02	1,83E+00	7,78E-02	9,23E-07	1,52E-06	1,02E-06	1,23E-05	4,53E-06	1,97E-06	5,19E-06
R21	1,12E-02	5,81E+00	7,70E+00	2,27E-01	1,86E-01	1,47E+00	6,72E-02	5,99E-07	7,68E-07	5,60E-07	3,80E-06	2,35E-06	9,05E-07	2,83E-06
R22	2,40E-02	5,47E+01	6,25E+01	1,22E+00	9,24E-01	2,68E+00	1,59E-01	1,41E-06	1,75E-06	1,31E-06	6,91E-06	5,34E-06	1,99E-06	6,44E-06
R23	1,96E-02	1,98E+01	1,92E+01	4,13E-01	3,20E-01	4,65E+00	9,66E-02	1,03E-06	1,31E-06	9,70E-07	5,35E-06	3,97E-06	1,49E-06	4,77E-06
R24	1,01E-02	6,68E+00	3,35E+00	9,19E-02	7,55E-02	3,77E+00	3,76E-02	5,04E-07	6,70E-07	4,91E-07	3,00E-06	2,03E-06	7,79E-07	2,39E-06
R25	1,36E-02	7,03E-01	6,66E-01	1,23E-02	9,31E-03	8,83E-01	5,28E-02	7,30E-07	1,16E-06	8,27E-07	6,06E-06	3,42E-06	1,40E-06	3,77E-06
R26	2,27E-02	9,95E-01	9,26E-01	1,80E-02	1,38E-02	1,37E+00	8,49E-02	1,13E-06	1,86E-06	1,33E-06	9,16E-06	5,43E-06	2,22E-06	5,87E-06
R27	7,33E-02	1,63E+00	1,03E+00	2,10E-02	1,66E-02	3,33E+00	2,34E-01	2,60E-06	5,04E-06	3,61E-06	1,98E-05	1,42E-05	5,86E-06	1,41E-05
R28	1,74E-02	7,37E-01	7,08E-01	1,36E-02	1,04E-02	1,08E+00	6,82E-02	9,11E-07	1,46E-06	1,04E-06	7,17E-06	4,27E-06	1,73E-06	4,68E-06
R29	1,93E-02	8,22E-01	7,75E-01	1,51E-02	1,16E-02	1,19E+00	7,66E-02	9,98E-07	1,60E-06	1,15E-06	7,98E-06	4,70E-06	1,91E-06	5,15E-06
R30	1,24E-02	5,75E-01	5,67E-01	1,08E-02	8,24E-03	8,38E-01	4,99E-02	6,32E-07	1,08E-06	7,65E-07	5,29E-06	3,13E-06	1,29E-06	3,33E-06
R31	1,74E-02	7,05E-01	6,61E-01	1,28E-02	9,82E-03	1,08E+00	6,71E-02	8,72E-07	1,44E-06	1,03E-06	7,14E-06	4,20E-06	1,72E-06	4,55E-06
R32	1,64E-02	7,24E-01	7,02E-01	1,34E-02	1,02E-02	1,03E+00	6,41E-02	8,52E-07	1,39E-06	9,90E-07	6,75E-06	4,05E-06	1,65E-06	4,40E-06
R33	1,21E-02	6,43E-01	6,05E-01	1,11E-02	8,41E-03	8,04E-01	4,65E-02	6,56E-07	1,05E-06	7,47E-07	5,38E-06	3,09E-06	1,26E-06	3,39E-06
R34	1,67E-02	8,51E-01	8,04E-01	1,50E-02	1,14E-02	1,06E+00	6,54E-02	8,75E-07	1,41E-06	1,00E-06	7,30E-06	4,14E-06	1,69E-06	4,54E-06
R35	7,43E-02	1,81E+00	1,07E+00	2,15E-02	1,71E-02	3,42E+00	2,42E-01	2,80E-06	5,16E-06	3,71E-06	2,04E-05	1,46E-05	5,98E-06	1,49E-05
R36	2,10E-02	1,04E+00	1,01E+00	1,89E-02	1,44E-02	1,31E+00	7,59E-02	1,05E-06	1,76E-06	1,25E-06	8,70E-06	5,10E-06	2,09E-06	5,49E-06
R37	1,69E-02	6,54E-01	6,21E-01	1,22E-02	9,34E-03	1,05E+00	6,33E-02	7,71E-07	1,32E-06	9,34E-07	6,60E-06	3,82E-06	1,58E-06	4,08E-06
R38	6,17E-02	4,45E+00	3,61E+00	4,42E-02	3,44E-02	4,69E+00	3,96E-01	6,32E-06	8,61E-06	6,49E-06	2,37E-05	2,56E-05	9,50E-06	2,90E-05
R39	6,44E-02	4,90E+00	3,92E+00	4,27E-02	3,32E-02	5,03E+00	4,31E-01	7,05E-06	9,40E-06	7,10E-06	2,57E-05	2,80E-05	1,04E-05	3,21E-05
R40	5,48E-02	4,30E+00	3,67E+00	5,19E-02	4,02E-02	4,27E+00	3,60E-01	5,95E-06	7,40E-06	5,61E-06	2,17E-05	2,24E-05	8,16E-06	2,66E-05
R41	5,97E-02	6,49E-01	6,38E-01	1,40E-02	1,12E-02	2,68E+00	1,14E-01	1,03E-06	2,04E-06	1,32E-06	1,80E-05	6,02E-06	2,77E-06	6,45E-06
R42	8,62E-02	6,75E-01	6,46E-01	1,41E-02	1,12E-02	3,47E+00	1,27E-01	1,07E-06	2,19E-06	1,37E-06	2,31E-05	6,53E-06	3,11E-06	7,14E-06
R43	4,65E-03	5,81E-01	5,16E-01	1,10E-02	8,67E-03	4,38E-01	3,22E-02	5,56E-07	7,36E-07	5,49E-07	2,53E-06	2,22E-06	8,33E-07	2,57E-06
R44	2,43E-03	1,05E+00	7,44E-01	1,68E-02	1,34E-02	4,93E-01	1,25E-02	1,80E-07	2,43E-07	1,78E-07	1,06E-06	7,30E-07	2,81E-07	8,56E-07

DJE non K enfant - inhalation - scénario max

Récepteur	Cu	SiO2	Ni	chrome III	chrome VI gazeux	chrome VI particulaire	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene
E33	3,03E-05	1,90E-04	1,14E-05	5,52E-06	3,61E-08	5,77E-07	1,02E-08	1,51E-08	6,81E-09	8,07E-07	2,05E-09	7,03E-10
E34	1,33E-05	2,18E-05	5,68E-06	2,81E-06	1,46E-08	2,98E-07	3,89E-09	5,81E-09	2,61E-09	3,02E-07	7,84E-10	2,70E-10
E35	1,41E-05	2,38E-05	6,02E-06	2,98E-06	1,53E-08	3,16E-07	4,06E-09	6,07E-09	2,72E-09	3,20E-07	8,19E-10	2,82E-10
S15	2,73E-06	4,76E-06	1,16E-06	5,73E-07	2,90E-09	6,08E-08	7,68E-10	1,14E-09	5,14E-10	6,11E-08	1,54E-10	5,32E-11
L5	2,68E-06	1,07E-05	1,05E-06	5,04E-07	3,49E-09	5,25E-08	1,21E-09	1,84E-09	8,23E-10	7,32E-08	2,48E-10	8,58E-11
E36	1,74E-05	1,50E-05	7,95E-06	3,33E-06	2,26E-08	3,48E-07	2,61E-08	4,15E-08	1,82E-08	5,39E-07	5,50E-09	1,93E-09
L6	2,31E-06	2,28E-06	1,02E-06	4,44E-07	2,87E-09	4,65E-08	2,72E-09	4,37E-09	1,91E-09	7,04E-08	5,77E-10	2,03E-10
L7	2,20E-06	3,13E-06	9,71E-07	4,61E-07	2,46E-09	4,88E-08	1,25E-09	1,99E-09	8,72E-10	6,34E-08	2,63E-10	9,23E-11
E37	1,06E-05	1,53E-05	4,69E-06	2,23E-06	1,19E-08	2,36E-07	6,02E-09	9,50E-09	4,19E-09	3,01E-07	1,26E-09	4,42E-10
E38	1,36E-05	1,19E-05	6,40E-06	2,84E-06	1,54E-08	3,01E-07	1,52E-08	2,41E-08	1,06E-08	4,03E-07	3,20E-09	1,12E-09
R1	5,12E-04	1,15E-03	2,13E-04	1,07E-04	3,78E-07	1,15E-05	8,06E-08	1,20E-07	5,40E-08	1,02E-05	1,62E-08	5,59E-09
R2	2,50E-04	1,86E-04	1,14E-04	5,73E-05	1,66E-07	6,20E-06	3,11E-08	4,72E-08	2,11E-08	6,08E-06	6,34E-09	2,19E-09
R3	2,33E-04	1,80E-04	1,03E-04	5,21E-05	1,52E-07	5,63E-06	2,93E-08	4,47E-08	1,99E-08	5,52E-06	6,00E-09	2,08E-09
R4	1,74E-04	1,56E-04	7,36E-05	3,70E-05	1,13E-07	4,00E-06	2,48E-08	3,84E-08	1,70E-08	3,87E-06	5,13E-09	1,79E-09
R5	2,39E-04	1,89E-04	1,02E-04	5,16E-05	1,44E-07	5,59E-06	2,79E-08	4,25E-08	1,89E-08	5,11E-06	5,70E-09	1,98E-09
R6	4,61E-05	5,59E-05	1,91E-05	9,32E-06	3,77E-08	9,98E-07	1,55E-08	2,45E-08	1,08E-08	1,20E-06	3,25E-09	1,14E-09
R7	4,01E-05	5,03E-05	1,66E-05	7,95E-06	3,48E-08	8,48E-07	1,97E-08	3,22E-08	1,40E-08	1,06E-06	4,23E-09	1,50E-09
R8	1,19E-04	9,77E-05	5,63E-05	2,57E-05	1,15E-07	2,74E-06	1,05E-07	1,63E-07	7,21E-08	3,49E-06	2,17E-08	7,57E-09
R9	7,71E-05	7,51E-05	3,45E-05	1,64E-05	6,75E-08	1,76E-06	4,26E-08	6,66E-08	2,94E-08	2,13E-06	8,86E-09	3,10E-09
R10	9,52E-05	1,98E-04	4,37E-05	2,15E-05	1,04E-07	2,29E-06	3,44E-08	5,36E-08	2,37E-08	2,25E-06	7,14E-09	2,49E-09
R11	9,80E-05	2,08E-04	4,46E-05	2,20E-05	1,06E-07	2,34E-06	3,50E-08	5,44E-08	2,41E-08	2,31E-06	7,25E-09	2,53E-09
R12	2,24E-04	3,44E-04	9,35E-05	4,67E-05	2,11E-07	4,98E-06	5,00E-08	7,49E-08	3,36E-08	4,95E-06	1,01E-08	3,48E-09
R13	8,18E-05	1,15E-04	3,59E-05	1,78E-05	9,34E-08	1,88E-06	2,52E-08	3,98E-08	1,75E-08	1,99E-06	5,28E-09	1,85E-09
R14	1,75E-04	3,52E-04	7,18E-05	3,57E-05	1,69E-07	3,80E-06	4,17E-08	6,22E-08	2,79E-08	3,89E-06	8,40E-09	2,89E-09
R15	7,39E-05	7,25E-05	3,29E-05	1,63E-05	8,57E-08	1,72E-06	2,42E-08	3,78E-08	1,67E-08	1,81E-06	5,04E-09	1,76E-09
R16	5,49E-04	1,23E-03	2,27E-04	1,14E-04	3,95E-07	1,23E-05	8,41E-08	1,26E-07	5,66E-08	1,07E-05	1,70E-08	5,87E-09
R17	2,51E-04	1,46E-04	1,55E-04	5,79E-05	3,45E-07	6,09E-06	6,76E-07	9,43E-07	4,34E-07	8,62E-06	1,30E-07	4,39E-08
R18	2,05E-04	1,59E-04	9,16E-05	4,57E-05	1,55E-07	4,92E-06	3,73E-08	5,67E-08	2,53E-08	5,54E-06	7,62E-09	2,64E-09
R19	2,13E-04	1,56E-04	9,46E-05	4,70E-05	1,58E-07	5,07E-06	4,54E-08	6,87E-08	3,07E-08	5,64E-06	9,24E-09	3,20E-09
R20	1,31E-04	1,02E-04	6,33E-05	2,86E-05	1,30E-07	3,05E-06	1,27E-07	1,98E-07	8,75E-08	3,89E-06	2,64E-08	9,19E-09
R21	8,83E-05	2,01E-04	3,96E-05	1,95E-05	9,70E-08	2,07E-06	3,24E-08	5,06E-08	2,24E-08	2,07E-06	6,74E-09	2,35E-09
R22	2,16E-04	3,37E-04	9,20E-05	4,59E-05	2,07E-07	4,90E-06	4,91E-08	7,36E-08	3,30E-08	4,82E-06	9,92E-09	3,42E-09
R23	1,59E-04	2,80E-04	6,77E-05	3,37E-05	1,59E-07	3,59E-06	3,94E-08	5,91E-08	2,65E-08	3,59E-06	7,97E-09	2,75E-09
R24	7,45E-05	7,30E-05	3,34E-05	1,65E-05	8,65E-08	1,74E-06	2,46E-08	3,82E-08	1,69E-08	1,83E-06	5,10E-09	1,78E-09
R25	1,29E-04	2,13E-04	4,93E-05	2,35E-05	1,22E-07	2,49E-06	5,65E-08	8,77E-08	3,88E-08	3,16E-06	1,17E-08	4,08E-09
R26	2,14E-04	3,50E-04	7,62E-05	3,64E-05	1,88E-07	3,86E-06	8,37E-08	1,29E-07	5,71E-08	5,11E-06	1,72E-08	5,98E-09
R27	4,61E-04	3,64E-04	1,76E-04	8,42E-05	4,26E-07	8,93E-06	1,74E-07	2,64E-07	1,18E-07	1,42E-05	3,55E-08	1,23E-08
R28	1,48E-04	2,25E-04	6,12E-05	2,94E-05	1,46E-07	3,12E-06	6,53E-08	1,01E-07	4,47E-08	3,99E-06	1,35E-08	4,69E-09
R29	1,73E-04	2,59E-04	6,72E-05	3,22E-05	1,62E-07	3,42E-06	7,27E-08	1,12E-07	4,98E-08	4,39E-06	1,50E-08	5,21E-09
R30	9,87E-05	1,55E-04	4,28E-05	2,04E-05	1,07E-07	2,16E-06	5,01E-08	7,87E-08	3,47E-08	2,95E-06	1,05E-08	3,66E-09
R31	1,38E-04	2,12E-04	5,89E-05	2,81E-05	1,43E-07	2,98E-06	6,53E-08	1,00E-07	4,46E-08	3,95E-06	1,34E-08	4,67E-09
R32	1,41E-04	2,16E-04	5,74E-05	2,75E-05	1,38E-07	2,92E-06	6,18E-08	9,57E-08	4,24E-08	3,80E-06	1,28E-08	4,45E-09
R33	1,14E-04	1,90E-04	4,42E-05	2,12E-05	1,10E-07	2,24E-06	5,03E-08	7,84E-08	3,47E-08	2,86E-06	1,05E-08	3,65E-09
R34	1,60E-04	2,84E-04	5,91E-05	2,82E-05	1,47E-07	2,99E-06	6,73E-08	1,03E-07	4,60E-08	3,85E-06	1,38E-08	4,81E-09
R35	4,99E-04	3,86E-04	1,89E-04	9,06E-05	4,37E-07	9,63E-06	1,75E-07	2,62E-07	1,18E-07	1,45E-05	3,54E-08	1,22E-08
R36	1,94E-04	3,99E-04	7,08E-05	3,38E-05	1,82E-07	3,57E-06	7,98E-08	1,22E-07	5,44E-08	4,82E-06	1,64E-08	5,69E-09
R37	1,20E-04	1,80E-04	5,22E-05	2,48E-05	1,29E-07	2,63E-06	6,23E-08	9,72E-08	4,30E-08	3,61E-06	1,30E-08	4,52E-09
R38	1,46E-03	1,06E-03	4,11E-04	2,07E-04	8,15E-07	2,22E-05	1,34E-07	2,00E-07	8,98E-08	2,44E-05	2,70E-08	9,29E-09
R39	1,65E-03	9,55E-04	4,57E-04	2,31E-04	8,80E-07	2,47E-05	1,40E-07	2,07E-07	9,31E-08	2,66E-05	2,80E-08	9,61E-09
R40	1,23E-03	1,25E-03	3,85E-04	1,94E-04	7,03E-07	2,09E-05	1,21E-07	1,80E-07	8,09E-08	2,08E-05	2,43E-08	8,39E-09
R41	1,52E-04	1,47E-04	7,29E-05	3,15E-05	1,96E-07	3,31E-06	2,03E-07	3,27E-07	1,43E-07	5,17E-06	4,32E-08	1,52E-08
R42	1,61E-04	1,45E-04	7,75E-05	3,22E-05	2,16E-07	3,36E-06	2,66E-07	4,28E-07	1,87E-07	5,35E-06	5,65E-08	1,99E-08
R43	8,92E-05	9,78E-05	3,62E-05	1,80E-05	6,30E-08	1,94E-06	1,81E-08	2,84E-08	1,25E-08	2,05E-06	3,77E-09	1,32E-09
R44	3,01E-05	5,75E-05	1,19E-05	5,90E-06	3,02E-08	6,25E-07	8,48E-09	1,30E-08	5,77E-09	6,64E-07	1,74E-09	6,03E-10

DJE non K enfant - inhalation - scénario max

Récepteur	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E33	8,52E-09	2,61E-09	4,62E-09	1,42E-09	4,69E-10	1,78E-06
E34	3,26E-09	1,00E-09	1,77E-09	5,44E-10	1,80E-10	7,94E-07
E35	3,41E-09	1,04E-09	1,85E-09	5,69E-10	1,89E-10	8,38E-07
S15	6,43E-10	1,97E-10	3,49E-10	1,07E-10	3,55E-11	1,57E-07
L5	1,03E-09	3,16E-10	5,63E-10	1,73E-10	5,73E-11	1,23E-07
E36	2,29E-08	7,05E-09	1,27E-08	3,89E-09	1,29E-09	1,06E-06
L6	2,40E-09	7,40E-10	1,33E-09	4,09E-10	1,36E-10	1,30E-07
L7	1,10E-09	3,37E-10	6,06E-10	1,86E-10	6,17E-11	1,22E-07
E37	5,26E-09	1,62E-09	2,90E-09	8,91E-10	2,95E-10	5,74E-07
E38	1,33E-08	4,10E-09	7,37E-09	2,26E-09	7,49E-10	8,39E-07
R1	6,76E-08	2,07E-08	3,67E-08	1,13E-08	3,73E-09	3,31E-05
R2	2,64E-08	8,09E-09	1,44E-08	4,42E-09	1,47E-09	1,25E-05
R3	2,50E-08	7,66E-09	1,36E-08	4,19E-09	1,39E-09	1,10E-05
R4	2,13E-08	6,56E-09	1,17E-08	3,60E-09	1,19E-09	7,47E-06
R5	2,37E-08	7,28E-09	1,30E-08	3,98E-09	1,32E-09	1,05E-05
R6	1,35E-08	4,16E-09	7,48E-09	2,30E-09	7,61E-10	1,59E-06
R7	1,76E-08	5,43E-09	9,82E-09	3,01E-09	9,99E-10	1,39E-06
R8	9,05E-08	2,78E-08	4,97E-08	1,52E-08	5,05E-09	8,27E-06
R9	3,69E-08	1,13E-08	2,03E-08	6,24E-09	2,07E-09	4,04E-06
R10	2,97E-08	9,14E-09	1,64E-08	5,02E-09	1,66E-09	6,94E-06
R11	3,02E-08	9,27E-09	1,66E-08	5,09E-09	1,69E-09	7,17E-06
R12	4,20E-08	1,29E-08	2,29E-08	7,02E-09	2,33E-09	1,41E-05
R13	2,20E-08	6,76E-09	1,21E-08	3,73E-09	1,23E-09	5,42E-06
R14	3,50E-08	1,07E-08	1,90E-08	5,83E-09	1,93E-09	1,01E-05
R15	2,10E-08	6,45E-09	1,16E-08	3,55E-09	1,18E-09	4,82E-06
R16	7,08E-08	2,17E-08	3,85E-08	1,18E-08	3,92E-09	3,58E-05
R17	5,41E-07	1,65E-07	2,88E-07	8,83E-08	2,93E-08	2,60E-05
R18	3,17E-08	9,73E-09	1,73E-08	5,32E-09	1,76E-09	1,34E-05
R19	3,85E-08	1,18E-08	2,10E-08	6,44E-09	2,13E-09	1,40E-05
R20	1,10E-07	3,37E-08	6,03E-08	1,85E-08	6,14E-09	9,04E-06
R21	2,81E-08	8,62E-09	1,54E-08	4,74E-09	1,57E-09	6,18E-06
R22	4,13E-08	1,27E-08	2,25E-08	6,90E-09	2,29E-09	1,37E-05
R23	3,32E-08	1,02E-08	1,80E-08	5,54E-09	1,84E-09	9,96E-06
R24	2,12E-08	6,52E-09	1,17E-08	3,58E-09	1,19E-09	4,85E-06
R25	4,87E-08	1,50E-08	2,68E-08	8,22E-09	2,72E-09	7,41E-06
R26	7,17E-08	2,20E-08	3,92E-08	1,20E-08	3,99E-09	1,31E-05
R27	1,48E-07	4,53E-08	8,05E-08	2,47E-08	8,19E-09	4,57E-05
R28	5,61E-08	1,72E-08	3,08E-08	9,44E-09	3,13E-09	9,44E-06
R29	6,24E-08	1,92E-08	3,42E-08	1,05E-08	3,48E-09	1,08E-05
R30	4,36E-08	1,34E-08	2,40E-08	7,37E-09	2,44E-09	6,54E-06
R31	5,59E-08	1,72E-08	3,06E-08	9,40E-09	3,12E-09	9,40E-06
R32	5,32E-08	1,63E-08	2,92E-08	8,97E-09	2,97E-09	8,80E-06
R33	4,35E-08	1,34E-08	2,40E-08	7,35E-09	2,44E-09	6,36E-06
R34	5,76E-08	1,77E-08	3,16E-08	9,69E-09	3,21E-09	9,30E-06
R35	1,47E-07	4,51E-08	8,01E-08	2,46E-08	8,15E-09	4,42E-05
R36	6,82E-08	2,09E-08	3,73E-08	1,15E-08	3,80E-09	1,16E-05
R37	5,39E-08	1,66E-08	2,97E-08	9,11E-09	3,02E-09	8,44E-06
R38	1,12E-07	3,44E-08	6,10E-08	1,87E-08	6,20E-09	8,37E-05
R39	1,17E-07	3,57E-08	6,31E-08	1,94E-08	6,42E-09	9,32E-05
R40	1,01E-07	3,10E-08	5,51E-08	1,69E-08	5,60E-09	7,01E-05
R41	1,80E-07	5,54E-08	9,99E-08	3,07E-08	1,02E-08	1,34E-05
R42	2,35E-07	7,24E-08	1,31E-07	4,01E-08	1,33E-08	1,46E-05
R43	1,57E-08	4,83E-09	8,66E-09	2,66E-09	8,81E-10	3,57E-06
R44	7,23E-09	2,22E-09	3,96E-09	1,21E-09	4,02E-10	1,20E-06

DJE non K enfant - inhalation - scénario max

Récepteur	SO2	H2S	acroleine	HCN	HCl	HF	acetaldehyde	dioxane	NO2	NH3	pentachlorophenol	tetrachloroethylene	tetrachloromethane
R45	6,27E+00	2,60E-03	1,48E-05	1,13E-03	2,95E-03	8,42E-05	8,52E-02	7,17E-04	1,05E-01	1,60E-02	1,80E-06	1,80E-06	1,80E-06
R46	1,05E+01	3,78E-03	2,79E-05	1,40E-03	5,44E-03	1,61E-04	1,74E-01	2,30E-03	2,14E-01	4,29E-02	3,30E-06	3,30E-06	3,30E-06
R47	3,19E+00	1,15E-03	8,01E-06	5,96E-04	1,90E-03	6,01E-05	5,91E-02	4,71E-04	8,10E-02	8,05E-03	1,16E-06	1,16E-06	1,16E-06
R48	3,08E+00	1,10E-03	7,74E-06	5,80E-04	1,87E-03	5,96E-05	5,85E-02	4,47E-04	8,12E-02	7,74E-03	1,14E-06	1,14E-06	1,14E-06
R49	3,63E+00	1,34E-03	7,89E-06	6,44E-04	1,81E-03	5,24E-05	4,72E-02	3,76E-04	7,06E-02	8,50E-03	1,11E-06	1,11E-06	1,11E-06
R50	4,44E+00	1,63E-03	8,96E-06	8,25E-04	2,09E-03	6,02E-05	5,26E-02	4,07E-04	8,40E-02	7,82E-03	1,28E-06	1,28E-06	1,28E-06
R51	4,02E+00	1,50E-03	9,20E-06	7,11E-04	2,03E-03	6,08E-05	5,94E-02	4,96E-04	7,90E-02	9,19E-03	1,24E-06	1,24E-06	1,24E-06
R52	3,60E+00	1,32E-03	9,66E-06	6,74E-04	2,20E-03	6,93E-05	7,07E-02	5,90E-04	9,25E-02	1,04E-02	1,34E-06	1,34E-06	1,34E-06
R53	1,09E+01	3,93E-03	2,91E-05	1,46E-03	5,58E-03	1,65E-04	1,79E-01	2,45E-03	2,18E-01	4,54E-02	3,38E-06	3,38E-06	3,38E-06
R54	2,18E+01	5,45E-03	2,21E-04	1,18E-02	3,73E-02	9,12E-04	1,04E+00	1,46E-02	1,07E+00	1,75E-01	2,32E-05	2,32E-05	2,32E-05
R55	1,48E+01	4,05E-03	8,92E-05	2,15E-02	2,16E-02	5,74E-04	7,70E-01	4,80E-03	7,73E-01	8,82E-02	1,39E-05	1,39E-05	1,39E-05
R56	2,30E+01	7,55E-03	5,93E-05	3,33E-03	9,38E-03	2,67E-04	3,15E-01	4,95E-03	3,30E-01	9,24E-02	5,60E-06	5,60E-06	5,60E-06
R57	2,38E+01	7,84E-03	6,23E-05	3,60E-03	9,88E-03	2,80E-04	3,30E-01	5,10E-03	3,45E-01	9,43E-02	5,89E-06	5,89E-06	5,89E-06
R58	2,45E+01	8,16E-03	6,67E-05	4,02E-03	1,06E-02	3,00E-04	3,52E-01	5,12E-03	3,69E-01	9,51E-02	6,33E-06	6,33E-06	6,33E-06
R59	8,78E+00	2,47E-03	3,97E-05	6,42E-03	1,10E-02	3,40E-04	4,26E-01	2,22E-03	5,25E-01	3,17E-02	7,16E-06	7,16E-06	7,16E-06
R60	4,92E+00	1,48E-03	3,04E-05	1,65E-03	1,06E-02	5,33E-04	1,05E+00	1,79E-03	7,90E-01	8,17E-02	6,60E-06	6,60E-06	6,60E-06
R61	4,48E+00	1,34E-03	2,40E-05	1,45E-03	8,02E-03	3,61E-04	6,40E-01	1,45E-03	5,54E-01	5,25E-02	5,04E-06	5,04E-06	5,04E-06
R62	5,02E+00	1,39E-03	3,24E-05	2,06E-03	7,90E-03	2,71E-04	4,14E-01	1,49E-03	3,93E-01	3,92E-02	4,89E-06	4,89E-06	4,89E-06
R63	4,59E+00	1,28E-03	2,76E-05	1,80E-03	6,78E-03	2,30E-04	3,46E-01	1,34E-03	3,35E-01	3,13E-02	4,19E-06	4,19E-06	4,19E-06
R64	4,52E+00	1,43E-03	2,86E-05	1,29E-03	7,94E-03	3,48E-04	5,98E-01	1,39E-03	4,80E-01	4,91E-02	4,85E-06	4,85E-06	4,85E-06
R65	4,34E+01	2,46E-02	1,24E-04	3,89E-03	1,81E-02	4,93E-04	5,50E-01	1,16E-02	5,65E-01	4,11E-01	1,07E-05	1,07E-05	1,07E-05
R66	4,14E+01	2,19E-02	7,76E-05	3,78E-03	1,26E-02	3,71E-04	4,31E-01	6,44E-03	4,54E-01	3,52E-01	7,52E-06	7,52E-06	7,52E-06
R67	6,66E+01	1,83E-02	1,57E-04	6,59E-03	2,11E-02	5,87E-04	6,23E-01	1,35E-02	6,70E-01	3,51E-01	1,24E-05	1,24E-05	1,24E-05
R68	3,78E+01	1,10E-02	1,84E-04	9,03E-03	2,29E-02	6,52E-04	7,00E-01	1,57E-02	7,31E-01	1,75E-01	1,32E-05	1,32E-05	1,32E-05
R69	2,80E+01	1,14E-02	6,66E-05	2,37E-03	1,09E-02	3,08E-04	3,35E-01	6,23E-03	3,75E-01	1,51E-01	6,48E-06	6,48E-06	6,48E-06
R70	1,31E+01	4,11E-03	1,05E-03	5,59E-03	3,74E-02	1,18E-03	1,35E+00	6,89E-02	1,19E+00	2,53E-01	1,98E-05	1,98E-05	1,98E-05
R71	1,11E+01	3,14E-03	3,49E-04	6,58E-03	6,84E-02	1,61E-03	2,38E+00	3,00E-02	2,19E+00	5,26E-01	4,50E-05	4,50E-05	4,50E-05
R72	6,36E+00	2,03E-03	6,49E-05	2,66E-03	2,41E-02	1,50E-03	4,49E+00	4,14E-03	2,42E+00	1,21E+00	1,49E-05	1,49E-05	1,49E-05

DJE non K enfant - inhalation - scénario max

Récepteur	formaldehyde	2-ethoxyethanol	chlorure de vinyl	dimethylformamide	dichloromethane	hexachlorobenzene	methylmercaptan	ATG	tetrahydrofurane
R45	2,73E-04	7,31E-06	1,80E-06	3,26E-03	4,65E-03	1,79E-06	4,07E-02	1,54E-02	8,39E-03
R46	6,39E-04	1,82E-05	3,30E-06	5,18E-03	9,26E-03	3,31E-06	1,18E-01	5,12E-02	2,11E-02
R47	1,37E-04	3,88E-06	1,16E-06	1,59E-03	2,41E-03	1,16E-06	1,96E-02	8,98E-03	4,03E-03
R48	1,30E-04	3,64E-06	1,14E-06	1,54E-03	2,32E-03	1,15E-06	1,74E-02	8,28E-03	3,59E-03
R49	1,40E-04	3,80E-06	1,11E-06	1,77E-03	2,39E-03	1,11E-06	1,62E-02	7,17E-03	3,30E-03
R50	1,49E-04	4,06E-06	1,28E-06	1,93E-03	2,63E-03	1,29E-06	1,87E-02	7,96E-03	3,72E-03
R51	1,76E-04	4,82E-06	1,24E-06	1,99E-03	2,81E-03	1,24E-06	2,03E-02	9,42E-03	4,15E-03
R52	1,72E-04	4,74E-06	1,34E-06	1,89E-03	2,92E-03	1,33E-06	2,65E-02	1,16E-02	5,48E-03
R53	6,73E-04	1,93E-05	3,38E-06	5,36E-03	9,79E-03	3,39E-06	1,28E-01	5,50E-02	2,30E-02
R54	6,93E-03	1,92E-04	2,32E-05	6,72E-02	8,42E-02	2,34E-05	2,26E-01	1,56E-01	6,13E-02
R55	1,79E-03	4,75E-05	1,39E-05	3,61E-02	4,04E-02	1,38E-05	8,67E-02	5,86E-02	2,17E-02
R56	1,40E-03	4,16E-05	5,60E-06	1,09E-02	2,30E-02	5,62E-06	2,90E-01	1,12E-01	5,31E-02
R57	1,46E-03	4,31E-05	5,89E-06	1,16E-02	2,39E-02	5,91E-06	2,91E-01	1,14E-01	5,28E-02
R58	1,54E-03	4,51E-05	6,33E-06	1,23E-02	2,49E-02	6,35E-06	2,84E-01	1,12E-01	5,13E-02
R59	9,33E-04	2,63E-05	7,17E-06	1,13E-02	1,41E-02	7,16E-06	3,93E-02	2,90E-02	8,60E-03
R60	5,85E-04	1,85E-05	6,60E-06	9,27E-03	1,12E-02	6,62E-06	3,71E-02	2,27E-02	8,09E-03
R61	4,53E-04	1,44E-05	5,04E-06	7,06E-03	8,62E-03	5,04E-06	3,23E-02	1,96E-02	6,80E-03
R62	5,30E-04	1,38E-05	4,89E-06	1,07E-02	1,20E-02	4,89E-06	2,86E-02	1,82E-02	7,05E-03
R63	4,52E-04	1,14E-05	4,19E-06	8,66E-03	9,91E-03	4,19E-06	2,61E-02	1,69E-02	6,10E-03
R64	5,12E-04	1,44E-05	4,85E-06	6,71E-03	8,35E-03	4,84E-06	3,26E-02	1,84E-02	7,15E-03
R65	3,04E-03	8,21E-05	1,07E-05	1,97E-02	9,15E-02	1,07E-05	1,81E+00	4,94E-01	3,51E-01
R66	1,64E-03	4,63E-05	7,52E-06	1,28E-02	3,17E-02	7,52E-06	1,56E+00	3,98E-01	3,07E-01
R67	3,43E-03	8,95E-05	1,24E-05	2,08E-02	4,87E-02	1,24E-05	1,57E+00	5,05E-01	2,93E-01
R68	3,70E-03	9,63E-05	1,32E-05	2,08E-02	4,48E-02	1,32E-05	6,55E-01	3,83E-01	9,77E-02
R69	1,53E-03	4,38E-05	6,48E-06	1,10E-02	2,57E-02	6,48E-06	5,90E-01	1,94E-01	1,11E-01
R70	2,72E-02	5,02E-04	1,98E-05	8,02E-02	1,56E-01	1,98E-05	3,83E+00	3,78E+00	1,39E-01
R71	1,02E-02	9,96E-04	4,50E-05	2,74E+00	2,54E+00	4,50E-05	1,41E-01	1,09E-01	5,65E-01
R72	1,28E-03	4,53E-05	1,49E-05	2,68E-02	3,03E-02	1,49E-05	7,50E-02	5,44E-02	1,68E-02

DJE non K enfant - inhalation - scénario max

Récepteur	n/methyl 2 pyrolidone	toluene	hexane	benzene	oxyde d'ethylene	AVM	PM	Sb	As	Cd	cobalt	Pb	Hg	Mn
R45	2,57E-03	1,11E+00	8,02E-01	1,81E-02	1,43E-02	5,11E-01	1,34E-02	1,90E-07	2,55E-07	1,87E-07	1,12E-06	7,68E-07	2,95E-07	9,00E-07
R46	6,84E-03	1,68E+00	1,85E+00	4,64E-02	3,77E-02	9,67E-01	2,22E-02	3,07E-07	4,33E-07	3,16E-07	1,91E-06	1,30E-06	5,08E-07	1,48E-06
R47	1,55E-03	6,29E-01	3,96E-01	8,92E-03	7,01E-03	3,00E-01	7,03E-03	1,11E-07	1,57E-07	1,14E-07	7,47E-07	4,72E-07	1,86E-07	5,41E-07
R48	1,50E-03	6,03E-01	3,73E-01	8,17E-03	6,39E-03	2,90E-01	6,82E-03	1,08E-07	1,55E-07	1,12E-07	7,46E-07	4,65E-07	1,84E-07	5,32E-07
R49	1,47E-03	5,07E-01	3,41E-01	7,19E-03	5,65E-03	2,59E-01	7,46E-03	1,15E-07	1,64E-07	1,20E-07	6,68E-07	4,90E-07	1,91E-07	5,54E-07
R50	1,54E-03	5,07E-01	3,86E-01	8,06E-03	6,32E-03	2,49E-01	9,00E-03	1,53E-07	2,23E-07	1,64E-07	8,19E-07	6,62E-07	2,57E-07	7,36E-07
R51	1,69E-03	7,03E-01	4,22E-01	8,97E-03	6,99E-03	3,60E-01	8,04E-03	1,24E-07	1,73E-07	1,26E-07	7,75E-07	5,20E-07	2,03E-07	5,98E-07
R52	1,87E-03	8,37E-01	5,04E-01	1,18E-02	9,33E-03	3,91E-01	8,41E-03	1,28E-07	1,80E-07	1,30E-07	8,55E-07	5,43E-07	2,14E-07	6,24E-07
R53	7,12E-03	1,85E+00	2,03E+00	5,12E-02	4,15E-02	1,05E+00	2,28E-02	3,14E-07	4,39E-07	3,20E-07	1,95E-06	1,32E-06	5,15E-07	1,52E-06
R54	3,78E-02	4,35E+00	5,31E+00	1,03E-01	7,70E-02	2,68E+00	1,90E-01	2,44E-06	3,60E-06	2,66E-06	1,24E-05	1,06E-05	4,07E-06	1,17E-05
R55	2,36E-02	1,88E+00	2,05E+00	3,82E-02	2,78E-02	1,62E+00	8,96E-02	1,13E-06	1,95E-06	1,41E-06	8,18E-06	5,60E-06	2,27E-06	5,88E-06
R56	1,30E-02	1,00E+01	6,76E+00	1,59E-01	1,26E-01	3,97E+00	4,75E-02	5,81E-07	7,50E-07	5,51E-07	3,38E-06	2,27E-06	8,64E-07	2,72E-06
R57	1,33E-02	1,00E+01	6,90E+00	1,60E-01	1,27E-01	3,76E+00	5,00E-02	6,17E-07	7,93E-07	5,83E-07	3,54E-06	2,41E-06	9,13E-07	2,89E-06
R58	1,39E-02	9,49E+00	6,97E+00	1,60E-01	1,26E-01	3,30E+00	5,38E-02	6,71E-07	8,58E-07	6,31E-07	3,83E-06	2,60E-06	9,86E-07	3,13E-06
R59	9,74E-03	8,57E-01	1,19E+00	2,06E-02	1,53E-02	7,49E-01	4,02E-02	5,89E-07	1,02E-06	7,24E-07	5,07E-06	2,94E-06	1,21E-06	3,13E-06
R60	3,23E-02	5,59E-01	5,31E-01	1,13E-02	8,98E-03	1,77E+00	6,83E-02	7,46E-07	1,49E-06	9,35E-07	1,56E-05	4,43E-06	2,10E-06	4,89E-06
R61	1,84E-02	4,75E-01	4,58E-01	9,89E-03	7,84E-03	1,11E+00	4,57E-02	5,51E-07	1,06E-06	6,92E-07	9,30E-06	3,14E-06	1,44E-06	3,40E-06
R62	1,13E-02	5,03E-01	4,83E-01	9,79E-03	7,60E-03	7,86E-01	3,81E-02	5,50E-07	8,97E-07	6,33E-07	4,89E-06	2,64E-06	1,09E-06	2,89E-06
R63	8,86E-03	4,47E-01	4,38E-01	8,82E-03	6,83E-03	6,41E-01	3,15E-02	4,69E-07	7,54E-07	5,32E-07	4,19E-06	2,23E-06	9,19E-07	2,46E-06
R64	1,58E-02	5,63E-01	5,42E-01	1,16E-02	9,17E-03	1,16E+00	4,78E-02	6,22E-07	1,08E-06	7,10E-07	9,48E-06	3,23E-06	1,44E-06	3,65E-06
R65	2,19E-02	2,58E+01	5,94E+01	1,36E+00	1,07E+00	2,94E+00	1,36E-01	1,25E-06	1,56E-06	1,16E-06	6,22E-06	4,76E-06	1,78E-06	5,73E-06
R66	1,57E-02	8,66E+00	1,30E+01	5,08E-01	4,32E-01	1,89E+00	1,07E-01	9,19E-07	1,14E-06	8,37E-07	5,21E-06	3,49E-06	1,32E-06	4,25E-06
R67	2,35E-02	9,21E+00	1,71E+01	5,62E-01	4,26E-01	2,27E+00	2,15E-01	1,71E-06	2,01E-06	1,51E-06	8,12E-06	6,22E-06	2,29E-06	7,70E-06
R68	2,61E-02	5,56E+00	7,81E+00	1,94E-01	1,51E-01	2,34E+00	1,81E-01	2,05E-06	2,28E-06	1,72E-06	9,41E-06	7,15E-06	2,59E-06	9,08E-06
R69	1,43E-02	2,80E+01	8,47E+00	2,41E-01	2,00E-01	3,16E+01	5,99E-02	7,06E-07	9,17E-07	6,76E-07	3,90E-06	2,78E-06	1,06E-06	3,30E-06
R70	5,21E-02	3,62E+00	3,06E+00	4,36E-02	3,39E-02	4,51E+00	3,65E-01	5,16E-06	4,22E-06	3,26E-06	2,03E-05	1,43E-05	4,72E-06	2,12E-05
R71	1,07E-01	1,45E+01	1,62E+00	2,68E-02	2,10E-02	5,67E+00	5,32E-01	5,36E-06	9,47E-06	6,95E-06	2,85E-05	2,68E-05	1,07E-05	2,73E-05
R72	4,37E-01	8,76E-01	7,79E-01	1,63E-02	1,29E-02	9,89E+00	5,03E-01	1,83E-06	4,14E-06	2,46E-06	5,26E-05	1,21E-05	5,98E-06	1,36E-05

DJE non K enfant - inhalation - scénario max

Récepteur	Cu	SiO2	Ni	chrome III	chrome VI gazeux	chrome VI particulaire	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene
R45	3,17E-05	6,19E-05	1,26E-05	6,20E-06	3,19E-08	6,57E-07	8,94E-09	1,36E-08	6,07E-09	6,99E-07	1,83E-09	6,33E-10
R46	4,65E-05	5,97E-05	2,04E-05	1,01E-05	5,94E-08	1,06E-06	1,65E-08	2,61E-08	1,15E-08	1,19E-06	3,46E-09	1,22E-09
R47	1,74E-05	3,08E-05	7,40E-06	3,62E-06	2,14E-08	3,81E-07	6,68E-09	1,06E-08	4,67E-09	4,28E-07	1,41E-09	4,94E-10
R48	1,70E-05	2,98E-05	7,26E-06	3,55E-06	2,12E-08	3,73E-07	6,70E-09	1,06E-08	4,68E-09	4,23E-07	1,41E-09	4,95E-10
R49	1,84E-05	3,36E-05	7,62E-06	3,76E-06	1,98E-08	3,98E-07	5,61E-09	8,95E-09	3,93E-09	4,54E-07	1,19E-09	4,16E-10
R50	2,47E-05	4,57E-05	1,01E-05	4,98E-06	2,29E-08	5,31E-07	6,73E-09	1,09E-08	4,75E-09	6,22E-07	1,44E-09	5,06E-10
R51	1,96E-05	3,78E-05	8,23E-06	4,05E-06	2,24E-08	4,27E-07	6,64E-09	1,05E-08	4,61E-09	4,75E-07	1,39E-09	4,87E-10
R52	1,98E-05	3,46E-05	8,57E-06	4,20E-06	2,47E-08	4,41E-07	7,72E-09	1,24E-08	5,43E-09	4,90E-07	1,64E-09	5,78E-10
R53	4,74E-05	6,25E-05	2,09E-05	1,03E-05	6,08E-08	1,08E-06	1,67E-08	2,65E-08	1,17E-08	1,20E-06	3,52E-09	1,23E-09
R54	4,48E-04	9,69E-04	1,61E-04	7,99E-05	3,93E-07	8,49E-06	8,92E-08	1,32E-07	5,96E-08	1,01E-05	1,79E-08	6,16E-09
R55	2,05E-04	1,28E-03	7,67E-05	3,73E-05	2,44E-07	3,90E-06	6,90E-08	1,02E-07	4,60E-08	5,45E-06	1,38E-08	4,75E-09
R56	8,97E-05	1,48E-04	3,84E-05	1,90E-05	9,86E-08	2,01E-06	2,63E-08	3,92E-08	1,76E-08	2,04E-06	5,30E-09	1,83E-09
R57	9,54E-05	1,61E-04	4,07E-05	2,02E-05	1,04E-07	2,14E-06	2,74E-08	4,11E-08	1,84E-08	2,16E-06	5,54E-09	1,91E-09
R58	1,05E-04	1,82E-04	4,43E-05	2,19E-05	1,11E-07	2,33E-06	2,94E-08	4,38E-08	1,97E-08	2,34E-06	5,92E-09	2,04E-09
R59	1,03E-04	4,11E-04	4,03E-05	1,93E-05	1,34E-07	2,01E-06	4,65E-08	7,06E-08	3,15E-08	2,80E-06	9,48E-09	3,28E-09
R60	1,17E-04	1,01E-04	5,37E-05	2,25E-05	1,52E-07	2,35E-06	1,76E-07	2,81E-07	1,23E-07	3,64E-06	3,72E-08	1,31E-08
R61	8,85E-05	8,73E-05	3,90E-05	1,70E-05	1,10E-07	1,78E-06	1,04E-07	1,67E-07	7,32E-08	2,70E-06	2,21E-08	7,78E-09
R62	8,42E-05	1,20E-04	3,72E-05	1,77E-05	9,41E-08	1,87E-06	4,78E-08	7,60E-08	3,34E-08	2,43E-06	1,01E-08	3,54E-09
R63	7,16E-05	1,04E-04	3,17E-05	1,51E-05	8,02E-08	1,59E-06	4,07E-08	6,42E-08	2,83E-08	2,03E-06	8,53E-09	2,99E-09
R64	9,19E-05	8,04E-05	4,32E-05	1,92E-05	1,04E-07	2,03E-06	1,03E-07	1,63E-07	7,17E-08	2,73E-06	2,16E-08	7,59E-09
R65	1,90E-04	1,98E-04	8,18E-05	4,08E-05	1,85E-07	4,35E-06	4,52E-08	6,84E-08	3,06E-08	4,30E-06	9,20E-09	3,18E-09
R66	1,27E-04	2,19E-04	6,03E-05	2,98E-05	1,34E-07	3,18E-06	4,15E-08	6,40E-08	2,84E-08	3,08E-06	8,56E-09	2,98E-09
R67	2,37E-04	4,30E-04	1,11E-04	5,56E-05	2,15E-07	5,96E-06	5,75E-08	8,75E-08	3,90E-08	5,50E-06	1,17E-08	4,07E-09
R68	2,59E-04	6,93E-04	1,33E-04	6,63E-05	2,30E-07	7,13E-06	6,55E-08	1,00E-07	4,45E-08	6,20E-06	1,34E-08	4,65E-09
R69	1,08E-04	1,11E-04	4,65E-05	2,31E-05	1,14E-07	2,45E-06	3,06E-08	4,73E-08	2,10E-08	2,51E-06	6,32E-09	2,20E-09
R70	1,35E-03	4,49E-04	3,28E-04	1,65E-04	3,49E-07	1,80E-05	1,22E-07	1,85E-07	8,26E-08	1,10E-05	2,49E-08	8,59E-09
R71	1,29E-03	4,93E-04	3,56E-04	1,75E-04	7,68E-07	1,87E-05	2,10E-07	3,10E-07	1,40E-07	2,71E-05	4,19E-08	1,44E-08
R72	2,68E-04	1,74E-04	1,38E-04	5,31E-05	3,87E-07	5,52E-06	5,80E-07	8,84E-07	3,94E-07	9,67E-06	1,19E-07	4,11E-08

DJE non K enfant - inhalation - scénario max

Récepteur	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R45	7,60E-09	2,33E-09	4,15E-09	1,27E-09	4,23E-10	1,29E-06
R46	1,44E-08	4,44E-09	7,98E-09	2,45E-09	8,11E-10	2,79E-06
R47	5,87E-09	1,80E-09	3,25E-09	9,96E-10	3,30E-10	7,76E-07
R48	5,87E-09	1,81E-09	3,25E-09	9,97E-10	3,30E-10	7,57E-07
R49	4,94E-09	1,52E-09	2,73E-09	8,39E-10	2,78E-10	7,44E-07
R50	5,98E-09	1,84E-09	3,33E-09	1,02E-09	3,38E-10	8,52E-07
R51	5,79E-09	1,78E-09	3,20E-09	9,81E-10	3,25E-10	8,19E-07
R52	6,83E-09	2,10E-09	3,79E-09	1,16E-09	3,86E-10	9,41E-07
R53	1,46E-08	4,50E-09	8,09E-09	2,48E-09	8,23E-10	2,86E-06
R54	7,45E-08	2,28E-08	4,04E-08	1,24E-08	4,11E-09	2,89E-05
R55	5,76E-08	1,76E-08	3,12E-08	9,57E-09	3,17E-09	1,20E-05
R56	2,21E-08	6,76E-09	1,20E-08	3,68E-09	1,22E-09	5,37E-06
R57	2,31E-08	7,06E-09	1,25E-08	3,85E-09	1,27E-09	5,66E-06
R58	2,46E-08	7,54E-09	1,34E-08	4,10E-09	1,36E-09	6,02E-06
R59	3,95E-08	1,21E-08	2,16E-08	6,62E-09	2,19E-09	4,70E-06
R60	1,55E-07	4,76E-08	8,57E-08	2,63E-08	8,72E-09	7,13E-06
R61	9,20E-08	2,83E-08	5,11E-08	1,57E-08	5,19E-09	4,97E-06
R62	4,20E-08	1,29E-08	2,32E-08	7,12E-09	2,36E-09	4,68E-06
R63	3,55E-08	1,09E-08	1,96E-08	6,02E-09	2,00E-09	3,88E-06
R64	9,01E-08	2,77E-08	4,98E-08	1,53E-08	5,07E-09	5,67E-06
R65	3,83E-08	1,17E-08	2,09E-08	6,41E-09	2,13E-09	1,28E-05
R66	3,56E-08	1,09E-08	1,96E-08	6,00E-09	1,99E-09	1,02E-05
R67	4,89E-08	1,50E-08	2,67E-08	8,19E-09	2,72E-09	1,83E-05
R68	5,58E-08	1,71E-08	3,05E-08	9,37E-09	3,11E-09	2,26E-05
R69	2,63E-08	8,08E-09	1,44E-08	4,43E-09	1,47E-09	7,11E-06
R70	1,03E-07	3,17E-08	5,64E-08	1,73E-08	5,74E-09	7,54E-05
R71	1,75E-07	5,34E-08	9,46E-08	2,90E-08	9,62E-09	7,44E-05
R72	4,94E-07	1,51E-07	2,70E-07	8,28E-08	2,74E-08	3,16E-05

DJE non K adulte/vie entière - inhalation - scénario max

Récepteur	SO2	H2S	acroleine	HCN	HCl	HF	acetaldehyde	dioxane	NO2	NH3	pentachlorophenol	tetrachloroethylene
E1	5,33E+00	1,26E-03	5,31E-05	2,10E-03	5,75E-03	1,50E-04	1,38E-01	4,60E-03	1,56E-01	2,64E-02	3,32E-06	3,32E-06
E2	1,66E+00	5,21E-04	1,49E-05	3,88E-04	2,48E-03	6,19E-05	4,84E-02	5,23E-04	5,96E-02	1,06E-02	1,47E-06	1,47E-06
E3	1,63E+00	5,19E-04	1,39E-05	3,79E-04	2,27E-03	5,76E-05	4,62E-02	4,78E-04	5,62E-02	9,89E-03	1,35E-06	1,35E-06
E4	1,47E+00	4,91E-04	1,03E-05	3,37E-04	1,66E-03	4,36E-05	3,93E-02	3,14E-04	4,54E-02	7,12E-03	9,82E-07	9,82E-07
C1	1,15E+01	3,67E-03	9,87E-05	2,68E-03	1,47E-02	3,81E-04	2,96E-01	3,34E-03	3,68E-01	6,51E-02	8,56E-06	8,56E-06
E5	6,54E-01	2,16E-04	1,96E-06	1,27E-04	5,04E-04	1,45E-05	1,34E-02	4,45E-05	2,06E-02	1,53E-03	3,11E-07	3,11E-07
E6	5,89E-01	1,90E-04	1,56E-06	1,12E-04	4,39E-04	1,47E-05	1,50E-02	4,11E-05	2,15E-02	1,73E-03	2,71E-07	2,71E-07
E7	8,53E-01	2,69E-04	5,89E-06	2,18E-04	1,36E-03	5,51E-05	9,80E-02	3,27E-04	7,54E-02	1,08E-02	8,26E-07	8,26E-07
E8	8,10E-01	2,58E-04	3,76E-06	1,65E-04	8,51E-04	2,92E-05	3,79E-02	1,37E-04	3,90E-02	3,53E-03	5,21E-07	5,21E-07
E9	4,73E+00	2,33E-03	7,93E-06	5,06E-04	1,42E-03	4,32E-05	5,14E-02	6,90E-04	5,42E-02	2,62E-02	8,53E-07	8,53E-07
E10	4,91E+00	2,35E-03	8,16E-06	5,27E-04	1,45E-03	4,40E-05	5,25E-02	7,12E-04	5,51E-02	2,74E-02	8,68E-07	8,68E-07
E11	5,69E+00	2,16E-03	2,15E-05	9,36E-04	3,07E-03	8,25E-05	9,30E-02	1,75E-03	9,32E-02	2,83E-02	1,82E-06	1,82E-06
E12	3,38E+00	1,18E-03	8,22E-06	3,79E-04	1,31E-03	3,73E-05	4,27E-02	7,67E-04	4,70E-02	1,55E-02	7,83E-07	7,83E-07
E13	4,58E+00	1,45E-03	1,60E-05	1,00E-03	2,44E-03	6,66E-05	7,65E-02	1,05E-03	7,73E-02	1,74E-02	1,45E-06	1,45E-06
E14	2,23E+00	8,20E-04	6,51E-06	2,48E-04	1,18E-03	3,45E-05	3,61E-02	5,56E-04	4,42E-02	1,09E-02	7,11E-07	7,11E-07
L1	8,83E-01	2,11E-04	1,00E-05	3,84E-04	1,06E-03	2,77E-05	2,52E-02	8,66E-04	2,86E-02	4,73E-03	6,14E-07	6,14E-07
L2	1,76E-01	5,45E-05	2,08E-06	5,80E-05	5,84E-04	3,72E-05	1,50E-01	9,08E-05	4,66E-02	1,03E-02	3,42E-07	3,42E-07
S1	2,57E-01	8,11E-05	2,06E-06	5,90E-05	3,89E-04	9,90E-06	1,05E-02	7,79E-05	1,07E-02	1,89E-03	2,37E-07	2,37E-07
S2	2,49E-01	7,76E-05	2,13E-06	5,77E-05	3,95E-04	1,04E-05	1,22E-02	8,84E-05	1,18E-02	2,11E-03	2,41E-07	2,41E-07
S3	1,53E-01	4,85E-05	1,12E-06	4,08E-05	2,64E-04	1,12E-05	2,09E-02	5,99E-05	1,52E-02	2,22E-03	1,60E-07	1,60E-07
S4	7,85E-01	3,67E-04	1,26E-06	8,99E-05	2,32E-04	7,10E-06	8,45E-03	1,10E-04	8,92E-03	3,79E-03	1,39E-07	1,39E-07
S5	1,01E+00	3,81E-04	3,70E-06	1,63E-04	5,32E-04	1,43E-05	1,62E-02	3,02E-04	1,62E-02	5,05E-03	3,15E-07	3,15E-07
S6	9,66E-01	3,30E-04	2,74E-06	1,41E-04	4,05E-04	1,11E-05	1,28E-02	2,10E-04	1,29E-02	4,07E-03	2,40E-07	2,40E-07
E15	2,27E+00	8,23E-04	6,56E-06	2,48E-04	1,19E-03	3,48E-05	3,63E-02	5,60E-04	4,45E-02	1,11E-02	7,18E-07	7,18E-07
E16	8,43E-01	2,43E-04	8,37E-06	4,94E-04	1,52E-03	5,27E-05	6,79E-02	3,12E-04	7,69E-02	6,84E-03	9,34E-07	9,34E-07
S7	1,90E-01	5,30E-05	2,35E-06	1,38E-04	4,11E-04	1,42E-05	2,00E-02	9,14E-05	2,11E-02	1,88E-03	2,55E-07	2,55E-07
S8	2,52E-01	6,72E-05	3,55E-06	1,33E-04	9,22E-04	2,79E-05	4,61E-02	1,84E-04	4,17E-02	6,62E-03	6,00E-07	6,00E-07
H1	1,51E+00	4,28E-04	1,48E-05	8,77E-04	3,05E-03	1,03E-04	1,39E-01	5,97E-04	1,48E-01	1,45E-02	1,90E-06	1,90E-06
C2	6,48E+00	1,82E-03	7,06E-05	4,04E-03	1,36E-02	4,67E-04	6,32E-01	2,72E-03	6,73E-01	6,42E-02	8,45E-06	8,45E-06
E17	7,73E-01	2,19E-04	5,72E-06	3,71E-04	1,31E-03	4,46E-05	6,23E-02	2,62E-04	6,43E-02	6,72E-03	8,24E-07	8,24E-07
E18	8,84E-01	2,49E-04	8,03E-06	4,91E-04	1,76E-03	5,93E-05	8,10E-02	3,34E-04	8,47E-02	8,68E-03	1,10E-06	1,10E-06
E19	8,72E-01	2,48E-04	8,48E-06	5,00E-04	1,72E-03	5,84E-05	7,75E-02	3,35E-04	8,36E-02	8,02E-03	1,07E-06	1,07E-06
E20	8,05E-01	2,33E-04	7,47E-06	4,48E-04	1,38E-03	4,76E-05	6,05E-02	2,81E-04	6,95E-02	6,07E-03	8,47E-07	8,47E-07
E21	9,45E-01	2,71E-04	1,04E-05	6,37E-04	1,81E-03	6,37E-05	8,54E-02	4,00E-04	9,46E-02	7,86E-03	1,12E-06	1,12E-06
E22	1,47E+00	3,89E-04	2,20E-05	7,98E-04	5,43E-03	1,63E-04	2,65E-01	1,15E-03	2,42E-01	3,90E-02	3,51E-06	3,51E-06
L3	1,91E-01	5,42E-05	2,18E-06	1,53E-04	3,94E-04	1,35E-05	1,92E-02	9,06E-05	2,05E-02	1,74E-03	2,47E-07	2,47E-07
L4	1,52E-01	4,24E-05	1,19E-06	7,69E-05	2,77E-04	9,52E-06	1,37E-02	5,37E-05	1,37E-02	1,48E-03	1,75E-07	1,75E-07
E23	2,67E+00	6,68E-04	7,96E-05	1,82E-03	1,21E-02	2,71E-04	2,35E-01	1,17E-02	2,73E-01	4,49E-02	7,39E-06	7,39E-06
E24	2,58E+00	6,49E-04	8,49E-05	1,65E-03	1,31E-02	2,91E-04	2,45E-01	1,43E-02	2,89E-01	4,75E-02	8,00E-06	8,00E-06
S9	5,24E-01	1,30E-04	1,53E-05	3,62E-04	1,88E-03	4,46E-05	3,73E-02	1,85E-03	4,41E-02	6,96E-03	1,12E-06	1,12E-06
S10	1,67E-01	4,70E-05	1,24E-06	6,07E-05	3,65E-04	1,74E-05	4,03E-02	7,02E-05	2,77E-02	4,31E-03	2,28E-07	2,28E-07
E25	9,21E-01	2,64E-04	6,77E-06	3,36E-04	2,13E-03	1,18E-04	2,95E-01	4,27E-04	1,79E-01	2,69E-02	1,32E-06	1,32E-06
E26	9,94E-01	3,42E-04	4,66E-06	2,15E-04	8,94E-04	2,39E-05	2,30E-02	1,27E-04	2,84E-02	3,56E-03	5,40E-07	5,40E-07
E27	8,68E-01	3,54E-04	2,05E-06	1,57E-04	4,14E-04	1,18E-05	1,19E-02	9,98E-05	1,48E-02	2,22E-03	2,52E-07	2,52E-07
S11	1,64E-01	6,80E-05	3,86E-07	2,96E-05	7,71E-05	2,20E-06	2,23E-03	1,87E-05	2,74E-03	4,17E-04	4,69E-08	4,69E-08
E28	1,55E+00	5,59E-04	4,13E-06	2,07E-04	8,04E-04	2,38E-05	2,57E-02	3,41E-04	3,17E-02	6,35E-03	4,88E-07	4,88E-07
E29	4,72E-01	1,70E-04	1,18E-06	8,82E-05	2,81E-04	8,89E-06	8,74E-03	6,97E-05	1,20E-02	1,19E-03	1,71E-07	1,71E-07
E30	4,56E-01	1,63E-04	1,14E-06	8,58E-05	2,77E-04	8,81E-06	8,66E-03	6,61E-05	1,20E-02	1,14E-03	1,69E-07	1,69E-07
E31	5,37E-01	1,99E-04	1,17E-06	9,53E-05	2,67E-04	7,76E-06	6,98E-03	5,57E-05	1,04E-02	1,26E-03	1,64E-07	1,64E-07
E32	6,56E-01	2,42E-04	1,32E-06	1,22E-04	3,09E-04	8,91E-06	7,79E-03	6,02E-05	1,24E-02	1,16E-03	1,90E-07	1,90E-07
C3	4,02E+00	1,50E-03	9,20E-06	7,11E-04	2,03E-03	6,08E-05	5,94E-02	4,96E-04	7,90E-02	9,19E-03	1,24E-06	1,24E-06
S12	9,40E-02	3,46E-05	2,52E-07	1,76E-05	5,76E-05	1,81E-06	1,85E-03	1,54E-05	2,42E-03	2,71E-04	3,50E-08	3,50E-08
S13	2,86E-01	1,03E-04	7,59E-07	3,80E-05	1,46E-04	4,31E-06	4,67E-03	6,39E-05	5,70E-03	1,19E-03	8,84E-08	8,84E-08
S14	5,71E-01	1,42E-04	5,77E-06	3,08E-04	9,74E-04	2,38E-05	2,72E-02	3,82E-04	2,78E-02	4,57E-03	6,07E-07	6,07E-07

DJE non K adulte/vie entière - inhalation - scénario max

Récepteur	tetrachloromethane	formaldehyde	2-ethoxyethanol	chlorure de vinyl	diméthylformamide	dichloromethane	hexachlorobenzene	methylmercaptan	ATG
E1	3,32E-06	1,43E-03	3,15E-05	3,32E-06	6,31E-03	1,22E-02	3,33E-06	9,33E-02	7,53E-02
E2	1,47E-06	2,32E-04	5,50E-06	1,47E-06	2,64E-03	3,25E-03	1,47E-06	1,45E-02	8,04E-03
E3	1,35E-06	2,16E-04	5,09E-06	1,35E-06	2,48E-03	3,04E-03	1,35E-06	1,34E-02	7,19E-03
E4	9,82E-07	1,60E-04	3,73E-06	9,82E-07	1,91E-03	2,30E-03	9,84E-07	9,27E-03	4,62E-03
C1	8,56E-06	1,55E-03	3,68E-05	8,56E-06	1,71E-02	2,12E-02	8,59E-06	9,60E-02	5,17E-02
E5	3,11E-07	2,69E-05	5,60E-07	3,11E-07	3,93E-04	4,37E-04	3,06E-07	2,59E-03	8,30E-04
E6	2,71E-07	2,25E-05	4,64E-07	2,71E-07	3,18E-04	3,66E-04	2,69E-07	3,84E-03	1,10E-03
E7	8,26E-07	1,11E-04	3,08E-06	8,26E-07	1,25E-03	1,65E-03	8,25E-07	8,38E-03	5,15E-03
E8	5,21E-07	6,00E-05	1,63E-06	5,21E-07	8,01E-04	9,62E-04	5,17E-07	3,90E-03	1,94E-03
E9	8,53E-07	1,69E-04	5,06E-06	8,53E-07	1,46E-03	3,47E-03	8,55E-07	1,06E-01	3,02E-02
E10	8,68E-07	1,73E-04	5,19E-06	8,68E-07	1,50E-03	3,53E-03	8,71E-07	1,12E-01	3,16E-02
E11	1,82E-06	5,32E-04	1,46E-05	1,82E-06	3,56E-03	1,84E-02	1,82E-06	9,45E-02	3,68E-02
E12	7,83E-07	1,95E-04	5,77E-06	7,83E-07	1,40E-03	3,26E-03	7,89E-07	5,47E-02	1,99E-02
E13	1,45E-06	3,74E-04	1,06E-05	1,45E-06	2,85E-03	6,05E-03	1,45E-06	4,63E-02	1,97E-02
E14	7,11E-07	1,43E-04	4,13E-06	7,11E-07	1,16E-03	2,19E-03	7,14E-07	3,51E-02	1,39E-02
L1	6,14E-07	2,78E-04	6,01E-06	6,14E-07	1,18E-03	2,26E-03	6,16E-07	1,67E-02	1,38E-02
L2	3,42E-07	3,27E-05	9,53E-07	3,42E-07	4,42E-04	5,37E-04	3,42E-07	1,71E-03	1,16E-03
S1	2,37E-07	3,29E-05	7,81E-07	2,37E-07	3,72E-04	4,65E-04	2,39E-07	2,12E-03	1,19E-03
S2	2,41E-07	3,42E-05	8,64E-07	2,41E-07	3,72E-04	4,78E-04	2,42E-07	2,30E-03	1,39E-03
S3	1,60E-07	2,05E-05	5,69E-07	1,60E-07	2,36E-04	3,07E-04	1,61E-07	1,48E-03	9,09E-04
S4	1,39E-07	2,70E-05	8,23E-07	1,39E-07	2,41E-04	5,54E-04	1,40E-07	1,49E-02	4,40E-03
S5	3,15E-07	9,15E-05	2,51E-06	3,15E-07	6,14E-04	3,10E-03	3,16E-07	1,71E-02	6,55E-03
S6	2,40E-07	6,38E-05	1,87E-06	2,40E-07	4,52E-04	1,24E-03	2,40E-07	1,35E-02	4,88E-03
E15	7,18E-07	1,44E-04	4,17E-06	7,18E-07	1,17E-03	2,21E-03	7,20E-07	3,58E-02	1,41E-02
E16	9,34E-07	1,13E-04	3,29E-06	9,34E-07	2,93E-03	3,17E-03	9,35E-07	4,91E-03	3,43E-03
S7	2,55E-07	3,80E-05	1,31E-06	2,55E-07	9,58E-04	1,01E-03	2,55E-07	1,26E-03	8,13E-04
S8	6,00E-07	7,55E-05	3,02E-06	6,00E-07	3,72E-03	3,66E-03	6,01E-07	2,10E-03	1,38E-03
H1	1,90E-06	2,31E-04	6,88E-06	1,90E-06	5,55E-03	5,99E-03	1,90E-06	9,12E-03	5,97E-03
C2	8,45E-06	1,06E-03	3,29E-05	8,45E-06	2,75E-02	2,93E-02	8,46E-06	4,09E-02	2,62E-02
E17	8,24E-07	1,04E-04	2,87E-06	8,24E-07	1,97E-03	2,20E-03	8,24E-07	4,29E-03	2,85E-03
E18	1,10E-06	1,36E-04	3,96E-06	1,10E-06	2,96E-03	3,22E-03	1,10E-06	5,28E-03	3,42E-03
E19	1,07E-06	1,27E-04	3,77E-06	1,07E-06	3,12E-03	3,37E-03	1,07E-06	5,19E-03	3,45E-03
E20	8,47E-07	9,91E-05	2,78E-06	8,47E-07	2,56E-03	2,77E-03	8,48E-07	4,48E-03	3,15E-03
E21	1,12E-06	1,62E-04	4,94E-06	1,12E-06	3,78E-03	4,08E-03	1,12E-06	5,94E-03	4,05E-03
E22	3,51E-06	4,92E-04	1,98E-05	3,51E-06	2,55E-02	2,48E-02	3,52E-06	1,25E-02	8,35E-03
L3	2,47E-07	4,52E-05	1,32E-06	2,47E-07	8,28E-04	8,97E-04	2,48E-07	1,30E-03	8,67E-04
L4	1,75E-07	2,27E-05	6,24E-07	1,75E-07	4,45E-04	4,89E-04	1,75E-07	8,92E-04	5,75E-04
E23	7,39E-06	5,86E-03	1,40E-04	7,39E-06	1,97E-02	3,20E-02	7,41E-06	7,17E-02	6,43E-02
E24	8,00E-06	7,30E-03	1,73E-04	8,00E-06	2,08E-02	3,60E-02	8,02E-06	7,87E-02	7,15E-02
S9	1,12E-06	8,42E-04	1,72E-05	1,12E-06	2,61E-03	4,61E-03	1,12E-06	1,46E-02	1,31E-02
S10	2,28E-07	2,23E-05	7,15E-07	2,28E-07	3,88E-04	4,55E-04	2,28E-07	1,43E-03	9,32E-04
E25	1,32E-06	1,27E-04	4,19E-06	1,32E-06	2,26E-03	2,69E-03	1,32E-06	8,55E-03	5,76E-03
E26	5,40E-07	7,07E-05	1,67E-06	5,40E-07	9,39E-04	1,09E-03	5,40E-07	4,18E-03	1,81E-03
E27	2,52E-07	3,80E-05	1,01E-06	2,52E-07	4,57E-04	6,46E-04	2,51E-07	5,64E-03	2,14E-03
S11	4,69E-08	7,12E-06	1,91E-07	4,69E-08	8,51E-05	1,21E-04	4,68E-08	1,06E-03	4,03E-04
E28	4,88E-07	9,46E-05	2,69E-06	4,88E-07	7,66E-04	1,37E-03	4,90E-07	1,74E-02	7,57E-03
E29	1,71E-07	2,03E-05	5,74E-07	1,71E-07	2,35E-04	3,57E-04	1,71E-07	2,90E-03	1,33E-03
E30	1,69E-07	1,93E-05	5,38E-07	1,69E-07	2,27E-04	3,43E-04	1,69E-07	2,58E-03	1,22E-03
E31	1,64E-07	2,07E-05	5,63E-07	1,64E-07	2,62E-04	3,53E-04	1,65E-07	2,40E-03	1,06E-03
E32	1,90E-07	2,20E-05	6,01E-07	1,90E-07	2,85E-04	3,89E-04	1,91E-07	2,76E-03	1,18E-03
C3	1,24E-06	1,76E-04	4,82E-06	1,24E-06	1,99E-03	2,81E-03	1,24E-06	2,03E-02	9,42E-03
S12	3,50E-08	4,50E-06	1,24E-07	3,50E-08	4,93E-05	7,63E-05	3,48E-08	6,93E-04	3,02E-04
S13	8,84E-08	1,76E-05	5,03E-07	8,84E-08	1,40E-04	2,56E-04	8,86E-08	3,35E-03	1,44E-03
S14	6,07E-07	1,81E-04	5,01E-06	6,07E-07	1,76E-03	2,20E-03	6,11E-07	5,91E-03	4,07E-03

DJE non K adulte/vie entière - inhalation - scénario max

Récepteur	tetrahydrofurane	n/methyl 2 pyrolidone	toluene	hexane	benzene	oxyde d'ethylene	AVM	PM	Sb	As	Cd	cobalt	Pb	Hg	Mn
E1	1,29E-02	5,23E-03	9,24E-01	1,04E+00	2,06E-02	1,56E-02	4,26E-01	3,69E-02	4,87E-07	5,48E-07	4,15E-07	1,96E-06	1,70E-06	6,10E-07	2,14E-06
E2	2,98E-03	2,06E-03	1,87E-01	2,03E-01	4,70E-03	3,76E-03	1,56E-01	1,43E-02	2,61E-07	3,20E-07	2,44E-07	8,87E-07	9,72E-07	3,52E-07	1,16E-06
E3	2,77E-03	1,94E-03	1,81E-01	1,96E-01	4,51E-03	3,59E-03	1,49E-01	1,30E-02	2,37E-07	2,91E-07	2,21E-07	8,19E-07	8,83E-07	3,20E-07	1,05E-06
E4	2,05E-03	1,50E-03	1,62E-01	1,64E-01	3,63E-03	2,86E-03	1,23E-01	9,40E-03	1,69E-07	2,05E-07	1,55E-07	6,25E-07	6,25E-07	2,27E-07	7,51E-07
C1	1,96E-02	1,23E-02	1,28E+00	1,39E+00	3,21E-02	2,56E-02	9,46E-01	8,65E-02	1,59E-06	1,83E-06	1,40E-06	5,39E-06	5,65E-06	2,01E-06	6,96E-06
E5	5,74E-04	3,11E-04	3,80E-02	3,29E-02	8,15E-04	6,82E-04	3,16E-02	2,24E-03	4,27E-08	6,41E-08	4,67E-08	2,66E-07	1,90E-07	7,48E-08	2,10E-07
E6	7,95E-04	3,32E-04	3,32E-02	2,83E-02	1,06E-03	9,50E-04	3,20E-02	2,00E-03	3,68E-08	5,76E-08	4,10E-08	2,97E-07	1,71E-07	7,01E-08	1,89E-07
E7	1,57E-03	2,80E-03	1,03E-01	1,10E-01	2,49E-03	1,99E-03	2,23E-01	1,02E-02	1,22E-07	2,00E-07	1,35E-07	1,53E-06	5,94E-07	2,56E-07	6,76E-07
E8	8,71E-04	8,90E-04	7,17E-02	7,23E-02	1,57E-03	1,24E-03	8,03E-02	4,58E-03	7,63E-08	1,17E-07	8,30E-08	6,62E-07	3,49E-07	1,43E-07	3,93E-07
E9	2,00E-02	1,80E-03	9,65E-01	1,31E+00	4,05E-02	3,34E-02	2,34E-01	1,09E-02	9,79E-08	1,23E-07	9,01E-08	6,06E-07	3,79E-07	1,45E-07	4,60E-07
E10	2,11E-02	1,84E-03	9,67E-01	1,32E+00	4,18E-02	3,45E-02	2,36E-01	1,13E-02	1,00E-07	1,27E-07	9,25E-08	6,18E-07	3,88E-07	1,49E-07	4,70E-07
E11	1,77E-02	3,60E-03	9,14E+00	9,55E+00	1,86E-01	1,40E-01	3,93E-01	2,43E-02	2,11E-07	2,66E-07	1,98E-07	1,04E-06	8,09E-07	3,02E-07	9,70E-07
E12	1,01E-02	1,82E-03	1,55E+00	1,07E+00	2,68E-02	2,17E-02	8,61E-01	6,64E-03	8,03E-08	1,07E-07	7,88E-08	4,55E-07	3,24E-07	1,24E-07	3,79E-07
E13	8,90E-03	2,93E-03	2,19E+00	1,77E+00	3,69E-02	2,82E-02	4,76E-01	1,42E-02	1,62E-07	2,09E-07	1,55E-07	8,43E-07	6,32E-07	2,38E-07	7,51E-07
E14	6,35E-03	1,48E-03	9,09E-01	4,89E-01	1,34E-02	1,10E-02	5,34E-01	5,48E-03	7,35E-08	9,78E-08	7,16E-08	4,35E-07	2,96E-07	1,14E-07	3,48E-07
L1	2,33E-03	9,58E-04	1,52E-01	1,68E-01	3,30E-03	2,50E-03	7,71E-02	6,62E-03	9,20E-08	1,02E-07	7,73E-08	3,64E-07	3,18E-07	1,13E-07	4,02E-07
L2	3,64E-04	4,02E-03	2,42E-02	2,22E-02	4,57E-04	3,58E-04	4,75E-01	6,85E-03	5,37E-08	1,06E-07	5,86E-08	1,74E-06	3,06E-07	1,54E-07	3,96E-07
S1	4,30E-04	3,73E-04	2,83E-02	3,06E-02	6,95E-04	5,54E-04	3,04E-02	2,35E-03	3,67E-08	5,12E-08	3,84E-08	1,53E-07	1,52E-07	5,71E-08	1,71E-07
S2	4,41E-04	4,08E-04	2,79E-02	3,01E-02	6,84E-04	5,45E-04	3,41E-02	2,56E-03	3,79E-08	5,26E-08	3,92E-08	1,73E-07	1,56E-07	5,91E-08	1,77E-07
S3	2,84E-04	6,04E-04	1,91E-02	1,99E-02	4,44E-04	3,53E-04	4,79E-02	2,03E-03	2,41E-08	3,97E-08	2,66E-08	3,22E-07	1,18E-07	5,15E-08	1,36E-07
S4	2,82E-03	2,92E-04	1,52E-01	2,01E-01	5,94E-03	4,85E-03	3,83E-02	1,75E-03	1,56E-08	2,01E-08	1,46E-08	9,93E-08	6,14E-08	2,36E-08	7,40E-08
S5	3,17E-03	6,26E-04	1,43E+00	1,63E+00	3,19E-02	2,41E-02	7,01E-02	4,15E-03	3,67E-08	4,58E-08	3,41E-08	1,80E-07	1,39E-07	5,19E-08	1,68E-07
S6	2,57E-03	5,12E-04	5,16E-01	5,01E-01	1,08E-02	8,37E-03	1,22E-01	2,52E-03	2,70E-08	3,42E-08	2,53E-08	1,40E-07	1,04E-07	3,89E-08	1,25E-07
E15	6,50E-03	1,49E-03	9,88E-01	4,95E-01	1,36E-02	1,12E-02	5,58E-01	5,57E-03	7,46E-08	9,91E-08	7,26E-08	4,43E-07	3,00E-07	1,15E-07	3,53E-07
E16	1,52E-03	2,02E-03	1,04E-01	9,85E-02	1,82E-03	1,38E-03	1,31E-01	7,81E-03	1,08E-07	1,72E-07	1,22E-07	8,97E-07	5,06E-07	2,07E-07	5,58E-07
S7	4,50E-04	5,94E-04	2,60E-02	2,42E-02	4,69E-04	3,59E-04	3,59E-02	2,22E-03	2,95E-08	4,87E-08	3,47E-08	2,39E-07	1,42E-07	5,79E-08	1,53E-07
S8	1,16E-03	1,91E-03	4,25E-02	2,69E-02	5,48E-04	4,34E-04	8,69E-02	6,12E-03	6,78E-08	1,32E-07	9,43E-08	5,18E-07	3,70E-07	1,53E-07	3,68E-07
H1	2,86E-03	4,34E-03	1,84E-01	1,77E-01	3,40E-03	2,60E-03	2,71E-01	1,71E-02	2,28E-07	3,64E-07	2,60E-07	1,79E-06	1,07E-06	4,33E-07	1,17E-06
C2	1,35E-02	1,93E-02	8,22E-01	7,75E-01	1,51E-02	1,16E-02	1,19E+00	7,66E-02	9,98E-07	1,60E-06	1,15E-06	7,98E-06	4,70E-06	1,91E-06	5,15E-06
E17	1,19E-03	1,83E-03	8,51E-02	8,39E-02	1,60E-03	1,22E-03	1,24E-01	7,38E-03	9,35E-08	1,59E-07	1,13E-07	7,83E-07	4,63E-07	1,91E-07	4,93E-07
E18	1,59E-03	2,58E-03	1,04E-01	9,78E-02	1,90E-03	1,45E-03	1,59E-01	9,93E-03	1,29E-07	2,13E-07	1,52E-07	1,06E-06	6,21E-07	2,54E-07	6,73E-07
E19	1,61E-03	2,42E-03	1,07E-01	1,04E-01	1,98E-03	1,51E-03	1,52E-01	9,48E-03	1,26E-07	2,05E-07	1,47E-07	9,98E-07	5,99E-07	2,44E-07	6,51E-07
E20	1,37E-03	1,79E-03	9,51E-02	8,95E-02	1,64E-03	1,24E-03	1,19E-01	6,88E-03	9,71E-08	1,55E-07	1,11E-07	7,97E-07	4,57E-07	1,86E-07	5,02E-07
E21	1,94E-03	2,47E-03	1,26E-01	1,19E-01	2,22E-03	1,69E-03	1,57E-01	9,68E-03	1,29E-07	2,09E-07	1,49E-07	1,08E-06	6,12E-07	2,50E-07	6,72E-07
E22	7,59E-03	1,10E-02	2,68E-01	1,59E-01	3,19E-03	2,52E-03	5,06E-01	3,57E-02	4,14E-07	7,63E-07	5,49E-07	3,01E-06	2,16E-06	8,85E-07	2,20E-06
L3	4,31E-04	5,49E-04	2,71E-02	2,63E-02	4,93E-04	3,76E-04	3,43E-02	1,98E-03	2,73E-08	4,59E-08	3,27E-08	2,27E-07	1,33E-07	5,47E-08	1,43E-07
L4	2,52E-04	4,41E-04	1,71E-02	1,62E-02	3,18E-04	2,44E-04	2,73E-02	1,65E-03	2,01E-08	3,44E-08	2,44E-08	1,72E-07	9,99E-08	4,12E-08	1,07E-07
E23	2,42E-02	9,12E-03	6,59E-01	5,34E-01	6,54E-03	5,09E-03	6,94E-01	5,86E-02	9,35E-07	1,27E-06	9,60E-07	3,51E-06	3,78E-06	1,41E-06	4,29E-06
E24	2,87E-02	9,53E-03	7,24E-01	5,80E-01	6,31E-03	4,92E-03	7,44E-01	6,37E-02	1,04E-06	1,39E-06	1,05E-06	3,80E-06	4,15E-06	1,53E-06	4,75E-06
S9	3,81E-03	1,43E-03	1,12E-01	9,60E-02	1,36E-03	1,05E-03	1,11E-01	9,40E-03	1,55E-07	1,93E-07	1,46E-07	5,68E-07	5,85E-07	2,13E-07	6,95E-07
S10	3,01E-04	1,56E-03	1,69E-02	1,67E-02	3,67E-04	2,93E-04	7,00E-02	2,97E-03	2,68E-08	5,32E-08	3,45E-08	4,71E-07	1,57E-07	7,23E-08	1,69E-07
E25	1,76E-03	1,28E-02	9,99E-02	9,56E-02	2,08E-03	1,66E-03	5,14E-01	1,88E-02	1,59E-07	3,24E-07	2,03E-07	3,41E-06	9,66E-07	4,61E-07	1,06E-06
E26	9,77E-04	6,88E-04	8,59E-02	7,64E-02	1,62E-03	1,28E-03	6,48E-02	4,77E-03	8,22E-08	1,09E-07	8,13E-08	3,74E-07	3,28E-07	1,23E-07	3,80E-07
E27	1,16E-03	3,59E-04	1,55E-01	1,10E-01	2,49E-03	1,98E-03	7,30E-02	1,85E-03	2,67E-08	3,59E-08	2,63E-08	1,57E-07	1,08E-07	4,15E-08	1,27E-07
S11	2,19E-04	6,71E-05	2,90E-02	2,10E-02	4,72E-04	3,74E-04	1,34E-02	3,50E-04	4,95E-09	6,66E-09	4,88E-09	2,92E-08	2,01E-08	7,70E-09	2,35E-08
E28	3,12E-03	1,01E-03	2,48E-01	2,73E-01	6,87E-03	5,58E-03	1,43E-01	3,28E-03	4,54E-08	6,41E-08	4,67E-08	2,83E-07	1,92E-07	7,52E-08	2,20E-07
E29	5,96E-04	2,29E-04	9,31E-02	5,85E-02	1,32E-03	1,04E-03	4,45E-02	1,04E-03	1,64E-08	2,32E-08	1,68E-08	1,10E-07	6,98E-08	2,75E-08	8,00E-08
E30	5,31E-04	2,22E-04	8,92E-02	5,51E-02	1,21E-03	9,46E-04	4,29E-02	1,01E-03	1,60E-08	2,30E-08	1,66E-08	1,10E-07	6,88E-08	2,73E-08	7,87E-08
E31	4,88E-04	2,18E-04	7,50E-02	5,05E-02	1,06E-03	8,35E-04	3,83E-02	1,10E-03	1,70E-08	2,43E-08	1,78E-08	9,88E-08	7,25E-08	2,82E-08	8,19E-08
E32	5,51E-04	2,28E-04	7,50E-02	5,72E-02	1,19E-03	9,35E-04	3,68E-02	1,33E-03	2,26E-08	3,30E-08	2,43E-08	1,21E-07	9,79E-08	3,80E-08	1,09E-07
C3	4,15E-03	1,69E-03	7,03E-01	4,22E-01	8,97E-03	6,99E-03	3,60E-01	8,04E-03	1,24E-07	1,73E-07	1,26E-07	7,75E-07	5,20E-07	2,03E-07	5,98E-07
S12	1,43E-04	4,88E-05	2,19E-02	1,32E-02	3,09E-04	2,44E-04	1,02E-02	2,20E-04	3,35E-09	4,70E-09	3,41E-09	2,23E-08	1,42E-08	5,59E-09	1,63E-08
S13	6,01E-04	1,86E-04	4,82E-02	5,29E-02	1,34E-03	1,08E-03	2,75E-02	5,97E-04	8,20E-09	1,15E-08	8,37E-09	5,09E-08	3,45E-08	1,34E-08	3,96E-08
S14	1,60E-03	9,87E-04	1,14E-01	1,39E-01	2,69E-03	2,01E-03	7,00E-02	4,97E-03	6,36E-08	9,40E-08	6,95E-08	3,24E-07	2,76E-07	1,06E-07	3,06E-07

DJE non K adulte/vie entière - inhalation - scénario max

Récepteur	Cu	SiO2	Ni	chrome III	chrome VI gazeux	chrome VI particulaire	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene
E1	7,58E-05	1,71E-04	3,14E-05	1,58E-05	5,59E-08	1,70E-06	1,19E-08	1,78E-08	7,99E-09	1,51E-06	2,40E-09	8,27E-10
E2	3,70E-05	2,75E-05	1,68E-05	8,47E-06	2,45E-08	9,17E-07	4,60E-09	6,98E-09	3,12E-09	9,00E-07	9,38E-10	3,25E-10
E3	3,45E-05	2,67E-05	1,53E-05	7,71E-06	2,26E-08	8,34E-07	4,34E-09	6,61E-09	2,95E-09	8,16E-07	8,87E-10	3,07E-10
E4	2,58E-05	2,31E-05	1,09E-05	5,47E-06	1,67E-08	5,91E-07	3,67E-09	5,68E-09	2,52E-09	5,72E-07	7,59E-10	2,64E-10
C1	2,39E-04	1,89E-04	1,02E-04	5,16E-05	1,44E-07	5,59E-06	2,79E-08	4,25E-08	1,89E-08	5,11E-06	5,70E-09	1,98E-09
E5	6,82E-06	8,27E-06	2,82E-06	1,38E-06	5,58E-09	1,48E-07	2,29E-09	3,62E-09	1,59E-09	1,78E-07	4,81E-10	1,69E-10
E6	5,94E-06	7,44E-06	2,46E-06	1,18E-06	5,14E-09	1,25E-07	2,92E-09	4,76E-09	2,07E-09	1,57E-07	6,26E-10	2,21E-10
E7	1,77E-05	1,45E-05	8,33E-06	3,81E-06	1,71E-08	4,06E-07	1,56E-08	2,41E-08	1,07E-08	5,17E-07	3,22E-09	1,12E-09
E8	1,14E-05	1,11E-05	5,10E-06	2,43E-06	9,99E-09	2,60E-07	6,30E-09	9,85E-09	4,35E-09	3,16E-07	1,31E-09	4,58E-10
E9	1,41E-05	2,93E-05	6,46E-06	3,18E-06	1,55E-08	3,38E-07	5,09E-09	7,93E-09	3,51E-09	3,32E-07	1,06E-09	3,69E-10
E10	1,45E-05	3,07E-05	6,60E-06	3,25E-06	1,57E-08	3,45E-07	5,17E-09	8,04E-09	3,56E-09	3,42E-07	1,07E-09	3,74E-10
E11	3,31E-05	5,10E-05	1,38E-05	6,91E-06	3,12E-08	7,36E-07	7,39E-09	1,11E-08	4,97E-09	7,33E-07	1,49E-09	5,15E-10
E12	1,21E-05	1,70E-05	5,30E-06	2,63E-06	1,38E-08	2,78E-07	3,73E-09	5,88E-09	2,59E-09	2,94E-07	7,81E-10	2,74E-10
E13	2,59E-05	5,21E-05	1,06E-05	5,28E-06	2,50E-08	5,62E-07	6,17E-09	9,20E-09	4,13E-09	5,75E-07	1,24E-09	4,28E-10
E14	1,09E-05	1,07E-05	4,87E-06	2,40E-06	1,27E-08	2,54E-07	3,59E-09	5,60E-09	2,47E-09	2,67E-07	7,46E-10	2,60E-10
L1	1,43E-05	3,20E-05	5,93E-06	2,99E-06	1,03E-08	3,22E-07	2,20E-09	3,30E-09	1,48E-09	2,80E-07	4,44E-10	1,53E-10
L2	6,56E-06	3,81E-06	4,05E-06	1,51E-06	9,02E-09	1,59E-07	1,77E-08	2,46E-08	1,13E-08	2,25E-07	3,40E-09	1,15E-09
S1	5,36E-06	4,14E-06	2,39E-06	1,19E-06	4,04E-09	1,29E-07	9,75E-10	1,48E-09	6,61E-10	1,45E-07	1,99E-10	6,89E-11
S2	5,56E-06	4,06E-06	2,47E-06	1,23E-06	4,14E-09	1,32E-07	1,19E-09	1,79E-09	8,02E-10	1,47E-07	2,41E-10	8,34E-11
S3	3,43E-06	2,67E-06	1,65E-06	7,48E-07	3,38E-09	7,97E-08	3,33E-09	5,16E-09	2,29E-09	1,02E-07	6,89E-10	2,40E-10
S4	2,31E-06	5,26E-06	1,03E-06	5,08E-07	2,53E-09	5,40E-08	8,46E-10	1,32E-09	5,84E-10	5,41E-08	1,76E-10	6,14E-11
S5	5,64E-06	8,81E-06	2,40E-06	1,20E-06	5,41E-09	1,28E-07	1,28E-09	1,92E-09	8,62E-10	1,26E-07	2,59E-10	8,94E-11
S6	4,16E-06	7,31E-06	1,77E-06	8,81E-07	4,15E-09	9,37E-08	1,03E-09	1,54E-09	6,92E-10	9,38E-08	2,08E-10	7,18E-11
E15	1,10E-05	1,08E-05	4,93E-06	2,44E-06	1,28E-08	2,58E-07	3,64E-09	5,65E-09	2,50E-09	2,71E-07	7,54E-10	2,63E-10
E16	1,90E-05	3,15E-05	7,29E-06	3,48E-06	1,80E-08	3,69E-07	8,36E-09	1,30E-08	5,75E-09	4,68E-07	1,73E-09	6,04E-10
S7	5,58E-06	9,15E-06	1,99E-06	9,52E-07	4,92E-09	1,01E-07	2,19E-09	3,36E-09	1,49E-09	1,33E-07	4,49E-10	1,56E-10
S8	1,21E-05	9,51E-06	4,60E-06	2,20E-06	1,11E-08	2,33E-07	4,56E-09	6,89E-09	3,08E-09	3,71E-07	9,26E-10	3,20E-10
H1	3,71E-05	5,61E-05	1,53E-05	7,34E-06	3,64E-08	7,80E-07	1,63E-08	2,52E-08	1,12E-08	9,97E-07	3,37E-09	1,17E-09
C2	1,73E-04	2,59E-04	6,72E-05	3,22E-05	1,62E-07	3,42E-06	7,27E-08	1,12E-07	4,98E-08	4,39E-06	1,50E-08	5,21E-09
E17	1,46E-05	2,29E-05	6,33E-06	3,02E-06	1,58E-08	3,19E-07	7,41E-09	1,16E-08	5,13E-09	4,37E-07	1,55E-09	5,41E-10
E18	2,04E-05	3,13E-05	8,71E-06	4,16E-06	2,11E-08	4,41E-07	9,67E-09	1,48E-08	6,60E-09	5,84E-07	1,99E-09	6,90E-10
E19	2,09E-05	3,20E-05	8,49E-06	4,07E-06	2,05E-08	4,31E-07	9,14E-09	1,42E-08	6,28E-09	5,63E-07	1,89E-09	6,59E-10
E20	1,69E-05	2,81E-05	6,55E-06	3,13E-06	1,63E-08	3,32E-07	7,44E-09	1,16E-08	5,13E-09	4,23E-07	1,55E-09	5,40E-10
E21	2,37E-05	4,19E-05	8,74E-06	4,17E-06	2,17E-08	4,42E-07	9,95E-09	1,53E-08	6,80E-09	5,69E-07	2,05E-09	7,12E-10
E22	7,38E-05	5,71E-05	2,79E-05	1,34E-05	6,47E-08	1,42E-06	2,58E-08	3,88E-08	1,74E-08	2,15E-06	5,23E-09	1,80E-09
L3	5,08E-06	1,04E-05	1,85E-06	8,83E-07	4,76E-09	9,33E-08	2,08E-09	3,19E-09	1,42E-09	1,26E-07	4,28E-10	1,49E-10
L4	3,14E-06	4,71E-06	1,36E-06	6,49E-07	3,37E-09	6,87E-08	1,63E-09	2,54E-09	1,12E-09	9,42E-08	3,38E-10	1,18E-10
E23	2,16E-04	1,58E-04	6,08E-05	3,06E-05	1,21E-07	3,28E-06	1,99E-08	2,95E-08	1,33E-08	3,61E-06	3,99E-09	1,37E-09
E24	2,44E-04	1,41E-04	6,77E-05	3,41E-05	1,30E-07	3,66E-06	2,07E-08	3,06E-08	1,38E-08	3,94E-06	4,14E-09	1,42E-09
S9	3,21E-05	3,25E-05	1,01E-05	5,07E-06	1,84E-08	5,45E-07	3,15E-09	4,71E-09	2,11E-09	5,42E-07	6,36E-10	2,19E-10
S10	3,96E-06	3,84E-06	1,90E-06	8,23E-07	5,12E-09	8,63E-08	5,31E-09	8,55E-09	3,74E-09	1,35E-07	1,13E-09	3,98E-10
E25	2,38E-05	2,14E-05	1,15E-05	4,76E-06	3,20E-08	4,97E-07	3,93E-08	6,33E-08	2,77E-08	7,91E-07	8,35E-09	2,94E-09
E26	1,32E-05	1,45E-05	5,35E-06	2,66E-06	9,33E-09	2,87E-07	2,67E-09	4,20E-09	1,85E-09	3,04E-07	5,58E-10	1,95E-10
E27	4,46E-06	8,51E-06	1,77E-06	8,72E-07	4,47E-09	9,25E-08	1,25E-09	1,92E-09	8,54E-10	9,83E-08	2,57E-10	8,92E-11
S11	8,28E-07	1,62E-06	3,28E-07	1,62E-07	8,33E-10	1,72E-08	2,34E-10	3,55E-10	1,58E-10	1,82E-08	4,77E-11	1,65E-11
E28	6,89E-06	8,84E-06	3,02E-06	1,49E-06	8,79E-09	1,57E-07	2,44E-09	3,87E-09	1,70E-09	1,76E-07	5,13E-10	1,80E-10
E29	2,58E-06	4,56E-06	1,10E-06	5,36E-07	3,16E-09	5,64E-08	9,88E-10	1,57E-09	6,91E-10	6,33E-08	2,08E-10	7,32E-11
E30	2,51E-06	4,41E-06	1,07E-06	5,25E-07	3,14E-09	5,52E-08	9,91E-10	1,57E-09	6,92E-10	6,25E-08	2,09E-10	7,32E-11
E31	2,73E-06	4,97E-06	1,13E-06	5,56E-07	2,93E-09	5,89E-08	8,31E-10	1,32E-09	5,81E-10	6,71E-08	1,75E-10	6,16E-11
E32	3,65E-06	6,76E-06	1,49E-06	7,37E-07	3,39E-09	7,85E-08	9,95E-10	1,61E-09	7,03E-10	9,20E-08	2,12E-10	7,49E-11
C3	1,96E-05	3,78E-05	8,23E-06	4,05E-06	2,24E-08	4,27E-07	6,64E-09	1,05E-08	4,61E-09	4,75E-07	1,39E-09	4,87E-10
S12	5,18E-07	9,04E-07	2,24E-07	1,10E-07	6,46E-10	1,15E-08	2,02E-10	3,24E-10	1,42E-10	1,28E-08	4,28E-11	1,51E-11
S13	1,24E-06	1,63E-06	5,47E-07	2,69E-07	1,59E-09	2,83E-08	4,37E-10	6,92E-10	3,04E-10	3,14E-08	9,18E-11	3,22E-11
S14	1,17E-05	2,53E-05	4,20E-06	2,09E-06	1,03E-08	2,22E-07	2,33E-09	3,46E-09	1,56E-09	2,64E-07	4,68E-10	1,61E-10

DJE non K adulte/vie entière - inhalation - scénario max

Récepteur	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E1	9,99E-09	3,06E-09	5,43E-09	1,67E-09	5,52E-10	4,89E-06
E2	3,90E-09	1,20E-09	2,13E-09	6,54E-10	2,17E-10	1,85E-06
E3	3,69E-09	1,13E-09	2,02E-09	6,19E-10	2,05E-10	1,63E-06
E4	3,16E-09	9,70E-10	1,73E-09	5,32E-10	1,76E-10	1,10E-06
C1	2,37E-08	7,28E-09	1,30E-08	3,98E-09	1,32E-09	1,05E-05
E5	2,00E-09	6,16E-10	1,11E-09	3,40E-10	1,13E-10	2,36E-07
E6	2,61E-09	8,03E-10	1,45E-09	4,46E-10	1,48E-10	2,05E-07
E7	1,34E-08	4,11E-09	7,35E-09	2,26E-09	7,48E-10	1,22E-06
E8	5,46E-09	1,68E-09	3,01E-09	9,23E-10	3,06E-10	5,98E-07
E9	4,40E-09	1,35E-09	2,42E-09	7,43E-10	2,46E-10	1,03E-06
E10	4,47E-09	1,37E-09	2,46E-09	7,54E-10	2,50E-10	1,06E-06
E11	6,22E-09	1,91E-09	3,38E-09	1,04E-09	3,44E-10	2,09E-06
E12	3,25E-09	1,00E-09	1,80E-09	5,51E-10	1,83E-10	8,02E-07
E13	5,17E-09	1,58E-09	2,81E-09	8,62E-10	2,86E-10	1,50E-06
E14	3,11E-09	9,54E-10	1,71E-09	5,25E-10	1,74E-10	7,13E-07
L1	1,85E-09	5,67E-10	1,01E-09	3,09E-10	1,02E-10	9,35E-07
L2	1,41E-08	4,31E-09	7,52E-09	2,31E-09	7,65E-10	6,78E-07
S1	8,28E-10	2,54E-10	4,52E-10	1,39E-10	4,60E-11	3,50E-07
S2	1,00E-09	3,08E-10	5,48E-10	1,68E-10	5,57E-11	3,67E-07
S3	2,87E-09	8,81E-10	1,58E-09	4,83E-10	1,60E-10	2,36E-07
S4	7,33E-10	2,25E-10	4,03E-10	1,24E-10	4,10E-11	1,62E-07
S5	1,08E-09	3,31E-10	5,87E-10	1,80E-10	5,97E-11	3,58E-07
S6	8,66E-10	2,65E-10	4,71E-10	1,45E-10	4,79E-11	2,60E-07
E15	3,14E-09	9,65E-10	1,73E-09	5,30E-10	1,76E-10	7,17E-07
E16	7,21E-09	2,21E-09	3,96E-09	1,22E-09	4,03E-10	1,10E-06
S7	1,87E-09	5,74E-10	1,03E-09	3,15E-10	1,04E-10	3,42E-07
S8	3,86E-09	1,18E-09	2,10E-09	6,45E-10	2,14E-10	1,19E-06
H1	1,40E-08	4,30E-09	7,69E-09	2,36E-09	7,82E-10	2,36E-06
C2	6,24E-08	1,92E-08	3,42E-08	1,05E-08	3,48E-09	1,08E-05
E17	6,45E-09	1,98E-09	3,55E-09	1,09E-09	3,61E-10	9,67E-07
E18	8,27E-09	2,54E-09	4,53E-09	1,39E-09	4,61E-10	1,39E-06
E19	7,87E-09	2,42E-09	4,32E-09	1,33E-09	4,40E-10	1,30E-06
E20	6,44E-09	1,98E-09	3,54E-09	1,09E-09	3,60E-10	9,41E-07
E21	8,53E-09	2,62E-09	4,67E-09	1,43E-09	4,75E-10	1,38E-06
E22	2,18E-08	6,67E-09	1,18E-08	3,64E-09	1,21E-09	6,53E-06
L3	1,78E-09	5,47E-10	9,75E-10	2,99E-10	9,92E-11	3,02E-07
L4	1,41E-09	4,33E-10	7,75E-10	2,38E-10	7,88E-11	2,21E-07
E23	1,66E-08	5,09E-09	9,02E-09	2,77E-09	9,17E-10	1,24E-05
E24	1,72E-08	5,28E-09	9,33E-09	2,86E-09	9,50E-10	1,38E-05
S9	2,65E-09	8,11E-10	1,44E-09	4,41E-10	1,46E-10	1,83E-06
S10	4,70E-09	1,45E-09	2,61E-09	8,01E-10	2,65E-10	3,51E-07
E25	3,48E-08	1,07E-08	1,93E-08	5,93E-09	1,97E-09	2,16E-06
E26	2,32E-09	7,14E-10	1,28E-09	3,93E-10	1,30E-10	5,28E-07
E27	1,07E-09	3,28E-10	5,85E-10	1,80E-10	5,95E-11	1,78E-07
S11	1,99E-10	6,09E-11	1,08E-10	3,33E-11	1,10E-11	3,37E-08
E28	2,13E-09	6,57E-10	1,18E-09	3,62E-10	1,20E-10	4,13E-07
E29	8,68E-10	2,67E-10	4,80E-10	1,47E-10	4,88E-11	1,15E-07
E30	8,69E-10	2,67E-10	4,80E-10	1,47E-10	4,89E-11	1,12E-07
E31	7,31E-10	2,25E-10	4,04E-10	1,24E-10	4,11E-11	1,10E-07
E32	8,85E-10	2,72E-10	4,92E-10	1,51E-10	5,00E-11	1,26E-07
C3	5,79E-09	1,78E-09	3,20E-09	9,81E-10	3,25E-10	8,19E-07
S12	1,78E-10	5,49E-11	9,91E-11	3,04E-11	1,01E-11	2,46E-08
S13	3,82E-10	1,18E-10	2,11E-10	6,49E-11	2,15E-11	7,46E-08
S14	1,95E-09	5,96E-10	1,06E-09	3,24E-10	1,07E-10	7,54E-07

DJE non K adulte/vie entière - inhalation - scénario max

Récepteur	SO2	H2S	acroleine	HCN	HCl	HF	acetaldehyde	dioxane	NO2	NH3	pentachlorophenol	tetrachloroethylene
E33	2,19E+00	5,99E-04	1,32E-05	3,18E-03	3,19E-03	8,49E-05	1,14E-01	7,10E-04	1,14E-01	1,30E-02	2,05E-06	2,05E-06
E34	3,40E+00	1,12E-03	8,77E-06	4,93E-04	1,39E-03	3,95E-05	4,66E-02	7,32E-04	4,89E-02	1,37E-02	8,29E-07	8,29E-07
E35	3,52E+00	1,16E-03	9,22E-06	5,33E-04	1,46E-03	4,14E-05	4,88E-02	7,55E-04	5,11E-02	1,39E-02	8,72E-07	8,72E-07
S15	6,40E-01	2,13E-04	1,74E-06	1,05E-04	2,77E-04	7,84E-06	9,21E-03	1,34E-04	9,63E-03	2,48E-03	1,65E-07	1,65E-07
L5	2,29E-01	6,44E-05	1,04E-06	1,68E-04	2,88E-04	8,88E-06	1,11E-02	5,80E-05	1,37E-02	8,28E-04	1,87E-07	1,87E-07
E36	7,28E-01	2,18E-04	4,50E-06	2,44E-04	1,56E-03	7,89E-05	1,56E-01	2,65E-04	1,17E-01	1,21E-02	9,77E-07	9,77E-07
L6	1,17E-01	3,51E-05	6,26E-07	3,78E-05	2,10E-04	9,42E-06	1,67E-02	3,78E-05	1,45E-02	1,37E-03	1,32E-07	1,32E-07
L7	1,31E-01	3,64E-05	8,47E-07	5,39E-05	2,06E-04	7,08E-06	1,08E-02	3,89E-05	1,03E-02	1,02E-03	1,28E-07	1,28E-07
E37	6,78E-01	1,89E-04	4,08E-06	2,67E-04	1,00E-03	3,40E-05	5,12E-02	1,98E-04	4,95E-02	4,62E-03	6,20E-07	6,20E-07
E38	6,69E-01	2,12E-04	4,23E-06	1,91E-04	1,17E-03	5,15E-05	8,85E-02	2,05E-04	7,10E-02	7,26E-03	7,17E-07	7,17E-07
R1	3,60E+01	8,53E-03	3,59E-04	1,42E-02	3,88E-02	1,02E-03	9,36E-01	3,11E-02	1,06E+00	1,78E-01	2,25E-05	2,25E-05
R2	1,12E+01	3,52E-03	1,01E-04	2,63E-03	1,67E-02	4,18E-04	3,27E-01	3,54E-03	4,03E-01	7,20E-02	9,92E-06	9,92E-06
R3	1,10E+01	3,51E-03	9,40E-05	2,56E-03	1,54E-02	3,89E-04	3,12E-01	3,23E-03	3,80E-01	6,69E-02	9,09E-06	9,09E-06
R4	9,95E+00	3,32E-03	6,97E-05	2,28E-03	1,12E-02	2,95E-04	2,66E-01	2,12E-03	3,07E-01	4,82E-02	6,63E-06	6,63E-06
R5	1,15E+01	3,67E-03	9,87E-05	2,68E-03	1,47E-02	3,81E-04	2,96E-01	3,34E-03	3,68E-01	6,51E-02	8,56E-06	8,56E-06
R6	4,42E+00	1,46E-03	1,32E-05	8,56E-04	3,40E-03	9,83E-05	9,06E-02	3,01E-04	1,40E-01	1,04E-02	2,10E-06	2,10E-06
R7	3,98E+00	1,28E-03	1,05E-05	7,58E-04	2,97E-03	9,92E-05	1,01E-01	2,78E-04	1,46E-01	1,17E-02	1,83E-06	1,83E-06
R8	5,76E+00	1,82E-03	3,98E-05	1,47E-03	9,16E-03	3,72E-04	6,62E-01	2,21E-03	5,10E-01	7,33E-02	5,58E-06	5,58E-06
R9	5,48E+00	1,75E-03	2,54E-05	1,12E-03	5,75E-03	1,97E-04	2,56E-01	9,27E-04	2,63E-01	2,38E-02	3,52E-06	3,52E-06
R10	3,20E+01	1,57E-02	5,36E-05	3,42E-03	9,61E-03	2,92E-04	3,47E-01	4,67E-03	3,66E-01	1,77E-01	5,76E-06	5,76E-06
R11	3,32E+01	1,59E-02	5,51E-05	3,56E-03	9,78E-03	2,98E-04	3,55E-01	4,82E-03	3,73E-01	1,85E-01	5,87E-06	5,87E-06
R12	3,84E+01	1,46E-02	1,45E-04	6,33E-03	2,08E-02	5,58E-04	6,29E-01	1,18E-02	6,30E-01	1,91E-01	1,23E-05	1,23E-05
R13	2,29E+01	7,94E-03	5,56E-05	2,56E-03	8,83E-03	2,52E-04	2,89E-01	5,18E-03	3,18E-01	1,05E-01	5,29E-06	5,29E-06
R14	3,09E+01	9,83E-03	1,08E-04	6,77E-03	1,65E-02	4,50E-04	5,17E-01	7,13E-03	5,23E-01	1,18E-01	9,79E-06	9,79E-06
R15	1,51E+01	5,55E-03	4,40E-05	1,68E-03	7,99E-03	2,33E-04	2,44E-01	3,76E-03	2,98E-01	7,38E-02	4,81E-06	4,81E-06
R16	3,38E+01	8,08E-03	3,83E-04	1,47E-02	4,07E-02	1,06E-03	9,65E-01	3,32E-02	1,10E+00	1,81E-01	2,35E-05	2,35E-05
R17	6,72E+00	2,09E-03	7,96E-05	2,22E-03	2,24E-02	1,43E-03	5,73E+00	3,48E-03	1,78E+00	3,95E-01	1,31E-05	1,31E-05
R18	9,86E+00	3,10E-03	7,87E-05	2,26E-03	1,49E-02	3,79E-04	4,02E-01	2,98E-03	4,10E-01	7,24E-02	9,09E-06	9,09E-06
R19	9,53E+00	2,97E-03	8,17E-05	2,21E-03	1,51E-02	3,98E-04	4,69E-01	3,38E-03	4,52E-01	8,09E-02	9,21E-06	9,21E-06
R20	5,88E+00	1,86E-03	4,28E-05	1,56E-03	1,01E-02	4,28E-04	8,01E-01	2,29E-03	5,83E-01	8,48E-02	6,14E-06	6,14E-06
R21	3,00E+01	1,40E-02	4,84E-05	3,44E-03	8,87E-03	2,72E-04	3,24E-01	4,21E-03	3,42E-01	1,45E-01	5,33E-06	5,33E-06
R22	3,88E+01	1,46E-02	1,42E-04	6,22E-03	2,04E-02	5,48E-04	6,19E-01	1,16E-02	6,21E-01	1,94E-01	1,21E-05	1,21E-05
R23	3,70E+01	1,26E-02	1,05E-04	5,40E-03	1,55E-02	4,27E-04	4,89E-01	8,02E-03	4,95E-01	1,56E-01	9,18E-06	9,18E-06
R24	1,53E+01	5,56E-03	4,43E-05	1,68E-03	8,06E-03	2,35E-04	2,46E-01	3,79E-03	3,01E-01	7,49E-02	4,85E-06	4,85E-06
R25	5,70E+00	1,64E-03	5,66E-05	3,34E-03	1,03E-02	3,56E-04	4,59E-01	2,11E-03	5,20E-01	4,62E-02	6,31E-06	6,31E-06
R26	7,26E+00	2,03E-03	9,01E-05	5,29E-03	1,57E-02	5,44E-04	7,65E-01	3,50E-03	8,09E-01	7,20E-02	9,76E-06	9,76E-06
R27	9,67E+00	2,57E-03	1,36E-04	5,10E-03	3,53E-02	1,07E-03	1,76E+00	7,03E-03	1,60E+00	2,54E-01	2,30E-05	2,30E-05
R28	6,05E+00	1,71E-03	5,94E-05	3,51E-03	1,22E-02	4,14E-04	5,55E-01	2,39E-03	5,92E-01	5,79E-02	7,60E-06	7,60E-06
R29	6,48E+00	1,82E-03	7,06E-05	4,04E-03	1,36E-02	4,67E-04	6,32E-01	2,72E-03	6,73E-01	6,42E-02	8,45E-06	8,45E-06
R30	5,23E+00	1,48E-03	3,86E-05	2,51E-03	8,87E-03	3,02E-04	4,21E-01	1,77E-03	4,35E-01	4,54E-02	5,57E-06	5,57E-06
R31	5,97E+00	1,68E-03	5,42E-05	3,32E-03	1,19E-02	4,01E-04	5,48E-01	2,25E-03	5,73E-01	5,87E-02	7,45E-06	7,45E-06
R32	5,89E+00	1,67E-03	5,73E-05	3,38E-03	1,16E-02	3,94E-04	5,24E-01	2,26E-03	5,65E-01	5,42E-02	7,22E-06	7,22E-06
R33	5,44E+00	1,57E-03	5,05E-05	3,03E-03	9,30E-03	3,22E-04	4,09E-01	1,90E-03	4,69E-01	4,10E-02	5,73E-06	5,73E-06
R34	6,39E+00	1,83E-03	7,06E-05	4,30E-03	1,23E-02	4,31E-04	5,77E-01	2,70E-03	6,39E-01	5,31E-02	7,57E-06	7,57E-06
R35	9,93E+00	2,63E-03	1,49E-04	5,39E-03	3,67E-02	1,10E-03	1,79E+00	7,79E-03	1,63E+00	2,64E-01	2,37E-05	2,37E-05
R36	7,32E+00	2,07E-03	8,33E-05	5,86E-03	1,51E-02	5,17E-04	7,34E-01	3,47E-03	7,87E-01	6,66E-02	9,46E-06	9,46E-06
R37	5,81E+00	1,63E-03	4,57E-05	2,94E-03	1,06E-02	3,64E-04	5,24E-01	2,05E-03	5,25E-01	5,65E-02	6,68E-06	6,68E-06
R38	1,81E+01	4,52E-03	5,38E-04	1,23E-02	8,15E-02	1,83E-03	1,59E+00	7,89E-02	1,85E+00	3,03E-01	4,99E-05	4,99E-05
R39	1,74E+01	4,39E-03	5,74E-04	1,11E-02	8,84E-02	1,97E-03	1,66E+00	9,67E-02	1,95E+00	3,21E-01	5,41E-05	5,41E-05
R40	2,01E+01	4,99E-03	5,85E-04	1,39E-02	7,22E-02	1,71E-03	1,43E+00	7,09E-02	1,69E+00	2,66E-01	4,29E-05	4,29E-05
R41	6,40E+00	1,80E-03	4,75E-05	2,32E-03	1,40E-02	6,67E-04	1,54E+00	2,69E-03	1,06E+00	1,65E-01	8,73E-06	8,73E-06
R42	6,22E+00	1,78E-03	4,58E-05	2,27E-03	1,44E-02	7,97E-04	1,99E+00	2,89E-03	1,21E+00	1,82E-01	8,91E-06	8,91E-06
R43	6,72E+00	2,31E-03	3,15E-05	1,45E-03	6,04E-03	1,62E-04	1,55E-01	8,61E-04	1,92E-01	2,41E-02	3,65E-06	3,65E-06
R44	5,86E+00	2,39E-03	1,39E-05	1,06E-03	2,80E-03	8,00E-05	8,04E-02	6,74E-04	1,00E-01	1,50E-02	1,70E-06	1,70E-06

DJE non K adulte/vie entière - inhalation - scénario max

Récepteur	tetrachloromethane	formaldehyde	2-ethoxyethanol	chlorure de vinyl	diméthylformamide	dichloromethane	hexachlorobenzene	methylmercaptan	ATG
E33	2,05E-06	2,65E-04	7,03E-06	2,05E-06	5,34E-03	5,98E-03	2,04E-06	1,28E-02	8,66E-03
E34	8,29E-07	2,07E-04	6,15E-06	8,29E-07	1,62E-03	3,41E-03	8,32E-07	4,29E-02	1,66E-02
E35	8,72E-07	2,16E-04	6,38E-06	8,72E-07	1,71E-03	3,54E-03	8,74E-07	4,30E-02	1,68E-02
S15	1,65E-07	4,02E-05	1,18E-06	1,65E-07	3,22E-04	6,51E-04	1,66E-07	7,41E-03	2,91E-03
L5	1,87E-07	2,44E-05	6,88E-07	1,87E-07	2,96E-04	3,69E-04	1,87E-07	1,03E-03	7,58E-04
E36	9,77E-07	8,65E-05	2,74E-06	9,77E-07	1,37E-03	1,66E-03	9,80E-07	5,48E-03	3,37E-03
L6	1,32E-07	1,18E-05	3,77E-07	1,32E-07	1,84E-04	2,25E-04	1,32E-07	8,45E-04	5,13E-04
L7	1,28E-07	1,38E-05	3,62E-07	1,28E-07	2,80E-04	3,14E-04	1,28E-07	7,48E-04	4,75E-04
E37	6,20E-07	6,68E-05	1,69E-06	6,20E-07	1,28E-03	1,47E-03	6,19E-07	3,86E-03	2,50E-03
E38	7,17E-07	7,57E-05	2,14E-06	7,17E-07	9,93E-04	1,23E-03	7,15E-07	4,82E-03	2,72E-03
R1	2,25E-05	9,69E-03	2,13E-04	2,25E-05	4,27E-02	8,26E-02	2,25E-05	6,31E-01	5,09E-01
R2	9,92E-06	1,56E-03	3,72E-05	9,92E-06	1,78E-02	2,20E-02	9,96E-06	9,83E-02	5,43E-02
R3	9,09E-06	1,46E-03	3,44E-05	9,09E-06	1,67E-02	2,06E-02	9,13E-06	9,05E-02	4,86E-02
R4	6,63E-06	1,08E-03	2,52E-05	6,64E-06	1,29E-02	1,56E-02	6,65E-06	6,27E-02	3,12E-02
R5	8,56E-06	1,55E-03	3,68E-05	8,56E-06	1,71E-02	2,12E-02	8,59E-06	9,60E-02	5,17E-02
R6	2,10E-06	1,82E-04	3,78E-06	2,10E-06	2,65E-03	2,95E-03	2,07E-06	1,75E-02	5,61E-03
R7	1,83E-06	1,52E-04	3,13E-06	1,83E-06	2,15E-03	2,47E-03	1,82E-06	2,60E-02	7,44E-03
R8	5,58E-06	7,47E-04	2,08E-05	5,58E-06	8,47E-03	1,11E-02	5,58E-06	5,67E-02	3,48E-02
R9	3,52E-06	4,05E-04	1,10E-05	3,52E-06	5,41E-03	6,50E-03	3,49E-06	2,64E-02	1,31E-02
R10	5,76E-06	1,14E-03	3,42E-05	5,76E-06	9,86E-03	2,35E-02	5,78E-06	7,16E-01	2,04E-01
R11	5,87E-06	1,17E-03	3,51E-05	5,87E-06	1,01E-02	2,39E-02	5,89E-06	7,54E-01	2,14E-01
R12	1,23E-05	3,60E-03	9,86E-05	1,23E-05	2,41E-02	1,24E-01	1,23E-05	6,38E-01	2,49E-01
R13	5,29E-06	1,32E-03	3,90E-05	5,29E-06	9,49E-03	2,20E-02	5,33E-06	3,70E-01	1,34E-01
R14	9,79E-06	2,53E-03	7,17E-05	9,79E-06	1,93E-02	4,09E-02	9,82E-06	3,13E-01	1,33E-01
R15	4,81E-06	9,67E-04	2,79E-05	4,81E-06	7,84E-03	1,48E-02	4,82E-06	2,37E-01	9,39E-02
R16	2,35E-05	1,07E-02	2,30E-04	2,35E-05	4,50E-02	8,64E-02	2,36E-05	6,40E-01	5,28E-01
R17	1,31E-05	1,25E-03	3,65E-05	1,31E-05	1,69E-02	2,06E-02	1,31E-05	6,55E-02	4,44E-02
R18	9,09E-06	1,26E-03	2,99E-05	9,09E-06	1,43E-02	1,78E-02	9,13E-06	8,10E-02	4,56E-02
R19	9,21E-06	1,31E-03	3,31E-05	9,21E-06	1,43E-02	1,83E-02	9,25E-06	8,82E-02	5,33E-02
R20	6,14E-06	7,84E-04	2,18E-05	6,14E-06	9,03E-03	1,18E-02	6,15E-06	5,66E-02	3,48E-02
R21	5,33E-06	1,03E-03	3,15E-05	5,33E-06	9,23E-03	2,12E-02	5,34E-06	5,72E-01	1,69E-01
R22	1,21E-05	3,50E-03	9,62E-05	1,21E-05	2,35E-02	1,19E-01	1,21E-05	6,55E-01	2,51E-01
R23	9,18E-06	2,44E-03	7,16E-05	9,18E-06	1,73E-02	4,75E-02	9,19E-06	5,17E-01	1,87E-01
R24	4,85E-06	9,72E-04	2,82E-05	4,85E-06	7,90E-03	1,49E-02	4,87E-06	2,42E-01	9,52E-02
R25	6,31E-06	7,67E-04	2,22E-05	6,31E-06	1,98E-02	2,14E-02	6,32E-06	3,32E-02	2,32E-02
R26	9,76E-06	1,46E-03	5,03E-05	9,76E-06	3,67E-02	3,88E-02	9,77E-06	4,83E-02	3,11E-02
R27	2,30E-05	2,89E-03	1,15E-04	2,30E-05	1,43E-01	1,40E-01	2,30E-05	8,02E-02	5,28E-02
R28	7,60E-06	9,23E-04	2,75E-05	7,60E-06	2,22E-02	2,40E-02	7,61E-06	3,65E-02	2,39E-02
R29	8,45E-06	1,06E-03	3,29E-05	8,45E-06	2,75E-02	2,93E-02	8,46E-06	4,09E-02	2,62E-02
R30	5,57E-06	7,05E-04	1,94E-05	5,57E-06	1,33E-02	1,49E-02	5,57E-06	2,90E-02	1,93E-02
R31	7,45E-06	9,21E-04	2,68E-05	7,45E-06	2,00E-02	2,17E-02	7,45E-06	3,57E-02	2,31E-02
R32	7,22E-06	8,59E-04	2,55E-05	7,22E-06	2,11E-02	2,28E-02	7,23E-06	3,51E-02	2,33E-02
R33	5,73E-06	6,70E-04	1,88E-05	5,73E-06	1,73E-02	1,87E-02	5,73E-06	3,03E-02	2,13E-02
R34	7,57E-06	1,10E-03	3,34E-05	7,57E-06	2,56E-02	2,76E-02	7,59E-06	4,02E-02	2,74E-02
R35	2,37E-05	3,32E-03	1,34E-04	2,37E-05	1,72E-01	1,68E-01	2,38E-05	8,46E-02	5,65E-02
R36	9,46E-06	1,73E-03	5,06E-05	9,46E-06	3,17E-02	3,43E-02	9,48E-06	4,96E-02	3,32E-02
R37	6,68E-06	8,69E-04	2,39E-05	6,68E-06	1,70E-02	1,87E-02	6,70E-06	3,41E-02	2,20E-02
R38	4,99E-05	3,96E-02	9,48E-04	4,99E-05	1,33E-01	2,16E-01	5,01E-05	4,84E-01	4,35E-01
R39	5,41E-05	4,93E-02	1,17E-03	5,41E-05	1,41E-01	2,43E-01	5,42E-05	5,32E-01	4,83E-01
R40	4,29E-05	3,22E-02	6,57E-04	4,29E-05	1,00E-01	1,76E-01	4,30E-05	5,59E-01	5,02E-01
R41	8,73E-06	8,53E-04	2,74E-05	8,73E-06	1,48E-02	1,74E-02	8,73E-06	5,46E-02	3,57E-02
R42	8,91E-06	8,56E-04	2,83E-05	8,91E-06	1,53E-02	1,82E-02	8,94E-06	5,78E-02	3,89E-02
R43	3,65E-06	4,78E-04	1,13E-05	3,65E-06	6,35E-03	7,34E-03	3,65E-06	2,82E-02	1,22E-02
R44	1,70E-06	2,57E-04	6,84E-06	1,70E-06	3,09E-03	4,37E-03	1,70E-06	3,81E-02	1,45E-02

DJE non K adulte/vie entière - inhalation - scénario max

Récepteur	tetrahydrofurane	n/methyl 2 pyrrolidone	toluene	hexane	benzene	oxyde d'ethylene	AVM	PM	Sb	As	Cd	cobalt	Pb	Hg	Mn
E33	3,21E-03	3,49E-03	2,78E-01	3,03E-01	5,65E-03	4,12E-03	2,40E-01	1,33E-02	1,68E-07	2,89E-07	2,08E-07	1,21E-06	8,28E-07	3,35E-07	8,71E-07
E34	7,85E-03	1,92E-03	1,48E+00	1,00E+00	2,35E-02	1,86E-02	5,87E-01	7,02E-03	8,59E-08	1,11E-07	8,15E-08	5,01E-07	3,36E-07	1,28E-07	4,03E-07
E35	7,81E-03	1,97E-03	1,48E+00	1,02E+00	2,37E-02	1,88E-02	5,56E-01	7,40E-03	9,12E-08	1,17E-07	8,63E-08	5,24E-07	3,56E-07	1,35E-07	4,27E-07
S15	1,34E-03	3,64E-04	2,48E-01	1,82E-01	4,17E-03	3,29E-03	8,63E-02	1,41E-03	1,75E-08	2,24E-08	1,65E-08	1,00E-07	6,80E-08	2,58E-08	8,18E-08
L5	2,24E-04	2,54E-04	2,24E-02	3,10E-02	5,39E-04	3,99E-04	1,95E-02	1,05E-03	1,54E-08	2,67E-08	1,89E-08	1,33E-07	7,69E-08	3,17E-08	8,18E-08
E36	1,20E-03	4,78E-03	8,26E-02	7,86E-02	1,68E-03	1,33E-03	2,62E-01	1,01E-02	1,10E-07	2,20E-07	1,38E-07	2,30E-06	6,56E-07	3,10E-07	7,24E-07
L6	1,78E-04	4,80E-04	1,24E-02	1,20E-02	2,58E-04	2,05E-04	2,89E-02	1,19E-03	1,44E-08	2,77E-08	1,81E-08	2,43E-07	8,21E-08	3,75E-08	8,89E-08
L7	1,84E-04	2,94E-04	1,31E-02	1,26E-02	2,56E-04	1,98E-04	2,05E-02	9,95E-04	1,44E-08	2,34E-08	1,65E-08	1,28E-07	6,90E-08	2,86E-08	7,54E-08
E37	9,03E-04	1,31E-03	6,62E-02	6,49E-02	1,31E-03	1,01E-03	9,49E-02	4,65E-03	6,94E-08	1,12E-07	7,87E-08	6,21E-07	3,29E-07	1,36E-07	3,63E-07
E38	1,06E-03	2,33E-03	8,33E-02	8,02E-02	1,72E-03	1,36E-03	1,72E-01	7,07E-03	9,20E-08	1,60E-07	1,05E-07	1,40E-06	4,78E-07	2,14E-07	5,39E-07
R1	8,74E-02	3,54E-02	6,25E+00	7,05E+00	1,40E-01	1,06E-01	2,88E+00	2,49E-01	3,29E-06	3,70E-06	2,81E-06	1,32E-05	1,15E-05	4,12E-06	1,45E-05
R2	2,01E-02	1,39E-02	1,26E+00	1,37E+00	3,18E-02	2,54E-02	1,05E+00	9,69E-02	1,76E-06	2,16E-06	1,65E-06	6,00E-06	6,57E-06	2,38E-06	7,83E-06
R3	1,87E-02	1,31E-02	1,23E+00	1,33E+00	3,05E-02	2,43E-02	1,00E+00	8,80E-02	1,60E-06	1,96E-06	1,49E-06	5,54E-06	5,97E-06	2,16E-06	7,13E-06
R4	1,39E-02	1,01E-02	1,10E+00	1,11E+00	2,45E-02	1,93E-02	8,34E-01	6,35E-02	1,14E-06	1,38E-06	1,05E-06	4,22E-06	4,23E-06	1,54E-06	5,08E-06
R5	1,96E-02	1,23E-02	1,28E+00	1,39E+00	3,21E-02	2,56E-02	9,46E-01	8,65E-02	1,59E-06	1,83E-06	1,40E-06	5,39E-06	5,65E-06	2,01E-06	6,96E-06
R6	3,88E-03	2,10E-03	2,57E-01	2,22E-01	5,51E-03	4,61E-03	2,14E-01	1,52E-02	2,89E-07	4,33E-07	3,16E-07	1,80E-06	1,28E-06	5,06E-07	1,42E-06
R7	5,37E-03	2,24E-03	2,24E-01	1,91E-01	7,18E-03	6,42E-03	2,16E-01	1,35E-02	2,49E-07	3,90E-07	2,77E-07	2,01E-06	1,16E-06	4,74E-07	1,28E-06
R8	1,06E-02	1,89E-02	6,99E-01	7,46E-01	1,69E-02	1,34E-02	1,51E+00	6,87E-02	8,25E-07	1,35E-06	9,14E-07	1,03E-05	4,01E-06	1,73E-06	4,57E-06
R9	5,88E-03	6,01E-03	4,85E-01	4,89E-01	1,06E-02	8,35E-03	5,43E-01	3,09E-02	5,16E-07	7,93E-07	5,61E-07	4,48E-06	2,36E-06	9,64E-07	2,66E-06
R10	1,35E-01	1,22E-02	6,52E+00	8,85E+00	2,74E-01	2,26E-01	1,58E+00	7,35E-02	6,62E-07	8,34E-07	6,09E-07	4,09E-06	2,56E-06	9,79E-07	3,11E-06
R11	1,43E-01	1,25E-02	6,54E+00	8,92E+00	2,82E-01	2,33E-01	1,60E+00	7,66E-02	6,76E-07	8,56E-07	6,25E-07	4,18E-06	2,62E-06	1,00E-06	3,18E-06
R12	1,20E-01	2,43E-02	6,18E+01	6,46E+01	1,26E+00	9,49E-01	2,66E+00	1,64E-01	1,43E-06	1,80E-06	1,34E-06	7,03E-06	5,47E-06	2,04E-06	6,56E-06
R13	6,85E-02	1,23E-02	1,05E+01	7,22E+00	1,81E-01	1,46E-01	5,82E+00	4,49E-02	5,43E-07	7,25E-07	5,33E-07	3,08E-06	2,19E-06	8,41E-07	2,56E-06
R14	6,02E-02	1,98E-02	1,48E+01	1,20E+01	2,49E-01	1,91E-01	3,22E+00	9,58E-02	1,09E-06	1,41E-06	1,05E-06	5,70E-06	4,27E-06	1,61E-06	5,07E-06
R15	4,29E-02	9,99E-03	6,14E+00	3,30E+00	9,02E-02	7,42E-02	3,61E+00	3,70E-02	4,97E-07	6,61E-07	4,84E-07	2,94E-06	2,00E-06	7,69E-07	2,35E-06
R16	8,93E-02	3,67E-02	5,83E+00	6,44E+00	1,26E-01	9,57E-02	2,95E+00	2,54E-01	3,52E-06	3,90E-06	2,96E-06	1,39E-05	1,22E-05	4,34E-06	1,54E-05
R17	1,39E-02	1,54E-01	9,28E-01	8,52E-01	1,75E-02	1,37E-02	1,82E+01	2,62E-01	2,05E-06	4,05E-06	2,24E-06	6,67E-05	1,17E-05	5,90E-06	1,52E-05
R18	1,65E-02	1,43E-02	1,08E+00	1,17E+00	2,66E-02	2,12E-02	1,17E+00	8,98E-02	1,41E-06	1,96E-06	1,47E-06	5,84E-06	5,81E-06	2,19E-06	6,54E-06
R19	1,69E-02	1,56E-02	1,07E+00	1,15E+00	2,62E-02	2,09E-02	1,31E+00	9,78E-02	1,45E-06	2,01E-06	1,50E-06	6,64E-06	5,98E-06	2,26E-06	6,79E-06
R20	1,09E-02	2,31E-02	7,32E-01	7,62E-01	1,70E-02	1,35E-02	1,83E+00	7,78E-02	9,23E-07	1,52E-06	1,02E-06	1,23E-05	4,53E-06	1,97E-06	5,19E-06
R21	1,08E-01	1,12E-02	5,81E+00	7,70E+00	2,27E-01	1,86E-01	1,47E+00	6,72E-02	5,99E-07	7,68E-07	5,60E-07	3,80E-06	2,35E-06	9,05E-07	2,83E-06
R22	1,21E-01	2,40E-02	5,47E+01	6,25E+01	1,22E+00	9,24E-01	2,68E+00	1,59E-01	1,41E-06	1,75E-06	1,31E-06	6,91E-06	5,34E-06	1,99E-06	6,44E-06
R23	9,83E-02	1,96E-02	1,98E+01	1,92E+01	4,13E-01	3,20E-01	4,65E+00	9,66E-02	1,03E-06	1,31E-06	9,70E-07	5,35E-06	3,97E-06	1,49E-06	4,77E-06
R24	4,39E-02	1,01E-02	6,68E+00	3,35E+00	9,19E-02	7,55E-02	3,77E+00	3,76E-02	5,04E-07	6,70E-07	4,91E-07	3,00E-06	2,03E-06	7,79E-07	2,39E-06
R25	1,03E-02	1,36E-02	7,03E-01	6,66E-01	1,23E-02	9,31E-03	8,83E-01	5,28E-02	7,30E-07	1,16E-06	8,27E-07	6,06E-06	3,42E-06	1,40E-06	3,77E-06
R26	1,72E-02	2,27E-02	9,95E-01	9,26E-01	1,80E-02	1,38E-02	1,37E+00	8,49E-02	1,13E-06	1,86E-06	1,33E-06	9,16E-06	5,43E-06	2,22E-06	5,87E-06
R27	4,43E-02	7,33E-02	1,63E+00	1,03E+00	2,10E-02	1,66E-02	3,33E+00	2,34E-01	2,60E-06	5,04E-06	3,61E-06	1,98E-05	1,42E-05	5,86E-06	1,41E-05
R28	1,15E-02	1,74E-02	7,37E-01	7,08E-01	1,36E-02	1,04E-02	1,08E+00	6,82E-02	9,11E-07	1,46E-06	1,04E-06	7,17E-06	4,27E-06	1,73E-06	4,68E-06
R29	1,35E-02	1,93E-02	8,22E-01	7,75E-01	1,51E-02	1,16E-02	1,19E+00	7,66E-02	9,98E-07	1,60E-06	1,15E-06	7,98E-06	4,70E-06	1,91E-06	5,15E-06
R30	8,06E-03	1,24E-02	5,75E-01	5,67E-01	1,08E-02	8,24E-03	8,38E-01	4,99E-02	6,32E-07	1,08E-06	7,65E-07	5,29E-06	3,13E-06	1,29E-06	3,33E-06
R31	1,07E-02	1,74E-02	7,05E-01	6,61E-01	1,28E-02	9,82E-03	1,08E+00	6,71E-02	8,72E-07	1,44E-06	1,03E-06	7,14E-06	4,20E-06	1,72E-06	4,55E-06
R32	1,09E-02	1,64E-02	7,24E-01	7,02E-01	1,34E-02	1,02E-02	1,03E+00	6,41E-02	8,52E-07	1,39E-06	9,90E-07	6,75E-06	4,05E-06	1,65E-06	4,40E-06
R33	9,25E-03	1,21E-02	6,43E-01	6,05E-01	1,11E-02	8,41E-03	8,04E-01	4,65E-02	6,56E-07	1,05E-06	7,47E-07	5,38E-06	3,09E-06	1,26E-06	3,39E-06
R34	1,31E-02	1,67E-02	8,51E-01	8,04E-01	1,50E-02	1,14E-02	1,06E+00	6,54E-02	8,75E-07	1,41E-06	1,00E-06	7,30E-06	4,14E-06	1,69E-06	4,54E-06
R35	5,13E-02	7,43E-02	1,81E+00	1,07E+00	2,15E-02	1,71E-02	3,42E+00	2,42E-01	2,80E-06	5,16E-06	3,71E-06	2,04E-05	1,46E-05	5,98E-06	1,49E-05
R36	1,65E-02	2,10E-02	1,04E+00	1,01E+00	1,89E-02	1,44E-02	1,31E+00	7,59E-02	1,05E-06	1,76E-06	1,25E-06	8,70E-06	5,10E-06	2,09E-06	5,49E-06
R37	9,64E-03	1,69E-02	6,54E-01	6,21E-01	1,22E-02	9,34E-03	1,05E+00	6,33E-02	7,71E-07	1,32E-06	9,34E-07	6,60E-06	3,82E-06	1,58E-06	4,08E-06
R38	1,64E-01	6,17E-02	4,45E+00	3,61E+00	4,42E-02	3,44E-02	4,69E+00	3,96E-01	6,32E-06	8,61E-06	6,49E-06	2,37E-05	2,56E-05	9,50E-06	2,90E-05
R39	1,94E-01	6,44E-02	4,90E+00	3,92E+00	4,27E-02	3,32E-02	5,03E+00	4,31E-01	7,05E-06	9,40E-06	7,10E-06	2,57E-05	2,80E-05	1,04E-05	3,21E-05
R40	1,46E-01	5,48E-02	4,30E+00	3,67E+00	5,19E-02	4,02E-02	4,27E+00	3,60E-01	5,95E-06	7,40E-06	5,61E-06	2,17E-05	2,24E-05	8,16E-06	2,66E-05
R41	1,15E-02	5,97E-02	6,49E-01	6,38E-01	1,40E-02	1,12E-02	2,68E+00	1,14E-01	1,03E-06	2,04E-06	1,32E-06	1,80E-05	6,02E-06	2,77E-06	6,45E-06
R42	1,19E-02	8,62E-02	6,75E-01	6,46E-01	1,41E-02	1,12E-02	3,47E+00	1,27E-01	1,07E-06	2,19E-06	1,37E-06	2,31E-05	6,53E-06	3,11E-06	7,14E-06
R43	6,60E-03	4,65E-03	5,81E-01	5,16E-01	1,10E-02	8,67E-03	4,38E-01	3,22E-02	5,56E-07	7,36E-07	5,49E-07	2,53E-06	2,22E-06	8,33E-07	2,57E-06
R44	7,86E-03	2,43E-03	1,05E+00	7,44E-01	1,68E-02	1,34E-02	4,93E-01	1,25E-02	1,80E-07	2,43E-07	1,78E-07	1,06E-06	7,30E-07	2,81E-07	8,56E-07

DJE non K adulte/vie entière - inhalation - scénario max

Récepteur	Cu	SiO2	Ni	chrome III	chrome VI gazeux	chrome VI particulaire	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene
E33	3,03E-05	1,90E-04	1,14E-05	5,52E-06	3,61E-08	5,77E-07	1,02E-08	1,51E-08	6,81E-09	8,07E-07	2,05E-09	7,03E-10
E34	1,33E-05	2,18E-05	5,68E-06	2,81E-06	1,46E-08	2,98E-07	3,89E-09	5,81E-09	2,61E-09	3,02E-07	7,84E-10	2,70E-10
E35	1,41E-05	2,38E-05	6,02E-06	2,98E-06	1,53E-08	3,16E-07	4,06E-09	6,07E-09	2,72E-09	3,20E-07	8,19E-10	2,82E-10
S15	2,73E-06	4,76E-06	1,16E-06	5,73E-07	2,90E-09	6,08E-08	7,68E-10	1,14E-09	5,14E-10	6,11E-08	1,54E-10	5,32E-11
L5	2,68E-06	1,07E-05	1,05E-06	5,04E-07	3,49E-09	5,25E-08	1,21E-09	1,84E-09	8,23E-10	7,32E-08	2,48E-10	8,58E-11
E36	1,74E-05	1,50E-05	7,95E-06	3,33E-06	2,26E-08	3,48E-07	2,61E-08	4,15E-08	1,82E-08	5,39E-07	5,50E-09	1,93E-09
L6	2,31E-06	2,28E-06	1,02E-06	4,44E-07	2,87E-09	4,65E-08	2,72E-09	4,37E-09	1,91E-09	7,04E-08	5,77E-10	2,03E-10
L7	2,20E-06	3,13E-06	9,71E-07	4,61E-07	2,46E-09	4,88E-08	1,25E-09	1,99E-09	8,72E-10	6,34E-08	2,63E-10	9,23E-11
E37	1,06E-05	1,53E-05	4,69E-06	2,23E-06	1,19E-08	2,36E-07	6,02E-09	9,50E-09	4,19E-09	3,01E-07	1,26E-09	4,42E-10
E38	1,36E-05	1,19E-05	6,40E-06	2,84E-06	1,54E-08	3,01E-07	1,52E-08	2,41E-08	1,06E-08	4,03E-07	3,20E-09	1,12E-09
R1	5,12E-04	1,15E-03	2,13E-04	1,07E-04	3,78E-07	1,15E-05	8,06E-08	1,20E-07	5,40E-08	1,02E-05	1,62E-08	5,59E-09
R2	2,50E-04	1,86E-04	1,14E-04	5,73E-05	1,66E-07	6,20E-06	3,11E-08	4,72E-08	2,11E-08	6,08E-06	6,34E-09	2,19E-09
R3	2,33E-04	1,80E-04	1,03E-04	5,21E-05	1,52E-07	5,63E-06	2,93E-08	4,47E-08	1,99E-08	5,52E-06	6,00E-09	2,08E-09
R4	1,74E-04	1,56E-04	7,36E-05	3,70E-05	1,13E-07	4,00E-06	2,48E-08	3,84E-08	1,70E-08	3,87E-06	5,13E-09	1,79E-09
R5	2,39E-04	1,89E-04	1,02E-04	5,16E-05	1,44E-07	5,59E-06	2,79E-08	4,25E-08	1,89E-08	5,11E-06	5,70E-09	1,98E-09
R6	4,61E-05	5,59E-05	1,91E-05	9,32E-06	3,77E-08	9,98E-07	1,55E-08	2,45E-08	1,08E-08	1,20E-06	3,25E-09	1,14E-09
R7	4,01E-05	5,03E-05	1,66E-05	7,95E-06	3,48E-08	8,48E-07	1,97E-08	3,22E-08	1,40E-08	1,06E-06	4,23E-09	1,50E-09
R8	1,19E-04	9,77E-05	5,63E-05	2,57E-05	1,15E-07	2,74E-06	1,05E-07	1,63E-07	7,21E-08	3,49E-06	2,17E-08	7,57E-09
R9	7,71E-05	7,51E-05	3,45E-05	1,64E-05	6,75E-08	1,76E-06	4,26E-08	6,66E-08	2,94E-08	2,13E-06	8,86E-09	3,10E-09
R10	9,52E-05	1,98E-04	4,37E-05	2,15E-05	1,04E-07	2,29E-06	3,44E-08	5,36E-08	2,37E-08	2,25E-06	7,14E-09	2,49E-09
R11	9,80E-05	2,08E-04	4,46E-05	2,20E-05	1,06E-07	2,34E-06	3,50E-08	5,44E-08	2,41E-08	2,31E-06	7,25E-09	2,53E-09
R12	2,24E-04	3,44E-04	9,35E-05	4,67E-05	2,11E-07	4,98E-06	5,00E-08	7,49E-08	3,36E-08	4,95E-06	1,01E-08	3,48E-09
R13	8,18E-05	1,15E-04	3,59E-05	1,78E-05	9,34E-08	1,88E-06	2,52E-08	3,98E-08	1,75E-08	1,99E-06	5,28E-09	1,85E-09
R14	1,75E-04	3,52E-04	7,18E-05	3,57E-05	1,69E-07	3,80E-06	4,17E-08	6,22E-08	2,79E-08	3,89E-06	8,40E-09	2,89E-09
R15	7,39E-05	7,25E-05	3,29E-05	1,63E-05	8,57E-08	1,72E-06	2,42E-08	3,78E-08	1,67E-08	1,81E-06	5,04E-09	1,76E-09
R16	5,49E-04	1,23E-03	2,27E-04	1,14E-04	3,95E-07	1,23E-05	8,41E-08	1,26E-07	5,66E-08	1,07E-05	1,70E-08	5,87E-09
R17	2,51E-04	1,46E-04	1,55E-04	5,79E-05	3,45E-07	6,09E-06	6,76E-07	9,43E-07	4,34E-07	8,62E-06	1,30E-07	4,39E-08
R18	2,05E-04	1,59E-04	9,16E-05	4,57E-05	1,55E-07	4,92E-06	3,73E-08	5,67E-08	2,53E-08	5,54E-06	7,62E-09	2,64E-09
R19	2,13E-04	1,56E-04	9,46E-05	4,70E-05	1,58E-07	5,07E-06	4,54E-08	6,87E-08	3,07E-08	5,64E-06	9,24E-09	3,20E-09
R20	1,31E-04	1,02E-04	6,33E-05	2,86E-05	1,30E-07	3,05E-06	1,27E-07	1,98E-07	8,75E-08	3,89E-06	2,64E-08	9,19E-09
R21	8,83E-05	2,01E-04	3,96E-05	1,95E-05	9,70E-08	2,07E-06	3,24E-08	5,06E-08	2,24E-08	2,07E-06	6,74E-09	2,35E-09
R22	2,16E-04	3,37E-04	9,20E-05	4,59E-05	2,07E-07	4,90E-06	4,91E-08	7,36E-08	3,30E-08	4,82E-06	9,92E-09	3,42E-09
R23	1,59E-04	2,80E-04	6,77E-05	3,37E-05	1,59E-07	3,59E-06	3,94E-08	5,91E-08	2,65E-08	3,59E-06	7,97E-09	2,75E-09
R24	7,45E-05	7,30E-05	3,34E-05	1,65E-05	8,65E-08	1,74E-06	2,46E-08	3,82E-08	1,69E-08	1,83E-06	5,10E-09	1,78E-09
R25	1,29E-04	2,13E-04	4,93E-05	2,35E-05	1,22E-07	2,49E-06	5,65E-08	8,77E-08	3,88E-08	3,16E-06	1,17E-08	4,08E-09
R26	2,14E-04	3,50E-04	7,62E-05	3,64E-05	1,88E-07	3,86E-06	8,37E-08	1,29E-07	5,71E-08	5,11E-06	1,72E-08	5,98E-09
R27	4,61E-04	3,64E-04	1,76E-04	8,42E-05	4,26E-07	8,93E-06	1,74E-07	2,64E-07	1,18E-07	1,42E-05	3,55E-08	1,23E-08
R28	1,48E-04	2,25E-04	6,12E-05	2,94E-05	1,46E-07	3,12E-06	6,53E-08	1,01E-07	4,47E-08	3,99E-06	1,35E-08	4,69E-09
R29	1,73E-04	2,59E-04	6,72E-05	3,22E-05	1,62E-07	3,42E-06	7,27E-08	1,12E-07	4,98E-08	4,39E-06	1,50E-08	5,21E-09
R30	9,87E-05	1,55E-04	4,28E-05	2,04E-05	1,07E-07	2,16E-06	5,01E-08	7,87E-08	3,47E-08	2,95E-06	1,05E-08	3,66E-09
R31	1,38E-04	2,12E-04	5,89E-05	2,81E-05	1,43E-07	2,98E-06	6,53E-08	1,00E-07	4,46E-08	3,95E-06	1,34E-08	4,67E-09
R32	1,41E-04	2,16E-04	5,74E-05	2,75E-05	1,38E-07	2,92E-06	6,18E-08	9,57E-08	4,24E-08	3,80E-06	1,28E-08	4,45E-09
R33	1,14E-04	1,90E-04	4,42E-05	2,12E-05	1,10E-07	2,24E-06	5,03E-08	7,84E-08	3,47E-08	2,86E-06	1,05E-08	3,65E-09
R34	1,60E-04	2,84E-04	5,91E-05	2,82E-05	1,47E-07	2,99E-06	6,73E-08	1,03E-07	4,60E-08	3,85E-06	1,38E-08	4,81E-09
R35	4,99E-04	3,86E-04	1,89E-04	9,06E-05	4,37E-07	9,63E-06	1,75E-07	2,62E-07	1,18E-07	1,45E-05	3,54E-08	1,22E-08
R36	1,94E-04	3,99E-04	7,08E-05	3,38E-05	1,82E-07	3,57E-06	7,98E-08	1,22E-07	5,44E-08	4,82E-06	1,64E-08	5,69E-09
R37	1,20E-04	1,80E-04	5,22E-05	2,48E-05	1,29E-07	2,63E-06	6,23E-08	9,72E-08	4,30E-08	3,61E-06	1,30E-08	4,52E-09
R38	1,46E-03	1,06E-03	4,11E-04	2,07E-04	8,15E-07	2,22E-05	1,34E-07	2,00E-07	8,98E-08	2,44E-05	2,70E-08	9,29E-09
R39	1,65E-03	9,55E-04	4,57E-04	2,31E-04	8,80E-07	2,47E-05	1,40E-07	2,07E-07	9,31E-08	2,66E-05	2,80E-08	9,61E-09
R40	1,23E-03	1,25E-03	3,85E-04	1,94E-04	7,03E-07	2,09E-05	1,21E-07	1,80E-07	8,09E-08	2,08E-05	2,43E-08	8,39E-09
R41	1,52E-04	1,47E-04	7,29E-05	3,15E-05	1,96E-07	3,31E-06	2,03E-07	3,27E-07	1,43E-07	5,17E-06	4,32E-08	1,52E-08
R42	1,61E-04	1,45E-04	7,75E-05	3,22E-05	2,16E-07	3,36E-06	2,66E-07	4,28E-07	1,87E-07	5,35E-06	5,65E-08	1,99E-08
R43	8,92E-05	9,78E-05	3,62E-05	1,80E-05	6,30E-08	1,94E-06	1,81E-08	2,84E-08	1,25E-08	2,05E-06	3,77E-09	1,32E-09
R44	3,01E-05	5,75E-05	1,19E-05	5,90E-06	3,02E-08	6,25E-07	8,48E-09	1,30E-08	5,77E-09	6,64E-07	1,74E-09	6,03E-10

DJE non K adulte/vie entière - inhalation - scénario max

Récepteur	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E33	8,52E-09	2,61E-09	4,62E-09	1,42E-09	4,69E-10	1,78E-06
E34	3,26E-09	1,00E-09	1,77E-09	5,44E-10	1,80E-10	7,94E-07
E35	3,41E-09	1,04E-09	1,85E-09	5,69E-10	1,89E-10	8,38E-07
S15	6,43E-10	1,97E-10	3,49E-10	1,07E-10	3,55E-11	1,57E-07
L5	1,03E-09	3,16E-10	5,63E-10	1,73E-10	5,73E-11	1,23E-07
E36	2,29E-08	7,05E-09	1,27E-08	3,89E-09	1,29E-09	1,06E-06
L6	2,40E-09	7,40E-10	1,33E-09	4,09E-10	1,36E-10	1,30E-07
L7	1,10E-09	3,37E-10	6,06E-10	1,86E-10	6,17E-11	1,22E-07
E37	5,26E-09	1,62E-09	2,90E-09	8,91E-10	2,95E-10	5,74E-07
E38	1,33E-08	4,10E-09	7,37E-09	2,26E-09	7,49E-10	8,39E-07
R1	6,76E-08	2,07E-08	3,67E-08	1,13E-08	3,73E-09	3,31E-05
R2	2,64E-08	8,09E-09	1,44E-08	4,42E-09	1,47E-09	1,25E-05
R3	2,50E-08	7,66E-09	1,36E-08	4,19E-09	1,39E-09	1,10E-05
R4	2,13E-08	6,56E-09	1,17E-08	3,60E-09	1,19E-09	7,47E-06
R5	2,37E-08	7,28E-09	1,30E-08	3,98E-09	1,32E-09	1,05E-05
R6	1,35E-08	4,16E-09	7,48E-09	2,30E-09	7,61E-10	1,59E-06
R7	1,76E-08	5,43E-09	9,82E-09	3,01E-09	9,99E-10	1,39E-06
R8	9,05E-08	2,78E-08	4,97E-08	1,52E-08	5,05E-09	8,27E-06
R9	3,69E-08	1,13E-08	2,03E-08	6,24E-09	2,07E-09	4,04E-06
R10	2,97E-08	9,14E-09	1,64E-08	5,02E-09	1,66E-09	6,94E-06
R11	3,02E-08	9,27E-09	1,66E-08	5,09E-09	1,69E-09	7,17E-06
R12	4,20E-08	1,29E-08	2,29E-08	7,02E-09	2,33E-09	1,41E-05
R13	2,20E-08	6,76E-09	1,21E-08	3,73E-09	1,23E-09	5,42E-06
R14	3,50E-08	1,07E-08	1,90E-08	5,83E-09	1,93E-09	1,01E-05
R15	2,10E-08	6,45E-09	1,16E-08	3,55E-09	1,18E-09	4,82E-06
R16	7,08E-08	2,17E-08	3,85E-08	1,18E-08	3,92E-09	3,58E-05
R17	5,41E-07	1,65E-07	2,88E-07	8,83E-08	2,93E-08	2,60E-05
R18	3,17E-08	9,73E-09	1,73E-08	5,32E-09	1,76E-09	1,34E-05
R19	3,85E-08	1,18E-08	2,10E-08	6,44E-09	2,13E-09	1,40E-05
R20	1,10E-07	3,37E-08	6,03E-08	1,85E-08	6,14E-09	9,04E-06
R21	2,81E-08	8,62E-09	1,54E-08	4,74E-09	1,57E-09	6,18E-06
R22	4,13E-08	1,27E-08	2,25E-08	6,90E-09	2,29E-09	1,37E-05
R23	3,32E-08	1,02E-08	1,80E-08	5,54E-09	1,84E-09	9,96E-06
R24	2,12E-08	6,52E-09	1,17E-08	3,58E-09	1,19E-09	4,85E-06
R25	4,87E-08	1,50E-08	2,68E-08	8,22E-09	2,72E-09	7,41E-06
R26	7,17E-08	2,20E-08	3,92E-08	1,20E-08	3,99E-09	1,31E-05
R27	1,48E-07	4,53E-08	8,05E-08	2,47E-08	8,19E-09	4,57E-05
R28	5,61E-08	1,72E-08	3,08E-08	9,44E-09	3,13E-09	9,44E-06
R29	6,24E-08	1,92E-08	3,42E-08	1,05E-08	3,48E-09	1,08E-05
R30	4,36E-08	1,34E-08	2,40E-08	7,37E-09	2,44E-09	6,54E-06
R31	5,59E-08	1,72E-08	3,06E-08	9,40E-09	3,12E-09	9,40E-06
R32	5,32E-08	1,63E-08	2,92E-08	8,97E-09	2,97E-09	8,80E-06
R33	4,35E-08	1,34E-08	2,40E-08	7,35E-09	2,44E-09	6,36E-06
R34	5,76E-08	1,77E-08	3,16E-08	9,69E-09	3,21E-09	9,30E-06
R35	1,47E-07	4,51E-08	8,01E-08	2,46E-08	8,15E-09	4,42E-05
R36	6,82E-08	2,09E-08	3,73E-08	1,15E-08	3,80E-09	1,16E-05
R37	5,39E-08	1,66E-08	2,97E-08	9,11E-09	3,02E-09	8,44E-06
R38	1,12E-07	3,44E-08	6,10E-08	1,87E-08	6,20E-09	8,37E-05
R39	1,17E-07	3,57E-08	6,31E-08	1,94E-08	6,42E-09	9,32E-05
R40	1,01E-07	3,10E-08	5,51E-08	1,69E-08	5,60E-09	7,01E-05
R41	1,80E-07	5,54E-08	9,99E-08	3,07E-08	1,02E-08	1,34E-05
R42	2,35E-07	7,24E-08	1,31E-07	4,01E-08	1,33E-08	1,46E-05
R43	1,57E-08	4,83E-09	8,66E-09	2,66E-09	8,81E-10	3,57E-06
R44	7,23E-09	2,22E-09	3,96E-09	1,21E-09	4,02E-10	1,20E-06

DJE non K adulte/vie entière - inhalation - scénario max

Récepteur	SO2	H2S	acroleine	HCN	HCl	HF	acetaldehyde	dioxane	NO2	NH3	pentachlorophenol	tetrachloroethylene
R45	6,27E+00	2,60E-03	1,48E-05	1,13E-03	2,95E-03	8,42E-05	8,52E-02	7,17E-04	1,05E-01	1,60E-02	1,80E-06	1,80E-06
R46	1,05E+01	3,78E-03	2,79E-05	1,40E-03	5,44E-03	1,61E-04	1,74E-01	2,30E-03	2,14E-01	4,29E-02	3,30E-06	3,30E-06
R47	3,19E+00	1,15E-03	8,01E-06	5,96E-04	1,90E-03	6,01E-05	5,91E-02	4,71E-04	8,10E-02	8,05E-03	1,16E-06	1,16E-06
R48	3,08E+00	1,10E-03	7,74E-06	5,80E-04	1,87E-03	5,96E-05	5,85E-02	4,47E-04	8,12E-02	7,74E-03	1,14E-06	1,14E-06
R49	3,63E+00	1,34E-03	7,89E-06	6,44E-04	1,81E-03	5,24E-05	4,72E-02	3,76E-04	7,06E-02	8,50E-03	1,11E-06	1,11E-06
R50	4,44E+00	1,63E-03	8,96E-06	8,25E-04	2,09E-03	6,02E-05	5,26E-02	4,07E-04	8,40E-02	7,82E-03	1,28E-06	1,28E-06
R51	4,02E+00	1,50E-03	9,20E-06	7,11E-04	2,03E-03	6,08E-05	5,94E-02	4,96E-04	7,90E-02	9,19E-03	1,24E-06	1,24E-06
R52	3,60E+00	1,32E-03	9,66E-06	6,74E-04	2,20E-03	6,93E-05	7,07E-02	5,90E-04	9,25E-02	1,04E-02	1,34E-06	1,34E-06
R53	1,09E+01	3,93E-03	2,91E-05	1,46E-03	5,58E-03	1,65E-04	1,79E-01	2,45E-03	2,18E-01	4,54E-02	3,38E-06	3,38E-06
R54	2,18E+01	5,45E-03	2,21E-04	1,18E-02	3,73E-02	9,12E-04	1,04E+00	1,46E-02	1,07E+00	1,75E-01	2,32E-05	2,32E-05
R55	1,48E+01	4,05E-03	8,92E-05	2,15E-02	2,16E-02	5,74E-04	7,70E-01	4,80E-03	7,73E-01	8,82E-02	1,39E-05	1,39E-05
R56	2,30E+01	7,55E-03	5,93E-05	3,33E-03	9,38E-03	2,67E-04	3,15E-01	4,95E-03	3,30E-01	9,24E-02	5,60E-06	5,60E-06
R57	2,38E+01	7,84E-03	6,23E-05	3,60E-03	9,88E-03	2,80E-04	3,30E-01	5,10E-03	3,45E-01	9,43E-02	5,89E-06	5,89E-06
R58	2,45E+01	8,16E-03	6,67E-05	4,02E-03	1,06E-02	3,00E-04	3,52E-01	5,12E-03	3,69E-01	9,51E-02	6,33E-06	6,33E-06
R59	8,78E+00	2,47E-03	3,97E-05	6,42E-03	1,10E-02	3,40E-04	4,26E-01	2,22E-03	5,25E-01	3,17E-02	7,16E-06	7,16E-06
R60	4,92E+00	1,48E-03	3,04E-05	1,65E-03	1,06E-02	5,33E-04	1,05E+00	1,79E-03	7,90E-01	8,17E-02	6,60E-06	6,60E-06
R61	4,48E+00	1,34E-03	2,40E-05	1,45E-03	8,02E-03	3,61E-04	6,40E-01	1,45E-03	5,54E-01	5,25E-02	5,04E-06	5,04E-06
R62	5,02E+00	1,39E-03	3,24E-05	2,06E-03	7,90E-03	2,71E-04	4,14E-01	1,49E-03	3,93E-01	3,92E-02	4,89E-06	4,89E-06
R63	4,59E+00	1,28E-03	2,76E-05	1,80E-03	6,78E-03	2,30E-04	3,46E-01	1,34E-03	3,35E-01	3,13E-02	4,19E-06	4,19E-06
R64	4,52E+00	1,43E-03	2,86E-05	1,29E-03	7,94E-03	3,48E-04	5,98E-01	1,39E-03	4,80E-01	4,91E-02	4,85E-06	4,85E-06
R65	4,34E+01	2,46E-02	1,24E-04	3,89E-03	1,81E-02	4,93E-04	5,50E-01	1,16E-02	5,65E-01	4,11E-01	1,07E-05	1,07E-05
R66	4,14E+01	2,19E-02	7,76E-05	3,78E-03	1,26E-02	3,71E-04	4,31E-01	6,44E-03	4,54E-01	3,52E-01	7,52E-06	7,52E-06
R67	6,66E+01	1,83E-02	1,57E-04	6,59E-03	2,11E-02	5,87E-04	6,23E-01	1,35E-02	6,70E-01	3,51E-01	1,24E-05	1,24E-05
R68	3,78E+01	1,10E-02	1,84E-04	9,03E-03	2,29E-02	6,52E-04	7,00E-01	1,57E-02	7,31E-01	1,75E-01	1,32E-05	1,32E-05
R69	2,80E+01	1,14E-02	6,66E-05	2,37E-03	1,09E-02	3,08E-04	3,35E-01	6,23E-03	3,75E-01	1,51E-01	6,48E-06	6,48E-06
R70	1,31E+01	4,11E-03	1,05E-03	5,59E-03	3,74E-02	1,18E-03	1,35E+00	6,89E-02	1,19E+00	2,53E-01	1,98E-05	1,98E-05
R71	1,11E+01	3,14E-03	3,49E-04	6,58E-03	6,84E-02	1,61E-03	2,38E+00	3,00E-02	2,19E+00	5,26E-01	4,50E-05	4,50E-05
R72	6,36E+00	2,03E-03	6,49E-05	2,66E-03	2,41E-02	1,50E-03	4,49E+00	4,14E-03	2,42E+00	1,21E+00	1,49E-05	1,49E-05

DJE non K adulte/vie entière - inhalation - scénario max

Récepteur	tetrachloromethane	formaldehyde	2-ethoxyethanol	chlorure de vinyl	diméthylformamide	dichloromethane	hexachlorobenzene	methylmercaptan	ATG
R45	1,80E-06	2,73E-04	7,31E-06	1,80E-06	3,26E-03	4,65E-03	1,79E-06	4,07E-02	1,54E-02
R46	3,30E-06	6,39E-04	1,82E-05	3,30E-06	5,18E-03	9,26E-03	3,31E-06	1,18E-01	5,12E-02
R47	1,16E-06	1,37E-04	3,88E-06	1,16E-06	1,59E-03	2,41E-03	1,16E-06	1,96E-02	8,98E-03
R48	1,14E-06	1,30E-04	3,64E-06	1,14E-06	1,54E-03	2,32E-03	1,15E-06	1,74E-02	8,28E-03
R49	1,11E-06	1,40E-04	3,80E-06	1,11E-06	1,77E-03	2,39E-03	1,11E-06	1,62E-02	7,17E-03
R50	1,28E-06	1,49E-04	4,06E-06	1,28E-06	1,93E-03	2,63E-03	1,29E-06	1,87E-02	7,96E-03
R51	1,24E-06	1,76E-04	4,82E-06	1,24E-06	1,99E-03	2,81E-03	1,24E-06	2,03E-02	9,42E-03
R52	1,34E-06	1,72E-04	4,74E-06	1,34E-06	1,89E-03	2,92E-03	1,33E-06	2,65E-02	1,16E-02
R53	3,38E-06	6,73E-04	1,93E-05	3,38E-06	5,36E-03	9,79E-03	3,39E-06	1,28E-01	5,50E-02
R54	2,32E-05	6,93E-03	1,92E-04	2,32E-05	6,72E-02	8,42E-02	2,34E-05	2,26E-01	1,56E-01
R55	1,39E-05	1,79E-03	4,75E-05	1,39E-05	3,61E-02	4,04E-02	1,38E-05	8,67E-02	5,86E-02
R56	5,60E-06	1,40E-03	4,16E-05	5,60E-06	1,09E-02	2,30E-02	5,62E-06	2,90E-01	1,12E-01
R57	5,89E-06	1,46E-03	4,31E-05	5,89E-06	1,16E-02	2,39E-02	5,91E-06	2,91E-01	1,14E-01
R58	6,33E-06	1,54E-03	4,51E-05	6,33E-06	1,23E-02	2,49E-02	6,35E-06	2,84E-01	1,12E-01
R59	7,16E-06	9,33E-04	2,63E-05	7,17E-06	1,13E-02	1,41E-02	7,16E-06	3,93E-02	2,90E-02
R60	6,60E-06	5,85E-04	1,85E-05	6,60E-06	9,27E-03	1,12E-02	6,62E-06	3,71E-02	2,27E-02
R61	5,04E-06	4,53E-04	1,44E-05	5,04E-06	7,06E-03	8,62E-03	5,04E-06	3,23E-02	1,96E-02
R62	4,89E-06	5,30E-04	1,38E-05	4,89E-06	1,07E-02	1,20E-02	4,89E-06	2,86E-02	1,82E-02
R63	4,19E-06	4,52E-04	1,14E-05	4,19E-06	8,66E-03	9,91E-03	4,19E-06	2,61E-02	1,69E-02
R64	4,85E-06	5,12E-04	1,44E-05	4,85E-06	6,71E-03	8,35E-03	4,84E-06	3,26E-02	1,84E-02
R65	1,07E-05	3,04E-03	8,21E-05	1,07E-05	1,97E-02	9,15E-02	1,07E-05	1,81E+00	4,94E-01
R66	7,52E-06	1,64E-03	4,63E-05	7,52E-06	1,28E-02	3,17E-02	7,52E-06	1,56E+00	3,98E-01
R67	1,24E-05	3,43E-03	8,95E-05	1,24E-05	2,08E-02	4,87E-02	1,24E-05	1,57E+00	5,05E-01
R68	1,32E-05	3,70E-03	9,63E-05	1,32E-05	2,08E-02	4,48E-02	1,32E-05	6,55E-01	3,83E-01
R69	6,48E-06	1,53E-03	4,38E-05	6,48E-06	1,10E-02	2,57E-02	6,48E-06	5,90E-01	1,94E-01
R70	1,98E-05	2,72E-02	5,02E-04	1,98E-05	8,02E-02	1,56E-01	1,98E-05	3,83E+00	3,78E+00
R71	4,50E-05	1,02E-02	9,96E-04	4,50E-05	2,74E+00	2,54E+00	4,50E-05	1,41E-01	1,09E-01
R72	1,49E-05	1,28E-03	4,53E-05	1,49E-05	2,68E-02	3,03E-02	1,49E-05	7,50E-02	5,44E-02

DJE non K adulte/vie entière - inhalation - scénario max

Récepteur	tetrahydrofurane	n/methyl 2 pyrrolidone	toluene	hexane	benzene	oxyde d'ethylene	AVM	PM	Sb	As	Cd	cobalt	Pb	Hg	Mn
R45	8,39E-03	2,57E-03	1,11E+00	8,02E-01	1,81E-02	1,43E-02	5,11E-01	1,34E-02	1,90E-07	2,55E-07	1,87E-07	1,12E-06	7,68E-07	2,95E-07	9,00E-07
R46	2,11E-02	6,84E-03	1,68E+00	1,85E+00	4,64E-02	3,77E-02	9,67E-01	2,22E-02	3,07E-07	4,33E-07	3,16E-07	1,91E-06	1,30E-06	5,08E-07	1,48E-06
R47	4,03E-03	1,55E-03	6,29E-01	3,96E-01	8,92E-03	7,01E-03	3,00E-01	7,03E-03	1,11E-07	1,57E-07	1,14E-07	7,47E-07	4,72E-07	1,86E-07	5,41E-07
R48	3,59E-03	1,50E-03	6,03E-01	3,73E-01	8,17E-03	6,39E-03	2,90E-01	6,82E-03	1,08E-07	1,55E-07	1,12E-07	7,46E-07	4,65E-07	1,84E-07	5,32E-07
R49	3,30E-03	1,47E-03	5,07E-01	3,41E-01	7,19E-03	5,65E-03	2,59E-01	7,46E-03	1,15E-07	1,64E-07	1,20E-07	6,68E-07	4,90E-07	1,91E-07	5,54E-07
R50	3,72E-03	1,54E-03	5,07E-01	3,86E-01	8,06E-03	6,32E-03	2,49E-01	9,00E-03	1,53E-07	2,23E-07	1,64E-07	8,19E-07	6,62E-07	2,57E-07	7,36E-07
R51	4,15E-03	1,69E-03	7,03E-01	4,22E-01	8,97E-03	6,99E-03	3,60E-01	8,04E-03	1,24E-07	1,73E-07	1,26E-07	7,75E-07	5,20E-07	2,03E-07	5,98E-07
R52	5,48E-03	1,87E-03	8,37E-01	5,04E-01	1,18E-02	9,33E-03	3,91E-01	8,41E-03	1,28E-07	1,80E-07	1,30E-07	8,55E-07	5,43E-07	2,14E-07	6,24E-07
R53	2,30E-02	7,12E-03	1,85E+00	2,03E+00	5,12E-02	4,15E-02	1,05E+00	2,28E-02	3,14E-07	4,39E-07	3,20E-07	1,95E-06	1,32E-06	5,15E-07	1,52E-06
R54	6,13E-02	3,78E-02	4,35E+00	5,31E+00	1,03E-01	7,70E-02	2,68E+00	1,90E-01	2,44E-06	3,60E-06	2,66E-06	1,24E-05	1,06E-05	4,07E-06	1,17E-05
R55	2,17E-02	2,36E-02	1,88E+00	2,05E+00	3,82E-02	2,78E-02	1,62E+00	8,96E-02	1,13E-06	1,95E-06	1,41E-06	8,18E-06	5,60E-06	2,27E-06	5,88E-06
R56	5,31E-02	1,30E-02	1,00E+01	6,76E+00	1,59E-01	1,26E-01	3,97E+00	4,75E-02	5,81E-07	7,50E-07	5,51E-07	3,38E-06	2,27E-06	8,64E-07	2,72E-06
R57	5,28E-02	1,33E-02	1,00E+01	6,90E+00	1,60E-01	1,27E-01	3,76E+00	5,00E-02	6,17E-07	7,93E-07	5,83E-07	3,54E-06	2,41E-06	9,13E-07	2,89E-06
R58	5,13E-02	1,39E-02	9,49E+00	6,97E+00	1,60E-01	1,26E-01	3,30E+00	5,38E-02	6,71E-07	8,58E-07	6,31E-07	3,83E-06	2,60E-06	9,86E-07	3,13E-06
R59	8,60E-03	9,74E-03	8,57E-01	1,19E+00	2,06E-02	1,53E-02	7,49E-01	4,02E-02	5,89E-07	1,02E-06	7,24E-07	5,07E-06	2,94E-06	1,21E-06	3,13E-06
R60	8,09E-03	3,23E-02	5,59E-01	5,31E-01	1,13E-02	8,98E-03	1,77E+00	6,83E-02	7,46E-07	1,49E-06	9,35E-07	1,56E-05	4,43E-06	2,10E-06	4,89E-06
R61	6,80E-03	1,84E-02	4,75E-01	4,58E-01	9,89E-03	7,84E-03	1,11E+00	4,57E-02	5,51E-07	1,06E-06	6,92E-07	9,30E-06	3,14E-06	1,44E-06	3,40E-06
R62	7,05E-03	1,13E-02	5,03E-01	4,83E-01	9,79E-03	7,60E-03	7,86E-01	3,81E-02	5,50E-07	8,97E-07	6,33E-07	4,89E-06	2,64E-06	1,09E-06	2,89E-06
R63	6,10E-03	8,86E-03	4,47E-01	4,38E-01	8,82E-03	6,83E-03	6,41E-01	3,15E-02	4,69E-07	7,54E-07	5,32E-07	4,19E-06	2,23E-06	9,19E-07	2,46E-06
R64	7,15E-03	1,58E-02	5,63E-01	5,42E-01	1,16E-02	9,17E-03	1,16E+00	4,78E-02	6,22E-07	1,08E-06	7,10E-07	9,48E-06	3,23E-06	1,44E-06	3,65E-06
R65	3,51E-01	2,19E-02	2,58E+01	5,94E+01	1,36E+00	1,07E+00	2,94E+00	1,36E-01	1,25E-06	1,56E-06	1,16E-06	6,22E-06	4,76E-06	1,78E-06	5,73E-06
R66	3,07E-01	1,57E-02	8,66E+00	1,30E+01	5,08E-01	4,32E-01	1,89E+00	1,07E-01	9,19E-07	1,14E-06	8,37E-07	5,21E-06	3,49E-06	1,32E-06	4,25E-06
R67	2,93E-01	2,35E-02	9,21E+00	1,71E+01	5,62E-01	4,26E-01	2,27E+00	2,15E-01	1,71E-06	2,01E-06	1,51E-06	8,12E-06	6,22E-06	2,29E-06	7,70E-06
R68	9,77E-02	2,61E-02	5,56E+00	7,81E+00	1,94E-01	1,51E-01	2,34E+00	1,81E-01	2,05E-06	2,28E-06	1,72E-06	9,41E-06	7,15E-06	2,59E-06	9,08E-06
R69	1,11E-01	1,43E-02	2,80E+01	8,47E+00	2,41E-01	2,00E-01	3,16E+01	5,99E-02	7,06E-07	9,17E-07	6,76E-07	3,90E-06	2,78E-06	1,06E-06	3,30E-06
R70	1,39E-01	5,21E-02	3,62E+00	3,06E+00	4,36E-02	3,39E-02	4,51E+00	3,65E-01	5,16E-06	4,22E-06	3,26E-06	2,03E-05	1,43E-05	4,72E-06	2,12E-05
R71	5,65E-01	1,07E-01	1,45E+01	1,62E+00	2,68E-02	2,10E-02	5,67E+00	5,32E-01	5,36E-06	9,47E-06	6,95E-06	2,85E-05	2,68E-05	1,07E-05	2,73E-05
R72	1,68E-02	4,37E-01	8,76E-01	7,79E-01	1,63E-02	1,29E-02	9,89E+00	5,03E-01	1,83E-06	4,14E-06	2,46E-06	5,26E-05	1,21E-05	5,98E-06	1,36E-05

DJE non K adulte/vie entière - inhalation - scénario max

Récepteur	Cu	SiO2	Ni	chrome III	chrome VI gazeux	chrome VI particulaire	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene
R45	3,17E-05	6,19E-05	1,26E-05	6,20E-06	3,19E-08	6,57E-07	8,94E-09	1,36E-08	6,07E-09	6,99E-07	1,83E-09	6,33E-10
R46	4,65E-05	5,97E-05	2,04E-05	1,01E-05	5,94E-08	1,06E-06	1,65E-08	2,61E-08	1,15E-08	1,19E-06	3,46E-09	1,22E-09
R47	1,74E-05	3,08E-05	7,40E-06	3,62E-06	2,14E-08	3,81E-07	6,68E-09	1,06E-08	4,67E-09	4,28E-07	1,41E-09	4,94E-10
R48	1,70E-05	2,98E-05	7,26E-06	3,55E-06	2,12E-08	3,73E-07	6,70E-09	1,06E-08	4,68E-09	4,23E-07	1,41E-09	4,95E-10
R49	1,84E-05	3,36E-05	7,62E-06	3,76E-06	1,98E-08	3,98E-07	5,61E-09	8,95E-09	3,93E-09	4,54E-07	1,19E-09	4,16E-10
R50	2,47E-05	4,57E-05	1,01E-05	4,98E-06	2,29E-08	5,31E-07	6,73E-09	1,09E-08	4,75E-09	6,22E-07	1,44E-09	5,06E-10
R51	1,96E-05	3,78E-05	8,23E-06	4,05E-06	2,24E-08	4,27E-07	6,64E-09	1,05E-08	4,61E-09	4,75E-07	1,39E-09	4,87E-10
R52	1,98E-05	3,46E-05	8,57E-06	4,20E-06	2,47E-08	4,41E-07	7,72E-09	1,24E-08	5,43E-09	4,90E-07	1,64E-09	5,78E-10
R53	4,74E-05	6,25E-05	2,09E-05	1,03E-05	6,08E-08	1,08E-06	1,67E-08	2,65E-08	1,17E-08	1,20E-06	3,52E-09	1,23E-09
R54	4,48E-04	9,69E-04	1,61E-04	7,99E-05	3,93E-07	8,49E-06	8,92E-08	1,32E-07	5,96E-08	1,01E-05	1,79E-08	6,16E-09
R55	2,05E-04	1,28E-03	7,67E-05	3,73E-05	2,44E-07	3,90E-06	6,90E-08	1,02E-07	4,60E-08	5,45E-06	1,38E-08	4,75E-09
R56	8,97E-05	1,48E-04	3,84E-05	1,90E-05	9,86E-08	2,01E-06	2,63E-08	3,92E-08	1,76E-08	2,04E-06	5,30E-09	1,83E-09
R57	9,54E-05	1,61E-04	4,07E-05	2,02E-05	1,04E-07	2,14E-06	2,74E-08	4,11E-08	1,84E-08	2,16E-06	5,54E-09	1,91E-09
R58	1,05E-04	1,82E-04	4,43E-05	2,19E-05	1,11E-07	2,33E-06	2,94E-08	4,38E-08	1,97E-08	2,34E-06	5,92E-09	2,04E-09
R59	1,03E-04	4,11E-04	4,03E-05	1,93E-05	1,34E-07	2,01E-06	4,65E-08	7,06E-08	3,15E-08	2,80E-06	9,48E-09	3,28E-09
R60	1,17E-04	1,01E-04	5,37E-05	2,25E-05	1,52E-07	2,35E-06	1,76E-07	2,81E-07	1,23E-07	3,64E-06	3,72E-08	1,31E-08
R61	8,85E-05	8,73E-05	3,90E-05	1,70E-05	1,10E-07	1,78E-06	1,04E-07	1,67E-07	7,32E-08	2,70E-06	2,21E-08	7,78E-09
R62	8,42E-05	1,20E-04	3,72E-05	1,77E-05	9,41E-08	1,87E-06	4,78E-08	7,60E-08	3,34E-08	2,43E-06	1,01E-08	3,54E-09
R63	7,16E-05	1,04E-04	3,17E-05	1,51E-05	8,02E-08	1,59E-06	4,07E-08	6,42E-08	2,83E-08	2,03E-06	8,53E-09	2,99E-09
R64	9,19E-05	8,04E-05	4,32E-05	1,92E-05	1,04E-07	2,03E-06	1,03E-07	1,63E-07	7,17E-08	2,73E-06	2,16E-08	7,59E-09
R65	1,90E-04	1,98E-04	8,18E-05	4,08E-05	1,85E-07	4,35E-06	4,52E-08	6,84E-08	3,06E-08	4,30E-06	9,20E-09	3,18E-09
R66	1,27E-04	2,19E-04	6,03E-05	2,98E-05	1,34E-07	3,18E-06	4,15E-08	6,40E-08	2,84E-08	3,08E-06	8,56E-09	2,98E-09
R67	2,37E-04	4,30E-04	1,11E-04	5,56E-05	2,15E-07	5,96E-06	5,75E-08	8,75E-08	3,90E-08	5,50E-06	1,17E-08	4,07E-09
R68	2,59E-04	6,93E-04	1,33E-04	6,63E-05	2,30E-07	7,13E-06	6,55E-08	1,00E-07	4,45E-08	6,20E-06	1,34E-08	4,65E-09
R69	1,08E-04	1,11E-04	4,65E-05	2,31E-05	1,14E-07	2,45E-06	3,06E-08	4,73E-08	2,10E-08	2,51E-06	6,32E-09	2,20E-09
R70	1,35E-03	4,49E-04	3,28E-04	1,65E-04	3,49E-07	1,80E-05	1,22E-07	1,85E-07	8,26E-08	1,10E-05	2,49E-08	8,59E-09
R71	1,29E-03	4,93E-04	3,56E-04	1,75E-04	7,68E-07	1,87E-05	2,10E-07	3,10E-07	1,40E-07	2,71E-05	4,19E-08	1,44E-08
R72	2,68E-04	1,74E-04	1,38E-04	5,31E-05	3,87E-07	5,52E-06	5,80E-07	8,84E-07	3,94E-07	9,67E-06	1,19E-07	4,11E-08

DJE non K adulte/vie entière - inhalation - scénario max

Récepteur	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R45	7,60E-09	2,33E-09	4,15E-09	1,27E-09	4,23E-10	1,29E-06
R46	1,44E-08	4,44E-09	7,98E-09	2,45E-09	8,11E-10	2,79E-06
R47	5,87E-09	1,80E-09	3,25E-09	9,96E-10	3,30E-10	7,76E-07
R48	5,87E-09	1,81E-09	3,25E-09	9,97E-10	3,30E-10	7,57E-07
R49	4,94E-09	1,52E-09	2,73E-09	8,39E-10	2,78E-10	7,44E-07
R50	5,98E-09	1,84E-09	3,33E-09	1,02E-09	3,38E-10	8,52E-07
R51	5,79E-09	1,78E-09	3,20E-09	9,81E-10	3,25E-10	8,19E-07
R52	6,83E-09	2,10E-09	3,79E-09	1,16E-09	3,86E-10	9,41E-07
R53	1,46E-08	4,50E-09	8,09E-09	2,48E-09	8,23E-10	2,86E-06
R54	7,45E-08	2,28E-08	4,04E-08	1,24E-08	4,11E-09	2,89E-05
R55	5,76E-08	1,76E-08	3,12E-08	9,57E-09	3,17E-09	1,20E-05
R56	2,21E-08	6,76E-09	1,20E-08	3,68E-09	1,22E-09	5,37E-06
R57	2,31E-08	7,06E-09	1,25E-08	3,85E-09	1,27E-09	5,66E-06
R58	2,46E-08	7,54E-09	1,34E-08	4,10E-09	1,36E-09	6,02E-06
R59	3,95E-08	1,21E-08	2,16E-08	6,62E-09	2,19E-09	4,70E-06
R60	1,55E-07	4,76E-08	8,57E-08	2,63E-08	8,72E-09	7,13E-06
R61	9,20E-08	2,83E-08	5,11E-08	1,57E-08	5,19E-09	4,97E-06
R62	4,20E-08	1,29E-08	2,32E-08	7,12E-09	2,36E-09	4,68E-06
R63	3,55E-08	1,09E-08	1,96E-08	6,02E-09	2,00E-09	3,88E-06
R64	9,01E-08	2,77E-08	4,98E-08	1,53E-08	5,07E-09	5,67E-06
R65	3,83E-08	1,17E-08	2,09E-08	6,41E-09	2,13E-09	1,28E-05
R66	3,56E-08	1,09E-08	1,96E-08	6,00E-09	1,99E-09	1,02E-05
R67	4,89E-08	1,50E-08	2,67E-08	8,19E-09	2,72E-09	1,83E-05
R68	5,58E-08	1,71E-08	3,05E-08	9,37E-09	3,11E-09	2,26E-05
R69	2,63E-08	8,08E-09	1,44E-08	4,43E-09	1,47E-09	7,11E-06
R70	1,03E-07	3,17E-08	5,64E-08	1,73E-08	5,74E-09	7,54E-05
R71	1,75E-07	5,34E-08	9,46E-08	2,90E-08	9,62E-09	7,44E-05
R72	4,94E-07	1,51E-07	2,70E-07	8,28E-08	2,74E-08	3,16E-05

DJE K enfant - inhalation - scénario max

Récepteur	acetaldehyde	dioxane	pentachlorophenol	tetrachloroethylene	tetrachloromethane	formaldehyde	chlorure de vinyl	dichloromethane	hexachlorobenzene
E1	1,19E-02	3,94E-04	2,85E-07	2,85E-07	2,85E-07	1,23E-04	2,85E-07	1,05E-03	2,86E-07
E2	4,15E-03	4,48E-05	1,26E-07	1,26E-07	1,26E-07	1,98E-05	1,26E-07	2,79E-04	1,26E-07
E3	3,96E-03	4,10E-05	1,15E-07	1,15E-07	1,15E-07	1,85E-05	1,15E-07	2,61E-04	1,16E-07
E4	3,37E-03	2,69E-05	8,41E-08	8,41E-08	8,41E-08	1,37E-05	8,41E-08	1,97E-04	8,43E-08
C1	2,53E-02	2,86E-04	7,34E-07	7,34E-07	7,34E-07	1,33E-04	7,34E-07	1,82E-03	7,37E-07
E5	1,15E-03	3,81E-06	2,67E-08	2,67E-08	2,67E-08	2,31E-06	2,67E-08	3,75E-05	2,63E-08
E6	1,28E-03	3,52E-06	2,32E-08	2,32E-08	2,32E-08	1,93E-06	2,32E-08	3,14E-05	2,31E-08
E7	8,40E-03	2,81E-05	7,08E-08	7,08E-08	7,08E-08	9,48E-06	7,08E-08	1,41E-04	7,07E-08
E8	3,25E-03	1,18E-05	4,47E-08	4,47E-08	4,47E-08	5,14E-06	4,47E-08	8,24E-05	4,43E-08
E9	4,41E-03	5,92E-05	7,31E-08	7,31E-08	7,31E-08	1,44E-05	7,31E-08	2,98E-04	7,33E-08
E10	4,50E-03	6,11E-05	7,44E-08	7,44E-08	7,44E-08	1,49E-05	7,44E-08	3,03E-04	7,47E-08
E11	7,97E-03	1,50E-04	1,56E-07	1,56E-07	1,56E-07	4,56E-05	1,56E-07	1,58E-03	1,56E-07
E12	3,66E-03	6,57E-05	6,71E-08	6,71E-08	6,71E-08	1,67E-05	6,71E-08	2,79E-04	6,76E-08
E13	6,56E-03	9,04E-05	1,24E-07	1,24E-07	1,24E-07	3,20E-05	1,24E-07	5,18E-04	1,24E-07
E14	3,09E-03	4,77E-05	6,09E-08	6,09E-08	6,09E-08	1,23E-05	6,09E-08	1,87E-04	6,12E-08
L1	2,16E-03	7,42E-05	5,27E-08	5,27E-08	5,27E-08	2,39E-05	5,27E-08	1,93E-04	5,28E-08
L2	1,28E-02	7,79E-06	2,94E-08	2,94E-08	2,94E-08	2,81E-06	2,94E-08	4,60E-05	2,93E-08
S1	9,00E-04	6,67E-06	2,03E-08	2,03E-08	2,03E-08	2,82E-06	2,04E-08	3,99E-05	2,04E-08
S2	1,05E-03	7,58E-06	2,06E-08	2,06E-08	2,06E-08	2,93E-06	2,06E-08	4,09E-05	2,07E-08
S3	1,79E-03	5,13E-06	1,38E-08	1,38E-08	1,38E-08	1,76E-06	1,38E-08	2,63E-05	1,38E-08
S4	7,25E-04	9,43E-06	1,19E-08	1,19E-08	1,19E-08	2,31E-06	1,19E-08	4,75E-05	1,20E-08
S5	1,39E-03	2,59E-05	2,70E-08	2,70E-08	2,70E-08	7,84E-06	2,70E-08	2,66E-04	2,71E-08
S6	1,10E-03	1,80E-05	2,05E-08	2,05E-08	2,05E-08	5,47E-06	2,05E-08	1,06E-04	2,06E-08
E15	3,12E-03	4,80E-05	6,15E-08	6,15E-08	6,15E-08	1,23E-05	6,15E-08	1,89E-04	6,17E-08
E16	5,82E-03	2,67E-05	8,01E-08	8,01E-08	8,01E-08	9,72E-06	8,01E-08	2,72E-04	8,01E-08
S7	1,71E-03	7,83E-06	2,18E-08	2,18E-08	2,18E-08	3,26E-06	2,18E-08	8,69E-05	2,19E-08
S8	3,95E-03	1,57E-05	5,15E-08	5,15E-08	5,15E-08	6,47E-06	5,15E-08	3,14E-04	5,15E-08
H1	1,19E-02	5,11E-05	1,63E-07	1,63E-07	1,63E-07	1,98E-05	1,63E-07	5,13E-04	1,63E-07
C2	5,42E-02	2,33E-04	7,24E-07	7,24E-07	7,24E-07	9,07E-05	7,24E-07	2,51E-03	7,25E-07
E17	5,34E-03	2,25E-05	7,07E-08	7,07E-08	7,07E-08	8,94E-06	7,07E-08	1,89E-04	7,06E-08
E18	6,95E-03	2,86E-05	9,44E-08	9,44E-08	9,44E-08	1,17E-05	9,44E-08	2,76E-04	9,45E-08
E19	6,64E-03	2,87E-05	9,15E-08	9,15E-08	9,15E-08	1,09E-05	9,15E-08	2,89E-04	9,17E-08
E20	5,18E-03	2,41E-05	7,26E-08	7,26E-08	7,26E-08	8,49E-06	7,26E-08	2,38E-04	7,27E-08
E21	7,32E-03	3,43E-05	9,60E-08	9,60E-08	9,60E-08	1,39E-05	9,60E-08	3,50E-04	9,62E-08
E22	2,27E-02	9,88E-05	3,01E-07	3,01E-07	3,01E-07	4,22E-05	3,01E-07	2,13E-03	3,02E-07
L3	1,64E-03	7,76E-06	2,12E-08	2,12E-08	2,12E-08	3,87E-06	2,12E-08	7,68E-05	2,12E-08
L4	1,17E-03	4,60E-06	1,50E-08	1,50E-08	1,50E-08	1,95E-06	1,50E-08	4,19E-05	1,50E-08
E23	2,02E-02	1,00E-03	6,33E-07	6,33E-07	6,33E-07	5,02E-04	6,33E-07	2,74E-03	6,35E-07
E24	2,10E-02	1,23E-03	6,86E-07	6,86E-07	6,86E-07	6,25E-04	6,86E-07	3,09E-03	6,88E-07
S9	3,20E-03	1,59E-04	9,61E-08	9,61E-08	9,61E-08	7,22E-05	9,61E-08	3,95E-04	9,64E-08
S10	3,45E-03	6,02E-06	1,95E-08	1,95E-08	1,95E-08	1,91E-06	1,95E-08	3,90E-05	1,95E-08
E25	2,53E-02	3,66E-05	1,13E-07	1,13E-07	1,13E-07	1,09E-05	1,13E-07	2,30E-04	1,13E-07
E26	1,97E-03	1,09E-05	4,63E-08	4,63E-08	4,63E-08	6,06E-06	4,63E-08	9,30E-05	4,63E-08
E27	1,02E-03	8,55E-06	2,16E-08	2,16E-08	2,16E-08	3,25E-06	2,16E-08	5,54E-05	2,15E-08
S11	1,91E-04	1,61E-06	4,02E-09	4,02E-09	4,02E-09	6,10E-07	4,02E-09	1,04E-05	4,01E-09
E28	2,20E-03	2,92E-05	4,18E-08	4,18E-08	4,18E-08	8,10E-06	4,18E-08	1,17E-04	4,20E-08
E29	7,49E-04	5,97E-06	1,47E-08	1,47E-08	1,47E-08	1,74E-06	1,47E-08	3,06E-05	1,47E-08
E30	7,42E-04	5,67E-06	1,45E-08	1,45E-08	1,45E-08	1,65E-06	1,45E-08	2,94E-05	1,45E-08
E31	5,98E-04	4,77E-06	1,40E-08	1,40E-08	1,40E-08	1,77E-06	1,40E-08	3,03E-05	1,41E-08
E32	6,68E-04	5,16E-06	1,63E-08	1,63E-08	1,63E-08	1,88E-06	1,63E-08	3,34E-05	1,64E-08
C3	5,09E-03	4,26E-05	1,06E-07	1,06E-07	1,06E-07	1,51E-05	1,06E-07	2,41E-04	1,06E-07
S12	1,58E-04	1,32E-06	3,00E-09	3,00E-09	3,00E-09	3,86E-07	3,00E-09	6,54E-06	2,99E-09
S13	4,01E-04	5,48E-06	7,57E-09	7,57E-09	7,57E-09	1,51E-06	7,57E-09	2,19E-05	7,60E-09
S14	2,33E-03	3,27E-05	5,20E-08	5,20E-08	5,20E-08	1,55E-05	5,20E-08	1,89E-04	5,24E-08

DJE K enfant - inhalation - scénario max

Récepteur	benzene	oxyde d'ethylene	As	Cd	Pb	Ni	chrome VI particulaire	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene
E1	1,77E-03	1,34E-03	4,70E-08	3,56E-08	1,46E-07	2,70E-06	1,46E-07	1,02E-09	1,52E-09	6,84E-10	1,29E-07	2,06E-10	7,09E-11
E2	4,03E-04	3,22E-04	2,74E-08	2,09E-08	8,33E-08	1,44E-06	7,86E-08	3,94E-10	5,98E-10	2,67E-10	7,71E-08	8,04E-11	2,78E-11
E3	3,87E-04	3,08E-04	2,49E-08	1,89E-08	7,57E-08	1,31E-06	7,15E-08	3,72E-10	5,66E-10	2,53E-10	6,99E-08	7,60E-11	2,63E-11
E4	3,11E-04	2,45E-04	1,76E-08	1,33E-08	5,36E-08	9,33E-07	5,07E-08	3,14E-10	4,87E-10	2,16E-10	4,90E-08	6,50E-11	2,26E-11
C1	2,75E-03	2,19E-03	1,57E-07	1,20E-07	4,85E-07	8,77E-06	4,79E-07	2,39E-09	3,64E-09	1,62E-09	4,38E-07	4,89E-10	1,69E-10
E5	6,98E-05	5,84E-05	5,50E-09	4,00E-09	1,63E-08	2,42E-07	1,27E-08	1,96E-10	3,11E-10	1,37E-10	1,52E-08	4,12E-11	1,44E-11
E6	9,11E-05	8,14E-05	4,94E-09	3,52E-09	1,47E-08	2,11E-07	1,08E-08	2,50E-10	4,08E-10	1,78E-10	1,34E-08	5,37E-11	1,90E-11
E7	2,14E-04	1,70E-04	1,71E-08	1,16E-08	5,09E-08	7,14E-07	3,48E-08	1,33E-09	2,06E-09	9,15E-10	4,43E-08	2,76E-10	9,60E-11
E8	1,34E-04	1,06E-04	1,01E-08	7,11E-09	2,99E-08	4,38E-07	2,23E-08	5,40E-10	8,44E-10	3,73E-10	2,70E-08	1,12E-10	3,93E-11
E9	3,47E-03	2,87E-03	1,06E-08	7,72E-09	3,24E-08	5,54E-07	2,90E-08	4,36E-10	6,79E-10	3,01E-10	2,85E-08	9,06E-11	3,16E-11
E10	3,58E-03	2,96E-03	1,09E-08	7,93E-09	3,33E-08	5,66E-07	2,96E-08	4,43E-10	6,89E-10	3,05E-10	2,93E-08	9,19E-11	3,21E-11
E11	1,59E-02	1,20E-02	2,28E-08	1,70E-08	6,93E-08	1,19E-06	6,31E-08	6,34E-10	9,49E-10	4,26E-10	6,28E-08	1,28E-10	4,42E-11
E12	2,30E-03	1,86E-03	9,19E-09	6,75E-09	2,78E-08	4,55E-07	2,38E-08	3,20E-10	5,04E-10	2,22E-10	2,52E-08	6,70E-11	2,34E-11
E13	3,16E-03	2,42E-03	1,79E-08	1,33E-08	5,41E-08	9,10E-07	4,82E-08	5,29E-10	7,89E-10	3,54E-10	4,93E-08	1,07E-10	3,67E-11
E14	1,14E-03	9,41E-04	8,38E-09	6,14E-09	2,54E-08	4,17E-07	2,18E-08	3,07E-10	4,80E-10	2,12E-10	2,29E-08	6,39E-11	2,23E-11
L1	2,83E-04	2,14E-04	8,73E-09	6,63E-09	2,73E-08	5,08E-07	2,76E-08	1,88E-10	2,83E-10	1,27E-10	2,40E-08	3,81E-11	1,31E-11
L2	3,91E-05	3,07E-05	9,07E-09	5,03E-09	2,62E-08	3,47E-07	1,36E-08	1,51E-09	2,11E-09	9,71E-10	1,93E-08	2,91E-10	9,82E-11
S1	5,96E-05	4,75E-05	4,39E-09	3,29E-09	1,30E-08	2,05E-07	1,10E-08	8,36E-11	1,27E-10	5,67E-11	1,24E-08	1,71E-11	5,91E-12
S2	5,86E-05	4,67E-05	4,51E-09	3,36E-09	1,34E-08	2,12E-07	1,13E-08	1,02E-10	1,54E-10	6,87E-11	1,26E-08	2,07E-11	7,15E-12
S3	3,81E-05	3,03E-05	3,40E-09	2,28E-09	1,01E-08	1,42E-07	6,84E-09	2,85E-10	4,42E-10	1,96E-10	8,72E-09	5,90E-11	2,06E-11
S4	5,09E-04	4,16E-04	1,72E-09	1,25E-09	5,26E-09	8,87E-08	4,63E-09	7,25E-11	1,13E-10	5,00E-11	4,64E-09	1,51E-11	5,27E-12
S5	2,74E-03	2,07E-03	3,93E-09	2,92E-09	1,20E-08	2,06E-07	1,10E-08	1,10E-10	1,65E-10	7,39E-11	1,08E-08	2,22E-11	7,66E-12
S6	9,25E-04	7,17E-04	2,93E-09	2,17E-09	8,90E-09	1,52E-07	8,04E-09	8,81E-11	1,32E-10	5,93E-11	8,04E-09	1,78E-11	6,15E-12
E15	1,16E-03	9,58E-04	8,50E-09	6,22E-09	2,57E-08	4,23E-07	2,21E-08	3,12E-10	4,85E-10	2,15E-10	2,32E-08	6,47E-11	2,25E-11
E16	1,56E-04	1,18E-04	1,48E-08	1,05E-08	4,34E-08	6,25E-07	3,16E-08	7,16E-10	1,11E-09	4,93E-10	4,01E-08	1,48E-10	5,17E-11
S7	4,02E-05	3,08E-05	4,17E-09	2,97E-09	1,21E-08	1,71E-07	8,64E-09	1,87E-10	2,88E-10	1,28E-10	1,14E-08	3,85E-11	1,34E-11
S8	4,70E-05	3,72E-05	1,13E-08	8,08E-09	3,17E-08	3,94E-07	2,00E-08	3,90E-10	5,90E-10	2,64E-10	3,18E-08	7,94E-11	2,75E-11
H1	2,92E-04	2,23E-04	3,12E-08	2,23E-08	9,15E-08	1,31E-06	6,68E-08	1,40E-09	2,16E-09	9,58E-10	8,54E-08	2,89E-10	1,00E-10
C2	1,30E-03	9,94E-04	1,38E-07	9,81E-08	4,03E-07	5,76E-06	2,93E-07	6,23E-09	9,61E-09	4,27E-09	3,76E-07	1,28E-09	4,47E-10
E17	1,37E-04	1,05E-04	1,36E-08	9,70E-09	3,97E-08	5,42E-07	2,74E-08	6,35E-10	9,98E-10	4,40E-10	3,75E-08	1,33E-10	4,64E-11
E18	1,63E-04	1,24E-04	1,83E-08	1,30E-08	5,32E-08	7,47E-07	3,78E-08	8,29E-10	1,27E-09	5,66E-10	5,01E-08	1,70E-10	5,92E-11
E19	1,70E-04	1,29E-04	1,76E-08	1,26E-08	5,14E-08	7,27E-07	3,70E-08	7,83E-10	1,21E-09	5,38E-10	4,82E-08	1,62E-10	5,64E-11
E20	1,40E-04	1,07E-04	1,33E-08	9,47E-09	3,91E-08	5,61E-07	2,84E-08	6,37E-10	9,95E-10	4,40E-10	3,63E-08	1,33E-10	4,63E-11
E21	1,90E-04	1,45E-04	1,79E-08	1,27E-08	5,25E-08	7,49E-07	3,79E-08	8,53E-10	1,31E-09	5,83E-10	4,88E-08	1,76E-10	6,10E-11
E22	2,73E-04	2,16E-04	6,54E-08	4,71E-08	1,85E-07	2,39E-06	1,22E-07	2,22E-09	3,33E-09	1,49E-09	1,84E-07	4,48E-10	1,55E-10
L3	4,23E-05	3,22E-05	3,94E-09	2,80E-09	1,14E-08	1,59E-07	8,00E-09	1,79E-10	2,74E-10	1,22E-10	1,08E-08	3,67E-11	1,27E-11
L4	2,72E-05	2,09E-05	2,95E-09	2,09E-09	8,56E-09	1,17E-07	5,89E-09	1,39E-10	2,18E-10	9,62E-11	8,07E-09	2,90E-11	1,01E-11
E23	5,61E-04	4,36E-04	1,09E-07	8,23E-08	3,24E-07	5,21E-06	2,81E-07	1,70E-09	2,53E-09	1,14E-09	3,09E-07	3,42E-10	1,18E-10
E24	5,41E-04	4,21E-04	1,19E-07	9,01E-08	3,55E-07	5,80E-06	3,14E-07	1,77E-09	2,62E-09	1,18E-09	3,38E-07	3,55E-10	1,22E-10
S9	1,16E-04	9,01E-05	1,66E-08	1,26E-08	5,02E-08	8,62E-07	4,67E-08	2,70E-10	4,04E-10	1,81E-10	4,65E-08	5,45E-11	1,88E-11
S10	3,14E-05	2,51E-05	4,56E-09	2,96E-09	1,35E-08	1,63E-07	7,40E-09	4,55E-10	7,33E-10	3,20E-10	1,16E-08	9,67E-11	3,41E-11
E25	1,79E-04	1,43E-04	2,77E-08	1,74E-08	8,28E-08	9,83E-07	4,26E-08	3,37E-09	5,42E-09	2,37E-09	6,78E-08	7,16E-10	2,52E-10
E26	1,39E-04	1,10E-04	9,33E-09	6,97E-09	2,81E-08	4,59E-07	2,46E-08	2,29E-10	3,60E-10	1,59E-10	2,60E-08	4,78E-11	1,67E-11
E27	2,14E-04	1,69E-04	3,08E-09	2,26E-09	9,26E-09	1,51E-07	7,92E-09	1,08E-10	1,64E-10	7,32E-11	8,42E-09	2,20E-11	7,64E-12
S11	4,05E-05	3,20E-05	5,71E-10	4,19E-10	1,72E-09	2,81E-08	1,47E-09	2,00E-11	3,05E-11	1,36E-11	1,56E-09	4,09E-12	1,42E-12
E28	5,89E-04	4,78E-04	5,50E-09	4,01E-09	1,65E-08	2,59E-07	1,34E-08	2,09E-10	3,31E-10	1,46E-10	1,51E-08	4,39E-11	1,54E-11
E29	1,13E-04	8,89E-05	1,99E-09	1,44E-09	5,98E-09	9,39E-08	4,83E-09	8,47E-11	1,35E-10	5,92E-11	5,43E-09	1,79E-11	6,27E-12
E30	1,04E-04	8,11E-05	1,97E-09	1,42E-09	5,90E-09	9,21E-08	4,73E-09	8,50E-11	1,35E-10	5,93E-11	5,36E-09	1,79E-11	6,27E-12
E31	9,11E-05	7,16E-05	2,08E-09	1,52E-09	6,21E-09	9,66E-08	5,04E-09	7,12E-11	1,14E-10	4,98E-11	5,75E-09	1,50E-11	5,28E-12
E32	1,02E-04	8,02E-05	2,83E-09	2,08E-09	8,39E-09	1,28E-07	6,73E-09	8,53E-11	1,38E-10	6,03E-11	7,88E-09	1,82E-11	6,42E-12
C3	7,69E-04	5,99E-04	1,49E-08	1,08E-08	4,46E-08	7,06E-07	3,66E-08	5,69E-10	8,97E-10	3,95E-10	4,07E-08	1,19E-10	4,17E-11
S12	2,65E-05	2,09E-05	4,03E-10	2,92E-10	1,22E-09	1,92E-08	9,88E-10	1,73E-11	2,78E-11	1,22E-11	1,10E-09	3,67E-12	1,29E-12
S13	1,15E-04	9,30E-05	9,83E-10	7,17E-10	2,95E-09	4,69E-08	2,43E-09	3,74E-11	5,93E-11	2,61E-11	2,70E-09	7,87E-12	2,76E-12
S14	2,31E-04	1,72E-04	8,06E-09	5,96E-09	2,36E-08	3,60E-07	1,90E-08	2,00E-10	2,96E-10	1,33E-10	2,26E-08	4,01E-11	1,38E-11

DJE K enfant - inhalation - scénario max

Récepteur	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E1	8,57E-10	2,62E-10	4,65E-10	1,43E-10	4,73E-11	4,19E-07
E2	3,35E-10	1,03E-10	1,83E-10	5,61E-11	1,86E-11	1,59E-07
E3	3,17E-10	9,71E-11	1,73E-10	5,31E-11	1,76E-11	1,40E-07
E4	2,71E-10	8,31E-11	1,49E-10	4,56E-11	1,51E-11	9,47E-08
C1	2,03E-09	6,24E-10	1,11E-09	3,41E-10	1,13E-10	8,97E-07
E5	1,72E-10	5,28E-11	9,48E-11	2,91E-11	9,65E-12	2,02E-08
E6	2,24E-10	6,89E-11	1,25E-10	3,82E-11	1,27E-11	1,76E-08
E7	1,15E-09	3,52E-10	6,30E-10	1,93E-10	6,41E-11	1,05E-07
E8	4,68E-10	1,44E-10	2,58E-10	7,91E-11	2,62E-11	5,12E-08
E9	3,77E-10	1,16E-10	2,07E-10	6,37E-11	2,11E-11	8,80E-08
E10	3,83E-10	1,18E-10	2,10E-10	6,46E-11	2,14E-11	9,09E-08
E11	5,33E-10	1,63E-10	2,90E-10	8,90E-11	2,95E-11	1,79E-07
E12	2,79E-10	8,57E-11	1,54E-10	4,72E-11	1,57E-11	6,87E-08
E13	4,43E-10	1,36E-10	2,41E-10	7,39E-11	2,45E-11	1,29E-07
E14	2,66E-10	8,18E-11	1,46E-10	4,50E-11	1,49E-11	6,11E-08
L1	1,59E-10	4,86E-11	8,63E-11	2,65E-11	8,77E-12	8,02E-08
L2	1,21E-09	3,69E-10	6,44E-10	1,98E-10	6,56E-11	5,81E-08
S1	7,10E-11	2,18E-11	3,88E-11	1,19E-11	3,94E-12	3,00E-08
S2	8,61E-11	2,64E-11	4,70E-11	1,44E-11	4,78E-12	3,14E-08
S3	2,46E-10	7,55E-11	1,35E-10	4,14E-11	1,37E-11	2,02E-08
S4	6,28E-11	1,93E-11	3,46E-11	1,06E-11	3,52E-12	1,38E-08
S5	9,25E-11	2,83E-11	5,03E-11	1,54E-11	5,12E-12	3,07E-08
S6	7,42E-11	2,27E-11	4,04E-11	1,24E-11	4,11E-12	2,23E-08
E15	2,69E-10	8,27E-11	1,48E-10	4,54E-11	1,50E-11	6,15E-08
E16	6,18E-10	1,90E-10	3,40E-10	1,04E-10	3,45E-11	9,40E-08
S7	1,60E-10	4,92E-11	8,79E-11	2,70E-11	8,94E-12	2,93E-08
S8	3,31E-10	1,01E-10	1,80E-10	5,53E-11	1,83E-11	1,02E-07
H1	1,20E-09	3,69E-10	6,59E-10	2,02E-10	6,71E-11	2,02E-07
C2	5,35E-09	1,64E-09	2,93E-09	9,00E-10	2,98E-10	9,28E-07
E17	5,53E-10	1,70E-10	3,05E-10	9,35E-11	3,10E-11	8,29E-08
E18	7,09E-10	2,18E-10	3,88E-10	1,19E-10	3,95E-11	1,19E-07
E19	6,75E-10	2,07E-10	3,71E-10	1,14E-10	3,77E-11	1,12E-07
E20	5,52E-10	1,70E-10	3,04E-10	9,32E-11	3,09E-11	8,06E-08
E21	7,31E-10	2,24E-10	4,00E-10	1,23E-10	4,07E-11	1,18E-07
E22	1,87E-09	5,72E-10	1,02E-09	3,12E-10	1,03E-10	5,60E-07
L3	1,53E-10	4,69E-11	8,36E-11	2,57E-11	8,50E-12	2,59E-08
L4	1,21E-10	3,71E-11	6,64E-11	2,04E-11	6,76E-12	1,89E-08
E23	1,42E-09	4,36E-10	7,73E-10	2,37E-10	7,86E-11	1,06E-06
E24	1,48E-09	4,52E-10	8,00E-10	2,46E-10	8,14E-11	1,18E-06
S9	2,27E-10	6,95E-11	1,23E-10	3,78E-11	1,25E-11	1,57E-07
S10	4,03E-10	1,24E-10	2,24E-10	6,86E-11	2,28E-11	3,01E-08
E25	2,98E-09	9,18E-10	1,66E-09	5,08E-10	1,68E-10	1,85E-07
E26	1,99E-10	6,12E-11	1,10E-10	3,37E-11	1,12E-11	4,52E-08
E27	9,17E-11	2,81E-11	5,02E-11	1,54E-11	5,10E-12	1,53E-08
S11	1,70E-11	5,22E-12	9,30E-12	2,85E-12	9,46E-13	2,89E-09
E28	1,83E-10	5,63E-11	1,01E-10	3,10E-11	1,03E-11	3,54E-08
E29	7,44E-11	2,29E-11	4,12E-11	1,26E-11	4,19E-12	9,84E-09
E30	7,45E-11	2,29E-11	4,12E-11	1,26E-11	4,19E-12	9,60E-09
E31	6,26E-11	1,93E-11	3,47E-11	1,06E-11	3,53E-12	9,44E-09
E32	7,58E-11	2,34E-11	4,22E-11	1,29E-11	4,29E-12	1,08E-08
C3	4,96E-10	1,53E-10	2,74E-10	8,41E-11	2,79E-11	7,02E-08
S12	1,53E-11	4,71E-12	8,49E-12	2,61E-12	8,64E-13	2,11E-09
S13	3,28E-11	1,01E-11	1,81E-11	5,56E-12	1,84E-12	6,40E-09
S14	1,67E-10	5,11E-11	9,05E-11	2,78E-11	9,21E-12	6,47E-08

DJE K enfant - inhalation - scénario max

Récepteur	acetaldehyde	dioxane	pentachlorophenol	tetrachloroethylene	tetrachloromethane	formaldehyde	chlorure de vinyl	dichloromethane	hexachlorobenzene
E33	9,77E-03	6,09E-05	1,76E-07	1,76E-07	1,76E-07	2,27E-05	1,76E-07	5,13E-04	1,75E-07
E34	3,99E-03	6,28E-05	7,10E-08	7,10E-08	7,10E-08	1,78E-05	7,10E-08	2,92E-04	7,13E-08
E35	4,18E-03	6,47E-05	7,47E-08	7,47E-08	7,47E-08	1,85E-05	7,47E-08	3,04E-04	7,49E-08
S15	7,89E-04	1,15E-05	1,42E-08	1,42E-08	1,42E-08	3,45E-06	1,42E-08	5,58E-05	1,42E-08
L5	9,55E-04	4,97E-06	1,60E-08	1,60E-08	1,60E-08	2,09E-06	1,60E-08	3,16E-05	1,60E-08
E36	1,33E-02	2,27E-05	8,37E-08	8,37E-08	8,37E-08	7,42E-06	8,37E-08	1,42E-04	8,40E-08
L6	1,43E-03	3,24E-06	1,13E-08	1,13E-08	1,13E-08	1,01E-06	1,13E-08	1,93E-05	1,13E-08
L7	9,26E-04	3,33E-06	1,10E-08	1,10E-08	1,10E-08	1,19E-06	1,10E-08	2,69E-05	1,09E-08
E37	4,39E-03	1,70E-05	5,32E-08	5,32E-08	5,32E-08	5,73E-06	5,32E-08	1,26E-04	5,31E-08
E38	7,58E-03	1,76E-05	6,15E-08	6,15E-08	6,15E-08	6,49E-06	6,15E-08	1,06E-04	6,13E-08
R1	8,02E-02	2,66E-03	1,93E-06	1,93E-06	1,93E-06	8,30E-04	1,93E-06	7,08E-03	1,93E-06
R2	2,80E-02	3,03E-04	8,50E-07	8,50E-07	8,50E-07	1,34E-04	8,50E-07	1,88E-03	8,54E-07
R3	2,67E-02	2,77E-04	7,79E-07	7,79E-07	7,79E-07	1,25E-04	7,80E-07	1,76E-03	7,82E-07
R4	2,28E-02	1,82E-04	5,69E-07	5,69E-07	5,69E-07	9,29E-05	5,69E-07	1,33E-03	5,70E-07
R5	2,53E-02	2,86E-04	7,34E-07	7,34E-07	7,34E-07	1,33E-04	7,34E-07	1,82E-03	7,37E-07
R6	7,76E-03	2,58E-05	1,80E-07	1,80E-07	1,80E-07	1,56E-05	1,80E-07	2,53E-04	1,77E-07
R7	8,66E-03	2,38E-05	1,57E-07	1,57E-07	1,57E-07	1,31E-05	1,57E-07	2,12E-04	1,56E-07
R8	5,68E-02	1,90E-04	4,78E-07	4,78E-07	4,78E-07	6,41E-05	4,78E-07	9,54E-04	4,78E-07
R9	2,20E-02	7,95E-05	3,02E-07	3,02E-07	3,02E-07	3,47E-05	3,02E-07	5,57E-04	2,99E-07
R10	2,98E-02	4,00E-04	4,94E-07	4,94E-07	4,94E-07	9,77E-05	4,94E-07	2,01E-03	4,95E-07
R11	3,04E-02	4,13E-04	5,03E-07	5,03E-07	5,03E-07	1,01E-04	5,03E-07	2,04E-03	5,05E-07
R12	5,39E-02	1,01E-03	1,05E-06	1,05E-06	1,05E-06	3,08E-04	1,05E-06	1,07E-02	1,06E-06
R13	2,48E-02	4,44E-04	4,53E-07	4,53E-07	4,53E-07	1,13E-04	4,53E-07	1,89E-03	4,57E-07
R14	4,43E-02	6,11E-04	8,39E-07	8,39E-07	8,39E-07	2,17E-04	8,39E-07	3,50E-03	8,41E-07
R15	2,09E-02	3,22E-04	4,12E-07	4,12E-07	4,12E-07	8,29E-05	4,12E-07	1,27E-03	4,14E-07
R16	8,27E-02	2,84E-03	2,02E-06	2,02E-06	2,02E-06	9,14E-04	2,02E-06	7,40E-03	2,02E-06
R17	4,91E-01	2,98E-04	1,12E-06	1,12E-06	1,12E-06	1,07E-04	1,12E-06	1,76E-03	1,12E-06
R18	3,45E-02	2,56E-04	7,79E-07	7,79E-07	7,79E-07	1,08E-04	7,79E-07	1,53E-03	7,83E-07
R19	4,02E-02	2,90E-04	7,90E-07	7,90E-07	7,90E-07	1,12E-04	7,90E-07	1,57E-03	7,93E-07
R20	6,86E-02	1,96E-04	5,27E-07	5,27E-07	5,27E-07	6,72E-05	5,27E-07	1,01E-03	5,27E-07
R21	2,77E-02	3,61E-04	4,57E-07	4,57E-07	4,57E-07	8,86E-05	4,57E-07	1,82E-03	4,58E-07
R22	5,31E-02	9,91E-04	1,03E-06	1,03E-06	1,03E-06	3,00E-04	1,03E-06	1,02E-02	1,04E-06
R23	4,19E-02	6,88E-04	7,87E-07	7,87E-07	7,87E-07	2,09E-04	7,87E-07	4,07E-03	7,88E-07
R24	2,11E-02	3,24E-04	4,16E-07	4,16E-07	4,16E-07	8,34E-05	4,16E-07	1,28E-03	4,17E-07
R25	3,94E-02	1,81E-04	5,41E-07	5,41E-07	5,41E-07	6,57E-05	5,41E-07	1,84E-03	5,42E-07
R26	6,55E-02	3,00E-04	8,36E-07	8,36E-07	8,36E-07	1,25E-04	8,36E-07	3,33E-03	8,37E-07
R27	1,51E-01	6,03E-04	1,97E-06	1,97E-06	1,97E-06	2,48E-04	1,97E-06	1,20E-02	1,97E-06
R28	4,76E-02	2,05E-04	6,51E-07	6,51E-07	6,51E-07	7,91E-05	6,51E-07	2,05E-03	6,52E-07
R29	5,42E-02	2,33E-04	7,24E-07	7,24E-07	7,24E-07	9,07E-05	7,24E-07	2,51E-03	7,25E-07
R30	3,61E-02	1,52E-04	4,78E-07	4,78E-07	4,78E-07	6,05E-05	4,78E-07	1,28E-03	4,77E-07
R31	4,70E-02	1,93E-04	6,38E-07	6,38E-07	6,38E-07	7,90E-05	6,38E-07	1,86E-03	6,39E-07
R32	4,49E-02	1,94E-04	6,19E-07	6,19E-07	6,19E-07	7,36E-05	6,19E-07	1,95E-03	6,20E-07
R33	3,50E-02	1,63E-04	4,91E-07	4,91E-07	4,91E-07	5,74E-05	4,91E-07	1,61E-03	4,91E-07
R34	4,95E-02	2,32E-04	6,49E-07	6,49E-07	6,49E-07	9,40E-05	6,49E-07	2,36E-03	6,50E-07
R35	1,54E-01	6,68E-04	2,03E-06	2,03E-06	2,03E-06	2,85E-04	2,03E-06	1,44E-02	2,04E-06
R36	6,29E-02	2,97E-04	8,11E-07	8,11E-07	8,11E-07	1,48E-04	8,11E-07	2,94E-03	8,13E-07
R37	4,49E-02	1,76E-04	5,73E-07	5,73E-07	5,73E-07	7,45E-05	5,73E-07	1,60E-03	5,74E-07
R38	1,36E-01	6,77E-03	4,28E-06	4,28E-06	4,28E-06	3,40E-03	4,28E-06	1,85E-02	4,29E-06
R39	1,42E-01	8,29E-03	4,64E-06	4,64E-06	4,64E-06	4,23E-03	4,64E-06	2,09E-02	4,65E-06
R40	1,22E-01	6,08E-03	3,68E-06	3,68E-06	3,68E-06	2,76E-03	3,68E-06	1,51E-02	3,69E-06
R41	1,32E-01	2,30E-04	7,48E-07	7,48E-07	7,48E-07	7,31E-05	7,48E-07	1,49E-03	7,48E-07
R42	1,71E-01	2,47E-04	7,64E-07	7,64E-07	7,64E-07	7,34E-05	7,64E-07	1,56E-03	7,66E-07
R43	1,33E-02	7,38E-05	3,13E-07	3,13E-07	3,13E-07	4,10E-05	3,13E-07	6,29E-04	3,13E-07
R44	6,89E-03	5,78E-05	1,46E-07	1,46E-07	1,46E-07	2,20E-05	1,46E-07	3,74E-04	1,45E-07

DJE K enfant - inhalation - scénario max

Récepteur	benzene	oxyde d'ethylene	As	Cd	Pb	Ni	chrome VI particulaire	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene
E33	4,84E-04	3,53E-04	2,48E-08	1,78E-08	7,10E-08	9,73E-07	4,95E-08	8,75E-10	1,30E-09	5,83E-10	6,91E-08	1,75E-10	6,03E-11
E34	2,01E-03	1,59E-03	9,51E-09	6,98E-09	2,88E-08	4,86E-07	2,55E-08	3,34E-10	4,98E-10	2,24E-10	2,59E-08	6,72E-11	2,31E-11
E35	2,03E-03	1,61E-03	1,01E-08	7,40E-09	3,05E-08	5,16E-07	2,71E-08	3,48E-10	5,21E-10	2,34E-10	2,74E-08	7,02E-11	2,42E-11
S15	3,57E-04	2,82E-04	1,92E-09	1,41E-09	5,83E-09	9,91E-08	5,21E-09	6,58E-11	9,80E-11	4,40E-11	5,23E-09	1,32E-11	4,56E-12
L5	4,62E-05	3,42E-05	2,28E-09	1,62E-09	6,59E-09	9,03E-08	4,50E-09	1,04E-10	1,58E-10	7,05E-11	6,27E-09	2,12E-11	7,35E-12
E36	1,44E-04	1,14E-04	1,89E-08	1,19E-08	5,62E-08	6,82E-07	2,98E-08	2,23E-09	3,56E-09	1,56E-09	4,62E-08	4,71E-10	1,65E-10
L6	2,21E-05	1,76E-05	2,38E-09	1,55E-09	7,04E-09	8,72E-08	3,99E-09	2,33E-10	3,74E-10	1,64E-10	6,04E-09	4,95E-11	1,74E-11
L7	2,19E-05	1,70E-05	2,01E-09	1,42E-09	5,91E-09	8,32E-08	4,18E-09	1,07E-10	1,70E-10	7,48E-11	5,43E-09	2,26E-11	7,91E-12
E37	1,12E-04	8,66E-05	9,56E-09	6,74E-09	2,82E-08	4,02E-07	2,02E-08	5,16E-10	8,15E-10	3,59E-10	2,58E-08	1,08E-10	3,79E-11
E38	1,48E-04	1,16E-04	1,37E-08	9,00E-09	4,10E-08	5,48E-07	2,58E-08	1,30E-09	2,07E-09	9,09E-10	3,46E-08	2,74E-10	9,62E-11
R1	1,20E-02	9,05E-03	3,17E-07	2,40E-07	9,86E-07	1,82E-05	9,87E-07	6,90E-09	1,03E-08	4,63E-09	8,72E-07	1,39E-09	4,79E-10
R2	2,72E-03	2,18E-03	1,85E-07	1,41E-07	5,63E-07	9,74E-06	5,31E-07	2,66E-09	4,04E-09	1,81E-09	5,21E-07	5,43E-10	1,88E-10
R3	2,61E-03	2,08E-03	1,68E-07	1,28E-07	5,12E-07	8,86E-06	4,83E-07	2,51E-09	3,83E-09	1,71E-09	4,73E-07	5,14E-10	1,78E-10
R4	2,10E-03	1,65E-03	1,19E-07	9,00E-08	3,62E-07	6,31E-06	3,43E-07	2,12E-09	3,29E-09	1,46E-09	3,31E-07	4,39E-10	1,53E-10
R5	2,75E-03	2,19E-03	1,57E-07	1,20E-07	4,85E-07	8,77E-06	4,79E-07	2,39E-09	3,64E-09	1,62E-09	4,38E-07	4,89E-10	1,69E-10
R6	4,72E-04	3,95E-04	3,71E-08	2,71E-08	1,10E-07	1,64E-06	8,56E-08	1,33E-09	2,10E-09	9,24E-10	1,03E-07	2,79E-10	9,77E-11
R7	6,16E-04	5,51E-04	3,34E-08	2,38E-08	9,93E-08	1,42E-06	7,27E-08	1,69E-09	2,76E-09	1,20E-09	9,07E-08	3,63E-10	1,28E-10
R8	1,45E-03	1,15E-03	1,16E-07	7,84E-08	3,44E-07	4,83E-06	2,35E-07	9,01E-09	1,39E-08	6,18E-09	2,99E-07	1,86E-09	6,49E-10
R9	9,07E-04	7,16E-04	6,80E-08	4,81E-08	2,02E-07	2,96E-06	1,51E-07	3,65E-09	5,71E-09	2,52E-09	1,83E-07	7,60E-10	2,65E-10
R10	2,35E-02	1,94E-02	7,15E-08	5,22E-08	2,19E-07	3,74E-06	1,96E-07	2,95E-09	4,59E-09	2,03E-09	1,93E-07	6,12E-10	2,14E-10
R11	2,42E-02	2,00E-02	7,33E-08	5,36E-08	2,25E-07	3,82E-06	2,00E-07	3,00E-09	4,66E-09	2,06E-09	1,98E-07	6,22E-10	2,17E-10
R12	1,08E-01	8,14E-02	1,54E-07	1,15E-07	4,68E-07	8,02E-06	4,27E-07	4,28E-09	6,42E-09	2,88E-09	4,25E-07	8,66E-10	2,98E-10
R13	1,55E-02	1,25E-02	6,21E-08	4,56E-08	1,88E-07	3,07E-06	1,61E-07	2,16E-09	3,41E-09	1,50E-09	1,70E-07	4,53E-10	1,58E-10
R14	2,14E-02	1,63E-02	1,21E-07	8,97E-08	3,66E-07	6,15E-06	3,26E-07	3,58E-09	5,33E-09	2,40E-09	3,33E-07	7,20E-10	2,48E-10
R15	7,74E-03	6,36E-03	5,66E-08	4,15E-08	1,71E-07	2,82E-06	1,47E-07	2,08E-09	3,24E-09	1,43E-09	1,55E-07	4,32E-10	1,51E-10
R16	1,08E-02	8,21E-03	3,34E-07	2,54E-07	1,04E-06	1,95E-05	1,06E-06	7,21E-09	1,08E-08	4,85E-09	9,18E-07	1,46E-09	5,03E-10
R17	1,50E-03	1,18E-03	3,47E-07	1,92E-07	1,00E-06	1,33E-05	5,22E-07	5,79E-08	8,08E-08	3,72E-08	7,39E-07	1,11E-08	3,76E-09
R18	2,28E-03	1,82E-03	1,68E-07	1,26E-07	4,98E-07	7,85E-06	4,22E-07	3,20E-09	4,86E-09	2,17E-09	4,75E-07	6,53E-10	2,26E-10
R19	2,24E-03	1,79E-03	1,72E-07	1,29E-07	5,12E-07	8,11E-06	4,34E-07	3,89E-09	5,89E-09	2,63E-09	4,84E-07	7,92E-10	2,74E-10
R20	1,46E-03	1,16E-03	1,30E-07	8,74E-08	3,89E-07	5,42E-06	2,62E-07	1,09E-08	1,69E-08	7,50E-09	3,34E-07	2,26E-09	7,88E-10
R21	1,95E-02	1,59E-02	6,58E-08	4,80E-08	2,01E-07	3,39E-06	1,77E-07	2,78E-09	4,33E-09	1,92E-09	1,77E-07	5,77E-10	2,02E-10
R22	1,05E-01	7,92E-02	1,50E-07	1,12E-07	4,58E-07	7,89E-06	4,20E-07	4,21E-09	6,31E-09	2,83E-09	4,13E-07	8,51E-10	2,93E-10
R23	3,54E-02	2,75E-02	1,12E-07	8,31E-08	3,41E-07	5,81E-06	3,08E-07	3,37E-09	5,07E-09	2,27E-09	3,08E-07	6,83E-10	2,36E-10
R24	7,87E-03	6,48E-03	5,74E-08	4,21E-08	1,74E-07	2,86E-06	1,49E-07	2,11E-09	3,27E-09	1,45E-09	1,57E-07	4,37E-10	1,52E-10
R25	1,05E-03	7,98E-04	9,97E-08	7,09E-08	2,93E-07	4,22E-06	2,14E-07	4,84E-09	7,52E-09	3,33E-09	2,71E-07	1,00E-09	3,50E-10
R26	1,54E-03	1,18E-03	1,60E-07	1,14E-07	4,65E-07	6,53E-06	3,31E-07	7,17E-09	1,10E-08	4,90E-09	4,38E-07	1,48E-09	5,12E-10
R27	1,80E-03	1,42E-03	4,32E-07	3,10E-07	1,21E-06	1,51E-05	7,66E-07	1,49E-08	2,26E-08	1,01E-08	1,22E-06	3,04E-09	1,05E-09
R28	1,17E-03	8,93E-04	1,25E-07	8,92E-08	3,66E-07	5,25E-06	2,67E-07	5,59E-09	8,64E-09	3,83E-09	3,42E-07	1,15E-09	4,02E-10
R29	1,30E-03	9,94E-04	1,38E-07	9,81E-08	4,03E-07	5,76E-06	2,93E-07	6,23E-09	9,61E-09	4,27E-09	3,76E-07	1,28E-09	4,47E-10
R30	9,26E-04	7,06E-04	9,23E-08	6,56E-08	2,68E-07	3,66E-06	1,85E-07	4,29E-09	6,74E-09	2,97E-09	2,53E-07	8,97E-10	3,14E-10
R31	1,10E-03	8,41E-04	1,24E-07	8,80E-08	3,60E-07	5,05E-06	2,56E-07	5,60E-09	8,60E-09	3,82E-09	3,39E-07	1,15E-09	4,00E-10
R32	1,15E-03	8,75E-04	1,19E-07	8,49E-08	3,47E-07	4,92E-06	2,50E-07	5,29E-09	8,20E-09	3,64E-09	3,26E-07	1,10E-09	3,82E-10
R33	9,49E-04	7,20E-04	9,00E-08	6,40E-08	2,65E-07	3,79E-06	1,92E-07	4,31E-09	6,72E-09	2,97E-09	2,45E-07	8,96E-10	3,13E-10
R34	1,29E-03	9,80E-04	1,21E-07	8,61E-08	3,55E-07	5,06E-06	2,56E-07	5,77E-09	8,87E-09	3,94E-09	3,30E-07	1,19E-09	4,12E-10
R35	1,85E-03	1,46E-03	4,42E-07	3,18E-07	1,25E-06	1,62E-05	8,25E-07	1,50E-08	2,25E-08	1,01E-08	1,24E-06	3,03E-09	1,05E-09
R36	1,62E-03	1,23E-03	1,51E-07	1,07E-07	4,37E-07	6,07E-06	3,06E-07	6,84E-09	1,05E-08	4,66E-09	4,13E-07	1,40E-09	4,88E-10
R37	1,04E-03	8,01E-04	1,13E-07	8,00E-08	3,28E-07	4,48E-06	2,25E-07	5,34E-09	8,33E-09	3,68E-09	3,09E-07	1,11E-09	3,87E-10
R38	3,79E-03	2,95E-03	7,38E-07	5,56E-07	2,19E-06	3,52E-05	1,90E-06	1,15E-08	1,71E-08	7,69E-09	2,09E-06	2,31E-09	7,96E-10
R39	3,66E-03	2,85E-03	8,06E-07	6,09E-07	2,40E-06	3,92E-05	2,12E-06	1,20E-08	1,77E-08	7,98E-09	2,28E-06	2,40E-09	8,24E-10
R40	4,45E-03	3,45E-03	6,34E-07	4,81E-07	1,92E-06	3,30E-05	1,79E-06	1,03E-08	1,55E-08	6,94E-09	1,78E-06	2,09E-09	7,19E-10
R41	1,20E-03	9,61E-04	1,74E-07	1,13E-07	5,16E-07	6,25E-06	2,83E-07	1,74E-08	2,80E-08	1,23E-08	4,43E-07	3,70E-09	1,30E-09
R42	1,21E-03	9,64E-04	1,88E-07	1,17E-07	5,60E-07	6,64E-06	2,88E-07	2,28E-08	3,67E-08	1,60E-08	4,58E-07	4,84E-09	1,70E-09
R43	9,41E-04	7,43E-04	6,31E-08	4,71E-08	1,90E-07	3,10E-06	1,66E-07	1,55E-09	2,43E-09	1,07E-09	1,76E-07	3,23E-10	1,13E-10
R44	1,44E-03	1,14E-03	2,08E-08	1,52E-08	6,26E-08	1,02E-06	5,36E-08	7,27E-10	1,11E-09	4,95E-10	5,69E-08	1,49E-10	5,17E-11

DJE K enfant - inhalation - scénario max

Récepteur	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E33	7,30E-10	2,23E-10	3,96E-10	1,21E-10	4,02E-11	1,52E-07
E34	2,80E-10	8,57E-11	1,52E-10	4,66E-11	1,55E-11	6,80E-08
E35	2,92E-10	8,96E-11	1,59E-10	4,88E-11	1,62E-11	7,18E-08
S15	5,51E-11	1,69E-11	2,99E-11	9,18E-12	3,04E-12	1,35E-08
L5	8,84E-11	2,71E-11	4,83E-11	1,48E-11	4,91E-12	1,05E-08
E36	1,96E-09	6,04E-10	1,09E-09	3,33E-10	1,11E-10	9,05E-08
L6	2,06E-10	6,34E-11	1,14E-10	3,51E-11	1,16E-11	1,11E-08
L7	9,39E-11	2,89E-11	5,20E-11	1,59E-11	5,29E-12	1,05E-08
E37	4,51E-10	1,39E-10	2,49E-10	7,63E-11	2,53E-11	4,92E-08
E38	1,14E-09	3,51E-10	6,31E-10	1,94E-10	6,42E-11	7,19E-08
R1	5,79E-09	1,77E-09	3,14E-09	9,65E-10	3,20E-10	2,84E-06
R2	2,26E-09	6,94E-10	1,23E-09	3,79E-10	1,26E-10	1,07E-06
R3	2,14E-09	6,56E-10	1,17E-09	3,59E-10	1,19E-10	9,45E-07
R4	1,83E-09	5,62E-10	1,00E-09	3,08E-10	1,02E-10	6,40E-07
R5	2,03E-09	6,24E-10	1,11E-09	3,41E-10	1,13E-10	8,97E-07
R6	1,16E-09	3,57E-10	6,41E-10	1,97E-10	6,52E-11	1,37E-07
R7	1,51E-09	4,66E-10	8,42E-10	2,58E-10	8,56E-11	1,19E-07
R8	7,76E-09	2,38E-09	4,26E-09	1,31E-09	4,33E-10	7,09E-07
R9	3,16E-09	9,72E-10	1,74E-09	5,35E-10	1,77E-10	3,46E-07
R10	2,55E-09	7,83E-10	1,40E-09	4,30E-10	1,43E-10	5,95E-07
R11	2,59E-09	7,95E-10	1,42E-09	4,37E-10	1,45E-10	6,14E-07
R12	3,60E-09	1,10E-09	1,96E-09	6,01E-10	1,99E-10	1,21E-06
R13	1,89E-09	5,80E-10	1,04E-09	3,19E-10	1,06E-10	4,65E-07
R14	3,00E-09	9,18E-10	1,63E-09	5,00E-10	1,66E-10	8,69E-07
R15	1,80E-09	5,53E-10	9,90E-10	3,04E-10	1,01E-10	4,13E-07
R16	6,07E-09	1,86E-09	3,30E-09	1,01E-09	3,36E-10	3,07E-06
R17	4,64E-08	1,41E-08	2,47E-08	7,57E-09	2,51E-09	2,22E-06
R18	2,72E-09	8,34E-10	1,48E-09	4,56E-10	1,51E-10	1,15E-06
R19	3,30E-09	1,01E-09	1,80E-09	5,52E-10	1,83E-10	1,20E-06
R20	9,41E-09	2,89E-09	5,17E-09	1,59E-09	5,26E-10	7,74E-07
R21	2,40E-09	7,39E-10	1,32E-09	4,06E-10	1,35E-10	5,30E-07
R22	3,54E-09	1,08E-09	1,93E-09	5,91E-10	1,96E-10	1,17E-06
R23	2,84E-09	8,71E-10	1,55E-09	4,75E-10	1,57E-10	8,54E-07
R24	1,82E-09	5,59E-10	1,00E-09	3,07E-10	1,02E-10	4,16E-07
R25	4,18E-09	1,28E-09	2,30E-09	7,05E-10	2,34E-10	6,35E-07
R26	6,14E-09	1,88E-09	3,36E-09	1,03E-09	3,42E-10	1,12E-06
R27	1,27E-08	3,88E-09	6,90E-09	2,12E-09	7,02E-10	3,92E-06
R28	4,81E-09	1,48E-09	2,64E-09	8,09E-10	2,68E-10	8,09E-07
R29	5,35E-09	1,64E-09	2,93E-09	9,00E-10	2,98E-10	9,28E-07
R30	3,73E-09	1,15E-09	2,06E-09	6,32E-10	2,09E-10	5,60E-07
R31	4,79E-09	1,47E-09	2,63E-09	8,06E-10	2,67E-10	8,06E-07
R32	4,56E-09	1,40E-09	2,50E-09	7,69E-10	2,55E-10	7,54E-07
R33	3,73E-09	1,15E-09	2,05E-09	6,30E-10	2,09E-10	5,45E-07
R34	4,94E-09	1,52E-09	2,71E-09	8,31E-10	2,75E-10	7,97E-07
R35	1,26E-08	3,87E-09	6,86E-09	2,11E-09	6,98E-10	3,79E-06
R36	5,85E-09	1,79E-09	3,20E-09	9,82E-10	3,26E-10	9,92E-07
R37	4,62E-09	1,42E-09	2,54E-09	7,81E-10	2,59E-10	7,24E-07
R38	9,63E-09	2,95E-09	5,22E-09	1,60E-09	5,31E-10	7,17E-06
R39	9,99E-09	3,06E-09	5,41E-09	1,66E-09	5,50E-10	7,99E-06
R40	8,68E-09	2,66E-09	4,72E-09	1,45E-09	4,80E-10	6,01E-06
R41	1,54E-08	4,75E-09	8,56E-09	2,63E-09	8,71E-10	1,15E-06
R42	2,02E-08	6,21E-09	1,12E-08	3,43E-09	1,14E-09	1,25E-06
R43	1,35E-09	4,14E-10	7,42E-10	2,28E-10	7,55E-11	3,06E-07
R44	6,20E-10	1,90E-10	3,39E-10	1,04E-10	3,45E-11	1,03E-07

DJE K enfant - inhalation - scénario max

Récepteur	acetaldehyde	dioxane	pentachlorophenol	tetrachloroethylene	tetrachloromethane	formaldehyde	chlorure de vinyl	dichloromethane	hexachlorobenzene
R45	7,30E-03	6,15E-05	1,54E-07	1,54E-07	1,54E-07	2,34E-05	1,54E-07	3,98E-04	1,54E-07
R46	1,49E-02	1,97E-04	2,83E-07	2,83E-07	2,83E-07	5,48E-05	2,83E-07	7,93E-04	2,84E-07
R47	5,06E-03	4,04E-05	9,91E-08	9,91E-08	9,91E-08	1,18E-05	9,91E-08	2,07E-04	9,92E-08
R48	5,02E-03	3,83E-05	9,80E-08	9,80E-08	9,80E-08	1,12E-05	9,80E-08	1,99E-04	9,82E-08
R49	4,04E-03	3,23E-05	9,49E-08	9,49E-08	9,49E-08	1,20E-05	9,49E-08	2,05E-04	9,54E-08
R50	4,51E-03	3,49E-05	1,10E-07	1,10E-07	1,10E-07	1,27E-05	1,10E-07	2,26E-04	1,11E-07
R51	5,09E-03	4,26E-05	1,06E-07	1,06E-07	1,06E-07	1,51E-05	1,06E-07	2,41E-04	1,06E-07
R52	6,06E-03	5,05E-05	1,15E-07	1,15E-07	1,15E-07	1,48E-05	1,15E-07	2,50E-04	1,14E-07
R53	1,53E-02	2,10E-04	2,90E-07	2,90E-07	2,90E-07	5,77E-05	2,90E-07	8,40E-04	2,91E-07
R54	8,94E-02	1,25E-03	1,99E-06	1,99E-06	1,99E-06	5,94E-04	1,99E-06	7,22E-03	2,00E-06
R55	6,60E-02	4,11E-04	1,19E-06	1,19E-06	1,19E-06	1,54E-04	1,19E-06	3,47E-03	1,18E-06
R56	2,70E-02	4,24E-04	4,80E-07	4,80E-07	4,80E-07	1,20E-04	4,80E-07	1,97E-03	4,82E-07
R57	2,83E-02	4,37E-04	5,05E-07	5,05E-07	5,05E-07	1,25E-04	5,05E-07	2,05E-03	5,06E-07
R58	3,02E-02	4,39E-04	5,43E-07	5,43E-07	5,43E-07	1,32E-04	5,43E-07	2,14E-03	5,44E-07
R59	3,66E-02	1,90E-04	6,14E-07	6,14E-07	6,14E-07	8,00E-05	6,14E-07	1,21E-03	6,14E-07
R60	9,01E-02	1,54E-04	5,66E-07	5,66E-07	5,66E-07	5,01E-05	5,66E-07	9,62E-04	5,68E-07
R61	5,48E-02	1,24E-04	4,32E-07	4,32E-07	4,32E-07	3,89E-05	4,32E-07	7,39E-04	4,32E-07
R62	3,55E-02	1,28E-04	4,19E-07	4,19E-07	4,19E-07	4,54E-05	4,19E-07	1,03E-03	4,19E-07
R63	2,96E-02	1,15E-04	3,59E-07	3,59E-07	3,59E-07	3,87E-05	3,59E-07	8,49E-04	3,59E-07
R64	5,13E-02	1,19E-04	4,16E-07	4,16E-07	4,16E-07	4,39E-05	4,16E-07	7,15E-04	4,15E-07
R65	4,71E-02	9,96E-04	9,18E-07	9,18E-07	9,18E-07	2,61E-04	9,18E-07	7,84E-03	9,18E-07
R66	3,69E-02	5,52E-04	6,44E-07	6,44E-07	6,44E-07	1,41E-04	6,44E-07	2,72E-03	6,44E-07
R67	5,34E-02	1,16E-03	1,06E-06	1,06E-06	1,06E-06	2,94E-04	1,06E-06	4,18E-03	1,06E-06
R68	6,00E-02	1,35E-03	1,13E-06	1,13E-06	1,13E-06	3,17E-04	1,13E-06	3,84E-03	1,13E-06
R69	2,87E-02	5,34E-04	5,56E-07	5,56E-07	5,56E-07	1,31E-04	5,56E-07	2,20E-03	5,56E-07
R70	1,16E-01	5,90E-03	1,70E-06	1,70E-06	1,70E-06	2,33E-03	1,70E-06	1,33E-02	1,70E-06
R71	2,04E-01	2,57E-03	3,85E-06	3,85E-06	3,85E-06	8,78E-04	3,85E-06	2,18E-01	3,85E-06
R72	3,85E-01	3,55E-04	1,28E-06	1,28E-06	1,28E-06	1,10E-04	1,28E-06	2,60E-03	1,28E-06

DJE K enfant - inhalation - scénario max

Récepteur	benzene	oxyde d'ethylene	As	Cd	Pb	Ni	chrome VI particulaire	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene
R45	1,55E-03	1,23E-03	2,19E-08	1,60E-08	6,58E-08	1,08E-06	5,63E-08	7,66E-10	1,17E-09	5,20E-10	5,99E-08	1,57E-10	5,42E-11
R46	3,98E-03	3,23E-03	3,72E-08	2,71E-08	1,11E-07	1,75E-06	9,08E-08	1,41E-09	2,24E-09	9,85E-10	1,02E-07	2,97E-10	1,04E-10
R47	7,65E-04	6,01E-04	1,35E-08	9,74E-09	4,04E-08	6,35E-07	3,27E-08	5,72E-10	9,11E-10	4,00E-10	3,67E-08	1,21E-10	4,24E-11
R48	7,00E-04	5,48E-04	1,33E-08	9,61E-09	3,99E-08	6,22E-07	3,20E-08	5,74E-10	9,12E-10	4,01E-10	3,62E-08	1,21E-10	4,24E-11
R49	6,16E-04	4,84E-04	1,41E-08	1,03E-08	4,20E-08	6,53E-07	3,41E-08	4,81E-10	7,67E-10	3,37E-10	3,89E-08	1,02E-10	3,57E-11
R50	6,91E-04	5,42E-04	1,91E-08	1,41E-08	5,67E-08	8,65E-07	4,55E-08	5,76E-10	9,33E-10	4,08E-10	5,33E-08	1,23E-10	4,34E-11
R51	7,69E-04	5,99E-04	1,49E-08	1,08E-08	4,46E-08	7,06E-07	3,66E-08	5,69E-10	8,97E-10	3,95E-10	4,07E-08	1,19E-10	4,17E-11
R52	1,01E-03	7,99E-04	1,54E-08	1,12E-08	4,65E-08	7,34E-07	3,78E-08	6,61E-10	1,06E-09	4,66E-10	4,20E-08	1,41E-10	4,95E-11
R53	4,39E-03	3,56E-03	3,77E-08	2,75E-08	1,13E-07	1,79E-06	9,30E-08	1,43E-09	2,27E-09	9,99E-10	1,03E-07	3,01E-10	1,06E-10
R54	8,84E-03	6,60E-03	3,09E-07	2,28E-07	9,05E-07	1,38E-05	7,27E-07	7,65E-09	1,13E-08	5,11E-09	8,66E-07	1,54E-09	5,28E-10
R55	3,27E-03	2,39E-03	1,67E-07	1,21E-07	4,80E-07	6,58E-06	3,34E-07	5,91E-09	8,76E-09	3,94E-09	4,67E-07	1,19E-09	4,07E-10
R56	1,36E-02	1,08E-02	6,43E-08	4,72E-08	1,95E-07	3,29E-06	1,72E-07	2,25E-09	3,36E-09	1,51E-09	1,75E-07	4,54E-10	1,56E-10
R57	1,37E-02	1,09E-02	6,80E-08	5,00E-08	2,06E-07	3,49E-06	1,83E-07	2,35E-09	3,52E-09	1,58E-09	1,85E-07	4,75E-10	1,64E-10
R58	1,37E-02	1,08E-02	7,35E-08	5,41E-08	2,23E-07	3,79E-06	1,99E-07	2,52E-09	3,75E-09	1,69E-09	2,00E-07	5,07E-10	1,74E-10
R59	1,77E-03	1,31E-03	8,75E-08	6,21E-08	2,52E-07	3,46E-06	1,72E-07	3,99E-09	6,05E-09	2,70E-09	2,40E-07	8,13E-10	2,81E-10
R60	9,73E-04	7,69E-04	1,28E-07	8,02E-08	3,80E-07	4,61E-06	2,01E-07	1,51E-08	2,41E-08	1,06E-08	3,12E-07	3,19E-09	1,12E-09
R61	8,48E-04	6,72E-04	9,10E-08	5,93E-08	2,69E-07	3,34E-06	1,53E-07	8,92E-09	1,43E-08	6,27E-09	2,31E-07	1,89E-09	6,67E-10
R62	8,39E-04	6,51E-04	7,69E-08	5,42E-08	2,26E-07	3,19E-06	1,60E-07	4,10E-09	6,52E-09	2,86E-09	2,08E-07	8,64E-10	3,03E-10
R63	7,56E-04	5,85E-04	6,46E-08	4,56E-08	1,91E-07	2,72E-06	1,37E-07	3,49E-09	5,51E-09	2,42E-09	1,74E-07	7,31E-10	2,56E-10
R64	9,98E-04	7,86E-04	9,25E-08	6,09E-08	2,77E-07	3,71E-06	1,74E-07	8,81E-09	1,40E-08	6,15E-09	2,34E-07	1,85E-09	6,50E-10
R65	1,16E-01	9,16E-02	1,34E-07	9,97E-08	4,08E-07	7,01E-06	3,73E-07	3,87E-09	5,86E-09	2,62E-09	3,68E-07	7,88E-10	2,73E-10
R66	4,36E-02	3,70E-02	9,74E-08	7,17E-08	2,99E-07	5,17E-06	2,73E-07	3,56E-09	5,49E-09	2,44E-09	2,64E-07	7,34E-10	2,55E-10
R67	4,81E-02	3,65E-02	1,73E-07	1,29E-07	5,33E-07	9,54E-06	5,11E-07	4,93E-09	7,50E-09	3,34E-09	4,72E-07	1,01E-09	3,49E-10
R68	1,66E-02	1,29E-02	1,96E-07	1,47E-07	6,13E-07	1,14E-05	6,12E-07	5,61E-09	8,57E-09	3,82E-09	5,32E-07	1,15E-09	3,99E-10
R69	2,07E-02	1,71E-02	7,86E-08	5,79E-08	2,38E-07	3,99E-06	2,10E-07	2,63E-09	4,05E-09	1,80E-09	2,15E-07	5,42E-10	1,89E-10
R70	3,73E-03	2,91E-03	3,61E-07	2,79E-07	1,23E-06	2,81E-05	1,54E-06	1,05E-08	1,58E-08	7,08E-09	9,39E-07	2,13E-09	7,37E-10
R71	2,29E-03	1,80E-03	8,12E-07	5,96E-07	2,30E-06	3,06E-05	1,60E-06	1,80E-08	2,66E-08	1,20E-08	2,32E-06	3,60E-09	1,23E-09
R72	1,40E-03	1,11E-03	3,54E-07	2,11E-07	1,03E-06	1,18E-05	4,73E-07	4,97E-08	7,57E-08	3,38E-08	8,29E-07	1,02E-08	3,52E-09

DJE K enfant - inhalation - scénario max

Récepteur	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R45	6,52E-10	2,00E-10	3,56E-10	1,09E-10	3,62E-11	1,11E-07
R46	1,24E-09	3,80E-10	6,84E-10	2,10E-10	6,96E-11	2,39E-07
R47	5,03E-10	1,55E-10	2,78E-10	8,54E-11	2,83E-11	6,65E-08
R48	5,03E-10	1,55E-10	2,78E-10	8,54E-11	2,83E-11	6,49E-08
R49	4,23E-10	1,30E-10	2,34E-10	7,19E-11	2,38E-11	6,38E-08
R50	5,13E-10	1,58E-10	2,85E-10	8,75E-11	2,90E-11	7,30E-08
R51	4,96E-10	1,53E-10	2,74E-10	8,41E-11	2,79E-11	7,02E-08
R52	5,86E-10	1,80E-10	3,25E-10	9,98E-11	3,31E-11	8,07E-08
R53	1,26E-09	3,86E-10	6,94E-10	2,13E-10	7,06E-11	2,45E-07
R54	6,39E-09	1,96E-09	3,46E-09	1,06E-09	3,52E-10	2,48E-06
R55	4,93E-09	1,51E-09	2,67E-09	8,21E-10	2,72E-10	1,03E-06
R56	1,89E-09	5,79E-10	1,03E-09	3,15E-10	1,04E-10	4,60E-07
R57	1,98E-09	6,05E-10	1,07E-09	3,30E-10	1,09E-10	4,85E-07
R58	2,11E-09	6,46E-10	1,15E-09	3,52E-10	1,17E-10	5,16E-07
R59	3,38E-09	1,04E-09	1,85E-09	5,67E-10	1,88E-10	4,03E-07
R60	1,33E-08	4,08E-09	7,34E-09	2,25E-09	7,47E-10	6,11E-07
R61	7,89E-09	2,43E-09	4,38E-09	1,34E-09	4,45E-10	4,26E-07
R62	3,60E-09	1,11E-09	1,99E-09	6,11E-10	2,02E-10	4,01E-07
R63	3,05E-09	9,36E-10	1,68E-09	5,16E-10	1,71E-10	3,32E-07
R64	7,72E-09	2,37E-09	4,27E-09	1,31E-09	4,34E-10	4,86E-07
R65	3,28E-09	1,01E-09	1,79E-09	5,50E-10	1,82E-10	1,09E-06
R66	3,06E-09	9,38E-10	1,68E-09	5,14E-10	1,70E-10	8,75E-07
R67	4,19E-09	1,28E-09	2,29E-09	7,02E-10	2,33E-10	1,57E-06
R68	4,79E-09	1,47E-09	2,62E-09	8,03E-10	2,66E-10	1,94E-06
R69	2,26E-09	6,93E-10	1,24E-09	3,80E-10	1,26E-10	6,09E-07
R70	8,87E-09	2,72E-09	4,84E-09	1,48E-09	4,92E-10	6,46E-06
R71	1,50E-08	4,58E-09	8,11E-09	2,49E-09	8,25E-10	6,38E-06
R72	4,23E-08	1,30E-08	2,31E-08	7,10E-09	2,35E-09	2,71E-06

DJE K adulte/vie entière - inhalation - scénario max

Récepteur	acetaldehyde	dioxane	pentachlorophenol	tetrachloroethylene	tetrachloromethane	formaldehyde	chlorure de vinyl	dichloromethane	hexachlorobenzene	benzene
E1	5,93E-02	1,97E-03	1,42E-06	1,42E-06	1,42E-06	6,14E-04	1,42E-06	5,24E-03	1,43E-06	8,85E-03
E2	2,07E-02	2,24E-04	6,29E-07	6,29E-07	6,29E-07	9,92E-05	6,29E-07	1,39E-03	6,32E-07	2,01E-03
E3	1,98E-02	2,05E-04	5,77E-07	5,77E-07	5,77E-07	9,26E-05	5,77E-07	1,30E-03	5,79E-07	1,93E-03
E4	1,68E-02	1,35E-04	4,21E-07	4,21E-07	4,21E-07	6,87E-05	4,21E-07	9,87E-04	4,22E-07	1,56E-03
C1	1,27E-01	1,43E-03	3,67E-06	3,67E-06	3,67E-06	6,64E-04	3,67E-06	9,08E-03	3,68E-06	1,38E-02
E5	5,74E-03	1,91E-05	1,33E-07	1,33E-07	1,33E-07	1,15E-05	1,33E-07	1,87E-04	1,31E-07	3,49E-04
E6	6,41E-03	1,76E-05	1,16E-07	1,16E-07	1,16E-07	9,66E-06	1,16E-07	1,57E-04	1,15E-07	4,55E-04
E7	4,20E-02	1,40E-04	3,54E-07	3,54E-07	3,54E-07	4,74E-05	3,54E-07	7,06E-04	3,54E-07	1,07E-03
E8	1,62E-02	5,88E-05	2,23E-07	2,23E-07	2,23E-07	2,57E-05	2,23E-07	4,12E-04	2,21E-07	6,71E-04
E9	2,20E-02	2,96E-04	3,65E-07	3,65E-07	3,65E-07	7,22E-05	3,65E-07	1,49E-03	3,66E-07	1,74E-02
E10	2,25E-02	3,05E-04	3,72E-07	3,72E-07	3,72E-07	7,43E-05	3,72E-07	1,51E-03	3,73E-07	1,79E-02
E11	3,99E-02	7,48E-04	7,80E-07	7,80E-07	7,80E-07	2,28E-04	7,80E-07	7,89E-03	7,81E-07	7,97E-02
E12	1,83E-02	3,29E-04	3,35E-07	3,35E-07	3,35E-07	8,37E-05	3,35E-07	1,40E-03	3,38E-07	1,15E-02
E13	3,28E-02	4,52E-04	6,21E-07	6,21E-07	6,21E-07	1,60E-04	6,21E-07	2,59E-03	6,22E-07	1,58E-02
E14	1,55E-02	2,38E-04	3,05E-07	3,05E-07	3,05E-07	6,13E-05	3,05E-07	9,37E-04	3,06E-07	5,72E-03
L1	1,08E-02	3,71E-04	2,63E-07	2,63E-07	2,63E-07	1,19E-04	2,63E-07	9,67E-04	2,64E-07	1,41E-03
L2	6,41E-02	3,89E-05	1,47E-07	1,47E-07	1,47E-07	1,40E-05	1,47E-07	2,30E-04	1,47E-07	1,96E-04
S1	4,50E-03	3,34E-05	1,02E-07	1,02E-07	1,02E-07	1,41E-05	1,02E-07	1,99E-04	1,02E-07	2,98E-04
S2	5,25E-03	3,79E-05	1,03E-07	1,03E-07	1,03E-07	1,47E-05	1,03E-07	2,05E-04	1,04E-07	2,93E-04
S3	8,96E-03	2,57E-05	6,88E-08	6,88E-08	6,88E-08	8,78E-06	6,88E-08	1,32E-04	6,89E-08	1,90E-04
S4	3,62E-03	4,71E-05	5,97E-08	5,97E-08	5,97E-08	1,16E-05	5,97E-08	2,37E-04	5,98E-08	2,55E-03
S5	6,93E-03	1,29E-04	1,35E-07	1,35E-07	1,35E-07	3,92E-05	1,35E-07	1,33E-03	1,35E-07	1,37E-02
S6	5,48E-03	8,98E-05	1,03E-07	1,03E-07	1,03E-07	2,74E-05	1,03E-07	5,31E-04	1,03E-07	4,63E-03
E15	1,56E-02	2,40E-04	3,08E-07	3,08E-07	3,08E-07	6,17E-05	3,08E-07	9,46E-04	3,08E-07	5,82E-03
E16	2,91E-02	1,34E-04	4,00E-07	4,00E-07	4,00E-07	4,86E-05	4,00E-07	1,36E-03	4,01E-07	7,78E-04
S7	8,56E-03	3,92E-05	1,09E-07	1,09E-07	1,09E-07	1,63E-05	1,09E-07	4,35E-04	1,09E-07	2,01E-04
S8	1,98E-02	7,87E-05	2,57E-07	2,57E-07	2,57E-07	3,24E-05	2,57E-07	1,57E-03	2,58E-07	2,35E-04
H1	5,95E-02	2,56E-04	8,14E-07	8,14E-07	8,14E-07	9,89E-05	8,14E-07	2,57E-03	8,15E-07	1,46E-03
C2	2,71E-01	1,16E-03	3,62E-06	3,62E-06	3,62E-06	4,54E-04	3,62E-06	1,26E-02	3,63E-06	6,48E-03
E17	2,67E-02	1,12E-04	3,53E-07	3,53E-07	3,53E-07	4,47E-05	3,53E-07	9,43E-04	3,53E-07	6,85E-04
E18	3,47E-02	1,43E-04	4,72E-07	4,72E-07	4,72E-07	5,84E-05	4,72E-07	1,38E-03	4,73E-07	8,13E-04
E19	3,32E-02	1,43E-04	4,58E-07	4,58E-07	4,58E-07	5,45E-05	4,58E-07	1,45E-03	4,58E-07	8,49E-04
E20	2,59E-02	1,20E-04	3,63E-07	3,63E-07	3,63E-07	4,25E-05	3,63E-07	1,19E-03	3,64E-07	7,02E-04
E21	3,66E-02	1,71E-04	4,80E-07	4,80E-07	4,80E-07	6,96E-05	4,80E-07	1,75E-03	4,81E-07	9,52E-04
E22	1,14E-01	4,94E-04	1,50E-06	1,50E-06	1,50E-06	2,11E-04	1,50E-06	1,06E-02	1,51E-06	1,37E-03
L3	8,22E-03	3,88E-05	1,06E-07	1,06E-07	1,06E-07	1,94E-05	1,06E-07	3,84E-04	1,06E-07	2,11E-04
L4	5,86E-03	2,30E-05	7,48E-08	7,48E-08	7,48E-08	9,73E-06	7,48E-08	2,09E-04	7,50E-08	1,36E-04
E23	1,01E-01	5,00E-03	3,17E-06	3,17E-06	3,17E-06	2,51E-03	3,17E-06	1,37E-02	3,17E-06	2,80E-03
E24	1,05E-01	6,13E-03	3,43E-06	3,43E-06	3,43E-06	3,13E-03	3,43E-06	1,54E-02	3,44E-06	2,70E-03
S9	1,60E-02	7,94E-04	4,80E-07	4,80E-07	4,80E-07	3,61E-04	4,80E-07	1,97E-03	4,82E-07	5,81E-04
S10	1,73E-02	3,01E-05	9,77E-08	9,77E-08	9,77E-08	9,55E-06	9,77E-08	1,95E-04	9,77E-08	1,57E-04
E25	1,26E-01	1,83E-04	5,65E-07	5,65E-07	5,65E-07	5,43E-05	5,65E-07	1,15E-03	5,67E-07	8,93E-04
E26	9,84E-03	5,46E-05	2,32E-07	2,32E-07	2,32E-07	3,03E-05	2,32E-07	4,65E-04	2,31E-07	6,96E-04
E27	5,10E-03	4,28E-05	1,08E-07	1,08E-07	1,08E-07	1,63E-05	1,08E-07	2,77E-04	1,08E-07	1,07E-03
S11	9,54E-04	8,03E-06	2,01E-08	2,01E-08	2,01E-08	3,05E-06	2,01E-08	5,20E-05	2,01E-08	2,02E-04
E28	1,10E-02	1,46E-04	2,09E-07	2,09E-07	2,09E-07	4,05E-05	2,09E-07	5,87E-04	2,10E-07	2,94E-03
E29	3,75E-03	2,99E-05	7,33E-08	7,33E-08	7,33E-08	8,72E-06	7,33E-08	1,53E-04	7,33E-08	5,66E-04
E30	3,71E-03	2,83E-05	7,25E-08	7,25E-08	7,25E-08	8,27E-06	7,25E-08	1,47E-04	7,26E-08	5,18E-04
E31	2,99E-03	2,39E-05	7,02E-08	7,02E-08	7,02E-08	8,85E-06	7,02E-08	1,51E-04	7,06E-08	4,56E-04
E32	3,34E-03	2,58E-05	8,13E-08	8,13E-08	8,13E-08	9,42E-06	8,13E-08	1,67E-04	8,21E-08	5,11E-04
C3	2,54E-02	2,13E-04	5,30E-07	5,30E-07	5,30E-07	7,54E-05	5,30E-07	1,20E-03	5,30E-07	3,84E-03
S12	7,91E-04	6,60E-06	1,50E-08	1,50E-08	1,50E-08	1,93E-06	1,50E-08	3,27E-05	1,49E-08	1,32E-04
S13	2,00E-03	2,74E-05	3,79E-08	3,79E-08	3,79E-08	7,54E-06	3,79E-08	1,10E-04	3,80E-08	5,73E-04
S14	1,17E-02	1,64E-04	2,60E-07	2,60E-07	2,60E-07	7,76E-05	2,60E-07	9,43E-04	2,62E-07	1,15E-03

DJE K adulte/vie entière - inhalation - scénario max

Récepteur	oxyde d'éthylene	As	Cd	Pb	Ni	chrome VI particulaire	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene
E1	6,69E-03	2,35E-07	1,78E-07	7,30E-07	1,35E-05	7,30E-07	5,11E-09	7,62E-09	3,42E-09	6,45E-07	1,03E-09	3,54E-10
E2	1,61E-03	1,37E-07	1,04E-07	4,17E-07	7,20E-06	3,93E-07	1,97E-09	2,99E-09	1,34E-09	3,86E-07	4,02E-10	1,39E-10
E3	1,54E-03	1,25E-07	9,47E-08	3,79E-07	6,55E-06	3,57E-07	1,86E-09	2,83E-09	1,26E-09	3,50E-07	3,80E-10	1,32E-10
E4	1,22E-03	8,78E-08	6,65E-08	2,68E-07	4,66E-06	2,53E-07	1,57E-09	2,43E-09	1,08E-09	2,45E-07	3,25E-10	1,13E-10
C1	1,10E-02	7,85E-07	6,00E-07	2,42E-06	4,38E-05	2,40E-06	1,20E-08	1,82E-08	8,12E-09	2,19E-06	2,44E-09	8,47E-10
E5	2,92E-04	2,75E-08	2,00E-08	8,13E-08	1,21E-06	6,33E-08	9,81E-10	1,55E-09	6,83E-10	7,61E-08	2,06E-10	7,22E-11
E6	4,07E-04	2,47E-08	1,76E-08	7,35E-08	1,05E-06	5,38E-08	1,25E-09	2,04E-09	8,88E-10	6,71E-08	2,68E-10	9,48E-11
E7	8,52E-04	8,56E-08	5,80E-08	2,55E-07	3,57E-06	1,74E-07	6,67E-09	1,03E-08	4,57E-09	2,21E-07	1,38E-09	4,80E-10
E8	5,30E-04	5,03E-08	3,56E-08	1,49E-07	2,19E-06	1,11E-07	2,70E-09	4,22E-09	1,86E-09	1,35E-07	5,62E-10	1,96E-10
E9	1,43E-02	5,29E-08	3,86E-08	1,62E-07	2,77E-06	1,45E-07	2,18E-09	3,40E-09	1,50E-09	1,42E-07	4,53E-10	1,58E-10
E10	1,48E-02	5,43E-08	3,96E-08	1,66E-07	2,83E-06	1,48E-07	2,22E-09	3,45E-09	1,53E-09	1,46E-07	4,60E-10	1,60E-10
E11	6,02E-02	1,14E-07	8,49E-08	3,47E-07	5,93E-06	3,16E-07	3,17E-09	4,75E-09	2,13E-09	3,14E-07	6,40E-10	2,21E-10
E12	9,28E-03	4,59E-08	3,38E-08	1,39E-07	2,27E-06	1,19E-07	1,60E-09	2,52E-09	1,11E-09	1,26E-07	3,35E-10	1,17E-10
E13	1,21E-02	8,96E-08	6,64E-08	2,71E-07	4,55E-06	2,41E-07	2,65E-09	3,94E-09	1,77E-09	2,47E-07	5,33E-10	1,83E-10
E14	4,70E-03	4,19E-08	3,07E-08	1,27E-07	2,09E-06	1,09E-07	1,54E-09	2,40E-09	1,06E-09	1,14E-07	3,20E-10	1,12E-10
L1	1,07E-03	4,37E-08	3,31E-08	1,36E-07	2,54E-06	1,38E-07	9,42E-10	1,41E-09	6,33E-10	1,20E-07	1,90E-10	6,57E-11
L2	1,54E-04	4,54E-08	2,51E-08	1,31E-07	1,73E-06	6,81E-08	7,56E-09	1,06E-08	4,86E-09	9,65E-08	1,46E-09	4,91E-10
S1	2,37E-04	2,19E-08	1,64E-08	6,50E-08	1,03E-06	5,51E-08	4,18E-10	6,35E-10	2,83E-10	6,20E-08	8,53E-11	2,95E-11
S2	2,34E-04	2,25E-08	1,68E-08	6,69E-08	1,06E-06	5,67E-08	5,09E-10	7,69E-10	3,44E-10	6,32E-08	1,03E-10	3,58E-11
S3	1,51E-04	1,70E-08	1,14E-08	5,07E-08	7,08E-07	3,42E-08	1,43E-09	2,21E-09	9,80E-10	4,36E-08	2,95E-10	1,03E-10
S4	2,08E-03	8,60E-09	6,26E-09	2,63E-08	4,43E-07	2,31E-08	3,62E-10	5,66E-10	2,50E-10	2,32E-08	7,54E-11	2,63E-11
S5	1,03E-02	1,96E-08	1,46E-08	5,98E-08	1,03E-06	5,48E-08	5,49E-10	8,24E-10	3,69E-10	5,40E-08	1,11E-10	3,83E-11
S6	3,59E-03	1,46E-08	1,09E-08	4,45E-08	7,58E-07	4,02E-08	4,41E-10	6,62E-10	2,96E-10	4,02E-08	8,92E-11	3,08E-11
E15	4,79E-03	4,25E-08	3,11E-08	1,29E-07	2,11E-06	1,11E-07	1,56E-09	2,42E-09	1,07E-09	1,16E-07	3,23E-10	1,13E-10
E16	5,90E-04	7,38E-08	5,24E-08	2,17E-07	3,12E-06	1,58E-07	3,58E-09	5,56E-09	2,46E-09	2,01E-07	7,42E-10	2,59E-10
S7	1,54E-04	2,09E-08	1,49E-08	6,07E-08	8,53E-07	4,32E-08	9,37E-10	1,44E-09	6,40E-10	5,72E-08	1,93E-10	6,69E-11
S8	1,86E-04	5,64E-08	4,04E-08	1,59E-07	1,97E-06	1,00E-07	1,95E-09	2,95E-09	1,32E-09	1,59E-07	3,97E-10	1,37E-10
H1	1,12E-03	1,56E-07	1,12E-07	4,57E-07	6,56E-06	3,34E-07	6,99E-09	1,08E-08	4,79E-09	4,27E-07	1,44E-09	5,02E-10
C2	4,97E-03	6,88E-07	4,91E-07	2,01E-06	2,88E-05	1,46E-06	3,12E-08	4,80E-08	2,13E-08	1,88E-06	6,42E-09	2,23E-09
E17	5,23E-04	6,82E-08	4,85E-08	1,98E-07	2,71E-06	1,37E-07	3,18E-09	4,99E-09	2,20E-09	1,87E-07	6,63E-10	2,32E-10
E18	6,22E-04	9,14E-08	6,51E-08	2,66E-07	3,73E-06	1,89E-07	4,14E-09	6,36E-09	2,83E-09	2,50E-07	8,52E-10	2,96E-10
E19	6,47E-04	8,79E-08	6,28E-08	2,57E-07	3,64E-06	1,85E-07	3,92E-09	6,07E-09	2,69E-09	2,41E-07	8,10E-10	2,82E-10
E20	5,33E-04	6,66E-08	4,74E-08	1,96E-07	2,81E-06	1,42E-07	3,19E-09	4,97E-09	2,20E-09	1,81E-07	6,63E-10	2,31E-10
E21	7,25E-04	8,96E-08	6,37E-08	2,62E-07	3,75E-06	1,89E-07	4,26E-09	6,56E-09	2,91E-09	2,44E-07	8,78E-10	3,05E-10
E22	1,08E-03	3,27E-07	2,35E-07	9,27E-07	1,20E-05	6,11E-07	1,11E-08	1,66E-08	7,45E-09	9,20E-07	2,24E-09	7,73E-10
L3	1,61E-04	1,97E-08	1,40E-08	5,71E-08	7,93E-07	4,00E-08	8,93E-10	1,37E-09	6,09E-10	5,40E-08	1,83E-10	6,37E-11
L4	1,05E-04	1,47E-08	1,05E-08	4,28E-08	5,84E-07	2,94E-08	6,97E-10	1,09E-09	4,81E-10	4,04E-08	1,45E-10	5,06E-11
E23	2,18E-03	5,46E-07	4,11E-07	1,62E-06	2,61E-05	1,41E-06	8,51E-09	1,27E-08	5,69E-09	1,55E-06	1,71E-09	5,89E-10
E24	2,11E-03	5,96E-07	4,50E-07	1,78E-06	2,90E-05	1,57E-06	8,87E-09	1,31E-08	5,91E-09	1,69E-06	1,77E-09	6,09E-10
S9	4,50E-04	8,28E-08	6,28E-08	2,51E-07	4,31E-06	2,34E-07	1,35E-09	2,02E-09	9,06E-10	2,32E-07	2,72E-10	9,39E-11
S10	1,25E-04	2,28E-08	1,48E-08	6,73E-08	8,16E-07	3,70E-08	2,27E-09	3,66E-09	1,60E-09	5,78E-08	4,84E-10	1,70E-10
E25	7,13E-04	1,39E-07	8,68E-08	4,14E-07	4,91E-06	2,13E-07	1,68E-08	2,71E-08	1,19E-08	3,39E-07	3,58E-09	1,26E-09
E26	5,50E-04	4,67E-08	3,48E-08	1,40E-07	2,29E-06	1,23E-07	1,14E-09	1,80E-09	7,93E-10	1,30E-07	2,39E-10	8,36E-11
E27	8,47E-04	1,54E-08	1,13E-08	4,63E-08	7,57E-07	3,96E-08	5,38E-10	8,22E-10	3,66E-10	4,21E-08	1,10E-10	3,82E-11
S11	1,60E-04	2,86E-09	2,09E-09	8,59E-09	1,40E-07	7,35E-09	1,00E-10	1,52E-10	6,79E-11	7,82E-09	2,04E-11	7,08E-12
E28	2,39E-03	2,75E-08	2,00E-08	8,24E-08	1,30E-06	6,71E-08	1,04E-09	1,66E-09	7,28E-10	7,54E-08	2,20E-10	7,70E-11
E29	4,44E-04	9,96E-09	7,21E-09	2,99E-08	4,70E-07	2,42E-08	4,23E-10	6,74E-10	2,96E-10	2,71E-08	8,93E-11	3,14E-11
E30	4,05E-04	9,84E-09	7,11E-09	2,95E-08	4,60E-07	2,36E-08	4,25E-10	6,74E-10	2,96E-10	2,68E-08	8,94E-11	3,14E-11
E31	3,58E-04	1,04E-08	7,62E-09	3,11E-08	4,83E-07	2,52E-08	3,56E-10	5,68E-10	2,49E-10	2,88E-08	7,52E-11	2,64E-11
E32	4,01E-04	1,41E-08	1,04E-08	4,20E-08	6,40E-07	3,36E-08	4,26E-10	6,90E-10	3,01E-10	3,94E-08	9,10E-11	3,21E-11
C3	2,99E-03	7,43E-08	5,41E-08	2,23E-07	3,53E-06	1,83E-07	2,85E-09	4,49E-09	1,98E-09	2,03E-07	5,96E-10	2,09E-10
S12	1,04E-04	2,02E-09	1,46E-09	6,08E-09	9,59E-08	4,94E-09	8,64E-11	1,39E-10	6,08E-11	5,49E-09	1,84E-11	6,47E-12
S13	4,65E-04	4,92E-09	3,59E-09	1,48E-08	2,34E-07	1,21E-08	1,87E-10	2,97E-10	1,30E-10	1,35E-08	3,94E-11	1,38E-11
S14	8,61E-04	4,03E-08	2,98E-08	1,18E-07	1,80E-06	9,50E-08	9,99E-10	1,48E-09	6,67E-10	1,13E-07	2,00E-10	6,89E-11

DJE K adulte/vie entière - inhalation - scénario max

Récepteur	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E1	4,28E-09	1,31E-09	2,33E-09	7,14E-10	2,37E-10	2,10E-06
E2	1,67E-09	5,13E-10	9,14E-10	2,80E-10	9,29E-11	7,93E-07
E3	1,58E-09	4,85E-10	8,65E-10	2,65E-10	8,80E-11	6,99E-07
E4	1,35E-09	4,16E-10	7,43E-10	2,28E-10	7,56E-11	4,73E-07
C1	1,02E-08	3,12E-09	5,56E-09	1,71E-09	5,65E-10	4,49E-06
E5	8,58E-10	2,64E-10	4,74E-10	1,46E-10	4,82E-11	1,01E-07
E6	1,12E-09	3,44E-10	6,23E-10	1,91E-10	6,33E-11	8,79E-08
E7	5,74E-09	1,76E-09	3,15E-09	9,67E-10	3,20E-10	5,24E-07
E8	2,34E-09	7,19E-10	1,29E-09	3,95E-10	1,31E-10	2,56E-07
E9	1,89E-09	5,79E-10	1,04E-09	3,18E-10	1,06E-10	4,40E-07
E10	1,91E-09	5,88E-10	1,05E-09	3,23E-10	1,07E-10	4,54E-07
E11	2,67E-09	8,17E-10	1,45E-09	4,45E-10	1,47E-10	8,94E-07
E12	1,39E-09	4,29E-10	7,70E-10	2,36E-10	7,83E-11	3,44E-07
E13	2,22E-09	6,79E-10	1,20E-09	3,70E-10	1,22E-10	6,43E-07
E14	1,33E-09	4,09E-10	7,32E-10	2,25E-10	7,45E-11	3,05E-07
L1	7,93E-10	2,43E-10	4,31E-10	1,32E-10	4,39E-11	4,01E-07
L2	6,05E-09	1,85E-09	3,22E-09	9,89E-10	3,28E-10	2,91E-07
S1	3,55E-10	1,09E-10	1,94E-10	5,95E-11	1,97E-11	1,50E-07
S2	4,31E-10	1,32E-10	2,35E-10	7,21E-11	2,39E-11	1,57E-07
S3	1,23E-09	3,77E-10	6,75E-10	2,07E-10	6,87E-11	1,01E-07
S4	3,14E-10	9,65E-11	1,73E-10	5,30E-11	1,76E-11	6,92E-08
S5	4,62E-10	1,42E-10	2,52E-10	7,72E-11	2,56E-11	1,53E-07
S6	3,71E-10	1,14E-10	2,02E-10	6,20E-11	2,05E-11	1,12E-07
E15	1,35E-09	4,13E-10	7,40E-10	2,27E-10	7,52E-11	3,07E-07
E16	3,09E-09	9,49E-10	1,70E-09	5,21E-10	1,73E-10	4,70E-07
S7	8,02E-10	2,46E-10	4,39E-10	1,35E-10	4,47E-11	1,47E-07
S8	1,65E-09	5,07E-10	9,01E-10	2,77E-10	9,17E-11	5,12E-07
H1	6,01E-09	1,84E-09	3,30E-09	1,01E-09	3,35E-10	1,01E-06
C2	2,67E-08	8,21E-09	1,47E-08	4,50E-09	1,49E-09	4,64E-06
E17	2,76E-09	8,49E-10	1,52E-09	4,67E-10	1,55E-10	4,15E-07
E18	3,55E-09	1,09E-09	1,94E-09	5,96E-10	1,98E-10	5,96E-07
E19	3,37E-09	1,04E-09	1,85E-09	5,69E-10	1,88E-10	5,58E-07
E20	2,76E-09	8,48E-10	1,52E-09	4,66E-10	1,54E-10	4,03E-07
E21	3,65E-09	1,12E-09	2,00E-09	6,14E-10	2,04E-10	5,89E-07
E22	9,33E-09	2,86E-09	5,08E-09	1,56E-09	5,16E-10	2,80E-06
L3	7,64E-10	2,34E-10	4,18E-10	1,28E-10	4,25E-11	1,29E-07
L4	6,04E-10	1,85E-10	3,32E-10	1,02E-10	3,38E-11	9,45E-08
E23	7,12E-09	2,18E-09	3,87E-09	1,19E-09	3,93E-10	5,30E-06
E24	7,39E-09	2,26E-09	4,00E-09	1,23E-09	4,07E-10	5,91E-06
S9	1,13E-09	3,47E-10	6,16E-10	1,89E-10	6,27E-11	7,85E-07
S10	2,01E-09	6,20E-10	1,12E-09	3,43E-10	1,14E-10	1,50E-07
E25	1,49E-08	4,59E-09	8,28E-09	2,54E-09	8,42E-10	9,24E-07
E26	9,96E-10	3,06E-10	5,49E-10	1,69E-10	5,59E-11	2,26E-07
E27	4,59E-10	1,41E-10	2,51E-10	7,70E-11	2,55E-11	7,63E-08
S11	8,51E-11	2,61E-11	4,65E-11	1,43E-11	4,73E-12	1,44E-08
E28	9,15E-10	2,81E-10	5,06E-10	1,55E-10	5,15E-11	1,77E-07
E29	3,72E-10	1,14E-10	2,06E-10	6,32E-11	2,09E-11	4,92E-08
E30	3,72E-10	1,15E-10	2,06E-10	6,32E-11	2,09E-11	4,80E-08
E31	3,13E-10	9,63E-11	1,73E-10	5,32E-11	1,76E-11	4,72E-08
E32	3,79E-10	1,17E-10	2,11E-10	6,47E-11	2,14E-11	5,40E-08
C3	2,48E-09	7,63E-10	1,37E-09	4,20E-10	1,39E-10	3,51E-07
S12	7,65E-11	2,35E-11	4,25E-11	1,30E-11	4,32E-12	1,05E-08
S13	1,64E-10	5,04E-11	9,06E-11	2,78E-11	9,21E-12	3,20E-08
S14	8,34E-10	2,55E-10	4,53E-10	1,39E-10	4,60E-11	3,23E-07

DJE K adulte/vie entière - inhalation - scénario max

Récepteur	acetaldehyde	dioxane	pentachlorophenol	tetrachloroethylene	tetrachloromethane	formaldehyde	chlorure de vinyl	dichloromethane	hexachlorobenzene	benzene
E33	4,88E-02	3,04E-04	8,79E-07	8,79E-07	8,79E-07	1,14E-04	8,79E-07	2,56E-03	8,73E-07	2,42E-03
E34	2,00E-02	3,14E-04	3,55E-07	3,55E-07	3,55E-07	8,89E-05	3,55E-07	1,46E-03	3,56E-07	1,01E-02
E35	2,09E-02	3,23E-04	3,74E-07	3,74E-07	3,74E-07	9,26E-05	3,74E-07	1,52E-03	3,75E-07	1,02E-02
S15	3,95E-03	5,73E-05	7,09E-08	7,09E-08	7,09E-08	1,72E-05	7,09E-08	2,79E-04	7,11E-08	1,79E-03
L5	4,77E-03	2,49E-05	8,02E-08	8,02E-08	8,02E-08	1,04E-05	8,02E-08	1,58E-04	8,02E-08	2,31E-04
E36	6,67E-02	1,14E-04	4,19E-07	4,19E-07	4,19E-07	3,71E-05	4,19E-07	7,11E-04	4,20E-07	7,19E-04
L6	7,16E-03	1,62E-05	5,65E-08	5,65E-08	5,65E-08	5,07E-06	5,64E-08	9,65E-05	5,64E-08	1,11E-04
L7	4,63E-03	1,67E-05	5,48E-08	5,48E-08	5,48E-08	5,93E-06	5,48E-08	1,34E-04	5,47E-08	1,10E-04
E37	2,19E-02	8,48E-05	2,66E-07	2,66E-07	2,66E-07	2,86E-05	2,66E-07	6,28E-04	2,65E-07	5,59E-04
E38	3,79E-02	8,80E-05	3,07E-07	3,07E-07	3,07E-07	3,24E-05	3,07E-07	5,29E-04	3,07E-07	7,38E-04
R1	4,01E-01	1,33E-02	9,63E-06	9,63E-06	9,63E-06	4,15E-03	9,63E-06	3,54E-02	9,66E-06	5,98E-02
R2	1,40E-01	1,52E-03	4,25E-06	4,25E-06	4,25E-06	6,71E-04	4,25E-06	9,42E-03	4,27E-06	1,36E-02
R3	1,34E-01	1,38E-03	3,90E-06	3,90E-06	3,90E-06	6,26E-04	3,90E-06	8,82E-03	3,91E-06	1,31E-02
R4	1,14E-01	9,11E-04	2,84E-06	2,84E-06	2,84E-06	4,65E-04	2,84E-06	6,67E-03	2,85E-06	1,05E-02
R5	1,27E-01	1,43E-03	3,67E-06	3,67E-06	3,67E-06	6,64E-04	3,67E-06	9,08E-03	3,68E-06	1,38E-02
R6	3,88E-02	1,29E-04	9,01E-07	9,01E-07	9,01E-07	7,79E-05	9,01E-07	1,27E-03	8,87E-07	2,36E-03
R7	4,33E-02	1,19E-04	7,84E-07	7,84E-07	7,84E-07	6,53E-05	7,84E-07	1,06E-03	7,80E-07	3,08E-03
R8	2,84E-01	9,49E-04	2,39E-06	2,39E-06	2,39E-06	3,20E-04	2,39E-06	4,77E-03	2,39E-06	7,23E-03
R9	1,10E-01	3,97E-04	1,51E-06	1,51E-06	1,51E-06	1,74E-04	1,51E-06	2,79E-03	1,50E-06	4,53E-03
R10	1,49E-01	2,00E-03	2,47E-06	2,47E-06	2,47E-06	4,88E-04	2,47E-06	1,01E-02	2,48E-06	1,17E-01
R11	1,52E-01	2,06E-03	2,51E-06	2,51E-06	2,51E-06	5,03E-04	2,51E-06	1,02E-02	2,52E-06	1,21E-01
R12	2,69E-01	5,06E-03	5,27E-06	5,27E-06	5,27E-06	1,54E-03	5,27E-06	5,33E-02	5,28E-06	5,39E-01
R13	1,24E-01	2,22E-03	2,27E-06	2,27E-06	2,27E-06	5,66E-04	2,27E-06	9,43E-03	2,29E-06	7,77E-02
R14	2,22E-01	3,05E-03	4,20E-06	4,20E-06	4,20E-06	1,08E-03	4,20E-06	1,75E-02	4,21E-06	1,07E-01
R15	1,04E-01	1,61E-03	2,06E-06	2,06E-06	2,06E-06	4,14E-04	2,06E-06	6,34E-03	2,07E-06	3,87E-02
R16	4,14E-01	1,42E-02	1,01E-05	1,01E-05	1,01E-05	4,57E-03	1,01E-05	3,70E-02	1,01E-05	5,41E-02
R17	2,46E+00	1,49E-03	5,62E-06	5,62E-06	5,62E-06	5,37E-04	5,62E-06	8,81E-03	5,62E-06	7,49E-03
R18	1,72E-01	1,28E-03	3,90E-06	3,90E-06	3,90E-06	5,40E-04	3,90E-06	7,63E-03	3,91E-06	1,14E-02
R19	2,01E-01	1,45E-03	3,95E-06	3,95E-06	3,95E-06	5,62E-04	3,95E-06	7,84E-03	3,97E-06	1,12E-02
R20	3,43E-01	9,82E-04	2,63E-06	2,63E-06	2,63E-06	3,36E-04	2,63E-06	5,04E-03	2,64E-06	7,29E-03
R21	1,39E-01	1,80E-03	2,28E-06	2,28E-06	2,28E-06	4,43E-04	2,28E-06	9,09E-03	2,29E-06	9,75E-02
R22	2,65E-01	4,96E-03	5,17E-06	5,17E-06	5,17E-06	1,50E-03	5,17E-06	5,09E-02	5,18E-06	5,24E-01
R23	2,10E-01	3,44E-03	3,93E-06	3,93E-06	3,93E-06	1,05E-03	3,93E-06	2,03E-02	3,94E-06	1,77E-01
R24	1,05E-01	1,62E-03	2,08E-06	2,08E-06	2,08E-06	4,17E-04	2,08E-06	6,40E-03	2,09E-06	3,94E-02
R25	1,97E-01	9,03E-04	2,71E-06	2,71E-06	2,71E-06	3,29E-04	2,71E-06	9,18E-03	2,71E-06	5,26E-03
R26	3,28E-01	1,50E-03	4,18E-06	4,18E-06	4,18E-06	6,24E-04	4,18E-06	1,66E-02	4,19E-06	7,70E-03
R27	7,56E-01	3,01E-03	9,85E-06	9,85E-06	9,85E-06	1,24E-03	9,85E-06	6,00E-02	9,86E-06	8,99E-03
R28	2,38E-01	1,02E-03	3,26E-06	3,26E-06	3,26E-06	3,96E-04	3,26E-06	1,03E-02	3,26E-06	5,84E-03
R29	2,71E-01	1,16E-03	3,62E-06	3,62E-06	3,62E-06	4,54E-04	3,62E-06	1,26E-02	3,63E-06	6,48E-03
R30	1,80E-01	7,60E-04	2,39E-06	2,39E-06	2,39E-06	3,02E-04	2,39E-06	6,38E-03	2,39E-06	4,63E-03
R31	2,35E-01	9,66E-04	3,19E-06	3,19E-06	3,19E-06	3,95E-04	3,19E-06	9,32E-03	3,19E-06	5,49E-03
R32	2,25E-01	9,70E-04	3,09E-06	3,09E-06	3,09E-06	3,68E-04	3,09E-06	9,77E-03	3,10E-06	5,74E-03
R33	1,75E-01	8,13E-04	2,45E-06	2,45E-06	2,45E-06	2,87E-04	2,46E-06	8,03E-03	2,46E-06	4,75E-03
R34	2,47E-01	1,16E-03	3,24E-06	3,24E-06	3,24E-06	4,70E-04	3,24E-06	1,18E-02	3,25E-06	6,44E-03
R35	7,68E-01	3,34E-03	1,02E-05	1,02E-05	1,02E-05	1,42E-03	1,02E-05	7,20E-02	1,02E-05	9,23E-03
R36	3,15E-01	1,49E-03	4,05E-06	4,05E-06	4,05E-06	7,42E-04	4,05E-06	1,47E-02	4,06E-06	8,09E-03
R37	2,25E-01	8,80E-04	2,86E-06	2,86E-06	2,86E-06	3,73E-04	2,86E-06	8,02E-03	2,87E-06	5,22E-03
R38	6,82E-01	3,38E-02	2,14E-05	2,14E-05	2,14E-05	1,70E-02	2,14E-05	9,26E-02	2,15E-05	1,90E-02
R39	7,11E-01	4,15E-02	2,32E-05	2,32E-05	2,32E-05	2,11E-02	2,32E-05	1,04E-01	2,32E-05	1,83E-02
R40	6,12E-01	3,04E-02	1,84E-05	1,84E-05	1,84E-05	1,38E-02	1,84E-05	7,56E-02	1,84E-05	2,23E-02
R41	6,61E-01	1,15E-03	3,74E-06	3,74E-06	3,74E-06	3,66E-04	3,74E-06	7,46E-03	3,74E-06	6,01E-03
R42	8,54E-01	1,24E-03	3,82E-06	3,82E-06	3,82E-06	3,67E-04	3,82E-06	7,79E-03	3,83E-06	6,04E-03
R43	6,65E-02	3,69E-04	1,57E-06	1,57E-06	1,57E-06	2,05E-04	1,57E-06	3,14E-03	1,56E-06	4,70E-03
R44	3,45E-02	2,89E-04	7,29E-07	7,29E-07	7,29E-07	1,10E-04	7,29E-07	1,87E-03	7,27E-07	7,22E-03

DJE K adulte/vie entière - inhalation - scénario max

Récepteur	oxyde d'ethylene	As	Cd	Pb	Ni	chrome VI particulaire	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene
E33	1,77E-03	1,24E-07	8,92E-08	3,55E-07	4,87E-06	2,47E-07	4,38E-09	6,48E-09	2,92E-09	3,46E-07	8,77E-10	3,01E-10
E34	7,96E-03	4,75E-08	3,49E-08	1,44E-07	2,43E-06	1,28E-07	1,67E-09	2,49E-09	1,12E-09	1,30E-07	3,36E-10	1,16E-10
E35	8,04E-03	5,03E-08	3,70E-08	1,53E-07	2,58E-06	1,35E-07	1,74E-09	2,60E-09	1,17E-09	1,37E-07	3,51E-10	1,21E-10
S15	1,41E-03	9,60E-09	7,07E-09	2,91E-08	4,96E-07	2,60E-08	3,29E-10	4,90E-10	2,20E-10	2,62E-08	6,62E-11	2,28E-11
L5	1,71E-04	1,14E-08	8,10E-09	3,29E-08	4,52E-07	2,25E-08	5,20E-10	7,90E-10	3,53E-10	3,14E-08	1,06E-10	3,68E-11
E36	5,69E-04	9,44E-08	5,93E-08	2,81E-07	3,41E-06	1,49E-07	1,12E-08	1,78E-08	7,81E-09	2,31E-07	2,36E-09	8,27E-10
L6	8,78E-05	1,19E-08	7,75E-09	3,52E-08	4,36E-07	1,99E-08	1,16E-09	1,87E-09	8,19E-10	3,02E-08	2,47E-10	8,71E-11
L7	8,50E-05	1,00E-08	7,08E-09	2,96E-08	4,16E-07	2,09E-08	5,35E-10	8,51E-10	3,74E-10	2,72E-08	1,13E-10	3,96E-11
E37	4,33E-04	4,78E-08	3,37E-08	1,41E-07	2,01E-06	1,01E-07	2,58E-09	4,07E-09	1,79E-09	1,29E-07	5,41E-10	1,89E-10
E38	5,81E-04	6,84E-08	4,50E-08	2,05E-07	2,74E-06	1,29E-07	6,52E-09	1,03E-08	4,55E-09	1,73E-07	1,37E-09	4,81E-10
R1	4,52E-02	1,59E-06	1,20E-06	4,93E-06	9,11E-05	4,93E-06	3,45E-08	5,15E-08	2,31E-08	4,36E-06	6,96E-09	2,40E-09
R2	1,09E-02	9,27E-07	7,06E-07	2,82E-06	4,87E-05	2,66E-06	1,33E-08	2,02E-08	9,03E-09	2,61E-06	2,72E-09	9,41E-10
R3	1,04E-02	8,42E-07	6,40E-07	2,56E-06	4,43E-05	2,41E-06	1,26E-08	1,91E-08	8,54E-09	2,36E-06	2,57E-09	8,90E-10
R4	8,27E-03	5,93E-07	4,50E-07	1,81E-06	3,15E-05	1,71E-06	1,06E-08	1,65E-08	7,29E-09	1,66E-06	2,20E-09	7,65E-10
R5	1,10E-02	7,85E-07	6,00E-07	2,42E-06	4,38E-05	2,40E-06	1,20E-08	1,82E-08	8,12E-09	2,19E-06	2,44E-09	8,47E-10
R6	1,97E-03	1,86E-07	1,35E-07	5,49E-07	8,18E-06	4,28E-07	6,63E-09	1,05E-08	4,62E-09	5,14E-07	1,39E-09	4,88E-10
R7	2,75E-03	1,67E-07	1,19E-07	4,96E-07	7,12E-06	3,64E-07	8,46E-09	1,38E-08	6,00E-09	4,54E-07	1,81E-09	6,41E-10
R8	5,76E-03	5,79E-07	3,92E-07	1,72E-06	2,41E-05	1,18E-06	4,51E-08	6,97E-08	3,09E-08	1,50E-06	9,31E-09	3,24E-09
R9	3,58E-03	3,40E-07	2,40E-07	1,01E-06	1,48E-05	7,53E-07	1,82E-08	2,85E-08	1,26E-08	9,14E-07	3,80E-09	1,33E-09
R10	9,69E-02	3,57E-07	2,61E-07	1,10E-06	1,87E-05	9,79E-07	1,47E-08	2,30E-08	1,02E-08	9,63E-07	3,06E-09	1,07E-09
R11	9,99E-02	3,67E-07	2,68E-07	1,12E-06	1,91E-05	1,00E-06	1,50E-08	2,33E-08	1,03E-08	9,89E-07	3,11E-09	1,08E-09
R12	4,07E-01	7,71E-07	5,74E-07	2,34E-06	4,01E-05	2,13E-06	2,14E-08	3,21E-08	1,44E-08	2,12E-06	4,33E-09	1,49E-09
R13	6,27E-02	3,11E-07	2,28E-07	9,39E-07	1,54E-05	8,06E-07	1,08E-08	1,70E-08	7,51E-09	8,52E-07	2,26E-09	7,92E-10
R14	8,17E-02	6,06E-07	4,49E-07	1,83E-06	3,08E-05	1,63E-06	1,79E-08	2,67E-08	1,20E-08	1,67E-06	3,60E-09	1,24E-09
R15	3,18E-02	2,83E-07	2,08E-07	8,57E-07	1,41E-05	7,37E-07	1,04E-08	1,62E-08	7,17E-09	7,74E-07	2,16E-09	7,54E-10
R16	4,10E-02	1,67E-06	1,27E-06	5,22E-06	9,73E-05	5,28E-06	3,60E-08	5,41E-08	2,42E-08	4,59E-06	7,29E-09	2,52E-09
R17	5,88E-03	1,74E-06	9,62E-07	5,02E-06	6,64E-05	2,61E-06	2,90E-07	4,04E-07	1,86E-07	3,69E-06	5,57E-08	1,88E-08
R18	9,08E-03	8,40E-07	6,29E-07	2,49E-06	3,92E-05	2,11E-06	1,60E-08	2,43E-08	1,08E-08	2,37E-06	3,27E-09	1,13E-09
R19	8,95E-03	8,62E-07	6,43E-07	2,56E-06	4,05E-05	2,17E-06	1,95E-08	2,94E-08	1,32E-08	2,42E-06	3,96E-09	1,37E-09
R20	5,79E-03	6,52E-07	4,37E-07	1,94E-06	2,71E-05	1,31E-06	5,46E-08	8,47E-08	3,75E-08	1,67E-06	1,13E-08	3,94E-09
R21	7,96E-02	3,29E-07	2,40E-07	1,01E-06	1,70E-05	8,85E-07	1,39E-08	2,17E-08	9,58E-09	8,87E-07	2,89E-09	1,01E-09
R22	3,96E-01	7,52E-07	5,60E-07	2,29E-06	3,94E-05	2,10E-06	2,10E-08	3,15E-08	1,41E-08	2,07E-06	4,25E-09	1,47E-09
R23	1,37E-01	5,61E-07	4,16E-07	1,70E-06	2,90E-05	1,54E-06	1,69E-08	2,53E-08	1,13E-08	1,54E-06	3,41E-09	1,18E-09
R24	3,24E-02	2,87E-07	2,10E-07	8,69E-07	1,43E-05	7,47E-07	1,05E-08	1,64E-08	7,25E-09	7,84E-07	2,19E-09	7,62E-10
R25	3,99E-03	4,99E-07	3,54E-07	1,47E-06	2,11E-05	1,07E-06	2,42E-08	3,76E-08	1,66E-08	1,36E-06	5,02E-09	1,75E-09
R26	5,89E-03	7,99E-07	5,69E-07	2,33E-06	3,27E-05	1,65E-06	3,59E-08	5,51E-08	2,45E-08	2,19E-06	7,38E-09	2,56E-09
R27	7,12E-03	2,16E-06	1,55E-06	6,07E-06	7,55E-05	3,83E-06	7,47E-08	1,13E-07	5,05E-08	6,08E-06	1,52E-08	5,26E-09
R28	4,46E-03	6,24E-07	4,46E-07	1,83E-06	2,62E-05	1,34E-06	2,80E-08	4,32E-08	1,92E-08	1,71E-06	5,77E-09	2,01E-09
R29	4,97E-03	6,88E-07	4,91E-07	2,01E-06	2,88E-05	1,46E-06	3,12E-08	4,80E-08	2,13E-08	1,88E-06	6,42E-09	2,23E-09
R30	3,53E-03	4,61E-07	3,28E-07	1,34E-06	1,83E-05	9,25E-07	2,15E-08	3,37E-08	1,49E-08	1,27E-06	4,48E-09	1,57E-09
R31	4,21E-03	6,18E-07	4,40E-07	1,80E-06	2,52E-05	1,28E-06	2,80E-08	4,30E-08	1,91E-08	1,69E-06	5,76E-09	2,00E-09
R32	4,37E-03	5,94E-07	4,24E-07	1,74E-06	2,46E-05	1,25E-06	2,65E-08	4,10E-08	1,82E-08	1,63E-06	5,48E-09	1,91E-09
R33	3,60E-03	4,50E-07	3,20E-07	1,32E-06	1,90E-05	9,61E-07	2,15E-08	3,36E-08	1,49E-08	1,23E-06	4,48E-09	1,56E-09
R34	4,90E-03	6,06E-07	4,30E-07	1,77E-06	2,53E-05	1,28E-06	2,88E-08	4,43E-08	1,97E-08	1,65E-06	5,93E-09	2,06E-09
R35	7,31E-03	2,21E-06	1,59E-06	6,27E-06	8,08E-05	4,13E-06	7,49E-08	1,12E-07	5,04E-08	6,22E-06	1,52E-08	5,23E-09
R36	6,17E-03	7,53E-07	5,36E-07	2,19E-06	3,03E-05	1,53E-06	3,42E-08	5,24E-08	2,33E-08	2,07E-06	7,02E-09	2,44E-09
R37	4,00E-03	5,64E-07	4,00E-07	1,64E-06	2,24E-05	1,13E-06	2,67E-08	4,17E-08	1,84E-08	1,55E-06	5,55E-09	1,94E-09
R38	1,47E-02	3,69E-06	2,78E-06	1,10E-05	1,76E-04	9,50E-06	5,75E-08	8,56E-08	3,85E-08	1,05E-05	1,16E-08	3,98E-09
R39	1,42E-02	4,03E-06	3,04E-06	1,20E-05	1,96E-04	1,06E-05	6,00E-08	8,86E-08	3,99E-08	1,14E-05	1,20E-08	4,12E-09
R40	1,72E-02	3,17E-06	2,40E-06	9,61E-06	1,65E-04	8,95E-06	5,17E-08	7,73E-08	3,47E-08	8,90E-06	1,04E-08	3,59E-09
R41	4,80E-03	8,72E-07	5,67E-07	2,58E-06	3,12E-05	1,42E-06	8,71E-08	1,40E-07	6,13E-08	2,21E-06	1,85E-08	6,52E-09
R42	4,82E-03	9,38E-07	5,87E-07	2,80E-06	3,32E-05	1,44E-06	1,14E-07	1,83E-07	8,02E-08	2,29E-06	2,42E-08	8,52E-09
R43	3,71E-03	3,15E-07	2,35E-07	9,49E-07	1,55E-05	8,31E-07	7,74E-09	1,22E-08	5,36E-09	8,80E-07	1,62E-09	5,65E-10
R44	5,72E-03	1,04E-07	7,62E-08	3,13E-07	5,12E-06	2,68E-07	3,63E-09	5,55E-09	2,47E-09	2,85E-07	7,45E-10	2,58E-10

DJE K adulte/vie entière - inhalation - scénario max

Récepteur	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E33	3,65E-09	1,12E-09	1,98E-09	6,07E-10	2,01E-10	7,62E-07
E34	1,40E-09	4,28E-10	7,60E-10	2,33E-10	7,73E-11	3,40E-07
E35	1,46E-09	4,48E-10	7,95E-10	2,44E-10	8,08E-11	3,59E-07
S15	2,76E-10	8,44E-11	1,50E-10	4,59E-11	1,52E-11	6,74E-08
L5	4,42E-10	1,36E-10	2,41E-10	7,40E-11	2,45E-11	5,26E-08
E36	9,82E-09	3,02E-09	5,43E-09	1,67E-09	5,53E-10	4,52E-07
L6	1,03E-09	3,17E-10	5,71E-10	1,75E-10	5,81E-11	5,56E-08
L7	4,70E-10	1,44E-10	2,60E-10	7,97E-11	2,64E-11	5,24E-08
E37	2,25E-09	6,93E-10	1,24E-09	3,82E-10	1,27E-10	2,46E-07
E38	5,71E-09	1,76E-09	3,16E-09	9,69E-10	3,21E-10	3,60E-07
R1	2,90E-08	8,87E-09	1,57E-08	4,83E-09	1,60E-09	1,42E-05
R2	1,13E-08	3,47E-09	6,17E-09	1,89E-09	6,28E-10	5,36E-06
R3	1,07E-08	3,28E-09	5,85E-09	1,79E-09	5,95E-10	4,72E-06
R4	9,15E-09	2,81E-09	5,02E-09	1,54E-09	5,11E-10	3,20E-06
R5	1,02E-08	3,12E-09	5,56E-09	1,71E-09	5,65E-10	4,49E-06
R6	5,80E-09	1,78E-09	3,21E-09	9,84E-10	3,26E-10	6,83E-07
R7	7,56E-09	2,33E-09	4,21E-09	1,29E-09	4,28E-10	5,94E-07
R8	3,88E-08	1,19E-08	2,13E-08	6,53E-09	2,17E-09	3,54E-06
R9	1,58E-08	4,86E-09	8,71E-09	2,67E-09	8,86E-10	1,73E-06
R10	1,27E-08	3,92E-09	7,01E-09	2,15E-09	7,13E-10	2,97E-06
R11	1,29E-08	3,97E-09	7,11E-09	2,18E-09	7,24E-10	3,07E-06
R12	1,80E-08	5,52E-09	9,80E-09	3,01E-09	9,97E-10	6,04E-06
R13	9,43E-09	2,90E-09	5,20E-09	1,60E-09	5,29E-10	2,32E-06
R14	1,50E-08	4,59E-09	8,14E-09	2,50E-09	8,28E-10	4,34E-06
R15	9,00E-09	2,76E-09	4,95E-09	1,52E-09	5,04E-10	2,06E-06
R16	3,04E-08	9,30E-09	1,65E-08	5,07E-09	1,68E-09	1,53E-05
R17	2,32E-07	7,07E-08	1,23E-07	3,79E-08	1,25E-08	1,11E-05
R18	1,36E-08	4,17E-09	7,42E-09	2,28E-09	7,55E-10	5,74E-06
R19	1,65E-08	5,05E-09	8,99E-09	2,76E-09	9,14E-10	6,02E-06
R20	4,71E-08	1,45E-08	2,58E-08	7,93E-09	2,63E-09	3,87E-06
R21	1,20E-08	3,69E-09	6,62E-09	2,03E-09	6,73E-10	2,65E-06
R22	1,77E-08	5,42E-09	9,63E-09	2,96E-09	9,80E-10	5,87E-06
R23	1,42E-08	4,35E-09	7,73E-09	2,37E-09	7,87E-10	4,27E-06
R24	9,10E-09	2,79E-09	5,00E-09	1,53E-09	5,09E-10	2,08E-06
R25	2,09E-08	6,42E-09	1,15E-08	3,52E-09	1,17E-09	3,18E-06
R26	3,07E-08	9,42E-09	1,68E-08	5,16E-09	1,71E-09	5,62E-06
R27	6,33E-08	1,94E-08	3,45E-08	1,06E-08	3,51E-09	1,96E-05
R28	2,40E-08	7,38E-09	1,32E-08	4,05E-09	1,34E-09	4,05E-06
R29	2,67E-08	8,21E-09	1,47E-08	4,50E-09	1,49E-09	4,64E-06
R30	1,87E-08	5,74E-09	1,03E-08	3,16E-09	1,05E-09	2,80E-06
R31	2,40E-08	7,36E-09	1,31E-08	4,03E-09	1,34E-09	4,03E-06
R32	2,28E-08	7,00E-09	1,25E-08	3,84E-09	1,27E-09	3,77E-06
R33	1,87E-08	5,73E-09	1,03E-08	3,15E-09	1,04E-09	2,72E-06
R34	2,47E-08	7,58E-09	1,35E-08	4,15E-09	1,38E-09	3,98E-06
R35	6,31E-08	1,93E-08	3,43E-08	1,05E-08	3,49E-09	1,89E-05
R36	2,92E-08	8,97E-09	1,60E-08	4,91E-09	1,63E-09	4,96E-06
R37	2,31E-08	7,10E-09	1,27E-08	3,90E-09	1,29E-09	3,62E-06
R38	4,81E-08	1,47E-08	2,61E-08	8,02E-09	2,66E-09	3,59E-05
R39	4,99E-08	1,53E-08	2,70E-08	8,30E-09	2,75E-09	4,00E-05
R40	4,34E-08	1,33E-08	2,36E-08	7,24E-09	2,40E-09	3,01E-05
R41	7,71E-08	2,37E-08	4,28E-08	1,31E-08	4,36E-09	5,76E-06
R42	1,01E-07	3,10E-08	5,60E-08	1,72E-08	5,69E-09	6,25E-06
R43	6,73E-09	2,07E-09	3,71E-09	1,14E-09	3,78E-10	1,53E-06
R44	3,10E-09	9,51E-10	1,70E-09	5,20E-10	1,72E-10	5,16E-07

DJE K adulte/vie entière - inhalation - scénario max

Récepteur	acetaldehyde	dioxane	pentachlorophenol	tetrachloroethylene	tetrachloromethane	formaldehyde	chlorure de vinyl	dichloromethane	hexachlorobenzene	benzene
R45	3,65E-02	3,07E-04	7,70E-07	7,70E-07	7,70E-07	1,17E-04	7,70E-07	1,99E-03	7,68E-07	7,75E-03
R46	7,45E-02	9,87E-04	1,41E-06	1,41E-06	1,41E-06	2,74E-04	1,41E-06	3,97E-03	1,42E-06	1,99E-02
R47	2,53E-02	2,02E-04	4,95E-07	4,95E-07	4,95E-07	5,89E-05	4,95E-07	1,03E-03	4,96E-07	3,82E-03
R48	2,51E-02	1,92E-04	4,90E-07	4,90E-07	4,90E-07	5,59E-05	4,90E-07	9,94E-04	4,91E-07	3,50E-03
R49	2,02E-02	1,61E-04	4,74E-07	4,74E-07	4,74E-07	5,98E-05	4,74E-07	1,02E-03	4,77E-07	3,08E-03
R50	2,26E-02	1,75E-04	5,50E-07	5,50E-07	5,50E-07	6,37E-05	5,50E-07	1,13E-03	5,55E-07	3,45E-03
R51	2,54E-02	2,13E-04	5,30E-07	5,30E-07	5,30E-07	7,54E-05	5,30E-07	1,20E-03	5,30E-07	3,84E-03
R52	3,03E-02	2,53E-04	5,75E-07	5,75E-07	5,75E-07	7,38E-05	5,75E-07	1,25E-03	5,72E-07	5,06E-03
R53	7,67E-02	1,05E-03	1,45E-06	1,45E-06	1,45E-06	2,89E-04	1,45E-06	4,20E-03	1,45E-06	2,19E-02
R54	4,47E-01	6,26E-03	9,95E-06	9,95E-06	9,95E-06	2,97E-03	9,95E-06	3,61E-02	1,00E-05	4,42E-02
R55	3,30E-01	2,06E-03	5,94E-06	5,94E-06	5,94E-06	7,69E-04	5,94E-06	1,73E-02	5,90E-06	1,64E-02
R56	1,35E-01	2,12E-03	2,40E-06	2,40E-06	2,40E-06	6,01E-04	2,40E-06	9,87E-03	2,41E-06	6,79E-02
R57	1,41E-01	2,19E-03	2,53E-06	2,53E-06	2,53E-06	6,26E-04	2,53E-06	1,03E-02	2,53E-06	6,87E-02
R58	1,51E-01	2,19E-03	2,71E-06	2,71E-06	2,71E-06	6,60E-04	2,71E-06	1,07E-02	2,72E-06	6,84E-02
R59	1,83E-01	9,52E-04	3,07E-06	3,07E-06	3,07E-06	4,00E-04	3,07E-06	6,05E-03	3,07E-06	8,84E-03
R60	4,51E-01	7,68E-04	2,83E-06	2,83E-06	2,83E-06	2,51E-04	2,83E-06	4,81E-03	2,84E-06	4,86E-03
R61	2,74E-01	6,20E-04	2,16E-06	2,16E-06	2,16E-06	1,94E-04	2,16E-06	3,69E-03	2,16E-06	4,24E-03
R62	1,77E-01	6,38E-04	2,10E-06	2,10E-06	2,10E-06	2,27E-04	2,10E-06	5,15E-03	2,10E-06	4,19E-03
R63	1,48E-01	5,73E-04	1,80E-06	1,80E-06	1,80E-06	1,94E-04	1,80E-06	4,25E-03	1,79E-06	3,78E-03
R64	2,56E-01	5,95E-04	2,08E-06	2,08E-06	2,08E-06	2,19E-04	2,08E-06	3,58E-03	2,07E-06	4,99E-03
R65	2,36E-01	4,98E-03	4,59E-06	4,59E-06	4,59E-06	1,30E-03	4,59E-06	3,92E-02	4,59E-06	5,82E-01
R66	1,85E-01	2,76E-03	3,22E-06	3,22E-06	3,22E-06	7,03E-04	3,22E-06	1,36E-02	3,22E-06	2,18E-01
R67	2,67E-01	5,78E-03	5,31E-06	5,31E-06	5,31E-06	1,47E-03	5,31E-06	2,09E-02	5,31E-06	2,41E-01
R68	3,00E-01	6,74E-03	5,66E-06	5,66E-06	5,66E-06	1,58E-03	5,66E-06	1,92E-02	5,66E-06	8,32E-02
R69	1,44E-01	2,67E-03	2,78E-06	2,78E-06	2,78E-06	6,55E-04	2,78E-06	1,10E-02	2,78E-06	1,03E-01
R70	5,79E-01	2,95E-02	8,48E-06	8,48E-06	8,48E-06	1,16E-02	8,48E-06	6,67E-02	8,48E-06	1,87E-02
R71	1,02E+00	1,28E-02	1,93E-05	1,93E-05	1,93E-05	4,39E-03	1,93E-05	1,09E+00	1,93E-05	1,15E-02
R72	1,92E+00	1,78E-03	6,39E-06	6,39E-06	6,39E-06	5,50E-04	6,39E-06	1,30E-02	6,39E-06	6,98E-03

DJE K adulte/vie entière - inhalation - scénario max

Récepteur	oxyde d'ethylene	As	Cd	Pb	Ni	chrome VI particulaire	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene
R45	6,13E-03	1,09E-07	8,01E-08	3,29E-07	5,38E-06	2,81E-07	3,83E-09	5,83E-09	2,60E-09	2,99E-07	7,83E-10	2,71E-10
R46	1,62E-02	1,86E-07	1,35E-07	5,57E-07	8,76E-06	4,54E-07	7,06E-09	1,12E-08	4,92E-09	5,10E-07	1,48E-09	5,21E-10
R47	3,00E-03	6,73E-08	4,87E-08	2,02E-07	3,17E-06	1,63E-07	2,86E-09	4,56E-09	2,00E-09	1,83E-07	6,04E-10	2,12E-10
R48	2,74E-03	6,65E-08	4,81E-08	1,99E-07	3,11E-06	1,60E-07	2,87E-09	4,56E-09	2,00E-09	1,81E-07	6,04E-10	2,12E-10
R49	2,42E-03	7,03E-08	5,15E-08	2,10E-07	3,27E-06	1,70E-07	2,41E-09	3,84E-09	1,68E-09	1,94E-07	5,08E-10	1,78E-10
R50	2,71E-03	9,55E-08	7,03E-08	2,84E-07	4,32E-06	2,27E-07	2,88E-09	4,67E-09	2,04E-09	2,66E-07	6,15E-10	2,17E-10
R51	2,99E-03	7,43E-08	5,41E-08	2,23E-07	3,53E-06	1,83E-07	2,85E-09	4,49E-09	1,98E-09	2,03E-07	5,96E-10	2,09E-10
R52	4,00E-03	7,72E-08	5,59E-08	2,33E-07	3,67E-06	1,89E-07	3,31E-09	5,32E-09	2,33E-09	2,10E-07	7,03E-10	2,48E-10
R53	1,78E-02	1,88E-07	1,37E-07	5,65E-07	8,97E-06	4,65E-07	7,17E-09	1,14E-08	5,00E-09	5,16E-07	1,51E-09	5,28E-10
R54	3,30E-02	1,54E-06	1,14E-06	4,52E-06	6,89E-05	3,64E-06	3,82E-08	5,67E-08	2,55E-08	4,33E-06	7,68E-09	2,64E-09
R55	1,19E-02	8,37E-07	6,03E-07	2,40E-06	3,29E-05	1,67E-06	2,96E-08	4,38E-08	1,97E-08	2,34E-06	5,93E-09	2,04E-09
R56	5,38E-02	3,21E-07	2,36E-07	9,74E-07	1,64E-05	8,62E-07	1,13E-08	1,68E-08	7,55E-09	8,75E-07	2,27E-09	7,82E-10
R57	5,43E-02	3,40E-07	2,50E-07	1,03E-06	1,74E-05	9,16E-07	1,18E-08	1,76E-08	7,89E-09	9,27E-07	2,37E-09	8,18E-10
R58	5,40E-02	3,68E-07	2,71E-07	1,12E-06	1,90E-05	9,97E-07	1,26E-08	1,88E-08	8,43E-09	1,00E-06	2,54E-09	8,72E-10
R59	6,54E-03	4,37E-07	3,10E-07	1,26E-06	1,73E-05	8,62E-07	1,99E-08	3,03E-08	1,35E-08	1,20E-06	4,06E-09	1,41E-09
R60	3,85E-03	6,38E-07	4,01E-07	1,90E-06	2,30E-05	1,01E-06	7,55E-08	1,20E-07	5,28E-08	1,56E-06	1,59E-08	5,59E-09
R61	3,36E-03	4,55E-07	2,97E-07	1,35E-06	1,67E-05	7,63E-07	4,46E-08	7,17E-08	3,14E-08	1,16E-06	9,47E-09	3,33E-09
R62	3,26E-03	3,84E-07	2,71E-07	1,13E-06	1,59E-05	8,01E-07	2,05E-08	3,26E-08	1,43E-08	1,04E-06	4,32E-09	1,52E-09
R63	2,93E-03	3,23E-07	2,28E-07	9,54E-07	1,36E-05	6,83E-07	1,74E-08	2,75E-08	1,21E-08	8,72E-07	3,66E-09	1,28E-09
R64	3,93E-03	4,62E-07	3,04E-07	1,38E-06	1,85E-05	8,71E-07	4,41E-08	6,99E-08	3,07E-08	1,17E-06	9,27E-09	3,25E-09
R65	4,58E-01	6,70E-07	4,98E-07	2,04E-06	3,51E-05	1,86E-06	1,94E-08	2,93E-08	1,31E-08	1,84E-06	3,94E-09	1,36E-09
R66	1,85E-01	4,87E-07	3,59E-07	1,50E-06	2,58E-05	1,36E-06	1,78E-08	2,74E-08	1,22E-08	1,32E-06	3,67E-09	1,28E-09
R67	1,83E-01	8,64E-07	6,46E-07	2,67E-06	4,77E-05	2,55E-06	2,46E-08	3,75E-08	1,67E-08	2,36E-06	5,03E-09	1,74E-09
R68	6,46E-02	9,79E-07	7,35E-07	3,06E-06	5,68E-05	3,06E-06	2,81E-08	4,29E-08	1,91E-08	2,66E-06	5,75E-09	1,99E-09
R69	8,55E-02	3,93E-07	2,90E-07	1,19E-06	1,99E-05	1,05E-06	1,31E-08	2,03E-08	9,00E-09	1,08E-06	2,71E-09	9,43E-10
R70	1,45E-02	1,81E-06	1,40E-06	6,15E-06	1,40E-04	7,72E-06	5,24E-08	7,92E-08	3,54E-08	4,70E-06	1,07E-08	3,68E-09
R71	9,00E-03	4,06E-06	2,98E-06	1,15E-05	1,53E-04	8,01E-06	8,98E-08	1,33E-07	5,98E-08	1,16E-05	1,80E-08	6,17E-09
R72	5,53E-03	1,77E-06	1,05E-06	5,17E-06	5,90E-05	2,36E-06	2,49E-07	3,79E-07	1,69E-07	4,15E-06	5,08E-08	1,76E-08

DJE K adulte/vie entière - inhalation - scénario max

Récepteur	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R45	3,26E-09	9,99E-10	1,78E-09	5,46E-10	1,81E-10	5,53E-07
R46	6,18E-09	1,90E-09	3,42E-09	1,05E-09	3,48E-10	1,20E-06
R47	2,51E-09	7,73E-10	1,39E-09	4,27E-10	1,42E-10	3,32E-07
R48	2,52E-09	7,74E-10	1,39E-09	4,27E-10	1,42E-10	3,25E-07
R49	2,12E-09	6,51E-10	1,17E-09	3,60E-10	1,19E-10	3,19E-07
R50	2,56E-09	7,89E-10	1,43E-09	4,37E-10	1,45E-10	3,65E-07
R51	2,48E-09	7,63E-10	1,37E-09	4,20E-10	1,39E-10	3,51E-07
R52	2,93E-09	9,01E-10	1,63E-09	4,99E-10	1,65E-10	4,03E-07
R53	6,28E-09	1,93E-09	3,47E-09	1,06E-09	3,53E-10	1,22E-06
R54	3,19E-08	9,78E-09	1,73E-08	5,32E-09	1,76E-09	1,24E-05
R55	2,47E-08	7,55E-09	1,34E-08	4,10E-09	1,36E-09	5,15E-06
R56	9,45E-09	2,90E-09	5,14E-09	1,58E-09	5,22E-10	2,30E-06
R57	9,88E-09	3,03E-09	5,37E-09	1,65E-09	5,46E-10	2,43E-06
R58	1,06E-08	3,23E-09	5,73E-09	1,76E-09	5,83E-10	2,58E-06
R59	1,69E-08	5,19E-09	9,24E-09	2,84E-09	9,40E-10	2,01E-06
R60	6,63E-08	2,04E-08	3,67E-08	1,13E-08	3,74E-09	3,06E-06
R61	3,94E-08	1,21E-08	2,19E-08	6,72E-09	2,23E-09	2,13E-06
R62	1,80E-08	5,53E-09	9,95E-09	3,05E-09	1,01E-09	2,01E-06
R63	1,52E-08	4,68E-09	8,41E-09	2,58E-09	8,55E-10	1,66E-06
R64	3,86E-08	1,19E-08	2,13E-08	6,55E-09	2,17E-09	2,43E-06
R65	1,64E-08	5,03E-09	8,95E-09	2,75E-09	9,11E-10	5,47E-06
R66	1,53E-08	4,69E-09	8,38E-09	2,57E-09	8,52E-10	4,38E-06
R67	2,09E-08	6,42E-09	1,14E-08	3,51E-09	1,16E-09	7,84E-06
R68	2,39E-08	7,34E-09	1,31E-08	4,02E-09	1,33E-09	9,70E-06
R69	1,13E-08	3,46E-09	6,19E-09	1,90E-09	6,30E-10	3,05E-06
R70	4,43E-08	1,36E-08	2,42E-08	7,42E-09	2,46E-09	3,23E-05
R71	7,48E-08	2,29E-08	4,05E-08	1,24E-08	4,12E-09	3,19E-05
R72	2,12E-07	6,49E-08	1,16E-07	3,55E-08	1,18E-08	1,35E-05

DJE K adulte/vie entière - inhalation - scénario moyen

Récepteur	acetaldehyde	dioxane	pentachlorophenol	tetrachloroethylene	tetrachloromethane	formaldehyde	chlorure de vinyl	dichloromethane	hexachlorobenzene	benzene
E1	5,93E-02	1,97E-03	1,42E-06	1,42E-06	1,42E-06	6,14E-04	1,42E-06	5,24E-03	1,43E-06	8,85E-03
E2	2,07E-02	2,24E-04	6,29E-07	6,29E-07	6,29E-07	9,92E-05	6,29E-07	1,39E-03	6,32E-07	2,01E-03
E3	1,98E-02	2,05E-04	5,77E-07	5,77E-07	5,77E-07	9,26E-05	5,77E-07	1,30E-03	5,79E-07	1,93E-03
E4	1,68E-02	1,35E-04	4,21E-07	4,21E-07	4,21E-07	6,87E-05	4,21E-07	9,87E-04	4,22E-07	1,56E-03
C1	1,27E-01	1,43E-03	3,67E-06	3,67E-06	3,67E-06	6,64E-04	3,67E-06	9,08E-03	3,68E-06	1,38E-02
E5	5,74E-03	1,91E-05	1,33E-07	1,33E-07	1,33E-07	1,15E-05	1,33E-07	1,87E-04	1,31E-07	3,49E-04
E6	6,41E-03	1,76E-05	1,16E-07	1,16E-07	1,16E-07	9,66E-06	1,16E-07	1,57E-04	1,15E-07	4,55E-04
E7	4,20E-02	1,40E-04	3,54E-07	3,54E-07	3,54E-07	4,74E-05	3,54E-07	7,06E-04	3,54E-07	1,07E-03
E8	1,62E-02	5,88E-05	2,23E-07	2,23E-07	2,23E-07	2,57E-05	2,23E-07	4,12E-04	2,21E-07	6,71E-04
E9	2,20E-02	2,96E-04	3,65E-07	3,65E-07	3,65E-07	7,22E-05	3,65E-07	1,49E-03	3,66E-07	1,74E-02
E10	2,25E-02	3,05E-04	3,72E-07	3,72E-07	3,72E-07	7,43E-05	3,72E-07	1,51E-03	3,73E-07	1,79E-02
E11	3,99E-02	7,48E-04	7,80E-07	7,80E-07	7,80E-07	2,28E-04	7,80E-07	7,89E-03	7,81E-07	7,97E-02
E12	1,83E-02	3,29E-04	3,35E-07	3,35E-07	3,35E-07	8,37E-05	3,35E-07	1,40E-03	3,38E-07	1,15E-02
E13	3,28E-02	4,52E-04	6,21E-07	6,21E-07	6,21E-07	1,60E-04	6,21E-07	2,59E-03	6,22E-07	1,58E-02
E14	1,55E-02	2,38E-04	3,05E-07	3,05E-07	3,05E-07	6,13E-05	3,05E-07	9,37E-04	3,06E-07	5,72E-03
L1	4,91E-03	1,69E-04	1,20E-07	1,20E-07	1,20E-07	5,42E-05	1,20E-07	4,39E-04	1,20E-07	6,42E-04
L2	2,91E-02	1,77E-05	6,67E-08	6,67E-08	6,67E-08	6,38E-06	6,67E-08	1,05E-04	6,67E-08	8,89E-05
S1	2,05E-03	1,52E-05	4,62E-08	4,62E-08	4,62E-08	6,41E-06	4,63E-08	9,06E-05	4,65E-08	1,35E-04
S2	2,38E-03	1,72E-05	4,69E-08	4,69E-08	4,69E-08	6,67E-06	4,69E-08	9,30E-05	4,71E-08	1,33E-04
S3	4,07E-03	1,17E-05	3,13E-08	3,13E-08	3,13E-08	3,99E-06	3,13E-08	5,99E-05	3,13E-08	8,65E-05
S4	1,65E-03	2,14E-05	2,71E-08	2,71E-08	2,71E-08	5,26E-06	2,71E-08	1,08E-04	2,72E-08	1,16E-03
S5	3,15E-03	5,88E-05	6,14E-08	6,14E-08	6,14E-08	1,78E-05	6,14E-08	6,05E-04	6,15E-08	6,22E-03
S6	2,49E-03	4,08E-05	4,67E-08	4,67E-08	4,67E-08	1,24E-05	4,67E-08	2,41E-04	4,68E-08	2,10E-03
E15	1,56E-02	2,40E-04	3,08E-07	3,08E-07	3,08E-07	6,17E-05	3,08E-07	9,46E-04	3,08E-07	5,82E-03
E16	2,91E-02	1,34E-04	4,00E-07	4,00E-07	4,00E-07	4,86E-05	4,00E-07	1,36E-03	4,01E-07	7,78E-04
S7	3,89E-03	1,78E-05	4,96E-08	4,96E-08	4,96E-08	7,41E-06	4,96E-08	1,98E-04	4,97E-08	9,14E-05
S8	8,98E-03	3,58E-05	1,17E-07	1,17E-07	1,17E-07	1,47E-05	1,17E-07	7,13E-04	1,17E-07	1,07E-04
H1	5,95E-02	2,56E-04	8,14E-07	8,14E-07	8,14E-07	9,89E-05	8,14E-07	2,57E-03	8,15E-07	1,46E-03
C2	2,71E-01	1,16E-03	3,62E-06	3,62E-06	3,62E-06	4,54E-04	3,62E-06	1,26E-02	3,63E-06	6,48E-03
E17	2,67E-02	1,12E-04	3,53E-07	3,53E-07	3,53E-07	4,47E-05	3,53E-07	9,43E-04	3,53E-07	6,85E-04
E18	3,47E-02	1,43E-04	4,72E-07	4,72E-07	4,72E-07	5,84E-05	4,72E-07	1,38E-03	4,73E-07	8,13E-04
E19	3,32E-02	1,43E-04	4,58E-07	4,58E-07	4,58E-07	5,45E-05	4,58E-07	1,45E-03	4,58E-07	8,49E-04
E20	2,59E-02	1,20E-04	3,63E-07	3,63E-07	3,63E-07	4,25E-05	3,63E-07	1,19E-03	3,64E-07	7,02E-04
E21	3,66E-02	1,71E-04	4,80E-07	4,80E-07	4,80E-07	6,96E-05	4,80E-07	1,75E-03	4,81E-07	9,52E-04
E22	1,14E-01	4,94E-04	1,50E-06	1,50E-06	1,50E-06	2,11E-04	1,50E-06	1,06E-02	1,51E-06	1,37E-03
L3	3,73E-03	1,76E-05	4,81E-08	4,81E-08	4,81E-08	8,81E-06	4,81E-08	1,75E-04	4,82E-08	9,61E-05
L4	2,67E-03	1,05E-05	3,40E-08	3,40E-08	3,40E-08	4,42E-06	3,40E-08	9,52E-05	3,41E-08	6,19E-05
E23	1,01E-01	5,00E-03	3,17E-06	3,17E-06	3,17E-06	2,51E-03	3,17E-06	1,37E-02	3,17E-06	2,80E-03
E24	1,05E-01	6,13E-03	3,43E-06	3,43E-06	3,43E-06	3,13E-03	3,43E-06	1,54E-02	3,44E-06	2,70E-03
S9	7,26E-03	3,61E-04	2,18E-07	2,18E-07	2,18E-07	1,64E-04	2,18E-07	8,97E-04	2,19E-07	2,64E-04
S10	7,85E-03	1,37E-05	4,44E-08	4,44E-08	4,44E-08	4,34E-06	4,44E-08	8,86E-05	4,44E-08	7,14E-05
E25	1,26E-01	1,83E-04	5,65E-07	5,65E-07	5,65E-07	5,43E-05	5,65E-07	1,15E-03	5,67E-07	8,93E-04
E26	9,84E-03	5,46E-05	2,32E-07	2,32E-07	2,32E-07	3,03E-05	2,32E-07	4,65E-04	2,31E-07	6,96E-04
E27	5,10E-03	4,28E-05	1,08E-07	1,08E-07	1,08E-07	1,63E-05	1,08E-07	2,77E-04	1,08E-07	1,07E-03
S11	4,34E-04	3,65E-06	9,15E-09	9,15E-09	9,15E-09	1,39E-06	9,15E-09	2,36E-05	9,12E-09	9,20E-05
E28	1,10E-02	1,46E-04	2,09E-07	2,09E-07	2,09E-07	4,05E-05	2,09E-07	5,87E-04	2,10E-07	2,94E-03
E29	3,75E-03	2,99E-05	7,33E-08	7,33E-08	7,33E-08	8,72E-06	7,33E-08	1,53E-04	7,33E-08	5,66E-04
E30	3,71E-03	2,83E-05	7,25E-08	7,25E-08	7,25E-08	8,27E-06	7,25E-08	1,47E-04	7,26E-08	5,18E-04
E31	2,99E-03	2,39E-05	7,02E-08	7,02E-08	7,02E-08	8,85E-06	7,02E-08	1,51E-04	7,06E-08	4,56E-04
E32	3,34E-03	2,58E-05	8,13E-08	8,13E-08	8,13E-08	9,42E-06	8,13E-08	1,67E-04	8,21E-08	5,11E-04
C3	2,54E-02	2,13E-04	5,30E-07	5,30E-07	5,30E-07	7,54E-05	5,30E-07	1,20E-03	5,30E-07	3,84E-03
S12	3,60E-04	3,00E-06	6,82E-09	6,82E-09	6,82E-09	8,76E-07	6,82E-09	1,49E-05	6,79E-09	6,01E-05
S13	9,11E-04	1,25E-05	1,72E-08	1,72E-08	1,72E-08	3,43E-06	1,72E-08	4,98E-05	1,73E-08	2,60E-04
S14	5,30E-03	7,44E-05	1,18E-07	1,18E-07	1,18E-07	3,53E-05	1,18E-07	4,29E-04	1,19E-07	5,25E-04

DJE K adulte/vie entière - inhalation - scénario moyen

Récepteur	oxyde d'ethylene	As	Cd	Pb	Ni	chrome VI particulaire	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene
E1	6,69E-03	2,35E-07	1,78E-07	7,30E-07	1,35E-05	7,30E-07	5,11E-09	7,62E-09	3,42E-09	6,45E-07	1,03E-09	3,54E-10	4,28E-09
E2	1,61E-03	1,37E-07	1,04E-07	4,17E-07	7,20E-06	3,93E-07	1,97E-09	2,99E-09	1,34E-09	3,86E-07	4,02E-10	1,39E-10	1,67E-09
E3	1,54E-03	1,25E-07	9,47E-08	3,79E-07	6,55E-06	3,57E-07	1,86E-09	2,83E-09	1,26E-09	3,50E-07	3,80E-10	1,32E-10	1,58E-09
E4	1,22E-03	8,78E-08	6,65E-08	2,68E-07	4,66E-06	2,53E-07	1,57E-09	2,43E-09	1,08E-09	2,45E-07	3,25E-10	1,13E-10	1,35E-09
C1	1,10E-02	7,85E-07	6,00E-07	2,42E-06	4,38E-05	2,40E-06	1,20E-08	1,82E-08	8,12E-09	2,19E-06	2,44E-09	8,47E-10	1,02E-08
E5	2,92E-04	2,75E-08	2,00E-08	8,13E-08	1,21E-06	6,33E-08	9,81E-10	1,55E-09	6,83E-10	7,61E-08	2,06E-10	7,22E-11	8,58E-10
E6	4,07E-04	2,47E-08	1,76E-08	7,35E-08	1,05E-06	5,38E-08	1,25E-09	2,04E-09	8,88E-10	6,71E-08	2,68E-10	9,48E-11	1,12E-09
E7	8,52E-04	8,56E-08	5,80E-08	2,55E-07	3,57E-06	1,74E-07	6,67E-09	1,03E-08	4,57E-09	2,21E-07	1,38E-09	4,80E-10	5,74E-09
E8	5,30E-04	5,03E-08	3,56E-08	1,49E-07	2,19E-06	1,11E-07	2,70E-09	4,22E-09	1,86E-09	1,35E-07	5,62E-10	1,96E-10	2,34E-09
E9	1,43E-02	5,29E-08	3,86E-08	1,62E-07	2,77E-06	1,45E-07	2,18E-09	3,40E-09	1,50E-09	1,42E-07	4,53E-10	1,58E-10	1,89E-09
E10	1,48E-02	5,43E-08	3,96E-08	1,66E-07	2,83E-06	1,48E-07	2,22E-09	3,45E-09	1,53E-09	1,46E-07	4,60E-10	1,60E-10	1,91E-09
E11	6,02E-02	1,14E-07	8,49E-08	3,47E-07	5,93E-06	3,16E-07	3,17E-09	4,75E-09	2,13E-09	3,14E-07	6,40E-10	2,21E-10	2,67E-09
E12	9,28E-03	4,59E-08	3,38E-08	1,39E-07	2,27E-06	1,19E-07	1,60E-09	2,52E-09	1,11E-09	1,26E-07	3,35E-10	1,17E-10	1,39E-09
E13	1,21E-02	8,96E-08	6,64E-08	2,71E-07	4,55E-06	2,41E-07	2,65E-09	3,94E-09	1,77E-09	2,47E-07	5,33E-10	1,83E-10	2,22E-09
E14	4,70E-03	4,19E-08	3,07E-08	1,27E-07	2,09E-06	1,09E-07	1,54E-09	2,40E-09	1,06E-09	1,14E-07	3,20E-10	1,12E-10	1,33E-09
L1	4,87E-04	1,99E-08	1,51E-08	6,19E-08	1,16E-06	6,27E-08	4,28E-10	6,42E-10	2,88E-10	5,45E-08	8,66E-11	2,99E-11	3,60E-10
L2	6,98E-05	2,06E-08	1,14E-08	5,96E-08	7,88E-07	3,10E-08	3,44E-09	4,80E-09	2,21E-09	4,38E-08	6,61E-10	2,23E-10	2,75E-09
S1	1,08E-04	9,98E-09	7,47E-09	2,96E-08	4,66E-07	2,51E-08	1,90E-10	2,89E-10	1,29E-10	2,82E-08	3,88E-11	1,34E-11	1,61E-10
S2	1,06E-04	1,02E-08	7,63E-09	3,04E-08	4,81E-07	2,58E-08	2,31E-10	3,50E-10	1,56E-10	2,87E-08	4,70E-11	1,63E-11	1,96E-10
S3	6,88E-05	7,74E-09	5,19E-09	2,31E-08	3,22E-07	1,55E-08	6,48E-10	1,01E-09	4,45E-10	1,98E-08	1,34E-10	4,67E-11	5,59E-10
S4	9,45E-04	3,91E-09	2,85E-09	1,20E-08	2,01E-07	1,05E-08	1,65E-10	2,57E-10	1,14E-10	1,05E-08	3,43E-11	1,20E-11	1,43E-10
S5	4,70E-03	8,92E-09	6,64E-09	2,72E-08	4,68E-07	2,49E-08	2,50E-10	3,74E-10	1,68E-10	2,45E-08	5,05E-11	1,74E-11	2,10E-10
S6	1,63E-03	6,66E-09	4,94E-09	2,02E-08	3,45E-07	1,83E-08	2,00E-10	3,01E-10	1,35E-10	1,83E-08	4,05E-11	1,40E-11	1,69E-10
E15	4,79E-03	4,25E-08	3,11E-08	1,29E-07	2,11E-06	1,11E-07	1,56E-09	2,42E-09	1,07E-09	1,16E-07	3,23E-10	1,13E-10	1,35E-09
E16	5,90E-04	7,38E-08	5,24E-08	2,17E-07	3,12E-06	1,58E-07	3,58E-09	5,56E-09	2,46E-09	2,01E-07	7,42E-10	2,59E-10	3,09E-09
S7	7,00E-05	9,48E-09	6,76E-09	2,76E-08	3,88E-07	1,96E-08	4,26E-10	6,54E-10	2,91E-10	2,60E-08	8,76E-11	3,04E-11	3,65E-10
S8	8,45E-05	2,56E-08	1,84E-08	7,21E-08	8,97E-07	4,54E-08	8,87E-10	1,34E-09	6,00E-10	7,22E-08	1,80E-10	6,24E-11	7,51E-10
H1	1,12E-03	1,56E-07	1,12E-07	4,57E-07	6,56E-06	3,34E-07	6,99E-09	1,08E-08	4,79E-09	4,27E-07	1,44E-09	5,02E-10	6,01E-09
C2	4,97E-03	6,88E-07	4,91E-07	2,01E-06	2,88E-05	1,46E-06	3,12E-08	4,80E-08	2,13E-08	1,88E-06	6,42E-09	2,23E-09	2,67E-08
E17	5,23E-04	6,82E-08	4,85E-08	1,98E-07	2,71E-06	1,37E-07	3,18E-09	4,99E-09	2,20E-09	1,87E-07	6,63E-10	2,32E-10	2,76E-09
E18	6,22E-04	9,14E-08	6,51E-08	2,66E-07	3,73E-06	1,89E-07	4,14E-09	6,36E-09	2,83E-09	2,50E-07	8,52E-10	2,96E-10	3,55E-09
E19	6,47E-04	8,79E-08	6,28E-08	2,57E-07	3,64E-06	1,85E-07	3,92E-09	6,07E-09	2,69E-09	2,41E-07	8,10E-10	2,82E-10	3,37E-09
E20	5,33E-04	6,66E-08	4,74E-08	1,96E-07	2,81E-06	1,42E-07	3,19E-09	4,97E-09	2,20E-09	1,81E-07	6,63E-10	2,31E-10	2,76E-09
E21	7,25E-04	8,96E-08	6,37E-08	2,62E-07	3,75E-06	1,89E-07	4,26E-09	6,56E-09	2,91E-09	2,44E-07	8,78E-10	3,05E-10	3,65E-09
E22	1,08E-03	3,27E-07	2,35E-07	9,27E-07	1,20E-05	6,11E-07	1,11E-08	1,66E-08	7,45E-09	9,20E-07	2,24E-09	7,73E-10	9,33E-09
L3	7,32E-05	8,94E-09	6,36E-09	2,60E-08	3,60E-07	1,82E-08	4,06E-10	6,22E-10	2,77E-10	2,45E-08	8,34E-11	2,89E-11	3,47E-10
L4	4,75E-05	6,70E-09	4,75E-09	1,95E-08	2,66E-07	1,34E-08	3,17E-10	4,95E-10	2,19E-10	1,84E-08	6,59E-11	2,30E-11	2,74E-10
E23	2,18E-03	5,46E-07	4,11E-07	1,62E-06	2,61E-05	1,41E-06	8,51E-09	1,27E-08	5,69E-09	1,55E-06	1,71E-09	5,89E-10	7,12E-09
E24	2,11E-03	5,96E-07	4,50E-07	1,78E-06	2,90E-05	1,57E-06	8,87E-09	1,31E-08	5,91E-09	1,69E-06	1,77E-09	6,09E-10	7,39E-09
S9	2,05E-04	3,76E-08	2,85E-08	1,14E-07	1,96E-06	1,06E-07	6,14E-10	9,18E-10	4,12E-10	1,06E-07	1,24E-10	4,27E-11	5,16E-10
S10	5,70E-05	1,04E-08	6,73E-09	3,06E-08	3,71E-07	1,68E-08	1,03E-09	1,67E-09	7,28E-10	2,63E-08	2,20E-10	7,74E-11	9,16E-10
E25	7,13E-04	1,39E-07	8,68E-08	4,14E-07	4,91E-06	2,13E-07	1,68E-08	2,71E-08	1,19E-08	3,39E-07	3,58E-09	1,26E-09	1,49E-08
E26	5,50E-04	4,67E-08	3,48E-08	1,40E-07	2,29E-06	1,23E-07	1,14E-09	1,80E-09	7,93E-10	1,30E-07	2,39E-10	8,36E-11	9,96E-10
E27	8,47E-04	1,54E-08	1,13E-08	4,63E-08	7,57E-07	3,96E-08	5,38E-10	8,22E-10	3,66E-10	4,21E-08	1,10E-10	3,82E-11	4,59E-10
S11	7,28E-05	1,30E-09	9,51E-10	3,91E-09	6,39E-08	3,34E-09	4,55E-11	6,92E-11	3,09E-11	3,55E-09	9,29E-12	3,22E-12	3,87E-11
E28	2,39E-03	2,75E-08	2,00E-08	8,24E-08	1,30E-06	6,71E-08	1,04E-09	1,66E-09	7,28E-10	7,54E-08	2,20E-10	7,70E-11	9,15E-10
E29	4,44E-04	9,96E-09	7,21E-09	2,99E-08	4,70E-07	2,42E-08	4,23E-10	6,74E-10	2,96E-10	2,71E-08	8,93E-11	3,14E-11	3,72E-10
E30	4,05E-04	9,84E-09	7,11E-09	2,95E-08	4,60E-07	2,36E-08	4,25E-10	6,74E-10	2,96E-10	2,68E-08	8,94E-11	3,14E-11	3,72E-10
E31	3,58E-04	1,04E-08	7,62E-09	3,11E-08	4,83E-07	2,52E-08	3,56E-10	5,68E-10	2,49E-10	2,88E-08	7,52E-11	2,64E-11	3,13E-10
E32	4,01E-04	1,41E-08	1,04E-08	4,20E-08	6,40E-07	3,36E-08	4,26E-10	6,90E-10	3,01E-10	3,94E-08	9,10E-11	3,21E-11	3,79E-10
C3	2,99E-03	7,43E-08	5,41E-08	2,23E-07	3,53E-06	1,83E-07	2,85E-09	4,49E-09	1,98E-09	2,03E-07	5,96E-10	2,09E-10	2,48E-09
S12	4,75E-05	9,16E-10	6,64E-10	2,76E-09	4,36E-08	2,25E-09	3,93E-11	6,32E-11	2,77E-11	2,49E-09	8,35E-12	2,94E-12	3,48E-11
S13	2,11E-04	2,24E-09	1,63E-09	6,71E-09	1,06E-07	5,52E-09	8,51E-11	1,35E-10	5,93E-11	6,13E-09	1,79E-11	6,27E-12	7,45E-11
S14	3,92E-04	1,83E-08	1,35E-08	5,37E-08	8,18E-07	4,32E-08	4,54E-10	6,74E-10	3,03E-10	5,14E-08	9,11E-11	3,13E-11	3,79E-10

DJE K adulte/vie entière - inhalation - scénario moyen

Récepteur	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E1	1,31E-09	2,33E-09	7,14E-10	2,37E-10	2,10E-06
E2	5,13E-10	9,14E-10	2,80E-10	9,29E-11	7,93E-07
E3	4,85E-10	8,65E-10	2,65E-10	8,80E-11	6,99E-07
E4	4,16E-10	7,43E-10	2,28E-10	7,56E-11	4,73E-07
C1	3,12E-09	5,56E-09	1,71E-09	5,65E-10	4,49E-06
E5	2,64E-10	4,74E-10	1,46E-10	4,82E-11	1,01E-07
E6	3,44E-10	6,23E-10	1,91E-10	6,33E-11	8,79E-08
E7	1,76E-09	3,15E-09	9,67E-10	3,20E-10	5,24E-07
E8	7,19E-10	1,29E-09	3,95E-10	1,31E-10	2,56E-07
E9	5,79E-10	1,04E-09	3,18E-10	1,06E-10	4,40E-07
E10	5,88E-10	1,05E-09	3,23E-10	1,07E-10	4,54E-07
E11	8,17E-10	1,45E-09	4,45E-10	1,47E-10	8,94E-07
E12	4,29E-10	7,70E-10	2,36E-10	7,83E-11	3,44E-07
E13	6,79E-10	1,20E-09	3,70E-10	1,22E-10	6,43E-07
E14	4,09E-10	7,32E-10	2,25E-10	7,45E-11	3,05E-07
L1	1,10E-10	1,96E-10	6,02E-11	1,99E-11	1,82E-07
L2	8,39E-10	1,46E-09	4,50E-10	1,49E-10	1,32E-07
S1	4,95E-11	8,81E-11	2,70E-11	8,97E-12	6,81E-08
S2	6,00E-11	1,07E-10	3,28E-11	1,09E-11	7,14E-08
S3	1,72E-10	3,07E-10	9,42E-11	3,12E-11	4,60E-08
S4	4,39E-11	7,86E-11	2,41E-11	7,99E-12	3,15E-08
S5	6,44E-11	1,14E-10	3,51E-11	1,16E-11	6,97E-08
S6	5,17E-11	9,18E-11	2,82E-11	9,34E-12	5,07E-08
E15	4,13E-10	7,40E-10	2,27E-10	7,52E-11	3,07E-07
E16	9,49E-10	1,70E-09	5,21E-10	1,73E-10	4,70E-07
S7	1,12E-10	2,00E-10	6,13E-11	2,03E-11	6,67E-08
S8	2,30E-10	4,10E-10	1,26E-10	4,17E-11	2,33E-07
H1	1,84E-09	3,30E-09	1,01E-09	3,35E-10	1,01E-06
C2	8,21E-09	1,47E-08	4,50E-09	1,49E-09	4,64E-06
E17	8,49E-10	1,52E-09	4,67E-10	1,55E-10	4,15E-07
E18	1,09E-09	1,94E-09	5,96E-10	1,98E-10	5,96E-07
E19	1,04E-09	1,85E-09	5,69E-10	1,88E-10	5,58E-07
E20	8,48E-10	1,52E-09	4,66E-10	1,54E-10	4,03E-07
E21	1,12E-09	2,00E-09	6,14E-10	2,04E-10	5,89E-07
E22	2,86E-09	5,08E-09	1,56E-09	5,16E-10	2,80E-06
L3	1,06E-10	1,90E-10	5,83E-11	1,93E-11	5,89E-08
L4	8,43E-11	1,51E-10	4,63E-11	1,54E-11	4,30E-08
E23	2,18E-09	3,87E-09	1,19E-09	3,93E-10	5,30E-06
E24	2,26E-09	4,00E-09	1,23E-09	4,07E-10	5,91E-06
S9	1,58E-10	2,80E-10	8,60E-11	2,85E-11	3,57E-07
S10	2,82E-10	5,08E-10	1,56E-10	5,17E-11	6,84E-08
E25	4,59E-09	8,28E-09	2,54E-09	8,42E-10	9,24E-07
E26	3,06E-10	5,49E-10	1,69E-10	5,59E-11	2,26E-07
E27	1,41E-10	2,51E-10	7,70E-11	2,55E-11	7,63E-08
S11	1,19E-11	2,11E-11	6,49E-12	2,15E-12	6,56E-09
E28	2,81E-10	5,06E-10	1,55E-10	5,15E-11	1,77E-07
E29	1,14E-10	2,06E-10	6,32E-11	2,09E-11	4,92E-08
E30	1,15E-10	2,06E-10	6,32E-11	2,09E-11	4,80E-08
E31	9,63E-11	1,73E-10	5,32E-11	1,76E-11	4,72E-08
E32	1,17E-10	2,11E-10	6,47E-11	2,14E-11	5,40E-08
C3	7,63E-10	1,37E-09	4,20E-10	1,39E-10	3,51E-07
S12	1,07E-11	1,93E-11	5,92E-12	1,96E-12	4,79E-09
S13	2,29E-11	4,12E-11	1,26E-11	4,19E-12	1,45E-08
S14	1,16E-10	2,06E-10	6,31E-11	2,09E-11	1,47E-07

DJE K adulte/vie entière - inhalation - scénario moyen

Récepteur	acetaldehyde	dioxane	pentachlorophenol	tetrachloroethylene	tetrachloromethane	formaldehyde	chlorure de vinyl	dichloromethane	hexachlorobenzene	benzene
E33	4,88E-02	3,04E-04	8,79E-07	8,79E-07	8,79E-07	1,14E-04	8,79E-07	2,56E-03	8,73E-07	2,42E-03
E34	2,00E-02	3,14E-04	3,55E-07	3,55E-07	3,55E-07	8,89E-05	3,55E-07	1,46E-03	3,56E-07	1,01E-02
E35	2,09E-02	3,23E-04	3,74E-07	3,74E-07	3,74E-07	9,26E-05	3,74E-07	1,52E-03	3,75E-07	1,02E-02
S15	1,79E-03	2,60E-05	3,22E-08	3,22E-08	3,22E-08	7,83E-06	3,22E-08	1,27E-04	3,23E-08	8,12E-04
L5	2,17E-03	1,13E-05	3,65E-08	3,65E-08	3,65E-08	4,75E-06	3,65E-08	7,18E-05	3,65E-08	1,05E-04
E36	6,67E-02	1,14E-04	4,19E-07	4,19E-07	4,19E-07	3,71E-05	4,19E-07	7,11E-04	4,20E-07	7,19E-04
L6	3,26E-03	7,37E-06	2,57E-08	2,57E-08	2,57E-08	2,31E-06	2,57E-08	4,39E-05	2,57E-08	5,03E-05
L7	2,11E-03	7,57E-06	2,49E-08	2,49E-08	2,49E-08	2,70E-06	2,49E-08	6,11E-05	2,49E-08	4,98E-05
E37	2,19E-02	8,48E-05	2,66E-07	2,66E-07	2,66E-07	2,86E-05	2,66E-07	6,28E-04	2,65E-07	5,59E-04
E38	3,79E-02	8,80E-05	3,07E-07	3,07E-07	3,07E-07	3,24E-05	3,07E-07	5,29E-04	3,07E-07	7,38E-04
R1	3,85E-01	1,28E-02	9,23E-06	9,23E-06	9,23E-06	3,98E-03	9,23E-06	3,39E-02	9,26E-06	5,73E-02
R2	1,34E-01	1,45E-03	4,08E-06	4,08E-06	4,08E-06	6,43E-04	4,08E-06	9,04E-03	4,09E-06	1,31E-02
R3	1,28E-01	1,33E-03	3,74E-06	3,74E-06	3,74E-06	6,00E-04	3,74E-06	8,46E-03	3,75E-06	1,25E-02
R4	1,09E-01	8,73E-04	2,73E-06	2,73E-06	2,73E-06	4,46E-04	2,73E-06	6,40E-03	2,73E-06	1,01E-02
R5	1,22E-01	1,37E-03	3,52E-06	3,52E-06	3,52E-06	6,37E-04	3,52E-06	8,71E-03	3,53E-06	1,32E-02
R6	3,72E-02	1,24E-04	8,64E-07	8,64E-07	8,64E-07	7,47E-05	8,64E-07	1,21E-03	8,51E-07	2,26E-03
R7	4,15E-02	1,14E-04	7,52E-07	7,52E-07	7,52E-07	6,26E-05	7,52E-07	1,02E-03	7,48E-07	2,95E-03
R8	2,72E-01	9,10E-04	2,29E-06	2,29E-06	2,29E-06	3,07E-04	2,29E-06	4,57E-03	2,29E-06	6,93E-03
R9	1,05E-01	3,81E-04	1,45E-06	1,45E-06	1,45E-06	1,67E-04	1,45E-06	2,67E-03	1,44E-06	4,35E-03
R10	1,43E-01	1,92E-03	2,37E-06	2,37E-06	2,37E-06	4,68E-04	2,37E-06	9,64E-03	2,38E-06	1,13E-01
R11	1,46E-01	1,98E-03	2,41E-06	2,41E-06	2,41E-06	4,82E-04	2,41E-06	9,80E-03	2,42E-06	1,16E-01
R12	2,58E-01	4,85E-03	5,05E-06	5,05E-06	5,05E-06	1,48E-03	5,05E-06	5,11E-02	5,06E-06	5,16E-01
R13	1,19E-01	2,13E-03	2,17E-06	2,17E-06	2,17E-06	5,43E-04	2,17E-06	9,04E-03	2,19E-06	7,45E-02
R14	2,12E-01	2,93E-03	4,02E-06	4,02E-06	4,02E-06	1,04E-03	4,02E-06	1,68E-02	4,03E-06	1,02E-01
R15	1,00E-01	1,54E-03	1,97E-06	1,97E-06	1,97E-06	3,97E-04	1,98E-06	6,08E-03	1,98E-06	3,71E-02
R16	3,97E-01	1,36E-02	9,67E-06	9,67E-06	9,67E-06	4,38E-03	9,67E-06	3,55E-02	9,69E-06	5,19E-02
R17	2,35E+00	1,43E-03	5,39E-06	5,39E-06	5,39E-06	5,15E-04	5,39E-06	8,45E-03	5,39E-06	7,18E-03
R18	1,65E-01	1,23E-03	3,74E-06	3,74E-06	3,74E-06	5,18E-04	3,74E-06	7,32E-03	3,75E-06	1,09E-02
R19	1,93E-01	1,39E-03	3,79E-06	3,79E-06	3,79E-06	5,39E-04	3,79E-06	7,51E-03	3,80E-06	1,08E-02
R20	3,29E-01	9,42E-04	2,52E-06	2,52E-06	2,52E-06	3,22E-04	2,52E-06	4,84E-03	2,53E-06	6,99E-03
R21	1,33E-01	1,73E-03	2,19E-06	2,19E-06	2,19E-06	4,25E-04	2,19E-06	8,72E-03	2,20E-06	9,35E-02
R22	2,54E-01	4,75E-03	4,96E-06	4,96E-06	4,96E-06	1,44E-03	4,96E-06	4,88E-02	4,97E-06	5,02E-01
R23	2,01E-01	3,30E-03	3,77E-06	3,77E-06	3,77E-06	1,00E-03	3,77E-06	1,95E-02	3,78E-06	1,70E-01
R24	1,01E-01	1,56E-03	1,99E-06	1,99E-06	1,99E-06	4,00E-04	1,99E-06	6,13E-03	2,00E-06	3,77E-02
R25	1,89E-01	8,66E-04	2,59E-06	2,59E-06	2,59E-06	3,15E-04	2,59E-06	8,80E-03	2,60E-06	5,05E-03
R26	3,14E-01	1,44E-03	4,01E-06	4,01E-06	4,01E-06	5,99E-04	4,01E-06	1,60E-02	4,01E-06	7,38E-03
R27	7,25E-01	2,89E-03	9,45E-06	9,45E-06	9,45E-06	1,19E-03	9,45E-06	5,76E-02	9,46E-06	8,62E-03
R28	2,28E-01	9,81E-04	3,12E-06	3,12E-06	3,12E-06	3,79E-04	3,12E-06	9,85E-03	3,13E-06	5,60E-03
R29	2,60E-01	1,12E-03	3,47E-06	3,47E-06	3,47E-06	4,35E-04	3,47E-06	1,21E-02	3,48E-06	6,22E-03
R30	1,73E-01	7,28E-04	2,29E-06	2,29E-06	2,29E-06	2,90E-04	2,29E-06	6,11E-03	2,29E-06	4,44E-03
R31	2,25E-01	9,26E-04	3,06E-06	3,06E-06	3,06E-06	3,79E-04	3,06E-06	8,93E-03	3,06E-06	5,27E-03
R32	2,15E-01	9,30E-04	2,97E-06	2,97E-06	2,97E-06	3,53E-04	2,97E-06	9,37E-03	2,97E-06	5,50E-03
R33	1,68E-01	7,80E-04	2,35E-06	2,35E-06	2,35E-06	2,75E-04	2,35E-06	7,70E-03	2,36E-06	4,55E-03
R34	2,37E-01	1,11E-03	3,11E-06	3,11E-06	3,11E-06	4,51E-04	3,11E-06	1,13E-02	3,12E-06	6,17E-03
R35	7,36E-01	3,20E-03	9,75E-06	9,75E-06	9,75E-06	1,37E-03	9,75E-06	6,90E-02	9,77E-06	8,85E-03
R36	3,02E-01	1,43E-03	3,89E-06	3,89E-06	3,89E-06	7,11E-04	3,89E-06	1,41E-02	3,90E-06	7,76E-03
R37	2,15E-01	8,44E-04	2,75E-06	2,75E-06	2,75E-06	3,57E-04	2,75E-06	7,69E-03	2,75E-06	5,00E-03
R38	6,54E-01	3,24E-02	2,05E-05	2,05E-05	2,05E-05	1,63E-02	2,05E-05	8,88E-02	2,06E-05	1,82E-02
R39	6,82E-01	3,98E-02	2,22E-05	2,22E-05	2,22E-05	2,03E-02	2,22E-05	1,00E-01	2,23E-05	1,75E-02
R40	5,87E-01	2,91E-02	1,76E-05	1,76E-05	1,76E-05	1,32E-02	1,76E-05	7,25E-02	1,77E-05	2,13E-02
R41	6,34E-01	1,10E-03	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,51E-04	3,59E-06	7,15E-03	3,59E-06	5,77E-03
R42	8,19E-01	1,19E-03	3,66E-06	3,66E-06	3,66E-06	3,52E-04	3,66E-06	7,47E-03	3,67E-06	5,79E-03
R43	6,38E-02	3,54E-04	1,50E-06	1,50E-06	1,50E-06	1,96E-04	1,50E-06	3,02E-03	1,50E-06	4,51E-03
R44	3,31E-02	2,77E-04	6,99E-07	6,99E-07	6,99E-07	1,05E-04	6,99E-07	1,79E-03	6,97E-07	6,92E-03

DJE K adulte/vie entière - inhalation - scénario moyen

Récepteur	oxyde d'éthylene	As	Cd	Pb	Ni	chrome VI particulaire	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene
E33	1,77E-03	1,24E-07	8,92E-08	3,55E-07	4,87E-06	2,47E-07	4,38E-09	6,48E-09	2,92E-09	3,46E-07	8,77E-10	3,01E-10	3,65E-09
E34	7,96E-03	4,75E-08	3,49E-08	1,44E-07	2,43E-06	1,28E-07	1,67E-09	2,49E-09	1,12E-09	1,30E-07	3,36E-10	1,16E-10	1,40E-09
E35	8,04E-03	5,03E-08	3,70E-08	1,53E-07	2,58E-06	1,35E-07	1,74E-09	2,60E-09	1,17E-09	1,37E-07	3,51E-10	1,21E-10	1,46E-09
S15	6,41E-04	4,37E-09	3,21E-09	1,32E-08	2,25E-07	1,18E-08	1,50E-10	2,23E-10	1,00E-10	1,19E-08	3,01E-11	1,04E-11	1,25E-10
L5	7,77E-05	5,19E-09	3,68E-09	1,50E-08	2,05E-07	1,02E-08	2,37E-10	3,59E-10	1,60E-10	1,43E-08	4,83E-11	1,67E-11	2,01E-10
E36	5,69E-04	9,44E-08	5,93E-08	2,81E-07	3,41E-06	1,49E-07	1,12E-08	1,78E-08	7,81E-09	2,31E-07	2,36E-09	8,27E-10	9,82E-09
L6	3,99E-05	5,40E-09	3,52E-09	1,60E-08	1,98E-07	9,06E-09	5,29E-10	8,51E-10	3,72E-10	1,37E-08	1,12E-10	3,96E-11	4,68E-10
L7	3,87E-05	4,56E-09	3,22E-09	1,34E-08	1,89E-07	9,51E-09	2,43E-10	3,87E-10	1,70E-10	1,23E-08	5,13E-11	1,80E-11	2,14E-10
E37	4,33E-04	4,78E-08	3,37E-08	1,41E-07	2,01E-06	1,01E-07	2,58E-09	4,07E-09	1,79E-09	1,29E-07	5,41E-10	1,89E-10	2,25E-09
E38	5,81E-04	6,84E-08	4,50E-08	2,05E-07	2,74E-06	1,29E-07	6,52E-09	1,03E-08	4,55E-09	1,73E-07	1,37E-09	4,81E-10	5,71E-09
R1	4,34E-02	1,52E-06	1,15E-06	4,73E-06	8,74E-05	4,73E-06	3,31E-08	4,94E-08	2,22E-08	4,18E-06	6,67E-09	2,30E-09	2,78E-08
R2	1,04E-02	8,89E-07	6,77E-07	2,70E-06	4,67E-05	2,55E-06	1,28E-08	1,94E-08	8,66E-09	2,50E-06	2,61E-09	9,02E-10	1,08E-08
R3	9,98E-03	8,07E-07	6,14E-07	2,45E-06	4,25E-05	2,32E-06	1,21E-08	1,84E-08	8,19E-09	2,27E-06	2,46E-09	8,54E-10	1,03E-08
R4	7,93E-03	5,69E-07	4,31E-07	1,74E-06	3,02E-05	1,64E-06	1,02E-08	1,58E-08	6,99E-09	1,59E-06	2,11E-09	7,34E-10	8,77E-09
R5	1,05E-02	7,53E-07	5,75E-07	2,32E-06	4,20E-05	2,30E-06	1,15E-08	1,75E-08	7,79E-09	2,10E-06	2,34E-09	8,12E-10	9,76E-09
R6	1,89E-03	1,78E-07	1,30E-07	5,27E-07	7,84E-06	4,10E-07	6,36E-09	1,01E-08	4,43E-09	4,93E-07	1,34E-09	4,68E-10	5,56E-09
R7	2,64E-03	1,60E-07	1,14E-07	4,76E-07	6,83E-06	3,49E-07	8,11E-09	1,32E-08	5,76E-09	4,35E-07	1,74E-09	6,15E-10	7,25E-09
R8	5,52E-03	5,55E-07	3,76E-07	1,65E-06	2,31E-05	1,13E-06	4,32E-08	6,69E-08	2,96E-08	1,43E-06	8,93E-09	3,11E-09	3,72E-08
R9	3,43E-03	3,26E-07	2,31E-07	9,69E-07	1,42E-05	7,22E-07	1,75E-08	2,74E-08	1,21E-08	8,77E-07	3,64E-09	1,27E-09	1,52E-08
R10	9,29E-02	3,43E-07	2,50E-07	1,05E-06	1,79E-05	9,39E-07	1,41E-08	2,20E-08	9,74E-09	9,23E-07	2,94E-09	1,02E-09	1,22E-08
R11	9,58E-02	3,52E-07	2,57E-07	1,08E-06	1,83E-05	9,60E-07	1,44E-08	2,23E-08	9,89E-09	9,49E-07	2,98E-09	1,04E-09	1,24E-08
R12	3,90E-01	7,40E-07	5,50E-07	2,25E-06	3,84E-05	2,05E-06	2,05E-08	3,08E-08	1,38E-08	2,04E-06	4,15E-09	1,43E-09	1,73E-08
R13	6,01E-02	2,98E-07	2,19E-07	9,00E-07	1,47E-05	7,73E-07	1,04E-08	1,63E-08	7,20E-09	8,17E-07	2,17E-09	7,60E-10	9,04E-09
R14	7,83E-02	5,81E-07	4,30E-07	1,75E-06	2,95E-05	1,56E-06	1,71E-08	2,56E-08	1,15E-08	1,60E-06	3,45E-09	1,19E-09	1,44E-08
R15	3,05E-02	2,72E-07	1,99E-07	8,22E-07	1,35E-05	7,07E-07	9,96E-09	1,55E-08	6,87E-09	7,42E-07	2,07E-09	7,23E-10	8,63E-09
R16	3,93E-02	1,60E-06	1,22E-06	5,00E-06	9,33E-05	5,06E-06	3,46E-08	5,19E-08	2,32E-08	4,40E-06	6,99E-09	2,41E-09	2,91E-08
R17	5,64E-03	1,67E-06	9,23E-07	4,82E-06	6,37E-05	2,50E-06	2,78E-07	3,87E-07	1,78E-07	3,54E-06	5,34E-08	1,80E-08	2,22E-07
R18	8,71E-03	8,06E-07	6,04E-07	2,39E-06	3,76E-05	2,02E-06	1,53E-08	2,33E-08	1,04E-08	2,28E-06	3,13E-09	1,08E-09	1,30E-08
R19	8,58E-03	8,27E-07	6,16E-07	2,46E-06	3,89E-05	2,08E-06	1,87E-08	2,82E-08	1,26E-08	2,32E-06	3,80E-09	1,31E-09	1,58E-08
R20	5,56E-03	6,25E-07	4,19E-07	1,86E-06	2,60E-05	1,25E-06	5,24E-08	8,12E-08	3,60E-08	1,60E-06	1,08E-08	3,78E-09	4,51E-08
R21	7,64E-02	3,16E-07	2,30E-07	9,66E-07	1,63E-05	8,49E-07	1,33E-08	2,08E-08	9,19E-09	8,51E-07	2,77E-09	9,67E-10	1,15E-08
R22	3,80E-01	7,21E-07	5,37E-07	2,19E-06	3,78E-05	2,01E-06	2,02E-08	3,02E-08	1,36E-08	1,98E-06	4,08E-09	1,41E-09	1,70E-08
R23	1,32E-01	5,38E-07	3,99E-07	1,63E-06	2,78E-05	1,48E-06	1,62E-08	2,43E-08	1,09E-08	1,48E-06	3,27E-09	1,13E-09	1,36E-08
R24	3,10E-02	2,75E-07	2,02E-07	8,33E-07	1,37E-05	7,17E-07	1,01E-08	1,57E-08	6,95E-09	7,52E-07	2,10E-09	7,30E-10	8,73E-09
R25	3,83E-03	4,78E-07	3,40E-07	1,41E-06	2,02E-05	1,02E-06	2,32E-08	3,60E-08	1,60E-08	1,30E-06	4,81E-09	1,68E-09	2,00E-08
R26	5,65E-03	7,66E-07	5,46E-07	2,23E-06	3,13E-05	1,59E-06	3,44E-08	5,28E-08	2,35E-08	2,10E-06	7,07E-09	2,46E-09	2,94E-08
R27	6,83E-03	2,07E-06	1,48E-06	5,82E-06	7,24E-05	3,67E-06	7,17E-08	1,08E-07	4,84E-08	5,83E-06	1,46E-08	5,04E-09	6,07E-08
R28	4,28E-03	5,99E-07	4,28E-07	1,75E-06	2,52E-05	1,28E-06	2,68E-08	4,14E-08	1,84E-08	1,64E-06	5,54E-09	1,93E-09	2,30E-08
R29	4,77E-03	6,60E-07	4,71E-07	1,93E-06	2,76E-05	1,40E-06	2,99E-08	4,61E-08	2,05E-08	1,80E-06	6,16E-09	2,14E-09	2,56E-08
R30	3,39E-03	4,42E-07	3,14E-07	1,29E-06	1,76E-05	8,87E-07	2,06E-08	3,23E-08	1,43E-08	1,21E-06	4,30E-09	1,50E-09	1,79E-08
R31	4,03E-03	5,93E-07	4,22E-07	1,73E-06	2,42E-05	1,23E-06	2,69E-08	4,12E-08	1,83E-08	1,62E-06	5,52E-09	1,92E-09	2,30E-08
R32	4,20E-03	5,70E-07	4,07E-07	1,66E-06	2,36E-05	1,20E-06	2,54E-08	3,93E-08	1,74E-08	1,56E-06	5,25E-09	1,83E-09	2,19E-08
R33	3,45E-03	4,32E-07	3,07E-07	1,27E-06	1,82E-05	9,21E-07	2,07E-08	3,22E-08	1,43E-08	1,18E-06	4,30E-09	1,50E-09	1,79E-08
R34	4,70E-03	5,81E-07	4,13E-07	1,70E-06	2,43E-05	1,23E-06	2,76E-08	4,25E-08	1,89E-08	1,58E-06	5,69E-09	1,98E-09	2,37E-08
R35	7,01E-03	2,12E-06	1,53E-06	6,01E-06	7,75E-05	3,96E-06	7,18E-08	1,08E-07	4,83E-08	5,96E-06	1,45E-08	5,01E-09	6,05E-08
R36	5,91E-03	7,22E-07	5,14E-07	2,10E-06	2,91E-05	1,47E-06	3,28E-08	5,03E-08	2,24E-08	1,98E-06	6,73E-09	2,34E-09	2,80E-08
R37	3,84E-03	5,41E-07	3,84E-07	1,57E-06	2,15E-05	1,08E-06	2,56E-08	3,99E-08	1,77E-08	1,48E-06	5,32E-09	1,86E-09	2,22E-08
R38	1,41E-02	3,54E-06	2,67E-06	1,05E-05	1,69E-04	9,11E-06	5,52E-08	8,20E-08	3,69E-08	1,00E-05	1,11E-08	3,82E-09	4,62E-08
R39	1,37E-02	3,86E-06	2,92E-06	1,15E-05	1,88E-04	1,02E-05	5,75E-08	8,49E-08	3,83E-08	1,09E-05	1,15E-08	3,95E-09	4,79E-08
R40	1,65E-02	3,04E-06	2,30E-06	9,21E-06	1,58E-04	8,58E-06	4,96E-08	7,41E-08	3,33E-08	8,53E-06	1,00E-08	3,45E-09	4,16E-08
R41	4,61E-03	8,36E-07	5,44E-07	2,47E-06	2,99E-05	1,36E-06	8,35E-08	1,34E-07	5,88E-08	2,12E-06	1,78E-08	6,25E-09	7,40E-08
R42	4,62E-03	8,99E-07	5,63E-07	2,68E-06	3,19E-05	1,38E-06	1,09E-07	1,76E-07	7,69E-08	2,20E-06	2,32E-08	8,17E-09	9,67E-08
R43	3,56E-03	3,02E-07	2,26E-07	9,10E-07	1,49E-05	7,97E-07	7,42E-09	1,17E-08	5,14E-09	8,43E-07	1,55E-09	5,42E-10	6,46E-09
R44	5,49E-03	9,97E-08	7,31E-08	3,00E-07	4,91E-06	2,57E-07	3,48E-09	5,32E-09	2,37E-09	2,73E-07	7,14E-10	2,48E-10	2,97E-09

DJE K adulte/vie entière - inhalation - scénario moyen

Récepteur	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E33	1,12E-09	1,98E-09	6,07E-10	2,01E-10	7,62E-07
E34	4,28E-10	7,60E-10	2,33E-10	7,73E-11	3,40E-07
E35	4,48E-10	7,95E-10	2,44E-10	8,08E-11	3,59E-07
S15	3,84E-11	6,80E-11	2,09E-11	6,92E-12	3,06E-08
L5	6,16E-11	1,10E-10	3,37E-11	1,12E-11	2,39E-08
E36	3,02E-09	5,43E-09	1,67E-09	5,53E-10	4,52E-07
L6	1,44E-10	2,60E-10	7,97E-11	2,64E-11	2,53E-08
L7	6,57E-11	1,18E-10	3,62E-11	1,20E-11	2,38E-08
E37	6,93E-10	1,24E-09	3,82E-10	1,27E-10	2,46E-07
E38	1,76E-09	3,16E-09	9,69E-10	3,21E-10	3,60E-07
R1	8,50E-09	1,51E-08	4,63E-09	1,53E-09	1,36E-05
R2	3,33E-09	5,92E-09	1,82E-09	6,02E-10	5,14E-06
R3	3,15E-09	5,60E-09	1,72E-09	5,70E-10	4,53E-06
R4	2,69E-09	4,82E-09	1,48E-09	4,90E-10	3,07E-06
R5	2,99E-09	5,33E-09	1,64E-09	5,42E-10	4,30E-06
R6	1,71E-09	3,07E-09	9,43E-10	3,13E-10	6,55E-07
R7	2,23E-09	4,04E-09	1,24E-09	4,10E-10	5,69E-07
R8	1,14E-08	2,04E-08	6,27E-09	2,08E-09	3,40E-06
R9	4,66E-09	8,35E-09	2,56E-09	8,50E-10	1,66E-06
R10	3,75E-09	6,72E-09	2,06E-09	6,84E-10	2,85E-06
R11	3,81E-09	6,82E-09	2,09E-09	6,94E-10	2,94E-06
R12	5,29E-09	9,39E-09	2,88E-09	9,56E-10	5,80E-06
R13	2,78E-09	4,99E-09	1,53E-09	5,07E-10	2,23E-06
R14	4,40E-09	7,80E-09	2,40E-09	7,94E-10	4,17E-06
R15	2,65E-09	4,75E-09	1,46E-09	4,83E-10	1,98E-06
R16	8,92E-09	1,58E-08	4,86E-09	1,61E-09	1,47E-05
R17	6,78E-08	1,18E-07	3,63E-08	1,20E-08	1,07E-05
R18	4,00E-09	7,12E-09	2,18E-09	7,24E-10	5,50E-06
R19	4,85E-09	8,62E-09	2,65E-09	8,77E-10	5,77E-06
R20	1,39E-08	2,48E-08	7,61E-09	2,52E-09	3,71E-06
R21	3,54E-09	6,35E-09	1,95E-09	6,45E-10	2,54E-06
R22	5,20E-09	9,23E-09	2,83E-09	9,39E-10	5,63E-06
R23	4,18E-09	7,42E-09	2,28E-09	7,54E-10	4,10E-06
R24	2,68E-09	4,79E-09	1,47E-09	4,88E-10	1,99E-06
R25	6,15E-09	1,10E-08	3,38E-09	1,12E-09	3,04E-06
R26	9,04E-09	1,61E-08	4,95E-09	1,64E-09	5,39E-06
R27	1,86E-08	3,31E-08	1,02E-08	3,37E-09	1,88E-05
R28	7,08E-09	1,26E-08	3,88E-09	1,29E-09	3,88E-06
R29	7,87E-09	1,41E-08	4,32E-09	1,43E-09	4,45E-06
R30	5,50E-09	9,87E-09	3,03E-09	1,00E-09	2,69E-06
R31	7,05E-09	1,26E-08	3,86E-09	1,28E-09	3,86E-06
R32	6,72E-09	1,20E-08	3,69E-09	1,22E-09	3,62E-06
R33	5,50E-09	9,84E-09	3,02E-09	1,00E-09	2,61E-06
R34	7,27E-09	1,30E-08	3,98E-09	1,32E-09	3,82E-06
R35	1,85E-08	3,29E-08	1,01E-08	3,35E-09	1,82E-05
R36	8,60E-09	1,53E-08	4,71E-09	1,56E-09	4,75E-06
R37	6,81E-09	1,22E-08	3,74E-09	1,24E-09	3,47E-06
R38	1,41E-08	2,51E-08	7,69E-09	2,55E-09	3,44E-05
R39	1,47E-08	2,59E-08	7,96E-09	2,64E-09	3,83E-05
R40	1,28E-08	2,26E-08	6,95E-09	2,30E-09	2,88E-05
R41	2,28E-08	4,11E-08	1,26E-08	4,18E-09	5,52E-06
R42	2,98E-08	5,37E-08	1,65E-08	5,46E-09	5,99E-06
R43	1,98E-09	3,56E-09	1,09E-09	3,62E-10	1,47E-06
R44	9,12E-10	1,63E-09	4,99E-10	1,65E-10	4,94E-07

DJE K adulte/vie entière - inhalation - scénario moyen

Récepteur	acetaldehyde	dioxane	pentachlorophenol	tetrachloroethylene	tetrachloromethane	formaldehyde	chlorure de vinyl	dichloromethane	hexachlorobenzene	benzene
R45	3,50E-02	2,95E-04	7,39E-07	7,39E-07	7,39E-07	1,12E-04	7,39E-07	1,91E-03	7,36E-07	7,43E-03
R46	7,14E-02	9,47E-04	1,36E-06	1,36E-06	1,36E-06	2,63E-04	1,36E-06	3,80E-03	1,36E-06	1,91E-02
R47	2,43E-02	1,94E-04	4,75E-07	4,75E-07	4,75E-07	5,65E-05	4,75E-07	9,91E-04	4,75E-07	3,67E-03
R48	2,41E-02	1,84E-04	4,70E-07	4,70E-07	4,70E-07	5,36E-05	4,70E-07	9,53E-04	4,71E-07	3,36E-03
R49	1,94E-02	1,55E-04	4,55E-07	4,55E-07	4,55E-07	5,74E-05	4,55E-07	9,81E-04	4,57E-07	2,95E-03
R50	2,16E-02	1,67E-04	5,27E-07	5,27E-07	5,27E-07	6,11E-05	5,27E-07	1,08E-03	5,32E-07	3,31E-03
R51	2,44E-02	2,04E-04	5,09E-07	5,09E-07	5,09E-07	7,23E-05	5,09E-07	1,15E-03	5,08E-07	3,69E-03
R52	2,90E-02	2,42E-04	5,51E-07	5,51E-07	5,51E-07	7,08E-05	5,51E-07	1,20E-03	5,48E-07	4,86E-03
R53	7,35E-02	1,01E-03	1,39E-06	1,39E-06	1,39E-06	2,77E-04	1,39E-06	4,03E-03	1,39E-06	2,10E-02
R54	4,28E-01	6,01E-03	9,54E-06	9,54E-06	9,54E-06	2,85E-03	9,54E-06	3,46E-02	9,61E-06	4,24E-02
R55	3,17E-01	1,97E-03	5,69E-06	5,69E-06	5,69E-06	7,37E-04	5,69E-06	1,66E-02	5,66E-06	1,57E-02
R56	1,29E-01	2,03E-03	2,30E-06	2,30E-06	2,30E-06	5,76E-04	2,30E-06	9,47E-03	2,31E-06	6,52E-02
R57	1,36E-01	2,10E-03	2,42E-06	2,42E-06	2,42E-06	6,00E-04	2,42E-06	9,84E-03	2,43E-06	6,59E-02
R58	1,45E-01	2,10E-03	2,60E-06	2,60E-06	2,60E-06	6,33E-04	2,60E-06	1,02E-02	2,61E-06	6,56E-02
R59	1,75E-01	9,13E-04	2,94E-06	2,94E-06	2,94E-06	3,84E-04	2,94E-06	5,80E-03	2,94E-06	8,47E-03
R60	4,32E-01	7,36E-04	2,71E-06	2,71E-06	2,71E-06	2,40E-04	2,71E-06	4,61E-03	2,72E-06	4,66E-03
R61	2,63E-01	5,95E-04	2,07E-06	2,07E-06	2,07E-06	1,86E-04	2,07E-06	3,54E-03	2,07E-06	4,06E-03
R62	1,70E-01	6,12E-04	2,01E-06	2,01E-06	2,01E-06	2,18E-04	2,01E-06	4,93E-03	2,01E-06	4,02E-03
R63	1,42E-01	5,50E-04	1,72E-06	1,72E-06	1,72E-06	1,86E-04	1,72E-06	4,07E-03	1,72E-06	3,63E-03
R64	2,46E-01	5,70E-04	1,99E-06	1,99E-06	1,99E-06	2,10E-04	1,99E-06	3,43E-03	1,99E-06	4,78E-03
R65	2,26E-01	4,78E-03	4,40E-06	4,40E-06	4,40E-06	1,25E-03	4,40E-06	3,76E-02	4,40E-06	5,59E-01
R66	1,77E-01	2,65E-03	3,09E-06	3,09E-06	3,09E-06	6,74E-04	3,09E-06	1,30E-02	3,09E-06	2,09E-01
R67	2,56E-01	5,54E-03	5,09E-06	5,09E-06	5,09E-06	1,41E-03	5,09E-06	2,00E-02	5,09E-06	2,31E-01
R68	2,87E-01	6,46E-03	5,43E-06	5,43E-06	5,43E-06	1,52E-03	5,43E-06	1,84E-02	5,43E-06	7,98E-02
R69	1,38E-01	2,56E-03	2,66E-06	2,66E-06	2,66E-06	6,28E-04	2,66E-06	1,05E-02	2,66E-06	9,91E-02
R70	5,55E-01	2,83E-02	8,13E-06	8,13E-06	8,13E-06	1,12E-02	8,13E-06	6,40E-02	8,13E-06	1,79E-02
R71	9,78E-01	1,23E-02	1,85E-05	1,85E-05	1,85E-05	4,21E-03	1,85E-05	1,04E+00	1,85E-05	1,10E-02
R72	1,84E+00	1,70E-03	6,13E-06	6,13E-06	6,13E-06	5,27E-04	6,13E-06	1,25E-02	6,13E-06	6,69E-03

DJE K adulte/vie entière - inhalation - scénario moyen

Récepteur	oxyde d'ethylene	As	Cd	Pb	Ni	chrome VI particulaire	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene
R45	5,88E-03	1,05E-07	7,68E-08	3,15E-07	5,16E-06	2,70E-07	3,67E-09	5,59E-09	2,49E-09	2,87E-07	7,51E-10	2,60E-10	3,12E-09
R46	1,55E-02	1,78E-07	1,30E-07	5,34E-07	8,40E-06	4,35E-07	6,77E-09	1,07E-08	4,72E-09	4,89E-07	1,42E-09	4,99E-10	5,93E-09
R47	2,88E-03	6,45E-08	4,67E-08	1,94E-07	3,04E-06	1,57E-07	2,74E-09	4,37E-09	1,92E-09	1,76E-07	5,79E-10	2,03E-10	2,41E-09
R48	2,63E-03	6,38E-08	4,61E-08	1,91E-07	2,98E-06	1,53E-07	2,75E-09	4,37E-09	1,92E-09	1,74E-07	5,80E-10	2,03E-10	2,41E-09
R49	2,32E-03	6,74E-08	4,94E-08	2,01E-07	3,13E-06	1,63E-07	2,31E-09	3,68E-09	1,61E-09	1,86E-07	4,87E-10	1,71E-10	2,03E-09
R50	2,60E-03	9,16E-08	6,74E-08	2,72E-07	4,15E-06	2,18E-07	2,76E-09	4,48E-09	1,95E-09	2,55E-07	5,90E-10	2,08E-10	2,46E-09
R51	2,87E-03	7,12E-08	5,19E-08	2,14E-07	3,38E-06	1,76E-07	2,73E-09	4,30E-09	1,90E-09	1,95E-07	5,72E-10	2,00E-10	2,38E-09
R52	3,83E-03	7,40E-08	5,36E-08	2,23E-07	3,52E-06	1,81E-07	3,17E-09	5,11E-09	2,23E-09	2,02E-07	6,74E-10	2,37E-10	2,81E-09
R53	1,71E-02	1,81E-07	1,32E-07	5,42E-07	8,60E-06	4,46E-07	6,87E-09	1,09E-08	4,79E-09	4,95E-07	1,44E-09	5,07E-10	6,02E-09
R54	3,16E-02	1,48E-06	1,09E-06	4,34E-06	6,61E-05	3,49E-06	3,67E-08	5,44E-08	2,45E-08	4,15E-06	7,36E-09	2,53E-09	3,06E-08
R55	1,14E-02	8,03E-07	5,78E-07	2,30E-06	3,15E-05	1,60E-06	2,84E-08	4,20E-08	1,89E-08	2,24E-06	5,68E-09	1,95E-09	2,37E-08
R56	5,16E-02	3,08E-07	2,26E-07	9,34E-07	1,58E-05	8,27E-07	1,08E-08	1,61E-08	7,24E-09	8,39E-07	2,18E-09	7,50E-10	9,07E-09
R57	5,21E-02	3,26E-07	2,40E-07	9,88E-07	1,67E-05	8,78E-07	1,13E-08	1,69E-08	7,57E-09	8,89E-07	2,28E-09	7,85E-10	9,47E-09
R58	5,17E-02	3,53E-07	2,59E-07	1,07E-06	1,82E-05	9,56E-07	1,21E-08	1,80E-08	8,09E-09	9,61E-07	2,43E-09	8,37E-10	1,01E-08
R59	6,27E-03	4,19E-07	2,98E-07	1,21E-06	1,66E-05	8,27E-07	1,91E-08	2,90E-08	1,30E-08	1,15E-06	3,90E-09	1,35E-09	1,62E-08
R60	3,69E-03	6,12E-07	3,84E-07	1,82E-06	2,21E-05	9,66E-07	7,24E-08	1,15E-07	5,06E-08	1,50E-06	1,53E-08	5,36E-09	6,36E-08
R61	3,22E-03	4,36E-07	2,85E-07	1,29E-06	1,60E-05	7,32E-07	4,28E-08	6,87E-08	3,01E-08	1,11E-06	9,08E-09	3,20E-09	3,78E-08
R62	3,12E-03	3,68E-07	2,60E-07	1,09E-06	1,53E-05	7,68E-07	1,97E-08	3,12E-08	1,37E-08	9,97E-07	4,14E-09	1,45E-09	1,72E-08
R63	2,81E-03	3,10E-07	2,19E-07	9,15E-07	1,30E-05	6,55E-07	1,67E-08	2,64E-08	1,16E-08	8,36E-07	3,51E-09	1,23E-09	1,46E-08
R64	3,77E-03	4,43E-07	2,92E-07	1,33E-06	1,78E-05	8,35E-07	4,23E-08	6,70E-08	2,95E-08	1,12E-06	8,89E-09	3,12E-09	3,70E-08
R65	4,39E-01	6,43E-07	4,78E-07	1,96E-06	3,36E-05	1,79E-06	1,86E-08	2,81E-08	1,26E-08	1,77E-06	3,78E-09	1,31E-09	1,57E-08
R66	1,78E-01	4,67E-07	3,44E-07	1,43E-06	2,48E-05	1,31E-06	1,71E-08	2,63E-08	1,17E-08	1,27E-06	3,52E-09	1,22E-09	1,46E-08
R67	1,75E-01	8,28E-07	6,19E-07	2,56E-06	4,57E-05	2,45E-06	2,36E-08	3,59E-08	1,60E-08	2,26E-06	4,82E-09	1,67E-09	2,01E-08
R68	6,19E-02	9,39E-07	7,05E-07	2,94E-06	5,45E-05	2,93E-06	2,69E-08	4,11E-08	1,83E-08	2,55E-06	5,51E-09	1,91E-09	2,29E-08
R69	8,20E-02	3,77E-07	2,78E-07	1,14E-06	1,91E-05	1,01E-06	1,26E-08	1,94E-08	8,63E-09	1,03E-06	2,60E-09	9,04E-10	1,08E-08
R70	1,39E-02	1,73E-06	1,34E-06	5,89E-06	1,35E-04	7,40E-06	5,02E-08	7,59E-08	3,39E-08	4,50E-06	1,02E-08	3,53E-09	4,25E-08
R71	8,63E-03	3,89E-06	2,86E-06	1,10E-05	1,46E-04	7,68E-06	8,61E-08	1,27E-07	5,74E-08	1,11E-05	1,72E-08	5,92E-09	7,17E-08
R72	5,30E-03	1,70E-06	1,01E-06	4,96E-06	5,66E-05	2,27E-06	2,38E-07	3,63E-07	1,62E-07	3,98E-06	4,87E-08	1,69E-08	2,03E-07

DJE K adulte/vie entière - inhalation - scénario moyen

Récepteur	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R45	9,58E-10	1,71E-09	5,24E-10	1,74E-10	5,30E-07
R46	1,82E-09	3,28E-09	1,01E-09	3,33E-10	1,15E-06
R47	7,42E-10	1,33E-09	4,09E-10	1,36E-10	3,19E-07
R48	7,42E-10	1,33E-09	4,10E-10	1,36E-10	3,11E-07
R49	6,24E-10	1,12E-09	3,45E-10	1,14E-10	3,06E-07
R50	7,57E-10	1,37E-09	4,19E-10	1,39E-10	3,50E-07
R51	7,32E-10	1,31E-09	4,03E-10	1,34E-10	3,36E-07
R52	8,64E-10	1,56E-09	4,78E-10	1,59E-10	3,87E-07
R53	1,85E-09	3,33E-09	1,02E-09	3,38E-10	1,17E-06
R54	9,38E-09	1,66E-08	5,10E-09	1,69E-09	1,19E-05
R55	7,24E-09	1,28E-08	3,93E-09	1,30E-09	4,94E-06
R56	2,78E-09	4,92E-09	1,51E-09	5,01E-10	2,21E-06
R57	2,90E-09	5,15E-09	1,58E-09	5,24E-10	2,33E-06
R58	3,10E-09	5,49E-09	1,69E-09	5,59E-10	2,47E-06
R59	4,98E-09	8,86E-09	2,72E-09	9,01E-10	1,93E-06
R60	1,96E-08	3,52E-08	1,08E-08	3,58E-09	2,93E-06
R61	1,16E-08	2,10E-08	6,44E-09	2,13E-09	2,04E-06
R62	5,30E-09	9,54E-09	2,93E-09	9,70E-10	1,92E-06
R63	4,49E-09	8,06E-09	2,47E-09	8,20E-10	1,59E-06
R64	1,14E-08	2,05E-08	6,28E-09	2,08E-09	2,33E-06
R65	4,82E-09	8,59E-09	2,63E-09	8,73E-10	5,24E-06
R66	4,50E-09	8,03E-09	2,47E-09	8,17E-10	4,20E-06
R67	6,16E-09	1,10E-08	3,37E-09	1,12E-09	7,52E-06
R68	7,04E-09	1,26E-08	3,85E-09	1,28E-09	9,30E-06
R69	3,32E-09	5,94E-09	1,82E-09	6,04E-10	2,92E-06
R70	1,30E-08	2,32E-08	7,11E-09	2,36E-09	3,10E-05
R71	2,20E-08	3,89E-08	1,19E-08	3,95E-09	3,06E-05
R72	6,22E-08	1,11E-07	3,40E-08	1,13E-08	1,30E-05

DJE K enfant - inhalation - scénario moyen

Récepteur	acetaldehyde	dioxane	pentachlorophenol	tetrachloroethylene	tetrachloromethane	formaldehyde	chlorure de vinyl	dichloromethane	hexachlorobenzene	benzene	oxyde d'ethylene
E1	1,19E-02	3,94E-04	2,85E-07	2,85E-07	2,85E-07	1,23E-04	2,85E-07	1,05E-03	2,86E-07	1,77E-03	1,34E-03
E2	4,15E-03	4,48E-05	1,26E-07	1,26E-07	1,26E-07	1,98E-05	1,26E-07	2,79E-04	1,26E-07	4,03E-04	3,22E-04
E3	3,96E-03	4,10E-05	1,15E-07	1,15E-07	1,15E-07	1,85E-05	1,15E-07	2,61E-04	1,16E-07	3,87E-04	3,08E-04
E4	3,37E-03	2,69E-05	8,41E-08	8,41E-08	8,41E-08	1,37E-05	8,41E-08	1,97E-04	8,43E-08	3,11E-04	2,45E-04
C1	2,53E-02	2,86E-04	7,34E-07	7,34E-07	7,34E-07	1,33E-04	7,34E-07	1,82E-03	7,37E-07	2,75E-03	2,19E-03
E5	1,15E-03	3,81E-06	2,67E-08	2,67E-08	2,67E-08	2,31E-06	2,67E-08	3,75E-05	2,63E-08	6,98E-05	5,84E-05
E6	1,28E-03	3,52E-06	2,32E-08	2,32E-08	2,32E-08	1,93E-06	2,32E-08	3,14E-05	2,31E-08	9,11E-05	8,14E-05
E7	8,40E-03	2,81E-05	7,08E-08	7,08E-08	7,08E-08	9,48E-06	7,08E-08	1,41E-04	7,07E-08	2,14E-04	1,70E-04
E8	3,25E-03	1,18E-05	4,47E-08	4,47E-08	4,47E-08	5,14E-06	4,47E-08	8,24E-05	4,43E-08	1,34E-04	1,06E-04
E9	4,41E-03	5,92E-05	7,31E-08	7,31E-08	7,31E-08	1,44E-05	7,31E-08	2,98E-04	7,33E-08	3,47E-03	2,87E-03
E10	4,50E-03	6,11E-05	7,44E-08	7,44E-08	7,44E-08	1,49E-05	7,44E-08	3,03E-04	7,47E-08	3,58E-03	2,96E-03
E11	7,97E-03	1,50E-04	1,56E-07	1,56E-07	1,56E-07	4,56E-05	1,56E-07	1,58E-03	1,56E-07	1,59E-02	1,20E-02
E12	3,66E-03	6,57E-05	6,71E-08	6,71E-08	6,71E-08	1,67E-05	6,71E-08	2,79E-04	6,76E-08	2,30E-03	1,86E-03
E13	6,56E-03	9,04E-05	1,24E-07	1,24E-07	1,24E-07	3,20E-05	1,24E-07	5,18E-04	1,24E-07	3,16E-03	2,42E-03
E14	3,09E-03	4,77E-05	6,09E-08	6,09E-08	6,09E-08	1,23E-05	6,09E-08	1,87E-04	6,12E-08	1,14E-03	9,41E-04
L1	9,82E-04	3,37E-05	2,39E-08	2,39E-08	2,39E-08	1,08E-05	2,39E-08	8,79E-05	2,40E-08	1,28E-04	9,74E-05
L2	5,83E-03	3,54E-06	1,33E-08	1,33E-08	1,33E-08	1,28E-06	1,33E-08	2,09E-05	1,33E-08	1,78E-05	1,40E-05
S1	4,09E-04	3,03E-06	9,25E-09	9,25E-09	9,25E-09	1,28E-06	9,25E-09	1,81E-05	9,29E-09	2,71E-05	2,16E-05
S2	4,77E-04	3,44E-06	9,37E-09	9,37E-09	9,37E-09	1,33E-06	9,37E-09	1,86E-05	9,41E-09	2,66E-05	2,12E-05
S3	8,15E-04	2,33E-06	6,25E-09	6,25E-09	6,25E-09	7,98E-07	6,25E-09	1,20E-05	6,26E-09	1,73E-05	1,38E-05
S4	3,29E-04	4,28E-06	5,42E-09	5,42E-09	5,42E-09	1,05E-06	5,42E-09	2,16E-05	5,44E-09	2,31E-04	1,89E-04
S5	6,30E-04	1,18E-05	1,23E-08	1,23E-08	1,23E-08	3,56E-06	1,23E-08	1,21E-04	1,23E-08	1,24E-03	9,41E-04
S6	4,98E-04	8,16E-06	9,34E-09	9,34E-09	9,34E-09	2,49E-06	9,34E-09	4,83E-05	9,35E-09	4,20E-04	3,26E-04
E15	3,12E-03	4,80E-05	6,15E-08	6,15E-08	6,15E-08	1,23E-05	6,15E-08	1,89E-04	6,17E-08	1,16E-03	9,58E-04
E16	5,82E-03	2,67E-05	8,01E-08	8,01E-08	8,01E-08	9,72E-06	8,01E-08	2,72E-04	8,01E-08	1,56E-04	1,18E-04
S7	7,78E-04	3,56E-06	9,93E-09	9,93E-09	9,93E-09	1,48E-06	9,93E-09	3,95E-05	9,94E-09	1,83E-05	1,40E-05
S8	1,80E-03	7,15E-06	2,34E-08	2,34E-08	2,34E-08	2,94E-06	2,34E-08	1,43E-04	2,34E-08	2,13E-05	1,69E-05
H1	1,19E-02	5,11E-05	1,63E-07	1,63E-07	1,63E-07	1,98E-05	1,63E-07	5,13E-04	1,63E-07	2,92E-04	2,23E-04
C2	5,42E-02	2,33E-04	7,24E-07	7,24E-07	7,24E-07	9,07E-05	7,24E-07	2,51E-03	7,25E-07	1,30E-03	9,94E-04
E17	5,34E-03	2,25E-05	7,07E-08	7,07E-08	7,07E-08	8,94E-06	7,07E-08	1,89E-04	7,06E-08	1,37E-04	1,05E-04
E18	6,95E-03	2,86E-05	9,44E-08	9,44E-08	9,44E-08	1,17E-05	9,44E-08	2,76E-04	9,45E-08	1,63E-04	1,24E-04
E19	6,64E-03	2,87E-05	9,15E-08	9,15E-08	9,15E-08	1,09E-05	9,15E-08	2,89E-04	9,17E-08	1,70E-04	1,29E-04
E20	5,18E-03	2,41E-05	7,26E-08	7,26E-08	7,26E-08	8,49E-06	7,26E-08	2,38E-04	7,27E-08	1,40E-04	1,07E-04
E21	7,32E-03	3,43E-05	9,60E-08	9,60E-08	9,60E-08	1,39E-05	9,60E-08	3,50E-04	9,62E-08	1,90E-04	1,45E-04
E22	2,27E-02	9,88E-05	3,01E-07	3,01E-07	3,01E-07	4,22E-05	3,01E-07	2,13E-03	3,02E-07	2,73E-04	2,16E-04
L3	7,47E-04	3,53E-06	9,63E-09	9,63E-09	9,63E-09	1,76E-06	9,63E-09	3,49E-05	9,65E-09	1,92E-05	1,46E-05
L4	5,33E-04	2,09E-06	6,80E-09	6,80E-09	6,80E-09	8,85E-07	6,80E-09	1,90E-05	6,81E-09	1,24E-05	9,51E-06
E23	2,02E-02	1,00E-03	6,33E-07	6,33E-07	6,33E-07	5,02E-04	6,33E-07	2,74E-03	6,35E-07	5,61E-04	4,36E-04
E24	2,10E-02	1,23E-03	6,86E-07	6,86E-07	6,86E-07	6,25E-04	6,86E-07	3,09E-03	6,88E-07	5,41E-04	4,21E-04
S9	1,45E-03	7,22E-05	4,37E-08	4,37E-08	4,37E-08	3,28E-05	4,37E-08	1,79E-04	4,38E-08	5,28E-05	4,09E-05
S10	1,57E-03	2,73E-06	8,88E-09	8,88E-09	8,88E-09	8,68E-07	8,88E-09	1,77E-05	8,88E-09	1,43E-05	1,14E-05
E25	2,53E-02	3,66E-05	1,13E-07	1,13E-07	1,13E-07	1,09E-05	1,13E-07	2,30E-04	1,13E-07	1,79E-04	1,43E-04
E26	1,97E-03	1,09E-05	4,63E-08	4,63E-08	4,63E-08	6,06E-06	4,63E-08	9,30E-05	4,63E-08	1,39E-04	1,10E-04
E27	1,02E-03	8,55E-06	2,16E-08	2,16E-08	2,16E-08	3,25E-06	2,16E-08	5,54E-05	2,15E-08	2,14E-04	1,69E-04
S11	8,67E-05	7,30E-07	1,83E-09	1,83E-09	1,83E-09	2,77E-07	1,83E-09	4,73E-06	1,82E-09	1,84E-05	1,46E-05
E28	2,20E-03	2,92E-05	4,18E-08	4,18E-08	4,18E-08	8,10E-06	4,18E-08	1,17E-04	4,20E-08	5,89E-04	4,78E-04
E29	7,49E-04	5,97E-06	1,47E-08	1,47E-08	1,47E-08	1,74E-06	1,47E-08	3,06E-05	1,47E-08	1,13E-04	8,89E-05
E30	7,42E-04	5,67E-06	1,45E-08	1,45E-08	1,45E-08	1,65E-06	1,45E-08	2,94E-05	1,45E-08	1,04E-04	8,11E-05
E31	5,98E-04	4,77E-06	1,40E-08	1,40E-08	1,40E-08	1,77E-06	1,40E-08	3,03E-05	1,41E-08	9,11E-05	7,16E-05
E32	6,68E-04	5,16E-06	1,63E-08	1,63E-08	1,63E-08	1,88E-06	1,63E-08	3,34E-05	1,64E-08	1,02E-04	8,02E-05
C3	5,09E-03	4,26E-05	1,06E-07	1,06E-07	1,06E-07	1,51E-05	1,06E-07	2,41E-04	1,06E-07	7,69E-04	5,99E-04
S12	7,19E-05	6,00E-07	1,36E-09	1,36E-09	1,36E-09	1,75E-07	1,36E-09	2,97E-06	1,36E-09	1,20E-05	9,49E-06
S13	1,82E-04	2,49E-06	3,44E-09	3,44E-09	3,44E-09	6,85E-07	3,44E-09	9,97E-06	3,45E-09	5,21E-05	4,23E-05
S14	1,06E-03	1,49E-05	2,36E-08	2,36E-08	2,36E-08	7,05E-06	2,36E-08	8,57E-05	2,38E-08	1,05E-04	7,83E-05

DJE K enfant - inhalation - scénario moyen

Récepteur	As	Cd	Pb	Ni	chrome VI particulaire	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene
E1	4,70E-08	3,56E-08	1,46E-07	2,70E-06	1,46E-07	1,02E-09	1,52E-09	6,84E-10	1,29E-07	2,06E-10	7,09E-11	8,57E-10	2,62E-10	4,65E-10
E2	2,74E-08	2,09E-08	8,33E-08	1,44E-06	7,86E-08	3,94E-10	5,98E-10	2,67E-10	7,71E-08	8,04E-11	2,78E-11	3,35E-10	1,03E-10	1,83E-10
E3	2,49E-08	1,89E-08	7,57E-08	1,31E-06	7,15E-08	3,72E-10	5,66E-10	2,53E-10	6,99E-08	7,60E-11	2,63E-11	3,17E-10	9,71E-11	1,73E-10
E4	1,76E-08	1,33E-08	5,36E-08	9,33E-07	5,07E-08	3,14E-10	4,87E-10	2,16E-10	4,90E-08	6,50E-11	2,26E-11	2,71E-10	8,31E-11	1,49E-10
C1	1,57E-07	1,20E-07	4,85E-07	8,77E-06	4,79E-07	2,39E-09	3,64E-09	1,62E-09	4,38E-07	4,89E-10	1,69E-10	2,03E-09	6,24E-10	1,11E-09
E5	5,50E-09	4,00E-09	1,63E-08	2,42E-07	1,27E-08	1,96E-10	3,11E-10	1,37E-10	1,52E-08	4,12E-11	1,44E-11	1,72E-10	5,28E-11	9,48E-11
E6	4,94E-09	3,52E-09	1,47E-08	2,11E-07	1,08E-08	2,50E-10	4,08E-10	1,78E-10	1,34E-08	5,37E-11	1,90E-11	2,24E-10	6,89E-11	1,25E-10
E7	1,71E-08	1,16E-08	5,09E-08	7,14E-07	3,48E-08	1,33E-09	2,06E-09	9,15E-10	4,43E-08	2,76E-10	9,60E-11	1,15E-09	3,52E-10	6,30E-10
E8	1,01E-08	7,11E-09	2,99E-08	4,38E-07	2,23E-08	5,40E-10	8,44E-10	3,73E-10	2,70E-08	1,12E-10	3,93E-11	4,68E-10	1,44E-10	2,58E-10
E9	1,06E-08	7,72E-09	3,24E-08	5,54E-07	2,90E-08	4,36E-10	6,79E-10	3,01E-10	2,85E-08	9,06E-11	3,16E-11	3,77E-10	1,16E-10	2,07E-10
E10	1,09E-08	7,93E-09	3,33E-08	5,66E-07	2,96E-08	4,43E-10	6,89E-10	3,05E-10	2,93E-08	9,19E-11	3,21E-11	3,83E-10	1,18E-10	2,10E-10
E11	2,28E-08	1,70E-08	6,93E-08	1,19E-06	6,31E-08	6,34E-10	9,49E-10	4,26E-10	6,28E-08	1,28E-10	4,42E-11	5,33E-10	1,63E-10	2,90E-10
E12	9,19E-09	6,75E-09	2,78E-08	4,55E-07	2,38E-08	3,20E-10	5,04E-10	2,22E-10	2,52E-08	6,70E-11	2,34E-11	2,79E-10	8,57E-11	1,54E-10
E13	1,79E-08	1,33E-08	5,41E-08	9,10E-07	4,82E-08	5,29E-10	7,89E-10	3,54E-10	4,93E-08	1,07E-10	3,67E-11	4,43E-10	1,36E-10	2,41E-10
E14	8,38E-09	6,14E-09	2,54E-08	4,17E-07	2,18E-08	3,07E-10	4,80E-10	2,12E-10	2,29E-08	6,39E-11	2,23E-11	2,66E-10	8,18E-11	1,46E-10
L1	3,97E-09	3,01E-09	1,24E-08	2,31E-07	1,25E-08	8,56E-11	1,28E-10	5,76E-11	1,09E-08	1,73E-11	5,97E-12	7,21E-11	2,21E-11	3,92E-11
L2	4,12E-09	2,28E-09	1,19E-08	1,58E-07	6,19E-09	6,88E-10	9,59E-10	4,42E-10	8,77E-09	1,32E-10	4,46E-11	5,50E-10	1,68E-10	2,93E-10
S1	2,00E-09	1,49E-09	5,91E-09	9,32E-08	5,01E-09	3,80E-11	5,77E-11	2,58E-11	5,63E-09	7,75E-12	2,69E-12	3,23E-11	9,90E-12	1,76E-11
S2	2,05E-09	1,53E-09	6,08E-09	9,63E-08	5,16E-09	4,62E-11	6,99E-11	3,12E-11	5,74E-09	9,40E-12	3,25E-12	3,91E-11	1,20E-11	2,13E-11
S3	1,55E-09	1,04E-09	4,61E-09	6,44E-08	3,11E-09	1,30E-10	2,01E-10	8,91E-11	3,96E-09	2,68E-11	9,35E-12	1,12E-10	3,43E-11	6,14E-11
S4	7,81E-10	5,69E-10	2,39E-09	4,03E-08	2,10E-09	3,30E-11	5,15E-11	2,27E-11	2,11E-09	6,86E-12	2,39E-12	2,85E-11	8,77E-12	1,57E-11
S5	1,78E-09	1,33E-09	5,43E-09	9,36E-08	4,98E-09	5,00E-11	7,49E-11	3,36E-11	4,91E-09	1,01E-11	3,48E-12	4,20E-11	1,29E-11	2,29E-11
S6	1,33E-09	9,87E-10	4,04E-09	6,89E-08	3,65E-09	4,01E-11	6,01E-11	2,69E-11	3,65E-09	8,11E-12	2,80E-12	3,37E-11	1,03E-11	1,84E-11
E15	8,50E-09	6,22E-09	2,57E-08	4,23E-07	2,21E-08	3,12E-10	4,85E-10	2,15E-10	2,32E-08	6,47E-11	2,25E-11	2,69E-10	8,27E-11	1,48E-10
E16	1,48E-08	1,05E-08	4,34E-08	6,25E-07	3,16E-08	7,16E-10	1,11E-09	4,93E-10	4,01E-08	1,48E-10	5,17E-11	6,18E-10	1,90E-10	3,40E-10
S7	1,90E-09	1,35E-09	5,52E-09	7,75E-08	3,93E-09	8,52E-11	1,31E-10	5,82E-11	5,20E-09	1,75E-11	6,08E-12	7,29E-11	2,24E-11	3,99E-11
S8	5,12E-09	3,67E-09	1,44E-08	1,79E-07	9,09E-09	1,77E-10	2,68E-10	1,20E-10	1,44E-08	3,61E-11	1,25E-11	1,50E-10	4,61E-11	8,19E-11
H1	3,12E-08	2,23E-08	9,15E-08	1,31E-06	6,68E-08	1,40E-09	2,16E-09	9,58E-10	8,54E-08	2,89E-10	1,00E-10	1,20E-09	3,69E-10	6,59E-10
C2	1,38E-07	9,81E-08	4,03E-07	5,76E-06	2,93E-07	6,23E-09	9,61E-09	4,27E-09	3,76E-07	1,28E-09	4,47E-10	5,35E-09	1,64E-09	2,93E-09
E17	1,36E-08	9,70E-09	3,97E-08	5,42E-07	2,74E-08	6,35E-10	9,98E-10	4,40E-10	3,75E-08	1,33E-10	4,64E-11	5,53E-10	1,70E-10	3,05E-10
E18	1,83E-08	1,30E-08	5,32E-08	7,47E-07	3,78E-08	8,29E-10	1,27E-09	5,66E-10	5,01E-08	1,70E-10	5,92E-11	7,09E-10	2,18E-10	3,88E-10
E19	1,76E-08	1,26E-08	5,14E-08	7,27E-07	3,70E-08	7,83E-10	1,21E-09	5,38E-10	4,82E-08	1,62E-10	5,64E-11	6,75E-10	2,07E-10	3,71E-10
E20	1,33E-08	9,47E-09	3,91E-08	5,61E-07	2,84E-08	6,37E-10	9,95E-10	4,40E-10	3,63E-08	1,33E-10	4,63E-11	5,52E-10	1,70E-10	3,04E-10
E21	1,79E-08	1,27E-08	5,25E-08	7,49E-07	3,79E-08	8,53E-10	1,31E-09	5,83E-10	4,88E-08	1,76E-10	6,10E-11	7,31E-10	2,24E-10	4,00E-10
E22	6,54E-08	4,71E-08	1,85E-07	2,39E-06	1,22E-07	2,22E-09	3,33E-09	1,49E-09	1,84E-07	4,48E-10	1,55E-10	1,87E-09	5,72E-10	1,02E-09
L3	1,79E-09	1,27E-09	5,19E-09	7,21E-08	3,64E-09	8,12E-11	1,24E-10	5,54E-11	4,91E-09	1,67E-11	5,79E-12	6,94E-11	2,13E-11	3,80E-11
L4	1,34E-09	9,50E-10	3,89E-09	5,31E-08	2,68E-09	6,34E-11	9,89E-11	4,37E-11	3,67E-09	1,32E-11	4,60E-12	5,49E-11	1,69E-11	3,02E-11
E23	1,09E-07	8,23E-08	3,24E-07	5,21E-06	2,81E-07	1,70E-09	2,53E-09	1,14E-09	3,09E-07	3,42E-10	1,18E-10	1,42E-09	4,36E-10	7,73E-10
E24	1,19E-07	9,01E-08	3,55E-07	5,80E-06	3,14E-07	1,77E-09	2,62E-09	1,18E-09	3,38E-07	3,55E-10	1,22E-10	1,48E-09	4,52E-10	8,00E-10
S9	7,53E-09	5,71E-09	2,28E-08	3,92E-07	2,12E-08	1,23E-10	1,84E-10	8,24E-11	2,11E-08	2,48E-11	8,54E-12	1,03E-10	3,16E-11	5,60E-11
S10	2,07E-09	1,35E-09	6,12E-09	7,41E-08	3,36E-09	2,07E-10	3,33E-10	1,46E-10	5,26E-09	4,40E-11	1,55E-11	1,83E-10	5,64E-11	1,02E-10
E25	2,77E-08	1,74E-08	8,28E-08	9,83E-07	4,26E-08	3,37E-09	5,42E-09	2,37E-09	6,78E-08	7,16E-10	2,52E-10	2,98E-09	9,18E-10	1,66E-09
E26	9,33E-09	6,97E-09	2,81E-08	4,59E-07	2,46E-08	2,29E-10	3,60E-10	1,59E-10	2,60E-08	4,78E-11	1,67E-11	1,99E-10	6,12E-11	1,10E-10
E27	3,08E-09	2,26E-09	9,26E-09	1,51E-07	7,92E-09	1,08E-10	1,64E-10	7,32E-11	8,42E-09	2,20E-11	7,64E-12	9,17E-11	2,81E-11	5,02E-11
S11	2,60E-10	1,90E-10	7,81E-10	1,28E-08	6,68E-10	9,10E-12	1,38E-11	6,17E-12	7,11E-10	1,86E-12	6,44E-13	7,74E-12	2,37E-12	4,23E-12
E28	5,50E-09	4,01E-09	1,65E-08	2,59E-07	1,34E-08	2,09E-10	3,31E-10	1,46E-10	1,51E-08	4,39E-11	1,54E-11	1,83E-10	5,63E-11	1,01E-10
E29	1,99E-09	1,44E-09	5,98E-09	9,39E-08	4,83E-09	8,47E-11	1,35E-10	5,92E-11	5,43E-09	1,79E-11	6,27E-12	7,44E-11	2,29E-11	4,12E-11
E30	1,97E-09	1,42E-09	5,90E-09	9,21E-08	4,73E-09	8,50E-11	1,35E-10	5,93E-11	5,36E-09	1,79E-11	6,27E-12	7,45E-11	2,29E-11	4,12E-11
E31	2,08E-09	1,52E-09	6,21E-09	9,66E-08	5,04E-09	7,12E-11	1,14E-10	4,98E-11	5,75E-09	1,50E-11	5,28E-12	6,26E-11	1,93E-11	3,47E-11
E32	2,83E-09	2,08E-09	8,39E-09	1,28E-07	6,73E-09	8,53E-11	1,38E-10	6,03E-11	7,88E-09	1,82E-11	6,42E-12	7,58E-11	2,34E-11	4,22E-11
C3	1,49E-08	1,08E-08	4,46E-08	7,06E-07	3,66E-08	5,69E-10	8,97E-10	3,95E-10	4,07E-08	1,19E-10	4,17E-11	4,96E-10	1,53E-10	2,74E-10
S12	1,83E-10	1,33E-10	5,52E-10	8,72E-09	4,49E-10	7,85E-12	1,26E-11	5,53E-12	4,99E-10	1,67E-12	5,88E-13	6,95E-12	2,14E-12	3,86E-12
S13	4,47E-10	3,26E-10	1,34E-09	2,13E-08	1,10E-09	1,70E-11	2,70E-11	1,19E-11	1,23E-09	3,58E-12	1,25E-12	1,49E-11	4,58E-12	8,23E-12
S14	3,66E-09	2,71E-09	1,07E-08	1,64E-07	8,64E-09	9,08E-11	1,35E-10	6,06E-11	1,03E-08	1,82E-11	6,27E-12	7,59E-11	2,32E-11	4,11E-11

DJE K enfant - inhalation - scénario moyen

Récepteur	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E1	1,43E-10	4,73E-11	4,19E-07
E2	5,61E-11	1,86E-11	1,59E-07
E3	5,31E-11	1,76E-11	1,40E-07
E4	4,56E-11	1,51E-11	9,47E-08
C1	3,41E-10	1,13E-10	8,97E-07
E5	2,91E-11	9,65E-12	2,02E-08
E6	3,82E-11	1,27E-11	1,76E-08
E7	1,93E-10	6,41E-11	1,05E-07
E8	7,91E-11	2,62E-11	5,12E-08
E9	6,37E-11	2,11E-11	8,80E-08
E10	6,46E-11	2,14E-11	9,09E-08
E11	8,90E-11	2,95E-11	1,79E-07
E12	4,72E-11	1,57E-11	6,87E-08
E13	7,39E-11	2,45E-11	1,29E-07
E14	4,50E-11	1,49E-11	6,11E-08
L1	1,20E-11	3,99E-12	3,64E-08
L2	8,99E-11	2,98E-11	2,64E-08
S1	5,41E-12	1,79E-12	1,36E-08
S2	6,55E-12	2,17E-12	1,43E-08
S3	1,88E-11	6,24E-12	9,19E-09
S4	4,82E-12	1,60E-12	6,29E-09
S5	7,02E-12	2,33E-12	1,39E-08
S6	5,64E-12	1,87E-12	1,01E-08
E15	4,54E-11	1,50E-11	6,15E-08
E16	1,04E-10	3,45E-11	9,40E-08
S7	1,23E-11	4,06E-12	1,33E-08
S8	2,51E-11	8,33E-12	4,65E-08
H1	2,02E-10	6,71E-11	2,02E-07
C2	9,00E-10	2,98E-10	9,28E-07
E17	9,35E-11	3,10E-11	8,29E-08
E18	1,19E-10	3,95E-11	1,19E-07
E19	1,14E-10	3,77E-11	1,12E-07
E20	9,32E-11	3,09E-11	8,06E-08
E21	1,23E-10	4,07E-11	1,18E-07
E22	3,12E-10	1,03E-10	5,60E-07
L3	1,17E-11	3,87E-12	1,18E-08
L4	9,27E-12	3,07E-12	8,59E-09
E23	2,37E-10	7,86E-11	1,06E-06
E24	2,46E-10	8,14E-11	1,18E-06
S9	1,72E-11	5,70E-12	7,14E-08
S10	3,12E-11	1,03E-11	1,37E-08
E25	5,08E-10	1,68E-10	1,85E-07
E26	3,37E-11	1,12E-11	4,52E-08
E27	1,54E-11	5,10E-12	1,53E-08
S11	1,30E-12	4,30E-13	1,31E-09
E28	3,10E-11	1,03E-11	3,54E-08
E29	1,26E-11	4,19E-12	9,84E-09
E30	1,26E-11	4,19E-12	9,60E-09
E31	1,06E-11	3,53E-12	9,44E-09
E32	1,29E-11	4,29E-12	1,08E-08
C3	8,41E-11	2,79E-11	7,02E-08
S12	1,18E-12	3,93E-13	9,58E-10
S13	2,53E-12	8,38E-13	2,91E-09
S14	1,26E-11	4,18E-12	2,94E-08

DJE K enfant - inhalation - scénario moyen

Récepteur	acetaldehyde	dioxane	pentachlorophenol	tetrachloroethylene	tetrachloromethane	formaldehyde	chlorure de vinyl	dichloromethane	hexachlorobenzene	benzene	oxyde d'ethylene
E33	9,77E-03	6,09E-05	1,76E-07	1,76E-07	1,76E-07	2,27E-05	1,76E-07	5,13E-04	1,75E-07	4,84E-04	3,53E-04
E34	3,99E-03	6,28E-05	7,10E-08	7,10E-08	7,10E-08	1,78E-05	7,10E-08	2,92E-04	7,13E-08	2,01E-03	1,59E-03
E35	4,18E-03	6,47E-05	7,47E-08	7,47E-08	7,47E-08	1,85E-05	7,47E-08	3,04E-04	7,49E-08	2,03E-03	1,61E-03
S15	3,59E-04	5,21E-06	6,44E-09	6,44E-09	6,44E-09	1,57E-06	6,44E-09	2,54E-05	6,46E-09	1,62E-04	1,28E-04
L5	4,34E-04	2,26E-06	7,29E-09	7,29E-09	7,29E-09	9,50E-07	7,29E-09	1,44E-05	7,29E-09	2,10E-05	1,55E-05
E36	1,33E-02	2,27E-05	8,37E-08	8,37E-08	8,37E-08	7,42E-06	8,37E-08	1,42E-04	8,40E-08	1,44E-04	1,14E-04
L6	6,51E-04	1,47E-06	5,13E-09	5,13E-09	5,13E-09	4,61E-07	5,13E-09	8,77E-06	5,13E-09	1,01E-05	7,98E-06
L7	4,21E-04	1,51E-06	4,98E-09	4,98E-09	4,98E-09	5,39E-07	4,98E-09	1,22E-05	4,97E-09	9,96E-06	7,73E-06
E37	4,39E-03	1,70E-05	5,32E-08	5,32E-08	5,32E-08	5,73E-06	5,32E-08	1,26E-04	5,31E-08	1,12E-04	8,66E-05
E38	7,58E-03	1,76E-05	6,15E-08	6,15E-08	6,15E-08	6,49E-06	6,15E-08	1,06E-04	6,13E-08	1,48E-04	1,16E-04
R1	7,69E-02	2,55E-03	1,85E-06	1,85E-06	1,85E-06	7,96E-04	1,85E-06	6,79E-03	1,85E-06	1,15E-02	8,68E-03
R2	2,69E-02	2,91E-04	8,15E-07	8,15E-07	8,15E-07	1,29E-04	8,15E-07	1,81E-03	8,19E-07	2,61E-03	2,09E-03
R3	2,56E-02	2,66E-04	7,47E-07	7,47E-07	7,47E-07	1,20E-04	7,47E-07	1,69E-03	7,50E-07	2,51E-03	2,00E-03
R4	2,18E-02	1,75E-04	5,45E-07	5,45E-07	5,45E-07	8,91E-05	5,45E-07	1,28E-03	5,47E-07	2,02E-03	1,59E-03
R5	2,43E-02	2,74E-04	7,03E-07	7,03E-07	7,03E-07	1,27E-04	7,04E-07	1,74E-03	7,06E-07	2,64E-03	2,10E-03
R6	7,44E-03	2,47E-05	1,73E-07	1,73E-07	1,73E-07	1,49E-05	1,73E-07	2,43E-04	1,70E-07	4,53E-04	3,79E-04
R7	8,31E-03	2,28E-05	1,50E-07	1,50E-07	1,50E-07	1,25E-05	1,50E-07	2,03E-04	1,50E-07	5,90E-04	5,28E-04
R8	5,44E-02	1,82E-04	4,59E-07	4,59E-07	4,59E-07	6,14E-05	4,59E-07	9,15E-04	4,58E-07	1,39E-03	1,10E-03
R9	2,11E-02	7,62E-05	2,90E-07	2,90E-07	2,90E-07	3,33E-05	2,90E-07	5,34E-04	2,87E-07	8,70E-04	6,87E-04
R10	2,86E-02	3,83E-04	4,74E-07	4,74E-07	4,74E-07	9,36E-05	4,74E-07	1,93E-03	4,75E-07	2,25E-02	1,86E-02
R11	2,92E-02	3,96E-04	4,82E-07	4,82E-07	4,82E-07	9,64E-05	4,82E-07	1,96E-03	4,84E-07	2,32E-02	1,92E-02
R12	5,17E-02	9,70E-04	1,01E-06	1,01E-06	1,01E-06	2,96E-04	1,01E-06	1,02E-02	1,01E-06	1,03E-01	7,80E-02
R13	2,37E-02	4,26E-04	4,35E-07	4,35E-07	4,35E-07	1,09E-04	4,35E-07	1,81E-03	4,38E-07	1,49E-02	1,20E-02
R14	4,25E-02	5,86E-04	8,05E-07	8,05E-07	8,05E-07	2,08E-04	8,05E-07	3,36E-03	8,07E-07	2,05E-02	1,57E-02
R15	2,00E-02	3,09E-04	3,95E-07	3,95E-07	3,95E-07	7,95E-05	3,95E-07	1,22E-03	3,97E-07	7,42E-03	6,10E-03
R16	7,93E-02	2,73E-03	1,93E-06	1,93E-06	1,93E-06	8,76E-04	1,93E-06	7,10E-03	1,94E-06	1,04E-02	7,87E-03
R17	4,71E-01	2,86E-04	1,08E-06	1,08E-06	1,08E-06	1,03E-04	1,08E-06	1,69E-03	1,08E-06	1,44E-03	1,13E-03
R18	3,30E-02	2,45E-04	7,47E-07	7,47E-07	7,47E-07	1,04E-04	7,47E-07	1,46E-03	7,51E-07	2,19E-03	1,74E-03
R19	3,85E-02	2,78E-04	7,57E-07	7,57E-07	7,57E-07	1,08E-04	7,57E-07	1,50E-03	7,60E-07	2,15E-03	1,72E-03
R20	6,58E-02	1,88E-04	5,05E-07	5,05E-07	5,05E-07	6,45E-05	5,05E-07	9,67E-04	5,06E-07	1,40E-03	1,11E-03
R21	2,66E-02	3,46E-04	4,38E-07	4,38E-07	4,38E-07	8,49E-05	4,38E-07	1,74E-03	4,39E-07	1,87E-02	1,53E-02
R22	5,09E-02	9,50E-04	9,91E-07	9,91E-07	9,91E-07	2,88E-04	9,91E-07	9,77E-03	9,94E-07	1,00E-01	7,60E-02
R23	4,02E-02	6,59E-04	7,54E-07	7,54E-07	7,54E-07	2,01E-04	7,54E-07	3,90E-03	7,56E-07	3,40E-02	2,63E-02
R24	2,02E-02	3,11E-04	3,99E-07	3,99E-07	3,99E-07	7,99E-05	3,99E-07	1,23E-03	4,00E-07	7,55E-03	6,21E-03
R25	3,77E-02	1,73E-04	5,19E-07	5,19E-07	5,19E-07	6,30E-05	5,19E-07	1,76E-03	5,19E-07	1,01E-03	7,65E-04
R26	6,29E-02	2,88E-04	8,02E-07	8,02E-07	8,02E-07	1,20E-04	8,02E-07	3,19E-03	8,03E-07	1,48E-03	1,13E-03
R27	1,45E-01	5,78E-04	1,89E-06	1,89E-06	1,89E-06	2,38E-04	1,89E-06	1,15E-02	1,89E-06	1,72E-03	1,37E-03
R28	4,57E-02	1,96E-04	6,24E-07	6,24E-07	6,24E-07	7,59E-05	6,24E-07	1,97E-03	6,25E-07	1,12E-03	8,56E-04
R29	5,20E-02	2,23E-04	6,94E-07	6,94E-07	6,94E-07	8,70E-05	6,94E-07	2,41E-03	6,95E-07	1,24E-03	9,53E-04
R30	3,46E-02	1,46E-04	4,58E-07	4,58E-07	4,58E-07	5,80E-05	4,58E-07	1,22E-03	4,58E-07	8,88E-04	6,77E-04
R31	4,50E-02	1,85E-04	6,12E-07	6,12E-07	6,12E-07	7,57E-05	6,12E-07	1,79E-03	6,13E-07	1,05E-03	8,07E-04
R32	4,31E-02	1,86E-04	5,93E-07	5,93E-07	5,93E-07	7,06E-05	5,93E-07	1,87E-03	5,94E-07	1,10E-03	8,39E-04
R33	3,36E-02	1,56E-04	4,71E-07	4,71E-07	4,71E-07	5,51E-05	4,71E-07	1,54E-03	4,71E-07	9,10E-04	6,91E-04
R34	4,74E-02	2,22E-04	6,22E-07	6,22E-07	6,22E-07	9,02E-05	6,22E-07	2,27E-03	6,24E-07	1,23E-03	9,39E-04
R35	1,47E-01	6,41E-04	1,95E-06	1,95E-06	1,95E-06	2,73E-04	1,95E-06	1,38E-02	1,95E-06	1,77E-03	1,40E-03
R36	6,03E-02	2,85E-04	7,78E-07	7,78E-07	7,78E-07	1,42E-04	7,78E-07	2,82E-03	7,79E-07	1,55E-03	1,18E-03
R37	4,31E-02	1,69E-04	5,49E-07	5,49E-07	5,49E-07	7,15E-05	5,49E-07	1,54E-03	5,50E-07	1,00E-03	7,68E-04
R38	1,31E-01	6,49E-03	4,10E-06	4,10E-06	4,10E-06	3,26E-03	4,10E-06	1,78E-02	4,11E-06	3,64E-03	2,83E-03
R39	1,36E-01	7,95E-03	4,45E-06	4,45E-06	4,45E-06	4,05E-03	4,45E-06	2,00E-02	4,46E-06	3,51E-03	2,73E-03
R40	1,17E-01	5,83E-03	3,53E-06	3,53E-06	3,53E-06	2,65E-03	3,53E-06	1,45E-02	3,54E-06	4,27E-03	3,31E-03
R41	1,27E-01	2,21E-04	7,17E-07	7,17E-07	7,17E-07	7,01E-05	7,17E-07	1,43E-03	7,18E-07	1,15E-03	9,21E-04
R42	1,64E-01	2,37E-04	7,33E-07	7,33E-07	7,33E-07	7,04E-05	7,33E-07	1,49E-03	7,35E-07	1,16E-03	9,24E-04
R43	1,28E-02	7,08E-05	3,00E-07	3,00E-07	3,00E-07	3,93E-05	3,00E-07	6,03E-04	3,00E-07	9,02E-04	7,12E-04
R44	6,61E-03	5,54E-05	1,40E-07	1,40E-07	1,40E-07	2,11E-05	1,40E-07	3,59E-04	1,39E-07	1,38E-03	1,10E-03

DJE K enfant - inhalation - scénario moyen

Récepteur	As	Cd	Pb	Ni	chrome VI particulaire	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene
E33	2,48E-08	1,78E-08	7,10E-08	9,73E-07	4,95E-08	8,75E-10	1,30E-09	5,83E-10	6,91E-08	1,75E-10	6,03E-11	7,30E-10	2,23E-10	3,96E-10
E34	9,51E-09	6,98E-09	2,88E-08	4,86E-07	2,55E-08	3,34E-10	4,98E-10	2,24E-10	2,59E-08	6,72E-11	2,31E-11	2,80E-10	8,57E-11	1,52E-10
E35	1,01E-08	7,40E-09	3,05E-08	5,16E-07	2,71E-08	3,48E-10	5,21E-10	2,34E-10	2,74E-08	7,02E-11	2,42E-11	2,92E-10	8,96E-11	1,59E-10
S15	8,73E-10	6,42E-10	2,65E-09	4,50E-08	2,37E-09	2,99E-11	4,45E-11	2,00E-11	2,38E-09	6,02E-12	2,07E-12	2,51E-11	7,67E-12	1,36E-11
L5	1,04E-09	7,37E-10	3,00E-09	4,11E-08	2,05E-09	4,73E-11	7,18E-11	3,21E-11	2,85E-09	9,65E-12	3,34E-12	4,02E-11	1,23E-11	2,19E-11
E36	1,89E-08	1,19E-08	5,62E-08	6,82E-07	2,98E-08	2,23E-09	3,56E-09	1,56E-09	4,62E-08	4,71E-10	1,65E-10	1,96E-09	6,04E-10	1,09E-09
L6	1,08E-09	7,05E-10	3,20E-09	3,97E-08	1,81E-09	1,06E-10	1,70E-10	7,45E-11	2,74E-09	2,25E-11	7,91E-12	9,36E-11	2,88E-11	5,20E-11
L7	9,12E-10	6,44E-10	2,69E-09	3,78E-08	1,90E-09	4,87E-11	7,74E-11	3,40E-11	2,47E-09	1,03E-11	3,60E-12	4,27E-11	1,31E-11	2,36E-11
E37	9,56E-09	6,74E-09	2,82E-08	4,02E-07	2,02E-08	5,16E-10	8,15E-10	3,59E-10	2,58E-08	1,08E-10	3,79E-11	4,51E-10	1,39E-10	2,49E-10
E38	1,37E-08	9,00E-09	4,10E-08	5,48E-07	2,58E-08	1,30E-09	2,07E-09	9,09E-10	3,46E-08	2,74E-10	9,62E-11	1,14E-09	3,51E-10	6,31E-10
R1	3,04E-07	2,31E-07	9,46E-07	1,75E-05	9,46E-07	6,62E-09	9,88E-09	4,44E-09	8,36E-07	1,33E-09	4,59E-10	5,55E-09	1,70E-09	3,02E-09
R2	1,78E-07	1,35E-07	5,40E-07	9,34E-06	5,09E-07	2,55E-09	3,88E-09	1,73E-09	5,00E-07	5,21E-10	1,80E-10	2,17E-09	6,65E-10	1,18E-09
R3	1,61E-07	1,23E-07	4,91E-07	8,50E-06	4,63E-07	2,41E-09	3,67E-09	1,64E-09	4,53E-07	4,93E-10	1,71E-10	2,05E-09	6,29E-10	1,12E-09
R4	1,14E-07	8,63E-08	3,47E-07	6,05E-06	3,29E-07	2,04E-09	3,16E-09	1,40E-09	3,18E-07	4,21E-10	1,47E-10	1,75E-09	5,39E-10	9,64E-10
R5	1,51E-07	1,15E-07	4,65E-07	8,41E-06	4,60E-07	2,29E-09	3,49E-09	1,56E-09	4,20E-07	4,69E-10	1,62E-10	1,95E-09	5,98E-10	1,07E-09
R6	3,56E-08	2,59E-08	1,05E-07	1,57E-06	8,20E-08	1,27E-09	2,01E-09	8,86E-10	9,86E-08	2,67E-10	9,36E-11	1,11E-09	3,42E-10	6,15E-10
R7	3,20E-08	2,28E-08	9,52E-08	1,37E-06	6,97E-08	1,62E-09	2,64E-09	1,15E-09	8,70E-08	3,48E-10	1,23E-10	1,45E-09	4,46E-10	8,07E-10
R8	1,11E-07	7,51E-08	3,30E-07	4,63E-06	2,26E-07	8,64E-09	1,34E-08	5,93E-09	2,87E-07	1,79E-09	6,22E-10	7,44E-09	2,28E-09	4,08E-09
R9	6,52E-08	4,61E-08	1,94E-07	2,84E-06	1,44E-07	3,50E-09	5,47E-09	2,42E-09	1,75E-07	7,29E-10	2,54E-10	3,03E-09	9,32E-10	1,67E-09
R10	6,85E-08	5,01E-08	2,10E-07	3,59E-06	1,88E-07	2,83E-09	4,40E-09	1,95E-09	1,85E-07	5,87E-10	2,05E-10	2,44E-09	7,51E-10	1,34E-09
R11	7,03E-08	5,14E-08	2,16E-07	3,67E-06	1,92E-07	2,87E-09	4,47E-09	1,98E-09	1,90E-07	5,96E-10	2,08E-10	2,48E-09	7,62E-10	1,36E-09
R12	1,48E-07	1,10E-07	4,49E-07	7,69E-06	4,09E-07	4,11E-09	6,15E-09	2,76E-09	4,07E-07	8,30E-10	2,86E-10	3,45E-09	1,06E-09	1,88E-09
R13	5,96E-08	4,38E-08	1,80E-07	2,95E-06	1,55E-07	2,07E-09	3,27E-09	1,44E-09	1,63E-07	4,34E-10	1,52E-10	1,81E-09	5,56E-10	9,98E-10
R14	1,16E-07	8,60E-08	3,51E-07	5,90E-06	3,12E-07	3,43E-09	5,11E-09	2,30E-09	3,20E-07	6,91E-10	2,38E-10	2,87E-09	8,80E-10	1,56E-09
R15	5,43E-08	3,98E-08	1,64E-07	2,70E-06	1,41E-07	1,99E-09	3,11E-09	1,37E-09	1,48E-07	4,14E-10	1,45E-10	1,73E-09	5,30E-10	9,50E-10
R16	3,21E-07	2,43E-07	1,00E-06	1,87E-05	1,01E-06	6,91E-09	1,04E-08	4,65E-09	8,80E-07	1,40E-09	4,82E-10	5,82E-09	1,78E-09	3,17E-09
R17	3,33E-07	1,85E-07	9,63E-07	1,27E-05	5,00E-07	5,55E-08	7,75E-08	3,57E-08	7,08E-07	1,07E-08	3,60E-09	4,44E-08	1,36E-08	2,37E-08
R18	1,61E-07	1,21E-07	4,77E-07	7,53E-06	4,05E-07	3,07E-09	4,66E-09	2,08E-09	4,55E-07	6,26E-10	2,17E-10	2,61E-09	8,00E-10	1,42E-09
R19	1,65E-07	1,23E-07	4,91E-07	7,78E-06	4,16E-07	3,73E-09	5,65E-09	2,52E-09	4,64E-07	7,59E-10	2,63E-10	3,16E-09	9,69E-10	1,72E-09
R20	1,25E-07	8,38E-08	3,73E-07	5,20E-06	2,51E-07	1,05E-08	1,62E-08	7,19E-09	3,20E-07	2,17E-09	7,55E-10	9,03E-09	2,77E-09	4,96E-09
R21	6,31E-08	4,60E-08	1,93E-07	3,25E-06	1,70E-07	2,66E-09	4,16E-09	1,84E-09	1,70E-07	5,54E-10	1,93E-10	2,31E-09	7,08E-10	1,27E-09
R22	1,44E-07	1,07E-07	4,39E-07	7,56E-06	4,02E-07	4,03E-09	6,05E-09	2,71E-09	3,96E-07	8,16E-10	2,81E-10	3,40E-09	1,04E-09	1,85E-09
R23	1,08E-07	7,97E-08	3,27E-07	5,57E-06	2,95E-07	3,23E-09	4,86E-09	2,18E-09	2,95E-07	6,55E-10	2,26E-10	2,73E-09	8,35E-10	1,48E-09
R24	5,51E-08	4,03E-08	1,67E-07	2,74E-06	1,43E-07	2,02E-09	3,14E-09	1,39E-09	1,50E-07	4,19E-10	1,46E-10	1,75E-09	5,36E-10	9,59E-10
R25	9,56E-08	6,80E-08	2,81E-07	4,05E-06	2,05E-07	4,64E-09	7,21E-09	3,19E-09	2,60E-07	9,62E-10	3,35E-10	4,01E-09	1,23E-09	2,20E-09
R26	1,53E-07	1,09E-07	4,46E-07	6,26E-06	3,17E-07	6,88E-09	1,06E-08	4,70E-09	4,20E-07	1,41E-09	4,91E-10	5,89E-09	1,81E-09	3,23E-09
R27	4,14E-07	2,97E-07	1,16E-06	1,45E-05	7,34E-07	1,43E-08	2,17E-08	9,69E-09	1,17E-06	2,91E-09	1,01E-09	1,21E-08	3,72E-09	6,62E-09
R28	1,20E-07	8,56E-08	3,51E-07	5,03E-06	2,56E-07	5,36E-09	8,28E-09	3,68E-09	3,28E-07	1,11E-09	3,85E-10	4,61E-09	1,42E-09	2,53E-09
R29	1,32E-07	9,41E-08	3,86E-07	5,53E-06	2,81E-07	5,98E-09	9,21E-09	4,09E-09	3,61E-07	1,23E-09	4,28E-10	5,13E-09	1,57E-09	2,81E-09
R30	8,85E-08	6,29E-08	2,57E-07	3,51E-06	1,77E-07	4,12E-09	6,47E-09	2,85E-09	2,43E-07	8,60E-10	3,01E-10	3,58E-09	1,10E-09	1,97E-09
R31	1,19E-07	8,44E-08	3,45E-07	4,84E-06	2,45E-07	5,37E-09	8,25E-09	3,67E-09	3,25E-07	1,10E-09	3,83E-10	4,60E-09	1,41E-09	2,52E-09
R32	1,14E-07	8,14E-08	3,33E-07	4,71E-06	2,40E-07	5,08E-09	7,87E-09	3,49E-09	3,13E-07	1,05E-09	3,66E-10	4,37E-09	1,34E-09	2,40E-09
R33	8,63E-08	6,14E-08	2,54E-07	3,64E-06	1,84E-07	4,13E-09	6,45E-09	2,85E-09	2,35E-07	8,59E-10	3,00E-10	3,58E-09	1,10E-09	1,97E-09
R34	1,16E-07	8,25E-08	3,40E-07	4,86E-06	2,46E-07	5,53E-09	8,50E-09	3,78E-09	3,16E-07	1,14E-09	3,95E-10	4,74E-09	1,45E-09	2,60E-09
R35	4,24E-07	3,05E-07	1,20E-06	1,55E-05	7,92E-07	1,44E-08	2,16E-08	9,66E-09	1,19E-06	2,91E-09	1,00E-09	1,21E-08	3,71E-09	6,58E-09
R36	1,44E-07	1,03E-07	4,19E-07	5,82E-06	2,94E-07	6,56E-09	1,01E-08	4,47E-09	3,96E-07	1,35E-09	4,68E-10	5,61E-09	1,72E-09	3,07E-09
R37	1,08E-07	7,67E-08	3,14E-07	4,29E-06	2,16E-07	5,12E-09	7,99E-09	3,53E-09	2,96E-07	1,06E-09	3,72E-10	4,43E-09	1,36E-09	2,44E-09
R38	7,07E-07	5,33E-07	2,10E-06	3,38E-05	1,82E-06	1,10E-08	1,64E-08	7,38E-09	2,00E-06	2,22E-09	7,63E-10	9,23E-09	2,83E-09	5,01E-09
R39	7,73E-07	5,84E-07	2,30E-06	3,76E-05	2,03E-06	1,15E-08	1,70E-08	7,66E-09	2,19E-06	2,30E-09	7,90E-10	9,58E-09	2,93E-09	5,19E-09
R40	6,08E-07	4,61E-07	1,84E-06	3,16E-05	1,72E-06	9,91E-09	1,48E-08	6,65E-09	1,71E-06	2,00E-09	6,89E-10	8,33E-09	2,55E-09	4,53E-09
R41	1,67E-07	1,09E-07	4,94E-07	5,99E-06	2,72E-07	1,67E-08	2,69E-08	1,18E-08	4,25E-07	3,55E-09	1,25E-09	1,48E-08	4,55E-09	8,21E-09
R42	1,80E-07	1,13E-07	5,37E-07	6,37E-06	2,76E-07	2,18E-08	3,51E-08	1,54E-08	4,40E-07	4,64E-09	1,63E-09	1,93E-08	5,95E-09	1,07E-08
R43	6,05E-08	4,52E-08	1,82E-07	2,97E-06	1,59E-07	1,48E-09	2,33E-09	1,03E-09	1,69E-07	3,10E-10	1,08E-10	1,29E-09	3,97E-10	7,12E-10
R44	1,99E-08	1,46E-08	6,00E-08	9,81E-07	5,14E-08	6,97E-10	1,06E-09	4,74E-10	5,46E-08	1,43E-10	4,95E-11	5,94E-10	1,82E-10	3,25E-10

DJE K enfant - inhalation - scénario moyen

Récepteur	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E33	1,21E-10	4,02E-11	1,52E-07
E34	4,66E-11	1,55E-11	6,80E-08
E35	4,88E-11	1,62E-11	7,18E-08
S15	4,17E-12	1,38E-12	6,12E-09
L5	6,73E-12	2,23E-12	4,78E-09
E36	3,33E-10	1,11E-10	9,05E-08
L6	1,59E-11	5,28E-12	5,05E-09
L7	7,25E-12	2,40E-12	4,77E-09
E37	7,63E-11	2,53E-11	4,92E-08
E38	1,94E-10	6,42E-11	7,19E-08
R1	9,26E-10	3,07E-10	2,72E-06
R2	3,63E-10	1,20E-10	1,03E-06
R3	3,44E-10	1,14E-10	9,06E-07
R4	2,96E-10	9,80E-11	6,14E-07
R5	3,27E-10	1,08E-10	8,60E-07
R6	1,89E-10	6,25E-11	1,31E-07
R7	2,48E-10	8,21E-11	1,14E-07
R8	1,25E-09	4,15E-10	6,79E-07
R9	5,13E-10	1,70E-10	3,32E-07
R10	4,13E-10	1,37E-10	5,70E-07
R11	4,19E-10	1,39E-10	5,89E-07
R12	5,77E-10	1,91E-10	1,16E-06
R13	3,06E-10	1,01E-10	4,46E-07
R14	4,79E-10	1,59E-10	8,33E-07
R15	2,91E-10	9,66E-11	3,96E-07
R16	9,72E-10	3,22E-10	2,94E-06
R17	7,26E-09	2,41E-09	2,13E-06
R18	4,37E-10	1,45E-10	1,10E-06
R19	5,29E-10	1,75E-10	1,15E-06
R20	1,52E-09	5,04E-10	7,43E-07
R21	3,89E-10	1,29E-10	5,08E-07
R22	5,67E-10	1,88E-10	1,13E-06
R23	4,55E-10	1,51E-10	8,19E-07
R24	2,94E-10	9,75E-11	3,99E-07
R25	6,76E-10	2,24E-10	6,09E-07
R26	9,90E-10	3,28E-10	1,08E-06
R27	2,03E-09	6,73E-10	3,76E-06
R28	7,76E-10	2,57E-10	7,76E-07
R29	8,63E-10	2,86E-10	8,90E-07
R30	6,06E-10	2,01E-10	5,37E-07
R31	7,73E-10	2,56E-10	7,73E-07
R32	7,37E-10	2,44E-10	7,23E-07
R33	6,04E-10	2,00E-10	5,23E-07
R34	7,97E-10	2,64E-10	7,64E-07
R35	2,02E-09	6,70E-10	3,63E-06
R36	9,42E-10	3,12E-10	9,51E-07
R37	7,48E-10	2,48E-10	6,94E-07
R38	1,54E-09	5,10E-10	6,88E-06
R39	1,59E-09	5,28E-10	7,66E-06
R40	1,39E-09	4,60E-10	5,77E-06
R41	2,52E-09	8,35E-10	1,10E-06
R42	3,29E-09	1,09E-09	1,20E-06
R43	2,18E-10	7,24E-11	2,93E-07
R44	9,98E-11	3,31E-11	9,89E-08

DJE K enfant - inhalation - scénario moyen

Récepteur	acetaldehyde	dioxane	pentachlorophenol	tetrachloroethylene	tetrachloromethane	formaldehyde	chlorure de vinyl	dichloromethane	hexachlorobenzene	benzene	oxyde d'ethylene
R45	7,00E-03	5,90E-05	1,48E-07	1,48E-07	1,48E-07	2,24E-05	1,48E-07	3,82E-04	1,47E-07	1,49E-03	1,18E-03
R46	1,43E-02	1,89E-04	2,71E-07	2,71E-07	2,71E-07	5,25E-05	2,71E-07	7,61E-04	2,72E-07	3,82E-03	3,10E-03
R47	4,86E-03	3,87E-05	9,50E-08	9,50E-08	9,50E-08	1,13E-05	9,50E-08	1,98E-04	9,51E-08	7,33E-04	5,76E-04
R48	4,81E-03	3,67E-05	9,39E-08	9,39E-08	9,39E-08	1,07E-05	9,39E-08	1,91E-04	9,41E-08	6,71E-04	5,25E-04
R49	3,88E-03	3,09E-05	9,10E-08	9,10E-08	9,10E-08	1,15E-05	9,10E-08	1,96E-04	9,15E-08	5,91E-04	4,64E-04
R50	4,33E-03	3,35E-05	1,05E-07	1,05E-07	1,05E-07	1,22E-05	1,05E-07	2,16E-04	1,06E-07	6,62E-04	5,20E-04
R51	4,88E-03	4,08E-05	1,02E-07	1,02E-07	1,02E-07	1,45E-05	1,02E-07	2,31E-04	1,02E-07	7,37E-04	5,74E-04
R52	5,81E-03	4,85E-05	1,10E-07	1,10E-07	1,10E-07	1,42E-05	1,10E-07	2,40E-04	1,10E-07	9,71E-04	7,67E-04
R53	1,47E-02	2,01E-04	2,78E-07	2,78E-07	2,78E-07	5,53E-05	2,78E-07	8,05E-04	2,79E-07	4,21E-03	3,41E-03
R54	8,57E-02	1,20E-03	1,91E-06	1,91E-06	1,91E-06	5,70E-04	1,91E-06	6,92E-03	1,92E-06	8,48E-03	6,32E-03
R55	6,33E-02	3,95E-04	1,14E-06	1,14E-06	1,14E-06	1,47E-04	1,14E-06	3,32E-03	1,13E-06	3,14E-03	2,29E-03
R56	2,59E-02	4,07E-04	4,60E-07	4,60E-07	4,60E-07	1,15E-04	4,60E-07	1,89E-03	4,62E-07	1,30E-02	1,03E-02
R57	2,71E-02	4,19E-04	4,84E-07	4,84E-07	4,84E-07	1,20E-04	4,84E-07	1,97E-03	4,86E-07	1,32E-02	1,04E-02
R58	2,90E-02	4,21E-04	5,20E-07	5,20E-07	5,20E-07	1,27E-04	5,20E-07	2,05E-03	5,22E-07	1,31E-02	1,03E-02
R59	3,50E-02	1,83E-04	5,89E-07	5,89E-07	5,89E-07	7,67E-05	5,89E-07	1,16E-03	5,89E-07	1,69E-03	1,25E-03
R60	8,64E-02	1,47E-04	5,43E-07	5,43E-07	5,43E-07	4,81E-05	5,43E-07	9,22E-04	5,44E-07	9,33E-04	7,38E-04
R61	5,26E-02	1,19E-04	4,15E-07	4,15E-07	4,15E-07	3,73E-05	4,14E-07	7,08E-04	4,14E-07	8,13E-04	6,45E-04
R62	3,40E-02	1,22E-04	4,02E-07	4,02E-07	4,02E-07	4,36E-05	4,02E-07	9,87E-04	4,02E-07	8,04E-04	6,24E-04
R63	2,84E-02	1,10E-04	3,45E-07	3,45E-07	3,45E-07	3,71E-05	3,45E-07	8,15E-04	3,44E-07	7,25E-04	5,61E-04
R64	4,91E-02	1,14E-04	3,99E-07	3,99E-07	3,99E-07	4,21E-05	3,99E-07	6,86E-04	3,97E-07	9,57E-04	7,54E-04
R65	4,52E-02	9,55E-04	8,80E-07	8,80E-07	8,80E-07	2,50E-04	8,80E-07	7,52E-03	8,80E-07	1,12E-01	8,79E-02
R66	3,54E-02	5,29E-04	6,18E-07	6,18E-07	6,18E-07	1,35E-04	6,18E-07	2,61E-03	6,18E-07	4,18E-02	3,55E-02
R67	5,12E-02	1,11E-03	1,02E-06	1,02E-06	1,02E-06	2,82E-04	1,02E-06	4,01E-03	1,02E-06	4,62E-02	3,50E-02
R68	5,75E-02	1,29E-03	1,09E-06	1,09E-06	1,09E-06	3,04E-04	1,09E-06	3,68E-03	1,09E-06	1,60E-02	1,24E-02
R69	2,75E-02	5,12E-04	5,33E-07	5,33E-07	5,33E-07	1,26E-04	5,33E-07	2,11E-03	5,33E-07	1,98E-02	1,64E-02
R70	1,11E-01	5,66E-03	1,63E-06	1,63E-06	1,63E-06	2,23E-03	1,63E-06	1,28E-02	1,63E-06	3,58E-03	2,79E-03
R71	1,96E-01	2,46E-03	3,70E-06	3,70E-06	3,70E-06	8,42E-04	3,70E-06	2,09E-01	3,70E-06	2,20E-03	1,73E-03
R72	3,69E-01	3,41E-04	1,23E-06	1,23E-06	1,23E-06	1,05E-04	1,23E-06	2,49E-03	1,23E-06	1,34E-03	1,06E-03

DJE K enfant - inhalation - scénario moyen

Récepteur	As	Cd	Pb	Ni	chrome VI particulaire	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene
R45	2,10E-08	1,54E-08	6,31E-08	1,03E-06	5,40E-08	7,35E-10	1,12E-09	4,99E-10	5,74E-08	1,50E-10	5,20E-11	6,25E-10	1,92E-10	3,41E-10
R46	3,56E-08	2,60E-08	1,07E-07	1,68E-06	8,70E-08	1,35E-09	2,15E-09	9,44E-10	9,78E-08	2,85E-10	9,99E-11	1,19E-09	3,65E-10	6,56E-10
R47	1,29E-08	9,34E-09	3,88E-08	6,09E-07	3,13E-08	5,49E-10	8,74E-10	3,84E-10	3,52E-08	1,16E-10	4,06E-11	4,82E-10	1,48E-10	2,67E-10
R48	1,28E-08	9,22E-09	3,82E-08	5,97E-07	3,06E-08	5,51E-10	8,74E-10	3,84E-10	3,47E-08	1,16E-10	4,07E-11	4,83E-10	1,48E-10	2,67E-10
R49	1,35E-08	9,88E-09	4,03E-08	6,26E-07	3,27E-08	4,61E-10	7,36E-10	3,23E-10	3,73E-08	9,74E-11	3,42E-11	4,06E-10	1,25E-10	2,25E-10
R50	1,83E-08	1,35E-08	5,44E-08	8,29E-07	4,36E-08	5,53E-10	8,95E-10	3,91E-10	5,11E-08	1,18E-10	4,16E-11	4,92E-10	1,51E-10	2,73E-10
R51	1,42E-08	1,04E-08	4,27E-08	6,77E-07	3,51E-08	5,46E-10	8,60E-10	3,79E-10	3,90E-08	1,14E-10	4,00E-11	4,76E-10	1,46E-10	2,63E-10
R52	1,48E-08	1,07E-08	4,46E-08	7,04E-07	3,63E-08	6,34E-10	1,02E-09	4,47E-10	4,03E-08	1,35E-10	4,75E-11	5,62E-10	1,73E-10	3,12E-10
R53	3,61E-08	2,63E-08	1,08E-07	1,72E-06	8,92E-08	1,37E-09	2,18E-09	9,58E-10	9,90E-08	2,89E-10	1,01E-10	1,20E-09	3,70E-10	6,65E-10
R54	2,96E-07	2,19E-07	8,68E-07	1,32E-05	6,98E-07	7,33E-09	1,09E-08	4,90E-09	8,31E-07	1,47E-09	5,06E-10	6,13E-09	1,88E-09	3,32E-09
R55	1,61E-07	1,16E-07	4,60E-07	6,31E-06	3,21E-07	5,67E-09	8,40E-09	3,78E-09	4,48E-07	1,14E-09	3,91E-10	4,73E-09	1,45E-09	2,56E-09
R56	6,16E-08	4,53E-08	1,87E-07	3,15E-06	1,65E-07	2,16E-09	3,23E-09	1,45E-09	1,68E-07	4,36E-10	1,50E-10	1,81E-09	5,55E-10	9,85E-10
R57	6,52E-08	4,79E-08	1,98E-07	3,35E-06	1,76E-07	2,25E-09	3,37E-09	1,51E-09	1,78E-07	4,55E-10	1,57E-10	1,89E-09	5,81E-10	1,03E-09
R58	7,05E-08	5,19E-08	2,14E-07	3,64E-06	1,91E-07	2,42E-09	3,60E-09	1,62E-09	1,92E-07	4,86E-10	1,67E-10	2,02E-09	6,20E-10	1,10E-09
R59	8,39E-08	5,95E-08	2,42E-07	3,32E-06	1,65E-07	3,82E-09	5,80E-09	2,59E-09	2,30E-07	7,79E-10	2,70E-10	3,25E-09	9,95E-10	1,77E-09
R60	1,22E-07	7,69E-08	3,64E-07	4,42E-06	1,93E-07	1,45E-08	2,31E-08	1,01E-08	3,00E-07	3,05E-09	1,07E-09	1,27E-08	3,91E-09	7,04E-09
R61	8,72E-08	5,69E-08	2,58E-07	3,20E-06	1,46E-07	8,55E-09	1,37E-08	6,02E-09	2,22E-07	1,82E-09	6,39E-10	7,56E-09	2,33E-09	4,20E-09
R62	7,37E-08	5,20E-08	2,17E-07	3,05E-06	1,54E-07	3,93E-09	6,25E-09	2,75E-09	1,99E-07	8,28E-10	2,91E-10	3,45E-09	1,06E-09	1,91E-09
R63	6,20E-08	4,37E-08	1,83E-07	2,61E-06	1,31E-07	3,35E-09	5,28E-09	2,33E-09	1,67E-07	7,01E-10	2,46E-10	2,92E-09	8,98E-10	1,61E-09
R64	8,87E-08	5,84E-08	2,65E-07	3,55E-06	1,67E-07	8,45E-09	1,34E-08	5,89E-09	2,24E-07	1,78E-09	6,23E-10	7,40E-09	2,28E-09	4,09E-09
R65	1,29E-07	9,56E-08	3,91E-07	6,72E-06	3,57E-07	3,71E-09	5,62E-09	2,51E-09	3,53E-07	7,56E-10	2,62E-10	3,15E-09	9,65E-10	1,72E-09
R66	9,34E-08	6,88E-08	2,87E-07	4,96E-06	2,62E-07	3,41E-09	5,26E-09	2,34E-09	2,53E-07	7,04E-10	2,45E-10	2,93E-09	8,99E-10	1,61E-09
R67	1,66E-07	1,24E-07	5,11E-07	9,14E-06	4,90E-07	4,72E-09	7,19E-09	3,21E-09	4,52E-07	9,65E-10	3,34E-10	4,02E-09	1,23E-09	2,19E-09
R68	1,88E-07	1,41E-07	5,88E-07	1,09E-05	5,86E-07	5,38E-09	8,22E-09	3,66E-09	5,10E-07	1,10E-09	3,82E-10	4,59E-09	1,41E-09	2,51E-09
R69	7,53E-08	5,55E-08	2,29E-07	3,82E-06	2,01E-07	2,52E-09	3,89E-09	1,73E-09	2,06E-07	5,20E-10	1,81E-10	2,16E-09	6,64E-10	1,19E-09
R70	3,47E-07	2,68E-07	1,18E-06	2,69E-05	1,48E-06	1,00E-08	1,52E-08	6,79E-09	9,01E-07	2,04E-09	7,06E-10	8,50E-09	2,61E-09	4,64E-09
R71	7,78E-07	5,72E-07	2,21E-06	2,93E-05	1,54E-06	1,72E-08	2,55E-08	1,15E-08	2,23E-06	3,45E-09	1,18E-09	1,43E-08	4,39E-09	7,77E-09
R72	3,40E-07	2,02E-07	9,91E-07	1,13E-05	4,53E-07	4,77E-08	7,26E-08	3,24E-08	7,95E-07	9,75E-09	3,38E-09	4,06E-08	1,24E-08	2,22E-08

DJE K enfant - inhalation - scénario moyen

Récepteur	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R45	1,05E-10	3,47E-11	1,06E-07
R46	2,01E-10	6,67E-11	2,30E-07
R47	8,19E-11	2,71E-11	6,38E-08
R48	8,19E-11	2,72E-11	6,22E-08
R49	6,90E-11	2,29E-11	6,12E-08
R50	8,39E-11	2,78E-11	7,00E-08
R51	8,06E-11	2,67E-11	6,73E-08
R52	9,57E-11	3,17E-11	7,74E-08
R53	2,04E-10	6,77E-11	2,35E-07
R54	1,02E-09	3,38E-10	2,37E-06
R55	7,87E-10	2,61E-10	9,88E-07
R56	3,02E-10	1,00E-10	4,41E-07
R57	3,16E-10	1,05E-10	4,65E-07
R58	3,37E-10	1,12E-10	4,95E-07
R59	5,44E-10	1,80E-10	3,86E-07
R60	2,16E-09	7,16E-10	5,86E-07
R61	1,29E-09	4,27E-10	4,08E-07
R62	5,85E-10	1,94E-10	3,85E-07
R63	4,95E-10	1,64E-10	3,19E-07
R64	1,26E-09	4,16E-10	4,66E-07
R65	5,27E-10	1,75E-10	1,05E-06
R66	4,93E-10	1,63E-10	8,39E-07
R67	6,74E-10	2,23E-10	1,50E-06
R68	7,70E-10	2,55E-10	1,86E-06
R69	3,64E-10	1,21E-10	5,84E-07
R70	1,42E-09	4,72E-10	6,19E-06
R71	2,39E-09	7,91E-10	6,11E-06
R72	6,80E-09	2,26E-09	2,60E-06

DJE non K adulte/vie entière - scénario moyen - inhalation

Récepteur	SO2	H2S	acroleine	HCN	HCl	HF	acetaldehyde	dioxane	NO2	NH3	pentachlorophenol	tetrachloroethylene
E1	5,33E+00	1,26E-03	5,31E-05	2,10E-03	5,75E-03	1,50E-04	1,38E-01	4,60E-03	1,56E-01	2,64E-02	3,32E-06	3,32E-06
E2	1,66E+00	5,21E-04	1,49E-05	3,88E-04	2,48E-03	6,19E-05	4,84E-02	5,23E-04	5,96E-02	1,06E-02	1,47E-06	1,47E-06
E3	1,63E+00	5,19E-04	1,39E-05	3,79E-04	2,27E-03	5,76E-05	4,62E-02	4,78E-04	5,62E-02	9,89E-03	1,35E-06	1,35E-06
E4	1,47E+00	4,91E-04	1,03E-05	3,37E-04	1,66E-03	4,36E-05	3,93E-02	3,14E-04	4,54E-02	7,12E-03	9,82E-07	9,82E-07
C1	1,15E+01	3,67E-03	9,87E-05	2,68E-03	1,47E-02	3,81E-04	2,96E-01	3,34E-03	3,68E-01	6,51E-02	8,56E-06	8,56E-06
E5	6,54E-01	2,16E-04	1,96E-06	1,27E-04	5,04E-04	1,45E-05	1,34E-02	4,45E-05	2,06E-02	1,53E-03	3,11E-07	3,11E-07
E6	5,89E-01	1,90E-04	1,56E-06	1,12E-04	4,39E-04	1,47E-05	1,50E-02	4,11E-05	2,15E-02	1,73E-03	2,71E-07	2,71E-07
E7	8,53E-01	2,69E-04	5,89E-06	2,18E-04	1,36E-03	5,51E-05	9,80E-02	3,27E-04	7,54E-02	1,08E-02	8,26E-07	8,26E-07
E8	8,10E-01	2,58E-04	3,76E-06	1,65E-04	8,51E-04	2,92E-05	3,79E-02	1,37E-04	3,90E-02	3,53E-03	5,21E-07	5,21E-07
E9	4,73E+00	2,33E-03	7,93E-06	5,06E-04	1,42E-03	4,32E-05	5,14E-02	6,90E-04	5,42E-02	2,62E-02	8,53E-07	8,53E-07
E10	4,91E+00	2,35E-03	8,16E-06	5,27E-04	1,45E-03	4,40E-05	5,25E-02	7,12E-04	5,51E-02	2,74E-02	8,68E-07	8,68E-07
E11	5,69E+00	2,16E-03	2,15E-05	9,36E-04	3,07E-03	8,25E-05	9,30E-02	1,75E-03	9,32E-02	2,83E-02	1,82E-06	1,82E-06
E12	3,38E+00	1,18E-03	8,22E-06	3,79E-04	1,31E-03	3,73E-05	4,27E-02	7,67E-04	4,70E-02	1,55E-02	7,83E-07	7,83E-07
E13	4,58E+00	1,45E-03	1,60E-05	1,00E-03	2,44E-03	6,66E-05	7,65E-02	1,05E-03	7,73E-02	1,74E-02	1,45E-06	1,45E-06
E14	2,23E+00	8,20E-04	6,51E-06	2,48E-04	1,18E-03	3,45E-05	3,61E-02	5,56E-04	4,42E-02	1,09E-02	7,11E-07	7,11E-07
L1	4,01E-01	9,59E-05	4,54E-06	1,75E-04	4,84E-04	1,26E-05	1,15E-02	3,94E-04	1,30E-02	2,15E-03	2,79E-07	2,79E-07
L2	7,98E-02	2,48E-05	9,45E-07	2,64E-05	2,66E-04	1,69E-05	6,80E-02	4,13E-05	2,12E-02	4,69E-03	1,56E-07	1,56E-07
S1	1,17E-01	3,68E-05	9,34E-07	2,68E-05	1,77E-04	4,50E-06	4,77E-03	3,54E-05	4,87E-03	8,59E-04	1,08E-07	1,08E-07
S2	1,13E-01	3,53E-05	9,69E-07	2,62E-05	1,80E-04	4,72E-06	5,56E-03	4,02E-05	5,36E-03	9,60E-04	1,09E-07	1,09E-07
S3	6,98E-02	2,21E-05	5,08E-07	1,85E-05	1,20E-04	5,08E-06	9,51E-03	2,72E-05	6,92E-03	1,01E-03	7,29E-08	7,29E-08
S4	3,57E-01	1,67E-04	5,74E-07	4,09E-05	1,05E-04	3,23E-06	3,84E-03	5,00E-05	4,06E-03	1,72E-03	6,33E-08	6,33E-08
S5	4,60E-01	1,73E-04	1,68E-06	7,39E-05	2,42E-04	6,51E-06	7,35E-03	1,37E-04	7,37E-03	2,30E-03	1,43E-07	1,43E-07
S6	4,39E-01	1,50E-04	1,25E-06	6,41E-05	1,84E-04	5,06E-06	5,81E-03	9,52E-05	5,88E-03	1,85E-03	1,09E-07	1,09E-07
E15	2,27E+00	8,23E-04	6,56E-06	2,48E-04	1,19E-03	3,48E-05	3,63E-02	5,60E-04	4,45E-02	1,11E-02	7,18E-07	7,18E-07
E16	8,43E-01	2,43E-04	8,37E-06	4,94E-04	1,52E-03	5,27E-05	6,79E-02	3,12E-04	7,69E-02	6,84E-03	9,34E-07	9,34E-07
S7	8,62E-02	2,41E-05	1,07E-06	6,28E-05	1,87E-04	6,46E-06	9,08E-03	4,15E-05	9,61E-03	8,54E-04	1,16E-07	1,16E-07
S8	1,15E-01	3,06E-05	1,61E-06	6,05E-05	4,19E-04	1,27E-05	2,09E-02	8,35E-05	1,90E-02	3,01E-03	2,73E-07	2,73E-07
H1	1,51E+00	4,28E-04	1,48E-05	8,77E-04	3,05E-03	1,03E-04	1,39E-01	5,97E-04	1,48E-01	1,45E-02	1,90E-06	1,90E-06
C2	6,48E+00	1,82E-03	7,06E-05	4,04E-03	1,36E-02	4,67E-04	6,32E-01	2,72E-03	6,73E-01	6,42E-02	8,45E-06	8,45E-06
E17	7,73E-01	2,19E-04	5,72E-06	3,71E-04	1,31E-03	4,46E-05	6,23E-02	2,62E-04	6,43E-02	6,72E-03	8,24E-07	8,24E-07
E18	8,84E-01	2,49E-04	8,03E-06	4,91E-04	1,76E-03	5,93E-05	8,10E-02	3,34E-04	8,47E-02	8,68E-03	1,10E-06	1,10E-06
E19	8,72E-01	2,48E-04	8,48E-06	5,00E-04	1,72E-03	5,84E-05	7,75E-02	3,35E-04	8,36E-02	8,02E-03	1,07E-06	1,07E-06
E20	8,05E-01	2,33E-04	7,47E-06	4,48E-04	1,38E-03	4,76E-05	6,05E-02	2,81E-04	6,95E-02	6,07E-03	8,47E-07	8,47E-07
E21	9,45E-01	2,71E-04	1,04E-05	6,37E-04	1,81E-03	6,37E-05	8,54E-02	4,00E-04	9,46E-02	7,86E-03	1,12E-06	1,12E-06
E22	1,47E+00	3,89E-04	2,20E-05	7,98E-04	5,43E-03	1,63E-04	2,65E-01	1,15E-03	2,42E-01	3,90E-02	3,51E-06	3,51E-06
L3	8,69E-02	2,46E-05	9,90E-07	6,96E-05	1,79E-04	6,14E-06	8,71E-03	4,12E-05	9,34E-03	7,90E-04	1,12E-07	1,12E-07
L4	6,90E-02	1,93E-05	5,43E-07	3,50E-05	1,26E-04	4,33E-06	6,22E-03	2,44E-05	6,23E-03	6,71E-04	7,94E-08	7,94E-08
E23	2,67E+00	6,68E-04	7,96E-05	1,82E-03	1,21E-02	2,71E-04	2,35E-01	1,17E-02	2,73E-01	4,49E-02	7,39E-06	7,39E-06
E24	2,58E+00	6,49E-04	8,49E-05	1,65E-03	1,31E-02	2,91E-04	2,45E-01	1,43E-02	2,89E-01	4,75E-02	8,00E-06	8,00E-06
S9	2,38E-01	5,92E-05	6,95E-06	1,65E-04	8,57E-04	2,03E-05	1,69E-02	8,42E-04	2,00E-02	3,16E-03	5,09E-07	5,09E-07
S10	7,60E-02	2,13E-05	5,64E-07	2,76E-05	1,66E-04	7,92E-06	1,83E-02	3,19E-05	1,26E-02	1,96E-03	1,04E-07	1,04E-07
E25	9,21E-01	2,64E-04	6,77E-06	3,36E-04	2,13E-03	1,18E-04	2,95E-01	4,27E-04	1,79E-01	2,69E-02	1,32E-06	1,32E-06
E26	9,94E-01	3,42E-04	4,66E-06	2,15E-04	8,94E-04	2,39E-05	2,30E-02	1,27E-04	2,84E-02	3,56E-03	5,40E-07	5,40E-07
E27	8,68E-01	3,54E-04	2,05E-06	1,57E-04	4,14E-04	1,18E-05	1,19E-02	9,98E-05	1,48E-02	2,22E-03	2,52E-07	2,52E-07
S11	7,44E-02	3,09E-05	1,75E-07	1,35E-05	3,51E-05	1,00E-06	1,01E-03	8,52E-06	1,24E-03	1,90E-04	2,13E-08	2,13E-08
E28	1,55E+00	5,59E-04	4,13E-06	2,07E-04	8,04E-04	2,38E-05	2,57E-02	3,41E-04	3,17E-02	6,35E-03	4,88E-07	4,88E-07
E29	4,72E-01	1,70E-04	1,18E-06	8,82E-05	2,81E-04	8,89E-06	8,74E-03	6,97E-05	1,20E-02	1,19E-03	1,71E-07	1,71E-07
E30	4,56E-01	1,63E-04	1,14E-06	8,58E-05	2,77E-04	8,81E-06	8,66E-03	6,61E-05	1,20E-02	1,14E-03	1,69E-07	1,69E-07
E31	5,37E-01	1,99E-04	1,17E-06	9,53E-05	2,67E-04	7,76E-06	6,98E-03	5,57E-05	1,04E-02	1,26E-03	1,64E-07	1,64E-07
E32	6,56E-01	2,42E-04	1,32E-06	1,22E-04	3,09E-04	8,91E-06	7,79E-03	6,02E-05	1,24E-02	1,16E-03	1,90E-07	1,90E-07
C3	4,02E+00	1,50E-03	9,20E-06	7,11E-04	2,03E-03	6,08E-05	5,94E-02	4,96E-04	7,90E-02	9,19E-03	1,24E-06	1,24E-06
S12	4,27E-02	1,57E-05	1,15E-07	8,00E-06	2,62E-05	8,22E-07	8,39E-04	7,00E-06	1,10E-03	1,23E-04	1,59E-08	1,59E-08
S13	1,30E-01	4,66E-05	3,45E-07	1,73E-05	6,62E-05	1,96E-06	2,12E-03	2,91E-05	2,59E-03	5,39E-04	4,02E-08	4,02E-08
S14	2,59E-01	6,47E-05	2,62E-06	1,40E-04	4,43E-04	1,08E-05	1,24E-02	1,73E-04	1,27E-02	2,08E-03	2,76E-07	2,76E-07

DJE non K adulte/vie entière - scénario moyen - inhalation

Récepteur	tetrachloromethane	formaldehyde	2-ethoxyethanol	chlorure de vinyl	dimethylformamide	dichloromethane	hexachlorobenzene	methylmercaptan	ATG	tetrahydrofurane
E1	3,32E-06	1,43E-03	3,15E-05	3,32E-06	6,31E-03	1,22E-02	3,33E-06	9,33E-02	7,53E-02	1,29E-02
E2	1,47E-06	2,32E-04	5,50E-06	1,47E-06	2,64E-03	3,25E-03	1,47E-06	1,45E-02	8,04E-03	2,98E-03
E3	1,35E-06	2,16E-04	5,09E-06	1,35E-06	2,48E-03	3,04E-03	1,35E-06	1,34E-02	7,19E-03	2,77E-03
E4	9,82E-07	1,60E-04	3,73E-06	9,82E-07	1,91E-03	2,30E-03	9,84E-07	9,27E-03	4,62E-03	2,05E-03
C1	8,56E-06	1,55E-03	3,68E-05	8,56E-06	1,71E-02	2,12E-02	8,59E-06	9,60E-02	5,17E-02	1,96E-02
E5	3,11E-07	2,69E-05	5,60E-07	3,11E-07	3,93E-04	4,37E-04	3,06E-07	2,59E-03	8,30E-04	5,74E-04
E6	2,71E-07	2,25E-05	4,64E-07	2,71E-07	3,18E-04	3,66E-04	2,69E-07	3,84E-03	1,10E-03	7,95E-04
E7	8,26E-07	1,11E-04	3,08E-06	8,26E-07	1,25E-03	1,65E-03	8,25E-07	8,38E-03	5,15E-03	1,57E-03
E8	5,21E-07	6,00E-05	1,63E-06	5,21E-07	8,01E-04	9,62E-04	5,17E-07	3,90E-03	1,94E-03	8,71E-04
E9	8,53E-07	1,69E-04	5,06E-06	8,53E-07	1,46E-03	3,47E-03	8,55E-07	1,06E-01	3,02E-02	2,00E-02
E10	8,68E-07	1,73E-04	5,19E-06	8,68E-07	1,50E-03	3,53E-03	8,71E-07	1,12E-01	3,16E-02	2,11E-02
E11	1,82E-06	5,32E-04	1,46E-05	1,82E-06	3,56E-03	1,84E-02	1,82E-06	9,45E-02	3,68E-02	1,77E-02
E12	7,83E-07	1,95E-04	5,77E-06	7,83E-07	1,40E-03	3,26E-03	7,89E-07	5,47E-02	1,99E-02	1,01E-02
E13	1,45E-06	3,74E-04	1,06E-05	1,45E-06	2,85E-03	6,05E-03	1,45E-06	4,63E-02	1,97E-02	8,90E-03
E14	7,11E-07	1,43E-04	4,13E-06	7,11E-07	1,16E-03	2,19E-03	7,14E-07	3,51E-02	1,39E-02	6,35E-03
L1	2,79E-07	1,27E-04	2,73E-06	2,79E-07	5,35E-04	1,03E-03	2,80E-07	7,60E-03	6,27E-03	1,06E-03
L2	1,56E-07	1,49E-05	4,33E-07	1,56E-07	2,01E-04	2,44E-04	1,56E-07	7,78E-04	5,27E-04	1,66E-04
S1	1,08E-07	1,50E-05	3,55E-07	1,08E-07	1,69E-04	2,11E-04	1,08E-07	9,62E-04	5,41E-04	1,96E-04
S2	1,09E-07	1,56E-05	3,93E-07	1,09E-07	1,69E-04	2,17E-04	1,10E-07	1,05E-03	6,33E-04	2,01E-04
S3	7,29E-08	9,31E-06	2,59E-07	7,29E-08	1,07E-04	1,40E-04	7,30E-08	6,72E-04	4,13E-04	1,29E-04
S4	6,33E-08	1,23E-05	3,74E-07	6,33E-08	1,10E-04	2,52E-04	6,34E-08	6,79E-03	2,00E-03	1,28E-03
S5	1,43E-07	4,16E-05	1,14E-06	1,43E-07	2,79E-04	1,41E-03	1,44E-07	7,78E-03	2,98E-03	1,44E-03
S6	1,09E-07	2,90E-05	8,50E-07	1,09E-07	2,06E-04	5,63E-04	1,09E-07	6,14E-03	2,22E-03	1,17E-03
E15	7,18E-07	1,44E-04	4,17E-06	7,18E-07	1,17E-03	2,21E-03	7,20E-07	3,58E-02	1,41E-02	6,50E-03
E16	9,34E-07	1,13E-04	3,29E-06	9,34E-07	2,93E-03	3,17E-03	9,35E-07	4,91E-03	3,43E-03	1,52E-03
S7	1,16E-07	1,73E-05	5,97E-07	1,16E-07	4,36E-04	4,61E-04	1,16E-07	5,74E-04	3,70E-04	2,05E-04
S8	2,73E-07	3,43E-05	1,37E-06	2,73E-07	1,69E-03	1,66E-03	2,73E-07	9,53E-04	6,27E-04	5,26E-04
H1	1,90E-06	2,31E-04	6,88E-06	1,90E-06	5,55E-03	5,99E-03	1,90E-06	9,12E-03	5,97E-03	2,86E-03
C2	8,45E-06	1,06E-03	3,29E-05	8,45E-06	2,75E-02	2,93E-02	8,46E-06	4,09E-02	2,62E-02	1,35E-02
E17	8,24E-07	1,04E-04	2,87E-06	8,24E-07	1,97E-03	2,20E-03	8,24E-07	4,29E-03	2,85E-03	1,19E-03
E18	1,10E-06	1,36E-04	3,96E-06	1,10E-06	2,96E-03	3,22E-03	1,10E-06	5,28E-03	3,42E-03	1,59E-03
E19	1,07E-06	1,27E-04	3,77E-06	1,07E-06	3,12E-03	3,37E-03	1,07E-06	5,19E-03	3,45E-03	1,61E-03
E20	8,47E-07	9,91E-05	2,78E-06	8,47E-07	2,56E-03	2,77E-03	8,48E-07	4,48E-03	3,15E-03	1,37E-03
E21	1,12E-06	1,62E-04	4,94E-06	1,12E-06	3,78E-03	4,08E-03	1,12E-06	5,94E-03	4,05E-03	1,94E-03
E22	3,51E-06	4,92E-04	1,98E-05	3,51E-06	2,55E-02	2,48E-02	3,52E-06	1,25E-02	8,35E-03	7,59E-03
L3	1,12E-07	2,05E-05	6,01E-07	1,12E-07	3,76E-04	4,08E-04	1,13E-07	5,89E-04	3,94E-04	1,96E-04
L4	7,94E-08	1,03E-05	2,84E-07	7,94E-08	2,02E-04	2,22E-04	7,95E-08	4,05E-04	2,62E-04	1,14E-04
E23	7,39E-06	5,86E-03	1,40E-04	7,39E-06	1,97E-02	3,20E-02	7,41E-06	7,17E-02	6,43E-02	2,42E-02
E24	8,00E-06	7,30E-03	1,73E-04	8,00E-06	2,08E-02	3,60E-02	8,02E-06	7,87E-02	7,15E-02	2,87E-02
S9	5,09E-07	3,83E-04	7,80E-06	5,10E-07	1,19E-03	2,09E-03	5,11E-07	6,64E-03	5,96E-03	1,73E-03
S10	1,04E-07	1,01E-05	3,25E-07	1,04E-07	1,76E-04	2,07E-04	1,04E-07	6,49E-04	4,23E-04	1,37E-04
E25	1,32E-06	1,27E-04	4,19E-06	1,32E-06	2,26E-03	2,69E-03	1,32E-06	8,55E-03	5,76E-03	1,76E-03
E26	5,40E-07	7,07E-05	1,67E-06	5,40E-07	9,39E-04	1,09E-03	5,40E-07	4,18E-03	1,81E-03	9,77E-04
E27	2,52E-07	3,80E-05	1,01E-06	2,52E-07	4,57E-04	6,46E-04	2,51E-07	5,64E-03	2,14E-03	1,16E-03
S11	2,13E-08	3,24E-06	8,68E-08	2,13E-08	3,87E-05	5,52E-05	2,13E-08	4,83E-04	1,83E-04	9,97E-05
E28	4,88E-07	9,46E-05	2,69E-06	4,88E-07	7,66E-04	1,37E-03	4,90E-07	1,74E-02	7,57E-03	3,12E-03
E29	1,71E-07	2,03E-05	5,74E-07	1,71E-07	2,35E-04	3,57E-04	1,71E-07	2,90E-03	1,33E-03	5,96E-04
E30	1,69E-07	1,93E-05	5,38E-07	1,69E-07	2,27E-04	3,43E-04	1,69E-07	2,58E-03	1,22E-03	5,31E-04
E31	1,64E-07	2,07E-05	5,63E-07	1,64E-07	2,62E-04	3,53E-04	1,65E-07	2,40E-03	1,06E-03	4,88E-04
E32	1,90E-07	2,20E-05	6,01E-07	1,90E-07	2,85E-04	3,89E-04	1,91E-07	2,76E-03	1,18E-03	5,51E-04
C3	1,24E-06	1,76E-04	4,82E-06	1,24E-06	1,99E-03	2,81E-03	1,24E-06	2,03E-02	9,42E-03	4,15E-03
S12	1,59E-08	2,04E-06	5,63E-08	1,59E-08	2,24E-05	3,47E-05	1,58E-08	3,15E-04	1,37E-04	6,51E-05
S13	4,02E-08	7,99E-06	2,29E-07	4,02E-08	6,37E-05	1,16E-04	4,03E-08	1,52E-03	6,53E-04	2,73E-04
S14	2,76E-07	8,23E-05	2,28E-06	2,76E-07	7,98E-04	1,00E-03	2,78E-07	2,69E-03	1,85E-03	7,28E-04

DJE non K adulte/vie entière - scénario moyen - inhalation

Récepteur	n/methyl 2 pyrrolidone	hexane	benzene	oxyde d'ethylene	AVM	PM	Sb	As	Cd	cobalt	Pb	Hg	Mn	Cu	SiO2
E1	5,23E-03	1,04E+00	2,06E-02	1,56E-02	4,26E-01	3,69E-02	4,87E-07	5,48E-07	4,15E-07	1,96E-06	1,70E-06	6,10E-07	2,14E-06	7,58E-05	1,71E-04
E2	2,06E-03	2,03E-01	4,70E-03	3,76E-03	1,56E-01	1,43E-02	2,61E-07	3,20E-07	2,44E-07	8,87E-07	9,72E-07	3,52E-07	1,16E-06	3,70E-05	2,75E-05
E3	1,94E-03	1,96E-01	4,51E-03	3,59E-03	1,49E-01	1,30E-02	2,37E-07	2,91E-07	2,21E-07	8,19E-07	8,83E-07	3,20E-07	1,05E-06	3,45E-05	2,67E-05
E4	1,50E-03	1,64E-01	3,63E-03	2,86E-03	1,23E-01	9,40E-03	1,69E-07	2,05E-07	1,55E-07	6,25E-07	6,25E-07	2,27E-07	7,51E-07	2,58E-05	2,31E-05
C1	1,23E-02	1,39E+00	3,21E-02	2,56E-02	9,46E-01	8,65E-02	1,59E-06	1,83E-06	1,40E-06	5,39E-06	5,65E-06	2,01E-06	6,96E-06	2,39E-04	1,89E-04
E5	3,11E-04	3,29E-02	8,15E-04	6,82E-04	3,16E-02	2,24E-03	4,27E-08	6,41E-08	4,67E-08	2,66E-07	1,90E-07	7,48E-08	2,10E-07	6,82E-06	8,27E-06
E6	3,32E-04	2,83E-02	1,06E-03	9,50E-04	3,20E-02	2,00E-03	3,68E-08	5,76E-08	4,10E-08	2,97E-07	1,71E-07	7,01E-08	1,89E-07	5,94E-06	7,44E-06
E7	2,80E-03	1,10E-01	2,49E-03	1,99E-03	2,23E-01	1,02E-02	1,22E-07	2,00E-07	1,35E-07	1,53E-06	5,94E-07	2,56E-07	6,76E-07	1,77E-05	1,45E-05
E8	8,90E-04	7,23E-02	1,57E-03	1,24E-03	8,03E-02	4,58E-03	7,63E-08	1,17E-07	8,30E-08	6,62E-07	3,49E-07	1,43E-07	3,93E-07	1,14E-05	1,11E-05
E9	1,80E-03	1,31E+00	4,05E-02	3,34E-02	2,34E-01	1,09E-02	9,79E-08	1,23E-07	9,01E-08	6,06E-07	3,79E-07	1,45E-07	4,60E-07	1,41E-05	2,93E-05
E10	1,84E-03	1,32E+00	4,18E-02	3,45E-02	2,36E-01	1,13E-02	1,00E-07	1,27E-07	9,25E-08	6,18E-07	3,88E-07	1,49E-07	4,70E-07	1,45E-05	3,07E-05
E11	3,60E-03	9,55E+00	1,86E-01	1,40E-01	3,93E-01	2,43E-02	2,11E-07	2,66E-07	1,98E-07	1,04E-06	8,09E-07	3,02E-07	9,70E-07	3,31E-05	5,10E-05
E12	1,82E-03	1,07E+00	2,68E-02	2,17E-02	8,61E-01	6,64E-03	8,03E-08	1,07E-07	7,88E-08	4,55E-07	3,24E-07	1,24E-07	3,79E-07	1,21E-05	1,70E-05
E13	2,93E-03	1,77E+00	3,69E-02	2,82E-02	4,76E-01	1,42E-02	1,62E-07	2,09E-07	1,55E-07	8,43E-07	6,32E-07	2,38E-07	7,51E-07	2,59E-05	5,21E-05
E14	1,48E-03	4,89E-01	1,34E-02	1,10E-02	5,34E-01	5,48E-03	7,35E-08	9,78E-08	7,16E-08	4,35E-07	2,96E-07	1,14E-07	3,48E-07	1,09E-05	1,07E-05
L1	4,35E-04	7,65E-02	1,50E-03	1,14E-03	3,51E-02	3,01E-03	4,18E-08	4,63E-08	3,52E-08	1,65E-07	1,45E-07	5,16E-08	1,83E-07	6,52E-06	1,46E-05
L2	1,83E-03	1,01E-02	2,08E-04	1,63E-04	2,16E-01	3,12E-03	2,44E-08	4,81E-08	2,67E-08	7,92E-07	1,39E-07	7,00E-08	1,80E-07	2,98E-06	1,73E-06
S1	1,69E-04	1,39E-02	3,16E-04	2,52E-04	1,38E-02	1,07E-03	1,67E-08	2,33E-08	1,74E-08	6,94E-08	6,90E-08	2,60E-08	7,77E-08	2,44E-06	1,88E-06
S2	1,85E-04	1,37E-02	3,11E-04	2,48E-04	1,55E-02	1,16E-03	1,72E-08	2,39E-08	1,78E-08	7,88E-08	7,10E-08	2,68E-08	8,06E-08	2,53E-06	1,85E-06
S3	2,74E-04	9,05E-03	2,02E-04	1,60E-04	2,18E-02	9,24E-04	1,10E-08	1,81E-08	1,21E-08	1,46E-07	5,38E-08	2,34E-08	6,16E-08	1,56E-06	1,22E-06
S4	1,33E-04	9,14E-02	2,70E-03	2,21E-03	1,74E-02	7,98E-04	7,11E-09	9,12E-09	6,64E-09	4,51E-08	2,79E-08	1,07E-08	3,36E-08	1,05E-06	2,39E-06
S5	2,85E-04	7,42E-01	1,45E-02	1,10E-02	3,19E-02	1,89E-03	1,67E-08	2,08E-08	1,55E-08	8,20E-08	6,34E-08	2,36E-08	7,64E-08	2,56E-06	4,01E-06
S6	2,33E-04	2,28E-01	4,91E-03	3,80E-03	5,53E-02	1,15E-03	1,23E-08	1,55E-08	1,15E-08	6,35E-08	4,72E-08	1,77E-08	5,66E-08	1,89E-06	3,32E-06
E15	1,49E-03	4,95E-01	1,36E-02	1,12E-02	5,58E-01	5,57E-03	7,46E-08	9,91E-08	7,26E-08	4,43E-07	3,00E-07	1,15E-07	3,53E-07	1,10E-05	1,08E-05
E16	2,02E-03	9,85E-02	1,82E-03	1,38E-03	1,31E-01	7,81E-03	1,08E-07	1,72E-07	1,22E-07	8,97E-07	5,06E-07	2,07E-07	5,58E-07	1,90E-05	3,15E-05
S7	2,70E-04	1,10E-02	2,13E-04	1,63E-04	1,63E-02	1,01E-03	1,34E-08	2,21E-08	1,58E-08	1,09E-07	6,44E-08	2,63E-08	6,97E-08	2,54E-06	4,16E-06
S8	8,70E-04	1,22E-02	2,49E-04	1,97E-04	3,95E-02	2,78E-03	3,08E-08	5,98E-08	4,29E-08	2,36E-07	1,68E-07	6,95E-08	1,67E-07	5,48E-06	4,32E-06
H1	4,34E-03	1,77E-01	3,40E-03	2,60E-03	2,71E-01	1,71E-02	2,28E-07	3,64E-07	2,60E-07	1,79E-06	1,07E-06	4,33E-07	1,17E-06	3,71E-05	5,61E-05
C2	1,93E-02	7,75E-01	1,51E-02	1,16E-02	1,19E+00	7,66E-02	9,98E-07	1,60E-06	1,15E-06	7,98E-06	4,70E-06	1,91E-06	5,15E-06	1,73E-04	2,59E-04
E17	1,83E-03	8,39E-02	1,60E-03	1,22E-03	1,24E-01	7,38E-03	9,35E-08	1,59E-07	1,13E-07	7,83E-07	4,63E-07	1,91E-07	4,93E-07	1,46E-05	2,29E-05
E18	2,58E-03	9,78E-02	1,90E-03	1,45E-03	1,59E-01	9,93E-03	1,29E-07	2,13E-07	1,52E-07	1,06E-06	6,21E-07	2,54E-07	6,73E-07	2,04E-05	3,13E-05
E19	2,42E-03	1,04E-01	1,98E-03	1,51E-03	1,52E-01	9,48E-03	1,26E-07	2,05E-07	1,47E-07	9,98E-07	5,99E-07	2,44E-07	6,51E-07	2,09E-05	3,20E-05
E20	1,79E-03	8,95E-02	1,64E-03	1,24E-03	1,19E-01	6,88E-03	9,71E-08	1,55E-07	1,11E-07	7,97E-07	4,57E-07	1,86E-07	5,02E-07	1,69E-05	2,81E-05
E21	2,47E-03	1,19E-01	2,22E-03	1,69E-03	1,57E-01	9,68E-03	1,29E-07	2,09E-07	1,49E-07	1,08E-06	6,12E-07	2,50E-07	6,72E-07	2,37E-05	4,19E-05
E22	1,10E-02	1,59E-01	3,19E-03	2,52E-03	5,06E-01	3,57E-02	4,14E-07	7,63E-07	5,49E-07	3,01E-06	2,16E-06	8,85E-07	2,20E-06	7,38E-05	5,71E-05
L3	2,50E-04	1,20E-02	2,24E-04	1,71E-04	1,56E-02	9,01E-04	1,24E-08	2,09E-08	1,48E-08	1,03E-07	6,06E-08	2,48E-08	6,51E-08	2,31E-06	4,74E-06
L4	2,01E-04	7,37E-03	1,44E-04	1,11E-04	1,24E-02	7,52E-04	9,15E-09	1,56E-08	1,11E-08	7,83E-08	4,54E-08	1,87E-08	4,85E-08	1,43E-06	2,14E-06
E23	9,12E-03	5,34E-01	6,54E-03	5,09E-03	6,94E-01	5,86E-02	9,35E-07	1,27E-06	9,60E-07	3,51E-06	3,78E-06	1,41E-06	4,29E-06	2,16E-04	1,58E-04
E24	9,53E-03	5,80E-01	6,31E-03	4,92E-03	7,44E-01	6,37E-02	1,04E-06	1,39E-06	1,05E-06	3,80E-06	4,15E-06	1,53E-06	4,75E-06	2,44E-04	1,41E-04
S9	6,50E-04	4,36E-02	6,17E-04	4,78E-04	5,07E-02	4,27E-03	7,07E-08	8,78E-08	6,66E-08	2,58E-07	2,66E-07	9,69E-08	3,16E-07	1,46E-05	1,48E-05
S10	7,08E-04	7,58E-03	1,67E-04	1,33E-04	3,18E-02	1,35E-03	1,22E-08	2,42E-08	1,57E-08	2,14E-07	7,14E-08	3,29E-08	7,66E-08	1,80E-06	1,75E-06
E25	1,28E-02	9,56E-02	2,08E-03	1,66E-03	5,14E-01	1,88E-02	1,59E-07	3,24E-07	2,03E-07	3,41E-06	9,66E-07	4,61E-07	1,06E-06	2,38E-05	2,14E-05
E26	6,88E-04	7,64E-02	1,62E-03	1,28E-03	6,48E-02	4,77E-03	8,22E-08	1,09E-07	8,13E-08	3,74E-07	3,28E-07	1,23E-07	3,80E-07	1,32E-05	1,45E-05
E27	3,59E-04	1,10E-01	2,49E-03	1,98E-03	7,30E-02	1,85E-03	2,67E-08	3,59E-08	2,63E-08	1,57E-07	1,08E-07	4,15E-08	1,27E-07	4,46E-06	8,51E-06
S11	3,05E-05	9,53E-03	2,15E-04	1,70E-04	6,07E-03	1,59E-04	2,25E-09	3,03E-09	2,22E-09	1,33E-08	9,11E-09	3,50E-09	1,07E-08	3,77E-07	7,34E-07
E28	1,01E-03	2,73E-01	6,87E-03	5,58E-03	1,43E-01	3,28E-03	4,54E-08	6,41E-08	4,67E-08	2,83E-07	1,92E-07	7,52E-08	2,20E-07	6,89E-06	8,84E-06
E29	2,29E-04	5,85E-02	1,32E-03	1,04E-03	4,45E-02	1,04E-03	1,64E-08	2,32E-08	1,68E-08	1,10E-07	6,98E-08	2,75E-08	8,00E-08	2,58E-06	4,56E-06
E30	2,22E-04	5,51E-02	1,21E-03	9,46E-04	4,29E-02	1,01E-03	1,60E-08	2,30E-08	1,66E-08	1,10E-07	6,88E-08	2,73E-08	7,87E-08	2,51E-06	4,41E-06
E31	2,18E-04	5,05E-02	1,06E-03	8,35E-04	3,83E-02	1,10E-03	1,70E-08	2,43E-08	1,78E-08	9,88E-08	7,25E-08	2,82E-08	8,19E-08	2,73E-06	4,97E-06
E32	2,28E-04	5,72E-02	1,19E-03	9,35E-04	3,68E-02	1,33E-03	2,26E-08	3,30E-08	2,43E-08	1,21E-07	9,79E-08	3,80E-08	1,09E-07	3,65E-06	6,76E-06
C3	1,69E-03	4,22E-01	8,97E-03	6,99E-03	3,60E-01	8,04E-03	1,24E-07	1,73E-07	1,26E-07	7,75E-07	5,20E-07	2,03E-07	5,98E-07	1,96E-05	3,78E-05
S12	2,22E-05	5,99E-03	1,40E-04	1,11E-04	4,65E-03	9,98E-05	1,52E-09	2,14E-09	1,55E-09	1,01E-08	6,44E-09	2,54E-09	7,41E-09	2,36E-07	4,11E-07
S13	8,45E-05	2,41E-02	6,08E-04	4,93E-04	1,25E-02	2,71E-04	3,73E-09	5,22E-09	3,80E-09	2,31E-08	1,57E-08	6,11E-09	1,80E-08	5,63E-07	7,42E-07
S14	4,49E-04	6,30E-02	1,22E-03	9,14E-04	3,18E-02	2,26E-03	2,89E-08	4,27E-08	3,16E-08	1,47E-07	1,25E-07	4,83E-08	1,39E-07	5,32E-06	1,15E-05

DJE non K adulte/vie entière - scénario moyen - inhalation

Récepteur	Ni	chrome III	chrome VI gazeux	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene
E1	3,14E-05	1,58E-05	5,59E-08	1,19E-08	1,78E-08	7,99E-09	1,51E-06	2,40E-09	8,27E-10	9,99E-09	3,06E-09	5,43E-09
E2	1,68E-05	8,47E-06	2,45E-08	4,60E-09	6,98E-09	3,12E-09	9,00E-07	9,38E-10	3,25E-10	3,90E-09	1,20E-09	2,13E-09
E3	1,53E-05	7,71E-06	2,26E-08	4,34E-09	6,61E-09	2,95E-09	8,16E-07	8,87E-10	3,07E-10	3,69E-09	1,13E-09	2,02E-09
E4	1,09E-05	5,47E-06	1,67E-08	3,67E-09	5,68E-09	2,52E-09	5,72E-07	7,59E-10	2,64E-10	3,16E-09	9,70E-10	1,73E-09
C1	1,02E-04	5,16E-05	1,44E-07	2,79E-08	4,25E-08	1,89E-08	5,11E-06	5,70E-09	1,98E-09	2,37E-08	7,28E-09	1,30E-08
E5	2,82E-06	1,38E-06	5,58E-09	2,29E-09	3,62E-09	1,59E-09	1,78E-07	4,81E-10	1,69E-10	2,00E-09	6,16E-10	1,11E-09
E6	2,46E-06	1,18E-06	5,14E-09	2,92E-09	4,76E-09	2,07E-09	1,57E-07	6,26E-10	2,21E-10	2,61E-09	8,03E-10	1,45E-09
E7	8,33E-06	3,81E-06	1,71E-08	1,56E-08	2,41E-08	1,07E-08	5,17E-07	3,22E-09	1,12E-09	1,34E-08	4,11E-09	7,35E-09
E8	5,10E-06	2,43E-06	9,99E-09	6,30E-09	9,85E-09	4,35E-09	3,16E-07	1,31E-09	4,58E-10	5,46E-09	1,68E-09	3,01E-09
E9	6,46E-06	3,18E-06	1,55E-08	5,09E-09	7,93E-09	3,51E-09	3,32E-07	1,06E-09	3,69E-10	4,40E-09	1,35E-09	2,42E-09
E10	6,60E-06	3,25E-06	1,57E-08	5,17E-09	8,04E-09	3,56E-09	3,42E-07	1,07E-09	3,74E-10	4,47E-09	1,37E-09	2,46E-09
E11	1,38E-05	6,91E-06	3,12E-08	7,39E-09	1,11E-08	4,97E-09	7,33E-07	1,49E-09	5,15E-10	6,22E-09	1,91E-09	3,38E-09
E12	5,30E-06	2,63E-06	1,38E-08	3,73E-09	5,88E-09	2,59E-09	2,94E-07	7,81E-10	2,74E-10	3,25E-09	1,00E-09	1,80E-09
E13	1,06E-05	5,28E-06	2,50E-08	6,17E-09	9,20E-09	4,13E-09	5,75E-07	1,24E-09	4,28E-10	5,17E-09	1,58E-09	2,81E-09
E14	4,87E-06	2,40E-06	1,27E-08	3,59E-09	5,60E-09	2,47E-09	2,67E-07	7,46E-10	2,60E-10	3,11E-09	9,54E-10	1,71E-09
L1	2,70E-06	1,36E-06	4,69E-09	9,99E-10	1,50E-09	6,72E-10	1,27E-07	2,02E-10	6,97E-11	8,41E-10	2,58E-10	4,57E-10
L2	1,84E-06	6,87E-07	4,10E-09	8,02E-09	1,12E-08	5,15E-09	1,02E-07	1,54E-09	5,21E-10	6,42E-09	1,96E-09	3,42E-09
S1	1,09E-06	5,43E-07	1,83E-09	4,43E-10	6,74E-10	3,01E-10	6,57E-08	9,05E-11	3,13E-11	3,77E-10	1,15E-10	2,06E-10
S2	1,12E-06	5,58E-07	1,88E-09	5,39E-10	8,16E-10	3,65E-10	6,70E-08	1,10E-10	3,79E-11	4,57E-10	1,40E-10	2,49E-10
S3	7,51E-07	3,40E-07	1,54E-09	1,51E-09	2,35E-09	1,04E-09	4,62E-08	3,13E-10	1,09E-10	1,30E-09	4,00E-10	7,16E-10
S4	4,70E-07	2,31E-07	1,15E-09	3,84E-10	6,00E-10	2,65E-10	2,46E-08	8,00E-11	2,79E-11	3,33E-10	1,02E-10	1,83E-10
S5	1,09E-06	5,45E-07	2,46E-09	5,83E-10	8,74E-10	3,92E-10	5,73E-08	1,18E-10	4,06E-11	4,90E-10	1,50E-10	2,67E-10
S6	8,04E-07	4,00E-07	1,89E-09	4,67E-10	7,02E-10	3,14E-10	4,26E-08	9,46E-11	3,26E-11	3,94E-10	1,21E-10	2,14E-10
E15	4,93E-06	2,44E-06	1,28E-08	3,64E-09	5,65E-09	2,50E-09	2,71E-07	7,54E-10	2,63E-10	3,14E-09	9,65E-10	1,73E-09
E16	7,29E-06	3,48E-06	1,80E-08	8,36E-09	1,30E-08	5,75E-09	4,68E-07	1,73E-09	6,04E-10	7,21E-09	2,21E-09	3,96E-09
S7	9,05E-07	4,33E-07	2,24E-09	9,94E-10	1,53E-09	6,78E-10	6,07E-08	2,04E-10	7,10E-11	8,51E-10	2,61E-10	4,66E-10
S8	2,09E-06	1,00E-06	5,06E-09	2,07E-09	3,13E-09	1,40E-09	1,69E-07	4,21E-10	1,46E-10	1,75E-09	5,37E-10	9,56E-10
H1	1,53E-05	7,34E-06	3,64E-08	1,63E-08	2,52E-08	1,12E-08	9,97E-07	3,37E-09	1,17E-09	1,40E-08	4,30E-09	7,69E-09
C2	6,72E-05	3,22E-05	1,62E-07	7,27E-08	1,12E-07	4,98E-08	4,39E-06	1,50E-08	5,21E-09	6,24E-08	1,92E-08	3,42E-08
E17	6,33E-06	3,02E-06	1,58E-08	7,41E-09	1,16E-08	5,13E-09	4,37E-07	1,55E-09	5,41E-10	6,45E-09	1,98E-09	3,55E-09
E18	8,71E-06	4,16E-06	2,11E-08	9,67E-09	1,48E-08	6,60E-09	5,84E-07	1,99E-09	6,90E-10	8,27E-09	2,54E-09	4,53E-09
E19	8,49E-06	4,07E-06	2,05E-08	9,14E-09	1,42E-08	6,28E-09	5,63E-07	1,89E-09	6,59E-10	7,87E-09	2,42E-09	4,32E-09
E20	6,55E-06	3,13E-06	1,63E-08	7,44E-09	1,16E-08	5,13E-09	4,23E-07	1,55E-09	5,40E-10	6,44E-09	1,98E-09	3,54E-09
E21	8,74E-06	4,17E-06	2,17E-08	9,95E-09	1,53E-08	6,80E-09	5,69E-07	2,05E-09	7,12E-10	8,53E-09	2,62E-09	4,67E-09
E22	2,79E-05	1,34E-05	6,47E-08	2,58E-08	3,88E-08	1,74E-08	2,15E-06	5,23E-09	1,80E-09	2,18E-08	6,67E-09	1,18E-08
L3	8,41E-07	4,01E-07	2,17E-09	9,47E-10	1,45E-09	6,46E-10	5,72E-08	1,95E-10	6,75E-11	8,10E-10	2,48E-10	4,43E-10
L4	6,20E-07	2,95E-07	1,53E-09	7,40E-10	1,15E-09	5,10E-10	4,28E-08	1,54E-10	5,37E-11	6,40E-10	1,97E-10	3,52E-10
E23	6,08E-05	3,06E-05	1,21E-07	1,99E-08	2,95E-08	1,33E-08	3,61E-06	3,99E-09	1,37E-09	1,66E-08	5,09E-09	9,02E-09
E24	6,77E-05	3,41E-05	1,30E-07	2,07E-08	3,06E-08	1,38E-08	3,94E-06	4,14E-09	1,42E-09	1,72E-08	5,28E-09	9,33E-09
S9	4,57E-06	2,31E-06	8,35E-09	1,43E-09	2,14E-09	9,61E-10	2,46E-07	2,89E-10	9,96E-11	1,20E-09	3,68E-10	6,54E-10
S10	8,65E-07	3,74E-07	2,33E-09	2,41E-09	3,89E-09	1,70E-09	6,13E-08	5,13E-10	1,81E-10	2,14E-09	6,58E-10	1,19E-09
E25	1,15E-05	4,76E-06	3,20E-08	3,93E-08	6,33E-08	2,77E-08	7,91E-07	8,35E-09	2,94E-09	3,48E-08	1,07E-08	1,93E-08
E26	5,35E-06	2,66E-06	9,33E-09	2,67E-09	4,20E-09	1,85E-09	3,04E-07	5,58E-10	1,95E-10	2,32E-09	7,14E-10	1,28E-09
E27	1,77E-06	8,72E-07	4,47E-09	1,25E-09	1,92E-09	8,54E-10	9,83E-08	2,57E-10	8,92E-11	1,07E-09	3,28E-10	5,85E-10
S11	1,49E-07	7,36E-08	3,79E-10	1,06E-10	1,62E-10	7,20E-11	8,29E-09	2,17E-11	7,51E-12	9,03E-11	2,77E-11	4,93E-11
E28	3,02E-06	1,49E-06	8,79E-09	2,44E-09	3,87E-09	1,70E-09	1,76E-07	5,13E-10	1,80E-10	2,13E-09	6,57E-10	1,18E-09
E29	1,10E-06	5,36E-07	3,16E-09	9,88E-10	1,57E-09	6,91E-10	6,33E-08	2,08E-10	7,32E-11	8,68E-10	2,67E-10	4,80E-10
E30	1,07E-06	5,25E-07	3,14E-09	9,91E-10	1,57E-09	6,92E-10	6,25E-08	2,09E-10	7,32E-11	8,69E-10	2,67E-10	4,80E-10
E31	1,13E-06	5,56E-07	2,93E-09	8,31E-10	1,32E-09	5,81E-10	6,71E-08	1,75E-10	6,16E-11	7,31E-10	2,25E-10	4,04E-10
E32	1,49E-06	7,37E-07	3,39E-09	9,95E-10	1,61E-09	7,03E-10	9,20E-08	2,12E-10	7,49E-11	8,85E-10	2,72E-10	4,92E-10
C3	8,23E-06	4,05E-06	2,24E-08	6,64E-09	1,05E-08	4,61E-09	4,75E-07	1,39E-09	4,87E-10	5,79E-09	1,78E-09	3,20E-09
S12	1,02E-07	4,98E-08	2,94E-10	9,16E-11	1,47E-10	6,45E-11	5,82E-09	1,95E-11	6,86E-12	8,11E-11	2,50E-11	4,50E-11
S13	2,48E-07	1,22E-07	7,22E-10	1,99E-10	3,15E-10	1,38E-10	1,43E-08	4,17E-11	1,46E-11	1,74E-10	5,35E-11	9,61E-11
S14	1,91E-06	9,49E-07	4,67E-09	1,06E-09	1,57E-09	7,07E-10	1,20E-07	2,13E-10	7,31E-11	8,85E-10	2,71E-10	4,80E-10

DJE non K adulte/vie entière - scénario moyen - inhalation

Récepteur	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E1	1,67E-09	5,52E-10	4,89E-06
E2	6,54E-10	2,17E-10	1,85E-06
E3	6,19E-10	2,05E-10	1,63E-06
E4	5,32E-10	1,76E-10	1,10E-06
C1	3,98E-09	1,32E-09	1,05E-05
E5	3,40E-10	1,13E-10	2,36E-07
E6	4,46E-10	1,48E-10	2,05E-07
E7	2,26E-09	7,48E-10	1,22E-06
E8	9,23E-10	3,06E-10	5,98E-07
E9	7,43E-10	2,46E-10	1,03E-06
E10	7,54E-10	2,50E-10	1,06E-06
E11	1,04E-09	3,44E-10	2,09E-06
E12	5,51E-10	1,83E-10	8,02E-07
E13	8,62E-10	2,86E-10	1,50E-06
E14	5,25E-10	1,74E-10	7,13E-07
L1	1,40E-10	4,65E-11	4,25E-07
L2	1,05E-09	3,48E-10	3,08E-07
S1	6,31E-11	2,09E-11	1,59E-07
S2	7,64E-11	2,53E-11	1,67E-07
S3	2,20E-10	7,28E-11	1,07E-07
S4	5,63E-11	1,86E-11	7,34E-08
S5	8,19E-11	2,71E-11	1,63E-07
S6	6,57E-11	2,18E-11	1,18E-07
E15	5,30E-10	1,76E-10	7,17E-07
E16	1,22E-09	4,03E-10	1,10E-06
S7	1,43E-10	4,74E-11	1,56E-07
S8	2,93E-10	9,72E-11	5,43E-07
H1	2,36E-09	7,82E-10	2,36E-06
C2	1,05E-08	3,48E-09	1,08E-05
E17	1,09E-09	3,61E-10	9,67E-07
E18	1,39E-09	4,61E-10	1,39E-06
E19	1,33E-09	4,40E-10	1,30E-06
E20	1,09E-09	3,60E-10	9,41E-07
E21	1,43E-09	4,75E-10	1,38E-06
E22	3,64E-09	1,21E-09	6,53E-06
L3	1,36E-10	4,51E-11	1,37E-07
L4	1,08E-10	3,58E-11	1,00E-07
E23	2,77E-09	9,17E-10	1,24E-05
E24	2,86E-09	9,50E-10	1,38E-05
S9	2,01E-10	6,65E-11	8,33E-07
S10	3,64E-10	1,21E-10	1,60E-07
E25	5,93E-09	1,97E-09	2,16E-06
E26	3,93E-10	1,30E-10	5,28E-07
E27	1,80E-10	5,95E-11	1,78E-07
S11	1,51E-11	5,02E-12	1,53E-08
E28	3,62E-10	1,20E-10	4,13E-07
E29	1,47E-10	4,88E-11	1,15E-07
E30	1,47E-10	4,89E-11	1,12E-07
E31	1,24E-10	4,11E-11	1,10E-07
E32	1,51E-10	5,00E-11	1,26E-07
C3	9,81E-10	3,25E-10	8,19E-07
S12	1,38E-11	4,58E-12	1,12E-08
S13	2,95E-11	9,77E-12	3,39E-08
S14	1,47E-10	4,88E-11	3,43E-07

DJE non K adulte/vie entière - scénario moyen - inhalation

Récepteur	SO2	H2S	acroleïne	HCN	HCl	HF	acetaldehyde	dioxane	NO2	NH3	pentachlorophenol	tetrachloroethylene
E33	2,19E+00	5,99E-04	1,32E-05	3,18E-03	3,19E-03	8,49E-05	1,14E-01	7,10E-04	1,14E-01	1,30E-02	2,05E-06	2,05E-06
E34	3,40E+00	1,12E-03	8,77E-06	4,93E-04	1,39E-03	3,95E-05	4,66E-02	7,32E-04	4,89E-02	1,37E-02	8,29E-07	8,29E-07
E35	3,52E+00	1,16E-03	9,22E-06	5,33E-04	1,46E-03	4,14E-05	4,88E-02	7,55E-04	5,11E-02	1,39E-02	8,72E-07	8,72E-07
S15	2,91E-01	9,69E-05	7,92E-07	4,77E-05	1,26E-04	3,56E-06	4,18E-03	6,08E-05	4,38E-03	1,13E-03	7,52E-08	7,52E-08
L5	1,04E-01	2,93E-05	4,71E-07	7,62E-05	1,31E-04	4,03E-06	5,06E-03	2,64E-05	6,24E-03	3,76E-04	8,51E-08	8,51E-08
E36	7,28E-01	2,18E-04	4,50E-06	2,44E-04	1,56E-03	7,89E-05	1,56E-01	2,65E-04	1,17E-01	1,21E-02	9,77E-07	9,77E-07
L6	5,32E-02	1,59E-05	2,85E-07	1,72E-05	9,52E-05	4,28E-06	7,60E-03	1,72E-05	6,58E-03	6,23E-04	5,99E-08	5,99E-08
L7	5,96E-02	1,65E-05	3,85E-07	2,45E-05	9,38E-05	3,22E-06	4,91E-03	1,77E-05	4,67E-03	4,65E-04	5,81E-08	5,81E-08
E37	6,78E-01	1,89E-04	4,08E-06	2,67E-04	1,00E-03	3,40E-05	5,12E-02	1,98E-04	4,95E-02	4,62E-03	6,20E-07	6,20E-07
E38	6,69E-01	2,12E-04	4,23E-06	1,91E-04	1,17E-03	5,15E-05	8,85E-02	2,05E-04	7,10E-02	7,26E-03	7,17E-07	7,17E-07
R1	3,45E+01	8,18E-03	3,44E-04	1,36E-02	3,72E-02	9,74E-04	8,97E-01	2,98E-02	1,01E+00	1,71E-01	2,15E-05	2,15E-05
R2	1,07E+01	3,38E-03	9,66E-05	2,52E-03	1,60E-02	4,01E-04	3,14E-01	3,39E-03	3,86E-01	6,90E-02	9,51E-06	9,51E-06
R3	1,06E+01	3,37E-03	9,02E-05	2,46E-03	1,47E-02	3,73E-04	2,99E-01	3,10E-03	3,64E-01	6,41E-02	8,72E-06	8,72E-06
R4	9,54E+00	3,18E-03	6,68E-05	2,18E-03	1,08E-02	2,83E-04	2,55E-01	2,04E-03	2,94E-01	4,62E-02	6,36E-06	6,36E-06
R5	1,10E+01	3,52E-03	9,46E-05	2,57E-03	1,41E-02	3,65E-04	2,84E-01	3,20E-03	3,52E-01	6,25E-02	8,21E-06	8,21E-06
R6	4,24E+00	1,40E-03	1,27E-05	8,21E-04	3,26E-03	9,42E-05	8,68E-02	2,88E-04	1,34E-01	9,95E-03	2,02E-06	2,02E-06
R7	3,82E+00	1,23E-03	1,01E-05	7,27E-04	2,84E-03	9,51E-05	9,69E-02	2,66E-04	1,40E-01	1,12E-02	1,75E-06	1,75E-06
R8	5,53E+00	1,75E-03	3,82E-05	1,41E-03	8,79E-03	3,57E-04	6,35E-01	2,12E-03	4,89E-01	7,03E-02	5,35E-06	5,35E-06
R9	5,25E+00	1,67E-03	2,44E-05	1,07E-03	5,51E-03	1,89E-04	2,46E-01	8,89E-04	2,53E-01	2,29E-02	3,38E-06	3,38E-06
R10	3,07E+01	1,51E-02	5,14E-05	3,28E-03	9,21E-03	2,80E-04	3,33E-01	4,47E-03	3,51E-01	1,70E-01	5,53E-06	5,53E-06
R11	3,18E+01	1,52E-02	5,29E-05	3,41E-03	9,38E-03	2,85E-04	3,40E-01	4,62E-03	3,57E-01	1,78E-01	5,62E-06	5,62E-06
R12	3,69E+01	1,40E-02	1,39E-04	6,07E-03	1,99E-02	5,35E-04	6,03E-01	1,13E-02	6,04E-01	1,83E-01	1,18E-05	1,18E-05
R13	2,19E+01	7,62E-03	5,33E-05	2,46E-03	8,47E-03	2,42E-04	2,77E-01	4,97E-03	3,05E-01	1,01E-01	5,07E-06	5,07E-06
R14	2,97E+01	9,43E-03	1,04E-04	6,50E-03	1,58E-02	4,32E-04	4,96E-01	6,83E-03	5,01E-01	1,13E-01	9,39E-06	9,39E-06
R15	1,45E+01	5,32E-03	4,22E-05	1,61E-03	7,66E-03	2,24E-04	2,34E-01	3,60E-03	2,86E-01	7,08E-02	4,61E-06	4,61E-06
R16	3,24E+01	7,75E-03	3,67E-04	1,41E-02	3,91E-02	1,02E-03	9,26E-01	3,18E-02	1,05E+00	1,74E-01	2,26E-05	2,26E-05
R17	6,45E+00	2,00E-03	7,63E-05	2,13E-03	2,15E-02	1,37E-03	5,49E+00	3,33E-03	1,71E+00	3,79E-01	1,26E-05	1,26E-05
R18	9,45E+00	2,98E-03	7,55E-05	2,17E-03	1,43E-02	3,63E-04	3,85E-01	2,86E-03	3,93E-01	6,94E-02	8,72E-06	8,72E-06
R19	9,14E+00	2,85E-03	7,83E-05	2,12E-03	1,45E-02	3,81E-04	4,49E-01	3,25E-03	4,33E-01	7,76E-02	8,83E-06	8,83E-06
R20	5,63E+00	1,78E-03	4,10E-05	1,50E-03	9,70E-03	4,10E-04	7,68E-01	2,20E-03	5,59E-01	8,14E-02	5,89E-06	5,89E-06
R21	2,88E+01	1,35E-02	4,64E-05	3,30E-03	8,51E-03	2,61E-04	3,10E-01	4,04E-03	3,28E-01	1,39E-01	5,11E-06	5,11E-06
R22	3,72E+01	1,40E-02	1,36E-04	5,97E-03	1,95E-02	5,26E-04	5,94E-01	1,11E-02	5,95E-01	1,86E-01	1,16E-05	1,16E-05
R23	3,55E+01	1,21E-02	1,01E-04	5,18E-03	1,49E-02	4,09E-04	4,69E-01	7,69E-03	4,75E-01	1,49E-01	8,80E-06	8,80E-06
R24	1,47E+01	5,33E-03	4,25E-05	1,61E-03	7,73E-03	2,25E-04	2,36E-01	3,63E-03	2,88E-01	7,19E-02	4,65E-06	4,65E-06
R25	5,46E+00	1,58E-03	5,43E-05	3,21E-03	9,83E-03	3,42E-04	4,40E-01	2,02E-03	4,99E-01	4,43E-02	6,05E-06	6,05E-06
R26	6,96E+00	1,94E-03	8,64E-05	5,07E-03	1,51E-02	5,21E-04	7,33E-01	3,36E-03	7,76E-01	6,90E-02	9,36E-06	9,36E-06
R27	9,27E+00	2,47E-03	1,30E-04	4,89E-03	3,39E-02	1,02E-03	1,69E+00	6,74E-03	1,53E+00	2,43E-01	2,20E-05	2,20E-05
R28	5,80E+00	1,64E-03	5,70E-05	3,36E-03	1,17E-02	3,97E-04	5,33E-01	2,29E-03	5,68E-01	5,55E-02	7,28E-06	7,28E-06
R29	6,21E+00	1,75E-03	6,77E-05	3,87E-03	1,31E-02	4,48E-04	6,06E-01	2,61E-03	6,45E-01	6,16E-02	8,10E-06	8,10E-06
R30	5,01E+00	1,42E-03	3,70E-05	2,41E-03	8,51E-03	2,89E-04	4,04E-01	1,70E-03	4,17E-01	4,36E-02	5,34E-06	5,34E-06
R31	5,73E+00	1,61E-03	5,20E-05	3,18E-03	1,14E-02	3,84E-04	5,25E-01	2,16E-03	5,49E-01	5,63E-02	7,14E-06	7,14E-06
R32	5,65E+00	1,60E-03	5,50E-05	3,24E-03	1,11E-02	3,78E-04	5,02E-01	2,17E-03	5,42E-01	5,20E-02	6,92E-06	6,92E-06
R33	5,22E+00	1,51E-03	4,84E-05	2,91E-03	8,92E-03	3,09E-04	3,92E-01	1,82E-03	4,50E-01	3,93E-02	5,49E-06	5,49E-06
R34	6,12E+00	1,76E-03	6,77E-05	4,13E-03	1,18E-02	4,13E-04	5,54E-01	2,59E-03	6,13E-01	5,09E-02	7,26E-06	7,26E-06
R35	9,52E+00	2,52E-03	1,42E-04	5,17E-03	3,52E-02	1,05E-03	1,72E+00	7,47E-03	1,57E+00	2,53E-01	2,27E-05	2,27E-05
R36	7,02E+00	1,99E-03	7,99E-05	5,62E-03	1,45E-02	4,96E-04	7,04E-01	3,33E-03	7,54E-01	6,38E-02	9,07E-06	9,07E-06
R37	5,57E+00	1,56E-03	4,39E-05	2,82E-03	1,02E-02	3,49E-04	5,02E-01	1,97E-03	5,03E-01	5,42E-02	6,41E-06	6,41E-06
R38	1,73E+01	4,33E-03	5,16E-04	1,18E-02	7,82E-02	1,76E-03	1,53E+00	7,57E-02	1,77E+00	2,91E-01	4,79E-05	4,79E-05
R39	1,67E+01	4,21E-03	5,50E-04	1,07E-02	8,48E-02	1,89E-03	1,59E+00	9,28E-02	1,87E+00	3,08E-01	5,19E-05	5,19E-05
R40	1,93E+01	4,78E-03	5,61E-04	1,33E-02	6,92E-02	1,64E-03	1,37E+00	6,80E-02	1,62E+00	2,55E-01	4,11E-05	4,11E-05
R41	6,14E+00	1,72E-03	4,56E-05	2,23E-03	1,34E-02	6,40E-04	1,48E+00	2,58E-03	1,02E+00	1,58E-01	8,37E-06	8,37E-06
R42	5,97E+00	1,71E-03	4,39E-05	2,18E-03	1,38E-02	7,64E-04	1,91E+00	2,77E-03	1,16E+00	1,74E-01	8,55E-06	8,55E-06
R43	6,44E+00	2,22E-03	3,02E-05	1,39E-03	5,80E-03	1,55E-04	1,49E-01	8,26E-04	1,84E-01	2,31E-02	3,50E-06	3,50E-06
R44	5,62E+00	2,30E-03	1,33E-05	1,02E-03	2,68E-03	7,67E-05	7,71E-02	6,47E-04	9,61E-02	1,44E-02	1,63E-06	1,63E-06

DJE non K adulte/vie entière - scénario moyen - inhalation

Récepteur	tetrachloromethane	formaldehyde	2-ethoxyethanol	chlorure de vinyl	dimethylformamide	dichloromethane	hexachlorobenzene	methylmercaptan	ATG	tetrahydrofurane
E33	2,05E-06	2,65E-04	7,03E-06	2,05E-06	5,34E-03	5,98E-03	2,04E-06	1,28E-02	8,66E-03	3,21E-03
E34	8,29E-07	2,07E-04	6,15E-06	8,29E-07	1,62E-03	3,41E-03	8,32E-07	4,29E-02	1,66E-02	7,85E-03
E35	8,72E-07	2,16E-04	6,38E-06	8,72E-07	1,71E-03	3,54E-03	8,74E-07	4,30E-02	1,68E-02	7,81E-03
S15	7,52E-08	1,83E-05	5,35E-07	7,52E-08	1,46E-04	2,96E-04	7,54E-08	3,37E-03	1,32E-03	6,10E-04
L5	8,51E-08	1,11E-05	3,13E-07	8,51E-08	1,34E-04	1,68E-04	8,51E-08	4,67E-04	3,45E-04	1,02E-04
E36	9,77E-07	8,65E-05	2,74E-06	9,77E-07	1,37E-03	1,66E-03	9,80E-07	5,48E-03	3,37E-03	1,20E-03
L6	5,99E-08	5,38E-06	1,71E-07	5,99E-08	8,38E-05	1,02E-04	5,99E-08	3,84E-04	2,33E-04	8,08E-05
L7	5,81E-08	6,29E-06	1,64E-07	5,81E-08	1,27E-04	1,43E-04	5,80E-08	3,40E-04	2,16E-04	8,37E-05
E37	6,20E-07	6,68E-05	1,69E-06	6,20E-07	1,28E-03	1,47E-03	6,19E-07	3,86E-03	2,50E-03	9,03E-04
E38	7,17E-07	7,57E-05	2,14E-06	7,17E-07	9,93E-04	1,23E-03	7,15E-07	4,82E-03	2,72E-03	1,06E-03
R1	2,15E-05	9,29E-03	2,04E-04	2,15E-05	4,09E-02	7,92E-02	2,16E-05	6,05E-01	4,88E-01	8,38E-02
R2	9,51E-06	1,50E-03	3,57E-05	9,51E-06	1,71E-02	2,11E-02	9,55E-06	9,43E-02	5,21E-02	1,93E-02
R3	8,72E-06	1,40E-03	3,30E-05	8,72E-06	1,61E-02	1,97E-02	8,75E-06	8,68E-02	4,66E-02	1,80E-02
R4	6,36E-06	1,04E-03	2,42E-05	6,36E-06	1,24E-02	1,49E-02	6,38E-06	6,01E-02	2,99E-02	1,33E-02
R5	8,21E-06	1,49E-03	3,53E-05	8,21E-06	1,64E-02	2,03E-02	8,24E-06	9,21E-02	4,95E-02	1,88E-02
R6	2,02E-06	1,74E-04	3,63E-06	2,02E-06	2,54E-03	2,83E-03	1,99E-06	1,68E-02	5,38E-03	3,72E-03
R7	1,75E-06	1,46E-04	3,00E-06	1,75E-06	2,06E-03	2,37E-03	1,74E-06	2,49E-02	7,14E-03	5,15E-03
R8	5,35E-06	7,17E-04	1,99E-05	5,35E-06	8,12E-03	1,07E-02	5,35E-06	5,43E-02	3,34E-02	1,02E-02
R9	3,38E-06	3,89E-04	1,05E-05	3,38E-06	5,19E-03	6,23E-03	3,35E-06	2,53E-02	1,26E-02	5,64E-03
R10	5,53E-06	1,09E-03	3,28E-05	5,53E-06	9,46E-03	2,25E-02	5,54E-06	6,86E-01	1,96E-01	1,30E-01
R11	5,62E-06	1,12E-03	3,37E-05	5,62E-06	9,71E-03	2,29E-02	5,65E-06	7,23E-01	2,05E-01	1,37E-01
R12	1,18E-05	3,45E-03	9,46E-05	1,18E-05	2,31E-02	1,19E-01	1,18E-05	6,12E-01	2,39E-01	1,15E-01
R13	5,07E-06	1,27E-03	3,74E-05	5,07E-06	9,10E-03	2,11E-02	5,12E-06	3,54E-01	1,29E-01	6,57E-02
R14	9,39E-06	2,42E-03	6,87E-05	9,39E-06	1,85E-02	3,92E-02	9,41E-06	3,00E-01	1,28E-01	5,77E-02
R15	4,61E-06	9,27E-04	2,68E-05	4,61E-06	7,52E-03	1,42E-02	4,63E-06	2,28E-01	9,00E-02	4,12E-02
R16	2,26E-05	1,02E-02	2,21E-04	2,26E-05	4,32E-02	8,28E-02	2,26E-05	6,14E-01	5,06E-01	8,56E-02
R17	1,26E-05	1,20E-03	3,50E-05	1,26E-05	1,62E-02	1,97E-02	1,26E-05	6,28E-02	4,25E-02	1,34E-02
R18	8,72E-06	1,21E-03	2,87E-05	8,72E-06	1,37E-02	1,71E-02	8,76E-06	7,77E-02	4,37E-02	1,58E-02
R19	8,83E-06	1,26E-03	3,17E-05	8,83E-06	1,37E-02	1,75E-02	8,87E-06	8,46E-02	5,11E-02	1,62E-02
R20	5,89E-06	7,52E-04	2,09E-05	5,89E-06	8,66E-03	1,13E-02	5,90E-06	5,43E-02	3,34E-02	1,04E-02
R21	5,11E-06	9,91E-04	3,02E-05	5,11E-06	8,85E-03	2,03E-02	5,12E-06	5,49E-01	1,62E-01	1,04E-01
R22	1,16E-05	3,36E-03	9,22E-05	1,16E-05	2,25E-02	1,14E-01	1,16E-05	6,28E-01	2,40E-01	1,16E-01
R23	8,80E-06	2,34E-03	6,87E-05	8,80E-06	1,66E-02	4,55E-02	8,81E-06	4,96E-01	1,79E-01	9,43E-02
R24	4,65E-06	9,32E-04	2,70E-05	4,65E-06	7,57E-03	1,43E-02	4,67E-06	2,32E-01	9,13E-02	4,21E-02
R25	6,05E-06	7,35E-04	2,13E-05	6,05E-06	1,90E-02	2,05E-02	6,06E-06	3,18E-02	2,22E-02	9,88E-03
R26	9,36E-06	1,40E-03	4,82E-05	9,36E-06	3,52E-02	3,72E-02	9,37E-06	4,63E-02	2,99E-02	1,65E-02
R27	2,20E-05	2,77E-03	1,11E-04	2,20E-05	1,37E-01	1,34E-01	2,21E-05	7,69E-02	5,06E-02	4,25E-02
R28	7,28E-06	8,85E-04	2,64E-05	7,28E-06	2,13E-02	2,30E-02	7,29E-06	3,50E-02	2,29E-02	1,10E-02
R29	8,10E-06	1,01E-03	3,15E-05	8,10E-06	2,64E-02	2,81E-02	8,11E-06	3,92E-02	2,51E-02	1,30E-02
R30	5,34E-06	6,76E-04	1,86E-05	5,34E-06	1,28E-02	1,43E-02	5,34E-06	2,78E-02	1,85E-02	7,73E-03
R31	7,14E-06	8,83E-04	2,57E-05	7,14E-06	1,92E-02	2,08E-02	7,15E-06	3,42E-02	2,22E-02	1,03E-02
R32	6,92E-06	8,24E-04	2,44E-05	6,92E-06	2,02E-02	2,19E-02	6,93E-06	3,36E-02	2,24E-02	1,05E-02
R33	5,49E-06	6,42E-04	1,80E-05	5,49E-06	1,66E-02	1,80E-02	5,50E-06	2,90E-02	2,04E-02	8,87E-03
R34	7,26E-06	1,05E-03	3,20E-05	7,26E-06	2,45E-02	2,64E-02	7,28E-06	3,85E-02	2,63E-02	1,25E-02
R35	2,27E-05	3,19E-03	1,29E-04	2,27E-05	1,65E-01	1,61E-01	2,28E-05	8,11E-02	5,41E-02	4,92E-02
R36	9,07E-06	1,66E-03	4,86E-05	9,07E-06	3,04E-02	3,29E-02	9,09E-06	4,75E-02	3,18E-02	1,58E-02
R37	6,41E-06	8,34E-04	2,29E-05	6,41E-06	1,63E-02	1,79E-02	6,42E-06	3,27E-02	2,11E-02	9,24E-03
R38	4,79E-05	3,80E-02	9,09E-04	4,79E-05	1,27E-01	2,07E-01	4,80E-05	4,64E-01	4,17E-01	1,57E-01
R39	5,19E-05	4,73E-02	1,12E-03	5,19E-05	1,35E-01	2,33E-01	5,20E-05	5,10E-01	4,63E-01	1,86E-01
R40	4,11E-05	3,09E-02	6,30E-04	4,12E-05	9,59E-02	1,69E-01	4,13E-05	5,36E-01	4,82E-01	1,40E-01
R41	8,37E-06	8,18E-04	2,63E-05	8,37E-06	1,42E-02	1,67E-02	8,37E-06	5,24E-02	3,42E-02	1,10E-02
R42	8,55E-06	8,21E-04	2,71E-05	8,55E-06	1,47E-02	1,74E-02	8,57E-06	5,54E-02	3,73E-02	1,14E-02
R43	3,50E-06	4,58E-04	1,08E-05	3,50E-06	6,09E-03	7,04E-03	3,50E-06	2,71E-02	1,17E-02	6,33E-03
R44	1,63E-06	2,46E-04	6,56E-06	1,63E-06	2,96E-03	4,19E-03	1,63E-06	3,66E-02	1,39E-02	7,54E-03

DJE non K adulte/vie entière - scénario moyen - inhalation

Récepteur	n/methyl 2 pyrolidone	hexane	benzene	oxyde d'ethylene	AVM	PM	Sb	As	Cd	cobalt	Pb	Hg	Mn	Cu	SiO2
E33	3,49E-03	3,03E-01	5,65E-03	4,12E-03	2,40E-01	1,33E-02	1,68E-07	2,89E-07	2,08E-07	1,21E-06	8,28E-07	3,35E-07	8,71E-07	3,03E-05	1,90E-04
E34	1,92E-03	1,00E+00	2,35E-02	1,86E-02	5,87E-01	7,02E-03	8,59E-08	1,11E-07	8,15E-08	5,01E-07	3,36E-07	1,28E-07	4,03E-07	1,33E-05	2,18E-05
E35	1,97E-03	1,02E+00	2,37E-02	1,88E-02	5,56E-01	7,40E-03	9,12E-08	1,17E-07	8,63E-08	5,24E-07	3,56E-07	1,35E-07	4,27E-07	1,41E-05	2,38E-05
S15	1,65E-04	8,27E-02	1,90E-03	1,49E-03	3,92E-02	6,39E-04	7,97E-09	1,02E-08	7,49E-09	4,55E-08	3,09E-08	1,17E-08	3,72E-08	1,24E-06	2,16E-06
L5	1,16E-04	1,41E-02	2,45E-04	1,81E-04	8,89E-03	4,77E-04	7,00E-09	1,21E-08	8,60E-09	6,02E-08	3,49E-08	1,44E-08	3,72E-08	1,22E-06	4,88E-06
E36	4,78E-03	7,86E-02	1,68E-03	1,33E-03	2,62E-01	1,01E-02	1,10E-07	2,20E-07	1,38E-07	2,30E-06	6,56E-07	3,10E-07	7,24E-07	1,74E-05	1,50E-05
L6	2,18E-04	5,43E-03	1,17E-04	9,31E-05	1,31E-02	5,42E-04	6,54E-09	1,26E-08	8,22E-09	1,10E-07	3,73E-08	1,71E-08	4,04E-08	1,05E-06	1,04E-06
L7	1,34E-04	5,73E-03	1,16E-04	9,02E-05	9,33E-03	4,52E-04	6,52E-09	1,06E-08	7,51E-09	5,81E-08	3,14E-08	1,30E-08	3,43E-08	1,00E-06	1,42E-06
E37	1,31E-03	6,49E-02	1,31E-03	1,01E-03	9,49E-02	4,65E-03	6,94E-08	1,12E-07	7,87E-08	6,21E-07	3,29E-07	1,36E-07	3,63E-07	1,06E-05	1,53E-05
E38	2,33E-03	8,02E-02	1,72E-03	1,36E-03	1,72E-01	7,07E-03	9,20E-08	1,60E-07	1,05E-07	1,40E-06	4,78E-07	2,14E-07	5,39E-07	1,36E-05	1,19E-05
R1	3,39E-02	6,76E+00	1,34E-01	1,01E-01	2,76E+00	2,39E-01	3,16E-06	3,55E-06	2,69E-06	1,27E-05	1,10E-05	3,95E-06	1,39E-05	4,91E-04	1,11E-03
R2	1,34E-02	1,32E+00	3,05E-02	2,44E-02	1,01E+00	9,29E-02	1,69E-06	2,07E-06	1,58E-06	5,75E-06	6,30E-06	2,28E-06	7,51E-06	2,40E-04	1,79E-04
R3	1,26E-02	1,27E+00	2,92E-02	2,33E-02	9,63E-01	8,44E-02	1,54E-06	1,88E-06	1,43E-06	5,31E-06	5,73E-06	2,07E-06	6,83E-06	2,24E-04	1,73E-04
R4	9,73E-03	1,06E+00	2,35E-02	1,85E-02	8,00E-01	6,09E-02	1,09E-06	1,33E-06	1,01E-06	4,05E-06	4,05E-06	1,47E-06	4,87E-06	1,67E-04	1,50E-04
R5	1,18E-02	1,34E+00	3,08E-02	2,45E-02	9,07E-01	8,29E-02	1,53E-06	1,76E-06	1,34E-06	5,17E-06	5,42E-06	1,93E-06	6,67E-06	2,29E-04	1,81E-04
R6	2,02E-03	2,13E-01	5,28E-03	4,42E-03	2,05E-01	1,45E-02	2,77E-07	4,16E-07	3,03E-07	1,73E-06	1,23E-06	4,85E-07	1,36E-06	4,42E-05	5,36E-05
R7	2,15E-03	1,83E-01	6,89E-03	6,16E-03	2,07E-01	1,29E-02	2,38E-07	3,74E-07	2,66E-07	1,93E-06	1,11E-06	4,54E-07	1,22E-06	3,85E-05	4,82E-05
R8	1,82E-02	7,15E-01	1,62E-02	1,29E-02	1,44E+00	6,59E-02	7,91E-07	1,29E-06	8,77E-07	9,89E-06	3,85E-06	1,66E-06	4,38E-06	1,15E-04	9,37E-05
R9	5,77E-03	4,68E-01	1,01E-02	8,01E-03	5,20E-01	2,97E-02	4,95E-07	7,61E-07	5,38E-07	4,29E-06	2,26E-06	9,24E-07	2,55E-06	7,40E-05	7,21E-05
R10	1,17E-02	8,49E+00	2,63E-01	2,17E-01	1,52E+00	7,04E-02	6,35E-07	7,99E-07	5,84E-07	3,93E-06	2,45E-06	9,39E-07	2,98E-06	9,13E-05	1,90E-04
R11	1,20E-02	8,56E+00	2,71E-01	2,24E-01	1,53E+00	7,34E-02	6,48E-07	8,20E-07	5,99E-07	4,00E-06	2,51E-06	9,63E-07	3,05E-06	9,40E-05	1,99E-04
R12	2,33E-02	6,19E+01	1,21E+00	9,10E-01	2,55E+00	1,57E-01	1,37E-06	1,73E-06	1,28E-06	6,74E-06	5,24E-06	1,96E-06	6,29E-06	2,15E-04	3,30E-04
R13	1,18E-02	6,92E+00	1,74E-01	1,40E-01	5,58E+00	4,30E-02	5,20E-07	6,95E-07	5,11E-07	2,95E-06	2,10E-06	8,06E-07	2,46E-06	7,84E-05	1,10E-04
R14	1,90E-02	1,15E+01	2,39E-01	1,83E-01	3,09E+00	9,18E-02	1,05E-06	1,36E-06	1,00E-06	5,46E-06	4,09E-06	1,54E-06	4,87E-06	1,68E-04	3,38E-04
R15	9,58E-03	3,17E+00	8,65E-02	7,11E-02	3,46E+00	3,55E-02	4,77E-07	6,34E-07	4,64E-07	2,82E-06	1,92E-06	7,38E-07	2,26E-06	7,09E-05	6,95E-05
R16	3,52E-02	6,18E+00	1,21E-01	9,18E-02	2,83E+00	2,43E-01	3,38E-06	3,74E-06	2,84E-06	1,34E-05	1,17E-05	4,16E-06	1,48E-05	5,27E-04	1,18E-03
R17	1,48E-01	8,17E-01	1,68E-02	1,32E-02	1,74E+01	2,52E-01	1,97E-06	3,89E-06	2,15E-06	6,40E-05	1,12E-05	5,65E-06	1,45E-05	2,41E-04	1,40E-04
R18	1,37E-02	1,12E+00	2,55E-02	2,03E-02	1,12E+00	8,61E-02	1,35E-06	1,88E-06	1,41E-06	5,60E-06	5,57E-06	2,10E-06	6,28E-06	1,97E-04	1,52E-04
R19	1,50E-02	1,10E+00	2,51E-02	2,00E-02	1,25E+00	9,38E-02	1,39E-06	1,93E-06	1,44E-06	6,37E-06	5,73E-06	2,17E-06	6,51E-06	2,04E-04	1,49E-04
R20	2,22E-02	7,31E-01	1,63E-02	1,30E-02	1,76E+00	7,46E-02	8,85E-07	1,46E-06	9,78E-07	1,18E-05	4,35E-06	1,89E-06	4,98E-06	1,26E-04	9,82E-05
R21	1,07E-02	7,38E+00	2,18E-01	1,78E-01	1,41E+00	6,44E-02	5,74E-07	7,36E-07	5,37E-07	3,64E-06	2,25E-06	8,67E-07	2,72E-06	8,47E-05	1,93E-04
R22	2,30E-02	5,99E+01	1,17E+00	8,86E-01	2,57E+00	1,52E-01	1,35E-06	1,68E-06	1,25E-06	6,62E-06	5,12E-06	1,91E-06	6,17E-06	2,07E-04	3,24E-04
R23	1,88E-02	1,84E+01	3,96E-01	3,07E-01	4,46E+00	9,26E-02	9,90E-07	1,25E-06	9,30E-07	5,13E-06	3,81E-06	1,43E-06	4,57E-06	1,53E-04	2,68E-04
R24	9,64E-03	3,21E+00	8,81E-02	7,24E-02	3,61E+00	3,61E-02	4,83E-07	6,42E-07	4,71E-07	2,87E-06	1,94E-06	7,47E-07	2,29E-06	7,14E-05	7,00E-05
R25	1,31E-02	6,38E-01	1,18E-02	8,93E-03	8,47E-01	5,06E-02	7,00E-07	1,12E-06	7,93E-07	5,82E-06	3,28E-06	1,34E-06	3,62E-06	1,23E-04	2,04E-04
R26	2,18E-02	8,88E-01	1,72E-02	1,32E-02	1,32E+00	8,14E-02	1,08E-06	1,79E-06	1,27E-06	8,79E-06	5,20E-06	2,13E-06	5,63E-06	2,05E-04	3,36E-04
R27	7,02E-02	9,86E-01	2,01E-02	1,59E-02	3,19E+00	2,25E-01	2,49E-06	4,83E-06	3,46E-06	1,90E-05	1,36E-05	5,62E-06	1,35E-05	4,42E-04	3,49E-04
R28	1,66E-02	6,78E-01	1,31E-02	9,99E-03	1,04E+00	6,54E-02	8,73E-07	1,40E-06	9,98E-07	6,88E-06	4,09E-06	1,66E-06	4,49E-06	1,42E-04	2,15E-04
R29	1,85E-02	7,43E-01	1,45E-02	1,11E-02	1,14E+00	7,35E-02	9,57E-07	1,54E-06	1,10E-06	7,65E-06	4,50E-06	1,83E-06	4,94E-06	1,66E-04	2,48E-04
R30	1,19E-02	5,44E-01	1,04E-02	7,90E-03	8,03E-01	4,78E-02	6,06E-07	1,03E-06	7,33E-07	5,08E-06	3,00E-06	1,24E-06	3,20E-06	9,47E-05	1,48E-04
R31	1,67E-02	6,34E-01	1,23E-02	9,41E-03	1,03E+00	6,44E-02	8,37E-07	1,38E-06	9,84E-07	6,85E-06	4,03E-06	1,65E-06	4,36E-06	1,32E-04	2,03E-04
R32	1,57E-02	6,73E-01	1,28E-02	9,79E-03	9,84E-01	6,15E-02	8,17E-07	1,33E-06	9,50E-07	6,47E-06	3,88E-06	1,58E-06	4,22E-06	1,36E-04	2,08E-04
R33	1,16E-02	5,80E-01	1,06E-02	8,06E-03	7,71E-01	4,46E-02	6,29E-07	1,01E-06	7,16E-07	5,16E-06	2,96E-06	1,21E-06	3,25E-06	1,10E-04	1,82E-04
R34	1,60E-02	7,71E-01	1,44E-02	1,10E-02	1,02E+00	6,27E-02	8,39E-07	1,36E-06	9,63E-07	7,00E-06	3,97E-06	1,62E-06	4,35E-06	1,54E-04	2,72E-04
R35	7,12E-02	1,03E+00	2,07E-02	1,64E-02	3,28E+00	2,32E-01	2,68E-06	4,95E-06	3,56E-06	1,95E-05	1,40E-05	5,73E-06	1,42E-05	4,78E-04	3,70E-04
R36	2,02E-02	9,66E-01	1,81E-02	1,38E-02	1,26E+00	7,27E-02	1,00E-06	1,69E-06	1,20E-06	8,34E-06	4,89E-06	2,01E-06	5,26E-06	1,86E-04	3,83E-04
R37	1,62E-02	5,96E-01	1,17E-02	8,96E-03	1,00E+00	6,07E-02	7,39E-07	1,26E-06	8,95E-07	6,33E-06	3,67E-06	1,51E-06	3,91E-06	1,15E-04	1,73E-04
R38	5,91E-02	3,46E+00	4,24E-02	3,30E-02	4,50E+00	3,80E-01	6,06E-06	8,25E-06	6,22E-06	2,27E-05	2,45E-05	9,11E-06	2,78E-05	1,40E-03	1,02E-03
R39	6,18E-02	3,76E+00	4,09E-02	3,19E-02	4,82E+00	4,13E-01	6,76E-06	9,02E-06	6,81E-06	2,46E-05	2,69E-05	9,93E-06	3,08E-05	1,58E-03	9,16E-04
R40	5,25E-02	3,52E+00	4,98E-02	3,86E-02	4,09E+00	3,45E-01	5,71E-06	7,10E-06	5,38E-06	2,09E-05	2,15E-05	7,83E-06	2,55E-05	1,18E-03	1,19E-03
R41	5,72E-02	6,12E-01	1,35E-02	1,07E-02	2,57E+00	1,09E-01	9,86E-07	1,95E-06	1,27E-06	1,73E-05	5,77E-06	2,66E-06	6,19E-06	1,46E-04	1,41E-04
R42	8,27E-02	6,19E-01	1,35E-02	1,08E-02	3,33E+00	1,22E-01	1,03E-06	2,10E-06	1,31E-06	2,21E-05	6,26E-06	2,99E-06	6,85E-06	1,55E-04	1,39E-04
R43	4,46E-03	4,95E-01	1,05E-02	8,31E-03	4,20E-01	3,09E-02	5,33E-07	7,06E-07	5,27E-07	2,43E-06	2,12E-06	7,98E-07	2,46E-06	8,56E-05	9,37E-05
R44	2,33E-03	7,13E-01	1,61E-02	1,28E-02	4,73E-01	1,20E-02	1,73E-07	2,33E-07	1,71E-07	1,02E-06	7,00E-07	2,69E-07	8,21E-07	2,89E-05	5,51E-05

DJE non K adulte/vie entière - scénario moyen - inhalation

Récepteur	Ni	chrome III	chrome VI gazeux	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene
E33	1,14E-05	5,52E-06	3,61E-08	1,02E-08	1,51E-08	6,81E-09	8,07E-07	2,05E-09	7,03E-10	8,52E-09	2,61E-09	4,62E-09
E34	5,68E-06	2,81E-06	1,46E-08	3,89E-09	5,81E-09	2,61E-09	3,02E-07	7,84E-10	2,70E-10	3,26E-09	1,00E-09	1,77E-09
E35	6,02E-06	2,98E-06	1,53E-08	4,06E-09	6,07E-09	2,72E-09	3,20E-07	8,19E-10	2,82E-10	3,41E-09	1,04E-09	1,85E-09
S15	5,26E-07	2,60E-07	1,32E-09	3,49E-10	5,20E-10	2,34E-10	2,78E-08	7,02E-11	2,42E-11	2,92E-10	8,95E-11	1,59E-10
L5	4,79E-07	2,29E-07	1,59E-09	5,52E-10	8,38E-10	3,74E-10	3,33E-08	1,13E-10	3,90E-11	4,69E-10	1,44E-10	2,56E-10
E36	7,95E-06	3,33E-06	2,26E-08	2,61E-08	4,15E-08	1,82E-08	5,39E-07	5,50E-09	1,93E-09	2,29E-08	7,05E-09	1,27E-08
L6	4,63E-07	2,02E-07	1,31E-09	1,24E-09	1,99E-09	8,69E-10	3,20E-08	2,62E-10	9,23E-11	1,09E-09	3,36E-10	6,06E-10
L7	4,41E-07	2,10E-07	1,12E-09	5,68E-10	9,02E-10	3,97E-10	2,88E-08	1,20E-10	4,20E-11	4,98E-10	1,53E-10	2,76E-10
E37	4,69E-06	2,23E-06	1,19E-08	6,02E-09	9,50E-09	4,19E-09	3,01E-07	1,26E-09	4,42E-10	5,26E-09	1,62E-09	2,90E-09
E38	6,40E-06	2,84E-06	1,54E-08	1,52E-08	2,41E-08	1,06E-08	4,03E-07	3,20E-09	1,12E-09	1,33E-08	4,10E-09	7,37E-09
R1	2,04E-04	1,03E-04	3,62E-07	7,72E-08	1,15E-07	5,18E-08	9,76E-06	1,56E-08	5,36E-09	6,48E-08	1,98E-08	3,52E-08
R2	1,09E-04	5,49E-05	1,59E-07	2,98E-08	4,52E-08	2,02E-08	5,83E-06	6,08E-09	2,10E-09	2,53E-08	7,76E-09	1,38E-08
R3	9,91E-05	4,99E-05	1,46E-07	2,81E-08	4,28E-08	1,91E-08	5,29E-06	5,75E-09	1,99E-09	2,39E-08	7,34E-09	1,31E-08
R4	7,05E-05	3,55E-05	1,08E-07	2,38E-08	3,68E-08	1,63E-08	3,71E-06	4,92E-09	1,71E-09	2,05E-08	6,29E-09	1,12E-08
R5	9,81E-05	4,95E-05	1,38E-07	2,68E-08	4,07E-08	1,82E-08	4,90E-06	5,47E-09	1,89E-09	2,28E-08	6,98E-09	1,24E-08
R6	1,83E-05	8,94E-06	3,61E-08	1,48E-08	2,35E-08	1,03E-08	1,15E-06	3,12E-09	1,09E-09	1,30E-08	3,99E-09	7,17E-09
R7	1,59E-05	7,62E-06	3,33E-08	1,89E-08	3,08E-08	1,34E-08	1,01E-06	4,06E-09	1,43E-09	1,69E-08	5,21E-09	9,42E-09
R8	5,40E-05	2,47E-05	1,11E-07	1,01E-07	1,56E-07	6,92E-08	3,35E-06	2,08E-08	7,26E-09	8,68E-08	2,66E-08	4,76E-08
R9	3,31E-05	1,57E-05	6,48E-08	4,08E-08	6,38E-08	2,82E-08	2,05E-06	8,50E-09	2,97E-09	3,54E-08	1,09E-08	1,95E-08
R10	4,19E-05	2,06E-05	1,00E-07	3,30E-08	5,14E-08	2,27E-08	2,15E-06	6,85E-09	2,39E-09	2,85E-08	8,76E-09	1,57E-08
R11	4,28E-05	2,11E-05	1,02E-07	3,35E-08	5,21E-08	2,31E-08	2,21E-06	6,95E-09	2,42E-09	2,90E-08	8,89E-09	1,59E-08
R12	8,97E-05	4,48E-05	2,02E-07	4,79E-08	7,18E-08	3,22E-08	4,75E-06	9,68E-09	3,34E-09	4,03E-08	1,23E-08	2,19E-08
R13	3,44E-05	1,70E-05	8,96E-08	2,42E-08	3,81E-08	1,68E-08	1,91E-06	5,06E-09	1,77E-09	2,11E-08	6,48E-09	1,16E-08
R14	6,88E-05	3,43E-05	1,62E-07	4,00E-08	5,96E-08	2,68E-08	3,73E-06	8,06E-09	2,77E-09	3,35E-08	1,03E-08	1,82E-08
R15	3,15E-05	1,56E-05	8,22E-08	2,32E-08	3,63E-08	1,60E-08	1,73E-06	4,83E-09	1,69E-09	2,01E-08	6,18E-09	1,11E-08
R16	2,18E-04	1,10E-04	3,79E-07	8,07E-08	1,21E-07	5,42E-08	1,03E-05	1,63E-08	5,63E-09	6,79E-08	2,08E-08	3,69E-08
R17	1,49E-04	5,55E-05	3,31E-07	6,48E-07	9,04E-07	4,16E-07	8,26E-06	1,25E-07	4,20E-08	5,19E-07	1,58E-07	2,76E-07
R18	8,78E-05	4,38E-05	1,48E-07	3,58E-08	5,44E-08	2,43E-08	5,31E-06	7,31E-09	2,53E-09	3,04E-08	9,33E-09	1,66E-08
R19	9,07E-05	4,51E-05	1,52E-07	4,36E-08	6,59E-08	2,94E-08	5,41E-06	8,86E-09	3,06E-09	3,69E-08	1,13E-08	2,01E-08
R20	6,07E-05	2,75E-05	1,24E-07	1,22E-07	1,89E-07	8,39E-08	3,73E-06	2,53E-08	8,81E-09	1,05E-07	3,23E-08	5,78E-08
R21	3,80E-05	1,87E-05	9,30E-08	3,11E-08	4,85E-08	2,14E-08	1,99E-06	6,46E-09	2,26E-09	2,69E-08	8,26E-09	1,48E-08
R22	8,82E-05	4,40E-05	1,98E-07	4,71E-08	7,06E-08	3,16E-08	4,62E-06	9,52E-09	3,28E-09	3,96E-08	1,21E-08	2,15E-08
R23	6,50E-05	3,23E-05	1,52E-07	3,77E-08	5,67E-08	2,54E-08	3,44E-06	7,64E-09	2,64E-09	3,18E-08	9,74E-09	1,73E-08
R24	3,20E-05	1,58E-05	8,29E-08	2,36E-08	3,66E-08	1,62E-08	1,75E-06	4,89E-09	1,70E-09	2,04E-08	6,25E-09	1,12E-08
R25	4,72E-05	2,26E-05	1,17E-07	5,42E-08	8,41E-08	3,73E-08	3,03E-06	1,12E-08	3,91E-09	4,67E-08	1,44E-08	2,57E-08
R26	7,31E-05	3,49E-05	1,81E-07	8,02E-08	1,23E-07	5,48E-08	4,90E-06	1,65E-08	5,73E-09	6,87E-08	2,11E-08	3,76E-08
R27	1,69E-04	8,08E-05	4,08E-07	1,67E-07	2,53E-07	1,13E-07	1,36E-05	3,40E-08	1,18E-08	1,42E-07	4,34E-08	7,72E-08
R28	5,87E-05	2,82E-05	1,40E-07	6,26E-08	9,66E-08	4,29E-08	3,82E-06	1,29E-08	4,49E-09	5,38E-08	1,65E-08	2,95E-08
R29	6,45E-05	3,09E-05	1,56E-07	6,97E-08	1,07E-07	4,77E-08	4,21E-06	1,44E-08	5,00E-09	5,98E-08	1,84E-08	3,28E-08
R30	4,10E-05	1,95E-05	1,03E-07	4,80E-08	7,54E-08	3,33E-08	2,83E-06	1,00E-08	3,51E-09	4,18E-08	1,28E-08	2,30E-08
R31	5,65E-05	2,70E-05	1,37E-07	6,27E-08	9,62E-08	4,28E-08	3,79E-06	1,29E-08	4,47E-09	5,36E-08	1,65E-08	2,94E-08
R32	5,50E-05	2,64E-05	1,33E-07	5,92E-08	9,18E-08	4,07E-08	3,65E-06	1,23E-08	4,27E-09	5,10E-08	1,57E-08	2,80E-08
R33	4,24E-05	2,03E-05	1,06E-07	4,82E-08	7,52E-08	3,33E-08	2,74E-06	1,00E-08	3,50E-09	4,17E-08	1,28E-08	2,30E-08
R34	5,67E-05	2,71E-05	1,41E-07	6,45E-08	9,92E-08	4,41E-08	3,69E-06	1,33E-08	4,61E-09	5,53E-08	1,70E-08	3,03E-08
R35	1,81E-04	8,69E-05	4,19E-07	1,68E-07	2,51E-07	1,13E-07	1,39E-05	3,39E-08	1,17E-08	1,41E-07	4,32E-08	7,68E-08
R36	6,79E-05	3,24E-05	1,75E-07	7,65E-08	1,17E-07	5,22E-08	4,62E-06	1,57E-08	5,45E-09	6,54E-08	2,01E-08	3,58E-08
R37	5,01E-05	2,38E-05	1,24E-07	5,97E-08	9,32E-08	4,12E-08	3,46E-06	1,24E-08	4,33E-09	5,17E-08	1,59E-08	2,85E-08
R38	3,94E-04	1,98E-04	7,81E-07	1,29E-07	1,91E-07	8,61E-08	2,34E-05	2,59E-08	8,90E-09	1,08E-07	3,30E-08	5,85E-08
R39	4,39E-04	2,21E-04	8,44E-07	1,34E-07	1,98E-07	8,93E-08	2,55E-05	2,68E-08	9,22E-09	1,12E-07	3,42E-08	6,05E-08
R40	3,69E-04	1,86E-04	6,74E-07	1,16E-07	1,73E-07	7,76E-08	1,99E-05	2,33E-08	8,04E-09	9,72E-08	2,98E-08	5,28E-08
R41	6,99E-05	3,02E-05	1,88E-07	1,95E-07	3,14E-07	1,37E-07	4,95E-06	4,14E-08	1,46E-08	1,73E-07	5,31E-08	9,58E-08
R42	7,43E-05	3,08E-05	2,07E-07	2,55E-07	4,10E-07	1,79E-07	5,13E-06	5,41E-08	1,91E-08	2,26E-07	6,94E-08	1,25E-07
R43	3,47E-05	1,73E-05	6,04E-08	1,73E-08	2,72E-08	1,20E-08	1,97E-06	3,62E-09	1,27E-09	1,51E-08	4,63E-09	8,30E-09
R44	1,14E-05	5,65E-06	2,90E-08	8,13E-09	1,24E-08	5,53E-09	6,37E-07	1,67E-09	5,78E-10	6,94E-09	2,13E-09	3,79E-09

DJE non K adulte/vie entière - scénario moyen - inhalation

Récepteur	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E33	1,42E-09	4,69E-10	1,78E-06
E34	5,44E-10	1,80E-10	7,94E-07
E35	5,69E-10	1,89E-10	8,38E-07
S15	4,87E-11	1,61E-11	7,14E-08
L5	7,85E-11	2,60E-11	5,58E-08
E36	3,89E-09	1,29E-09	1,06E-06
L6	1,86E-10	6,17E-11	5,90E-08
L7	8,46E-11	2,80E-11	5,56E-08
E37	8,91E-10	2,95E-10	5,74E-07
E38	2,26E-09	7,49E-10	8,39E-07
R1	1,08E-08	3,58E-09	3,17E-05
R2	4,24E-09	1,41E-09	1,20E-05
R3	4,01E-09	1,33E-09	1,06E-05
R4	3,45E-09	1,14E-09	7,16E-06
R5	3,82E-09	1,27E-09	1,00E-05
R6	2,20E-09	7,30E-10	1,53E-06
R7	2,89E-09	9,58E-10	1,33E-06
R8	1,46E-08	4,85E-09	7,93E-06
R9	5,98E-09	1,98E-09	3,88E-06
R10	4,81E-09	1,60E-09	6,65E-06
R11	4,88E-09	1,62E-09	6,87E-06
R12	6,73E-09	2,23E-09	1,35E-05
R13	3,57E-09	1,18E-09	5,20E-06
R14	5,59E-09	1,85E-09	9,72E-06
R15	3,40E-09	1,13E-09	4,62E-06
R16	1,13E-08	3,76E-09	3,43E-05
R17	8,47E-08	2,81E-08	2,49E-05
R18	5,10E-09	1,69E-09	1,28E-05
R19	6,17E-09	2,05E-09	1,35E-05
R20	1,77E-08	5,88E-09	8,66E-06
R21	4,54E-09	1,51E-09	5,93E-06
R22	6,61E-09	2,19E-09	1,31E-05
R23	5,31E-09	1,76E-09	9,56E-06
R24	3,43E-09	1,14E-09	4,65E-06
R25	7,88E-09	2,61E-09	7,10E-06
R26	1,16E-08	3,83E-09	1,26E-05
R27	2,37E-08	7,85E-09	4,38E-05
R28	9,05E-09	3,00E-09	9,05E-06
R29	1,01E-08	3,34E-09	1,04E-05
R30	7,07E-09	2,34E-09	6,27E-06
R31	9,01E-09	2,99E-09	9,02E-06
R32	8,60E-09	2,85E-09	8,44E-06
R33	7,05E-09	2,34E-09	6,10E-06
R34	9,29E-09	3,08E-09	8,91E-06
R35	2,36E-08	7,81E-09	4,24E-05
R36	1,10E-08	3,64E-09	1,11E-05
R37	8,73E-09	2,89E-09	8,10E-06
R38	1,79E-08	5,95E-09	8,02E-05
R39	1,86E-08	6,15E-09	8,94E-05
R40	1,62E-08	5,37E-09	6,73E-05
R41	2,94E-08	9,75E-09	1,29E-05
R42	3,84E-08	1,27E-08	1,40E-05
R43	2,55E-09	8,45E-10	3,42E-06
R44	1,16E-09	3,86E-10	1,15E-06

DJE non K adulte/vie entière - scénario moyen - inhalation

Récepteur	SO2	H2S	acroleine	HCN	HCl	HF	acetaldehyde	dioxane	NO2	NH3	pentachlorophenol	tetrachloroethylene
R45	6,01E+00	2,50E-03	1,42E-05	1,09E-03	2,83E-03	8,08E-05	8,17E-02	6,88E-04	1,00E-01	1,53E-02	1,72E-06	1,72E-06
R46	1,00E+01	3,62E-03	2,68E-05	1,34E-03	5,21E-03	1,54E-04	1,67E-01	2,21E-03	2,05E-01	4,12E-02	3,16E-06	3,16E-06
R47	3,06E+00	1,10E-03	7,68E-06	5,72E-04	1,82E-03	5,76E-05	5,67E-02	4,52E-04	7,77E-02	7,72E-03	1,11E-06	1,11E-06
R48	2,95E+00	1,06E-03	7,42E-06	5,56E-04	1,80E-03	5,71E-05	5,61E-02	4,29E-04	7,79E-02	7,42E-03	1,10E-06	1,10E-06
R49	3,48E+00	1,29E-03	7,56E-06	6,18E-04	1,73E-03	5,03E-05	4,52E-02	3,61E-04	6,77E-02	8,15E-03	1,06E-06	1,06E-06
R50	4,25E+00	1,57E-03	8,59E-06	7,92E-04	2,00E-03	5,78E-05	5,05E-02	3,90E-04	8,06E-02	7,50E-03	1,23E-06	1,23E-06
R51	3,86E+00	1,44E-03	8,83E-06	6,82E-04	1,95E-03	5,83E-05	5,69E-02	4,76E-04	7,58E-02	8,81E-03	1,19E-06	1,19E-06
R52	3,45E+00	1,27E-03	9,27E-06	6,46E-04	2,11E-03	6,64E-05	6,78E-02	5,65E-04	8,87E-02	9,95E-03	1,29E-06	1,29E-06
R53	1,05E+01	3,77E-03	2,79E-05	1,40E-03	5,35E-03	1,58E-04	1,72E-01	2,35E-03	2,09E-01	4,35E-02	3,24E-06	3,24E-06
R54	2,09E+01	5,23E-03	2,12E-04	1,13E-02	3,58E-02	8,75E-04	1,00E+00	1,40E-02	1,02E+00	1,68E-01	2,23E-05	2,23E-05
R55	1,42E+01	3,88E-03	8,56E-05	2,06E-02	2,07E-02	5,50E-04	7,39E-01	4,60E-03	7,42E-01	8,46E-02	1,33E-05	1,33E-05
R56	2,21E+01	7,24E-03	5,68E-05	3,20E-03	9,00E-03	2,56E-04	3,02E-01	4,75E-03	3,17E-01	8,86E-02	5,37E-06	5,37E-06
R57	2,28E+01	7,52E-03	5,98E-05	3,45E-03	9,47E-03	2,69E-04	3,16E-01	4,89E-03	3,31E-01	9,04E-02	5,65E-06	5,65E-06
R58	2,35E+01	7,83E-03	6,39E-05	3,86E-03	1,02E-02	2,88E-04	3,38E-01	4,91E-03	3,53E-01	9,12E-02	6,07E-06	6,07E-06
R59	8,41E+00	2,37E-03	3,80E-05	6,16E-03	1,06E-02	3,26E-04	4,09E-01	2,13E-03	5,04E-01	3,04E-02	6,87E-06	6,87E-06
R60	4,72E+00	1,41E-03	2,91E-05	1,58E-03	1,01E-02	5,11E-04	1,01E+00	1,72E-03	7,57E-01	7,83E-02	6,33E-06	6,33E-06
R61	4,30E+00	1,29E-03	2,30E-05	1,39E-03	7,69E-03	3,46E-04	6,13E-01	1,39E-03	5,32E-01	5,03E-02	4,84E-06	4,84E-06
R62	4,82E+00	1,33E-03	3,11E-05	1,98E-03	7,58E-03	2,60E-04	3,97E-01	1,43E-03	3,77E-01	3,76E-02	4,69E-06	4,69E-06
R63	4,40E+00	1,23E-03	2,65E-05	1,73E-03	6,50E-03	2,20E-04	3,32E-01	1,28E-03	3,21E-01	3,00E-02	4,02E-06	4,02E-06
R64	4,33E+00	1,37E-03	2,74E-05	1,24E-03	7,61E-03	3,34E-04	5,73E-01	1,33E-03	4,60E-01	4,71E-02	4,65E-06	4,65E-06
R65	4,16E+01	2,36E-02	1,19E-04	3,73E-03	1,74E-02	4,73E-04	5,27E-01	1,11E-02	5,42E-01	3,94E-01	1,03E-05	1,03E-05
R66	3,97E+01	2,10E-02	7,44E-05	3,62E-03	1,21E-02	3,56E-04	4,13E-01	6,18E-03	4,35E-01	3,38E-01	7,21E-06	7,21E-06
R67	6,39E+01	1,75E-02	1,51E-04	6,32E-03	2,03E-02	5,63E-04	5,97E-01	1,29E-02	6,42E-01	3,37E-01	1,19E-05	1,19E-05
R68	3,62E+01	1,06E-02	1,77E-04	8,66E-03	2,19E-02	6,25E-04	6,71E-01	1,51E-02	7,01E-01	1,68E-01	1,27E-05	1,27E-05
R69	2,69E+01	1,09E-02	6,39E-05	2,28E-03	1,04E-02	2,95E-04	3,21E-01	5,97E-03	3,60E-01	1,44E-01	6,22E-06	6,22E-06
R70	1,26E+01	3,94E-03	1,00E-03	5,36E-03	3,58E-02	1,13E-03	1,30E+00	6,60E-02	1,14E+00	2,42E-01	1,90E-05	1,90E-05
R71	1,07E+01	3,01E-03	3,34E-04	6,31E-03	6,56E-02	1,55E-03	2,28E+00	2,87E-02	2,10E+00	5,04E-01	4,31E-05	4,31E-05
R72	6,09E+00	1,95E-03	6,22E-05	2,55E-03	2,31E-02	1,44E-03	4,30E+00	3,97E-03	2,32E+00	1,16E+00	1,43E-05	1,43E-05

DJE non K adulte/vie entière - scénario moyen - inhalation

Récepteur	tetrachloromethane	formaldehyde	2-ethoxyethanol	chlorure de vinyl	dimethylformamide	dichloromethane	hexachlorobenzene	methylmercaptan	ATG	tetrahydrofurane
R45	1,72E-06	2,61E-04	7,01E-06	1,72E-06	3,13E-03	4,46E-03	1,72E-06	3,90E-02	1,48E-02	8,05E-03
R46	3,16E-06	6,13E-04	1,74E-05	3,16E-06	4,96E-03	8,87E-03	3,18E-06	1,13E-01	4,91E-02	2,02E-02
R47	1,11E-06	1,32E-04	3,72E-06	1,11E-06	1,52E-03	2,31E-03	1,11E-06	1,88E-02	8,61E-03	3,87E-03
R48	1,10E-06	1,25E-04	3,49E-06	1,10E-06	1,47E-03	2,22E-03	1,10E-06	1,67E-02	7,94E-03	3,44E-03
R49	1,06E-06	1,34E-04	3,65E-06	1,06E-06	1,70E-03	2,29E-03	1,07E-06	1,56E-02	6,88E-03	3,16E-03
R50	1,23E-06	1,43E-04	3,90E-06	1,23E-06	1,85E-03	2,52E-03	1,24E-06	1,79E-02	7,63E-03	3,57E-03
R51	1,19E-06	1,69E-04	4,62E-06	1,19E-06	1,91E-03	2,69E-03	1,19E-06	1,94E-02	9,03E-03	3,98E-03
R52	1,29E-06	1,65E-04	4,54E-06	1,29E-06	1,81E-03	2,80E-03	1,28E-06	2,55E-02	1,11E-02	5,26E-03
R53	3,24E-06	6,46E-04	1,85E-05	3,24E-06	5,14E-03	9,39E-03	3,25E-06	1,23E-01	5,27E-02	2,21E-02
R54	2,23E-05	6,64E-03	1,84E-04	2,23E-05	6,45E-02	8,08E-02	2,24E-05	2,17E-01	1,49E-01	5,88E-02
R55	1,33E-05	1,72E-03	4,55E-05	1,33E-05	3,46E-02	3,88E-02	1,32E-05	8,32E-02	5,62E-02	2,08E-02
R56	5,37E-06	1,34E-03	3,99E-05	5,37E-06	1,05E-02	2,21E-02	5,39E-06	2,78E-01	1,08E-01	5,09E-02
R57	5,65E-06	1,40E-03	4,13E-05	5,65E-06	1,11E-02	2,30E-02	5,67E-06	2,79E-01	1,09E-01	5,06E-02
R58	6,07E-06	1,48E-03	4,32E-05	6,07E-06	1,18E-02	2,39E-02	6,09E-06	2,72E-01	1,07E-01	4,92E-02
R59	6,87E-06	8,95E-04	2,53E-05	6,87E-06	1,09E-02	1,35E-02	6,87E-06	3,77E-02	2,78E-02	8,24E-03
R60	6,33E-06	5,61E-04	1,77E-05	6,33E-06	8,89E-03	1,08E-02	6,35E-06	3,55E-02	2,18E-02	7,76E-03
R61	4,84E-06	4,35E-04	1,38E-05	4,84E-06	6,77E-03	8,26E-03	4,83E-06	3,10E-02	1,88E-02	6,52E-03
R62	4,69E-06	5,08E-04	1,33E-05	4,69E-06	1,03E-02	1,15E-02	4,69E-06	2,74E-02	1,74E-02	6,76E-03
R63	4,02E-06	4,33E-04	1,10E-05	4,02E-06	8,30E-03	9,50E-03	4,01E-06	2,50E-02	1,62E-02	5,85E-03
R64	4,65E-06	4,91E-04	1,39E-05	4,65E-06	6,43E-03	8,00E-03	4,64E-06	3,13E-02	1,76E-02	6,86E-03
R65	1,03E-05	2,92E-03	7,88E-05	1,03E-05	1,89E-02	8,77E-02	1,03E-05	1,73E+00	4,74E-01	3,36E-01
R66	7,21E-06	1,57E-03	4,44E-05	7,21E-06	1,23E-02	3,04E-02	7,21E-06	1,49E+00	3,81E-01	2,94E-01
R67	1,19E-05	3,29E-03	8,58E-05	1,19E-05	2,00E-02	4,67E-02	1,19E-05	1,51E+00	4,84E-01	2,81E-01
R68	1,27E-05	3,54E-03	9,24E-05	1,27E-05	2,00E-02	4,30E-02	1,27E-05	6,28E-01	3,67E-01	9,37E-02
R69	6,22E-06	1,47E-03	4,20E-05	6,22E-06	1,06E-02	2,46E-02	6,22E-06	5,66E-01	1,86E-01	1,07E-01
R70	1,90E-05	2,60E-02	4,81E-04	1,90E-05	7,69E-02	1,49E-01	1,90E-05	3,67E+00	3,62E+00	1,34E-01
R71	4,31E-05	9,82E-03	9,55E-04	4,31E-05	2,62E+00	2,43E+00	4,31E-05	1,35E-01	1,04E-01	5,41E-01
R72	1,43E-05	1,23E-03	4,34E-05	1,43E-05	2,57E-02	2,91E-02	1,43E-05	7,19E-02	5,22E-02	1,61E-02

DJE non K adulte/vie entière - scénario moyen - inhalation

Récepteur	n/methyl 2 pyrolidone	hexane	benzene	oxyde d'ethylene	AVM	PM	Sb	As	Cd	cobalt	Pb	Hg	Mn	Cu	SiO2
R45	2,46E-03	7,69E-01	1,73E-02	1,37E-02	4,90E-01	1,29E-02	1,82E-07	2,45E-07	1,79E-07	1,07E-06	7,36E-07	2,83E-07	8,63E-07	3,04E-05	5,93E-05
R46	6,56E-03	1,77E+00	4,45E-02	3,61E-02	9,27E-01	2,13E-02	2,94E-07	4,16E-07	3,03E-07	1,83E-06	1,25E-06	4,87E-07	1,42E-06	4,46E-05	5,73E-05
R47	1,48E-03	3,79E-01	8,55E-03	6,72E-03	2,88E-01	6,74E-03	1,06E-07	1,51E-07	1,09E-07	7,16E-07	4,52E-07	1,78E-07	5,19E-07	1,67E-05	2,96E-05
R48	1,44E-03	3,57E-01	7,83E-03	6,13E-03	2,78E-01	6,54E-03	1,04E-07	1,49E-07	1,08E-07	7,15E-07	4,46E-07	1,77E-07	5,10E-07	1,63E-05	2,86E-05
R49	1,41E-03	3,27E-01	6,89E-03	5,41E-03	2,49E-01	7,16E-03	1,10E-07	1,57E-07	1,15E-07	6,41E-07	4,70E-07	1,83E-07	5,31E-07	1,77E-05	3,22E-05
R50	1,48E-03	3,70E-01	7,73E-03	6,06E-03	2,39E-01	8,63E-03	1,47E-07	2,14E-07	1,57E-07	7,85E-07	6,34E-07	2,46E-07	7,05E-07	2,37E-05	4,38E-05
R51	1,62E-03	4,04E-01	8,60E-03	6,70E-03	3,46E-01	7,71E-03	1,19E-07	1,66E-07	1,21E-07	7,43E-07	4,99E-07	1,95E-07	5,73E-07	1,88E-05	3,62E-05
R52	1,79E-03	4,84E-01	1,13E-02	8,94E-03	3,75E-01	8,06E-03	1,23E-07	1,73E-07	1,25E-07	8,20E-07	5,21E-07	2,05E-07	5,99E-07	1,90E-05	3,32E-05
R53	6,83E-03	1,94E+00	4,91E-02	3,98E-02	1,01E+00	2,19E-02	3,01E-07	4,21E-07	3,07E-07	1,87E-06	1,26E-06	4,94E-07	1,45E-06	4,54E-05	6,00E-05
R54	3,62E-02	5,09E+00	9,89E-02	7,38E-02	2,57E+00	1,82E-01	2,34E-06	3,45E-06	2,55E-06	1,19E-05	1,01E-05	3,90E-06	1,12E-05	4,30E-04	9,29E-04
R55	2,26E-02	1,96E+00	3,66E-02	2,67E-02	1,56E+00	8,60E-02	1,09E-06	1,87E-06	1,35E-06	7,85E-06	5,37E-06	2,17E-06	5,64E-06	1,96E-04	1,23E-03
R56	1,24E-02	6,49E+00	1,52E-01	1,20E-01	3,80E+00	4,55E-02	5,57E-07	7,19E-07	5,28E-07	3,24E-06	2,18E-06	8,28E-07	2,61E-06	8,60E-05	1,42E-04
R57	1,28E-02	6,62E+00	1,54E-01	1,22E-01	3,61E+00	4,80E-02	5,91E-07	7,61E-07	5,59E-07	3,40E-06	2,31E-06	8,76E-07	2,77E-06	9,14E-05	1,54E-04
R58	1,34E-02	6,68E+00	1,53E-01	1,21E-01	3,17E+00	5,16E-02	6,44E-07	8,23E-07	6,05E-07	3,67E-06	2,50E-06	9,46E-07	3,00E-06	1,00E-04	1,75E-04
R59	9,34E-03	1,14E+00	1,98E-02	1,46E-02	7,18E-01	3,85E-02	5,65E-07	9,79E-07	6,94E-07	4,86E-06	2,82E-06	1,16E-06	3,00E-06	9,85E-05	3,94E-04
R60	3,10E-02	5,09E-01	1,09E-02	8,61E-03	1,70E+00	6,55E-02	7,16E-07	1,43E-06	8,97E-07	1,49E-05	4,25E-06	2,01E-06	4,69E-06	1,13E-04	9,73E-05
R61	1,76E-02	4,39E-01	9,48E-03	7,52E-03	1,06E+00	4,38E-02	5,28E-07	1,02E-06	6,64E-07	8,92E-06	3,01E-06	1,38E-06	3,26E-06	8,49E-05	8,37E-05
R62	1,08E-02	4,63E-01	9,38E-03	7,29E-03	7,54E-01	3,65E-02	5,27E-07	8,60E-07	6,07E-07	4,69E-06	2,53E-06	1,05E-06	2,77E-06	8,08E-05	1,15E-04
R63	8,50E-03	4,20E-01	8,46E-03	6,55E-03	6,15E-01	3,02E-02	4,50E-07	7,23E-07	5,10E-07	4,02E-06	2,13E-06	8,81E-07	2,35E-06	6,86E-05	9,94E-05
R64	1,51E-02	5,20E-01	1,12E-02	8,79E-03	1,11E+00	4,59E-02	5,96E-07	1,03E-06	6,81E-07	9,09E-06	3,10E-06	1,38E-06	3,50E-06	8,81E-05	7,71E-05
R65	2,10E-02	5,69E+01	1,30E+00	1,03E+00	2,82E+00	1,30E-01	1,20E-06	1,50E-06	1,12E-06	5,97E-06	4,57E-06	1,71E-06	5,50E-06	1,82E-04	1,90E-04
R66	1,50E-02	1,25E+01	4,87E-01	4,14E-01	1,81E+00	1,03E-01	8,81E-07	1,09E-06	8,02E-07	4,99E-06	3,35E-06	1,26E-06	4,08E-06	1,21E-04	2,10E-04
R67	2,26E-02	1,64E+01	5,38E-01	4,08E-01	2,17E+00	2,06E-01	1,64E-06	1,93E-06	1,44E-06	7,79E-06	5,97E-06	2,19E-06	7,39E-06	2,28E-04	4,12E-04
R68	2,50E-02	7,49E+00	1,86E-01	1,44E-01	2,25E+00	1,74E-01	1,96E-06	2,19E-06	1,65E-06	9,03E-06	6,86E-06	2,48E-06	8,71E-06	2,49E-04	6,64E-04
R69	1,37E-02	8,13E+00	2,31E-01	1,91E-01	3,03E+01	5,75E-02	6,77E-07	8,79E-07	6,48E-07	3,74E-06	2,67E-06	1,01E-06	3,17E-06	1,03E-04	1,07E-04
R70	4,99E-02	2,93E+00	4,18E-02	3,25E-02	4,32E+00	3,50E-01	4,95E-06	4,04E-06	3,13E-06	1,94E-05	1,38E-05	4,53E-06	2,03E-05	1,29E-03	4,31E-04
R71	1,02E-01	1,55E+00	2,57E-02	2,01E-02	5,44E+00	5,10E-01	5,14E-06	9,08E-06	6,67E-06	2,74E-05	2,57E-05	1,02E-05	2,61E-05	1,23E-03	4,73E-04
R72	4,19E-01	7,47E-01	1,56E-02	1,24E-02	9,48E+00	4,82E-01	1,76E-06	3,97E-06	2,36E-06	5,04E-05	1,16E-05	5,73E-06	1,30E-05	2,57E-04	1,67E-04

DJE non K adulte/vie entière - scénario moyen - inhalation

Récepteur	Ni	chrome III	chrome VI gazeux	phenantrene	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene
R45	1,20E-05	5,94E-06	3,06E-08	8,57E-09	1,30E-08	5,82E-09	6,70E-07	1,75E-09	6,07E-10	7,29E-09	2,24E-09	3,98E-09
R46	1,96E-05	9,65E-06	5,69E-08	1,58E-08	2,51E-08	1,10E-08	1,14E-06	3,32E-09	1,17E-09	1,38E-08	4,26E-09	7,65E-09
R47	7,10E-06	3,47E-06	2,05E-08	6,40E-09	1,02E-08	4,48E-09	4,10E-07	1,35E-09	4,74E-10	5,62E-09	1,73E-09	3,11E-09
R48	6,96E-06	3,40E-06	2,03E-08	6,42E-09	1,02E-08	4,48E-09	4,05E-07	1,35E-09	4,74E-10	5,63E-09	1,73E-09	3,11E-09
R49	7,31E-06	3,60E-06	1,90E-08	5,38E-09	8,59E-09	3,77E-09	4,35E-07	1,14E-09	3,99E-10	4,73E-09	1,46E-09	2,62E-09
R50	9,67E-06	4,78E-06	2,20E-08	6,45E-09	1,04E-08	4,56E-09	5,96E-07	1,38E-09	4,86E-10	5,73E-09	1,77E-09	3,19E-09
R51	7,89E-06	3,88E-06	2,15E-08	6,37E-09	1,00E-08	4,42E-09	4,55E-07	1,33E-09	4,67E-10	5,55E-09	1,71E-09	3,06E-09
R52	8,21E-06	4,02E-06	2,37E-08	7,40E-09	1,19E-08	5,21E-09	4,70E-07	1,57E-09	5,54E-10	6,55E-09	2,02E-09	3,64E-09
R53	2,01E-05	9,89E-06	5,83E-08	1,60E-08	2,54E-08	1,12E-08	1,15E-06	3,37E-09	1,18E-09	1,40E-08	4,32E-09	7,76E-09
R54	1,54E-04	7,66E-05	3,77E-07	8,56E-08	1,27E-07	5,71E-08	9,69E-06	1,72E-08	5,90E-09	7,15E-08	2,19E-08	3,88E-08
R55	7,36E-05	3,58E-05	2,34E-07	6,62E-08	9,80E-08	4,41E-08	5,23E-06	1,33E-08	4,56E-09	5,52E-08	1,69E-08	2,99E-08
R56	3,68E-05	1,82E-05	9,46E-08	2,52E-08	3,76E-08	1,69E-08	1,96E-06	5,08E-09	1,75E-09	2,12E-08	6,48E-09	1,15E-08
R57	3,90E-05	1,93E-05	9,94E-08	2,63E-08	3,94E-08	1,77E-08	2,07E-06	5,31E-09	1,83E-09	2,21E-08	6,77E-09	1,20E-08
R58	4,24E-05	2,10E-05	1,07E-07	2,82E-08	4,20E-08	1,89E-08	2,24E-06	5,67E-09	1,95E-09	2,36E-08	7,23E-09	1,28E-08
R59	3,87E-05	1,85E-05	1,28E-07	4,46E-08	6,77E-08	3,02E-08	2,69E-06	9,09E-09	3,15E-09	3,79E-08	1,16E-08	2,07E-08
R60	5,15E-05	2,16E-05	1,46E-07	1,69E-07	2,69E-07	1,18E-07	3,49E-06	3,56E-08	1,25E-08	1,48E-07	4,57E-08	8,22E-08
R61	3,74E-05	1,63E-05	1,05E-07	9,98E-08	1,60E-07	7,02E-08	2,59E-06	2,12E-08	7,46E-09	8,82E-08	2,72E-08	4,90E-08
R62	3,56E-05	1,69E-05	9,02E-08	4,59E-08	7,29E-08	3,20E-08	2,33E-06	9,66E-09	3,39E-09	4,02E-08	1,24E-08	2,23E-08
R63	3,04E-05	1,44E-05	7,69E-08	3,90E-08	6,16E-08	2,71E-08	1,95E-06	8,18E-09	2,86E-09	3,41E-08	1,05E-08	1,88E-08
R64	4,15E-05	1,84E-05	9,98E-08	9,86E-08	1,56E-07	6,88E-08	2,61E-06	2,07E-08	7,27E-09	8,64E-08	2,66E-08	4,78E-08
R65	7,84E-05	3,91E-05	1,77E-07	4,33E-08	6,56E-08	2,93E-08	4,12E-06	8,82E-09	3,05E-09	3,67E-08	1,13E-08	2,00E-08
R66	5,78E-05	2,86E-05	1,29E-07	3,98E-08	6,14E-08	2,73E-08	2,95E-06	8,21E-09	2,86E-09	3,42E-08	1,05E-08	1,87E-08
R67	1,07E-04	5,33E-05	2,06E-07	5,51E-08	8,39E-08	3,74E-08	5,28E-06	1,13E-08	3,90E-09	4,69E-08	1,44E-08	2,56E-08
R68	1,27E-04	6,36E-05	2,21E-07	6,28E-08	9,59E-08	4,27E-08	5,95E-06	1,29E-08	4,46E-09	5,35E-08	1,64E-08	2,93E-08
R69	4,46E-05	2,21E-05	1,09E-07	2,94E-08	4,54E-08	2,01E-08	2,41E-06	6,06E-09	2,11E-09	2,52E-08	7,75E-09	1,38E-08
R70	3,14E-04	1,58E-04	3,35E-07	1,17E-07	1,77E-07	7,92E-08	1,05E-05	2,38E-08	8,24E-09	9,92E-08	3,04E-08	5,41E-08
R71	3,42E-04	1,68E-04	7,37E-07	2,01E-07	2,97E-07	1,34E-07	2,60E-05	4,02E-08	1,38E-08	1,67E-07	5,12E-08	9,07E-08
R72	1,32E-04	5,09E-05	3,71E-07	5,56E-07	8,47E-07	3,78E-07	9,28E-06	1,14E-07	3,94E-08	4,73E-07	1,45E-07	2,59E-07

DJE non K adulte/vie entière - scénario moyen - inhalation

Récepteur	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R45	1,22E-09	4,05E-10	1,24E-06
R46	2,35E-09	7,78E-10	2,68E-06
R47	9,55E-10	3,17E-10	7,44E-07
R48	9,56E-10	3,17E-10	7,26E-07
R49	8,04E-10	2,67E-10	7,14E-07
R50	9,78E-10	3,24E-10	8,17E-07
R51	9,41E-10	3,12E-10	7,85E-07
R52	1,12E-09	3,70E-10	9,02E-07
R53	2,38E-09	7,89E-10	2,74E-06
R54	1,19E-08	3,94E-09	2,77E-05
R55	9,18E-09	3,04E-09	1,15E-05
R56	3,53E-09	1,17E-09	5,15E-06
R57	3,69E-09	1,22E-09	5,43E-06
R58	3,93E-09	1,30E-09	5,77E-06
R59	6,34E-09	2,10E-09	4,51E-06
R60	2,52E-08	8,36E-09	6,84E-06
R61	1,50E-08	4,98E-09	4,76E-06
R62	6,83E-09	2,26E-09	4,49E-06
R63	5,77E-09	1,91E-09	3,72E-06
R64	1,47E-08	4,86E-09	5,44E-06
R65	6,15E-09	2,04E-09	1,22E-05
R66	5,75E-09	1,91E-09	9,79E-06
R67	7,86E-09	2,60E-09	1,75E-05
R68	8,99E-09	2,98E-09	2,17E-05
R69	4,25E-09	1,41E-09	6,82E-06
R70	1,66E-08	5,50E-09	7,23E-05
R71	2,78E-08	9,23E-09	7,13E-05
R72	7,94E-08	2,63E-08	3,03E-05

DJE non K enfant - inhalation - scénario moyen

Récepteur	SO2	H2S	acroleine	HCN	HCl	HF	acetaldehyde	dioxane	NO2	NH3	pentachlorophenol	tetrachloroethylene
E1	5,33E+00	1,26E-03	5,31E-05	2,10E-03	5,75E-03	1,50E-04	1,38E-01	4,60E-03	1,56E-01	2,64E-02	3,32E-06	3,32E-06
E2	1,66E+00	5,21E-04	1,49E-05	3,88E-04	2,48E-03	6,19E-05	4,84E-02	5,23E-04	5,96E-02	1,06E-02	1,47E-06	1,47E-06
E3	1,63E+00	5,19E-04	1,39E-05	3,79E-04	2,27E-03	5,76E-05	4,62E-02	4,78E-04	5,62E-02	9,89E-03	1,35E-06	1,35E-06
E4	1,47E+00	4,91E-04	1,03E-05	3,37E-04	1,66E-03	4,36E-05	3,93E-02	3,14E-04	4,54E-02	7,12E-03	9,82E-07	9,82E-07
C1	1,15E+01	3,67E-03	9,87E-05	2,68E-03	1,47E-02	3,81E-04	2,96E-01	3,34E-03	3,68E-01	6,51E-02	8,56E-06	8,56E-06
E5	6,54E-01	2,16E-04	1,96E-06	1,27E-04	5,04E-04	1,45E-05	1,34E-02	4,45E-05	2,06E-02	1,53E-03	3,11E-07	3,11E-07
E6	5,89E-01	1,90E-04	1,56E-06	1,12E-04	4,39E-04	1,47E-05	1,50E-02	4,11E-05	2,15E-02	1,73E-03	2,71E-07	2,71E-07
E7	8,53E-01	2,69E-04	5,89E-06	2,18E-04	1,36E-03	5,51E-05	9,80E-02	3,27E-04	7,54E-02	1,08E-02	8,26E-07	8,26E-07
E8	8,10E-01	2,58E-04	3,76E-06	1,65E-04	8,51E-04	2,92E-05	3,79E-02	1,37E-04	3,90E-02	3,53E-03	5,21E-07	5,21E-07
E9	4,73E+00	2,33E-03	7,93E-06	5,06E-04	1,42E-03	4,32E-05	5,14E-02	6,90E-04	5,42E-02	2,62E-02	8,53E-07	8,53E-07
E10	4,91E+00	2,35E-03	8,16E-06	5,27E-04	1,45E-03	4,40E-05	5,25E-02	7,12E-04	5,51E-02	2,74E-02	8,68E-07	8,68E-07
E11	5,69E+00	2,16E-03	2,15E-05	9,36E-04	3,07E-03	8,25E-05	9,30E-02	1,75E-03	9,32E-02	2,83E-02	1,82E-06	1,82E-06
E12	3,38E+00	1,18E-03	8,22E-06	3,79E-04	1,31E-03	3,73E-05	4,27E-02	7,67E-04	4,70E-02	1,55E-02	7,83E-07	7,83E-07
E13	4,58E+00	1,45E-03	1,60E-05	1,00E-03	2,44E-03	6,66E-05	7,65E-02	1,05E-03	7,73E-02	1,74E-02	1,45E-06	1,45E-06
E14	2,23E+00	8,20E-04	6,51E-06	2,48E-04	1,18E-03	3,45E-05	3,61E-02	5,56E-04	4,42E-02	1,09E-02	7,11E-07	7,11E-07
L1	4,01E-01	9,59E-05	4,54E-06	1,75E-04	4,84E-04	1,26E-05	1,15E-02	3,94E-04	1,30E-02	2,15E-03	2,79E-07	2,79E-07
L2	7,98E-02	2,48E-05	9,45E-07	2,64E-05	2,66E-04	1,69E-05	6,80E-02	4,13E-05	2,12E-02	4,69E-03	1,56E-07	1,56E-07
S1	1,17E-01	3,68E-05	9,34E-07	2,68E-05	1,77E-04	4,50E-06	4,77E-03	3,54E-05	4,87E-03	8,59E-04	1,08E-07	1,08E-07
S2	1,13E-01	3,53E-05	9,69E-07	2,62E-05	1,80E-04	4,72E-06	5,56E-03	4,02E-05	5,36E-03	9,60E-04	1,09E-07	1,09E-07
S3	6,98E-02	2,21E-05	5,08E-07	1,85E-05	1,20E-04	5,08E-06	9,51E-03	2,72E-05	6,92E-03	1,01E-03	7,29E-08	7,29E-08
S4	3,57E-01	1,67E-04	5,74E-07	4,09E-05	1,05E-04	3,23E-06	3,84E-03	5,00E-05	4,06E-03	1,72E-03	6,33E-08	6,33E-08
S5	4,60E-01	1,73E-04	1,68E-06	7,39E-05	2,42E-04	6,51E-06	7,35E-03	1,37E-04	7,37E-03	2,30E-03	1,43E-07	1,43E-07
S6	4,39E-01	1,50E-04	1,25E-06	6,41E-05	1,84E-04	5,06E-06	5,81E-03	9,52E-05	5,88E-03	1,85E-03	1,09E-07	1,09E-07
E15	2,27E+00	8,23E-04	6,56E-06	2,48E-04	1,19E-03	3,48E-05	3,63E-02	5,60E-04	4,45E-02	1,11E-02	7,18E-07	7,18E-07
E16	8,43E-01	2,43E-04	8,37E-06	4,94E-04	1,52E-03	5,27E-05	6,79E-02	3,12E-04	7,69E-02	6,84E-03	9,34E-07	9,34E-07
S7	8,62E-02	2,41E-05	1,07E-06	6,28E-05	1,87E-04	6,46E-06	9,08E-03	4,15E-05	9,61E-03	8,54E-04	1,16E-07	1,16E-07
S8	1,15E-01	3,06E-05	1,61E-06	6,05E-05	4,19E-04	1,27E-05	2,09E-02	8,35E-05	1,90E-02	3,01E-03	2,73E-07	2,73E-07
H1	1,51E+00	4,28E-04	1,48E-05	8,77E-04	3,05E-03	1,03E-04	1,39E-01	5,97E-04	1,48E-01	1,45E-02	1,90E-06	1,90E-06
C2	6,48E+00	1,82E-03	7,06E-05	4,04E-03	1,36E-02	4,67E-04	6,32E-01	2,72E-03	6,73E-01	6,42E-02	8,45E-06	8,45E-06
E17	7,73E-01	2,19E-04	5,72E-06	3,71E-04	1,31E-03	4,46E-05	6,23E-02	2,62E-04	6,43E-02	6,72E-03	8,24E-07	8,24E-07
E18	8,84E-01	2,49E-04	8,03E-06	4,91E-04	1,76E-03	5,93E-05	8,10E-02	3,34E-04	8,47E-02	8,68E-03	1,10E-06	1,10E-06
E19	8,72E-01	2,48E-04	8,48E-06	5,00E-04	1,72E-03	5,84E-05	7,75E-02	3,35E-04	8,36E-02	8,02E-03	1,07E-06	1,07E-06
E20	8,05E-01	2,33E-04	7,47E-06	4,48E-04	1,38E-03	4,76E-05	6,05E-02	2,81E-04	6,95E-02	6,07E-03	8,47E-07	8,47E-07
E21	9,45E-01	2,71E-04	1,04E-05	6,37E-04	1,81E-03	6,37E-05	8,54E-02	4,00E-04	9,46E-02	7,86E-03	1,12E-06	1,12E-06
E22	1,47E+00	3,89E-04	2,20E-05	7,98E-04	5,43E-03	1,63E-04	2,65E-01	1,15E-03	2,42E-01	3,90E-02	3,51E-06	3,51E-06
L3	8,69E-02	2,46E-05	9,90E-07	6,96E-05	1,79E-04	6,14E-06	8,71E-03	4,12E-05	9,34E-03	7,90E-04	1,12E-07	1,12E-07
L4	6,90E-02	1,93E-05	5,43E-07	3,50E-05	1,26E-04	4,33E-06	6,22E-03	2,44E-05	6,23E-03	6,71E-04	7,94E-08	7,94E-08
E23	2,67E+00	6,68E-04	7,96E-05	1,82E-03	1,21E-02	2,71E-04	2,35E-01	1,17E-02	2,73E-01	4,49E-02	7,39E-06	7,39E-06
E24	2,58E+00	6,49E-04	8,49E-05	1,65E-03	1,31E-02	2,91E-04	2,45E-01	1,43E-02	2,89E-01	4,75E-02	8,00E-06	8,00E-06
S9	2,38E-01	5,92E-05	6,95E-06	1,65E-04	8,57E-04	2,03E-05	1,69E-02	8,42E-04	2,00E-02	3,16E-03	5,09E-07	5,09E-07
S10	7,60E-02	2,13E-05	5,64E-07	2,76E-05	1,66E-04	7,92E-06	1,83E-02	3,19E-05	1,26E-02	1,96E-03	1,04E-07	1,04E-07
E25	9,21E-01	2,64E-04	6,77E-06	3,36E-04	2,13E-03	1,18E-04	2,95E-01	4,27E-04	1,79E-01	2,69E-02	1,32E-06	1,32E-06
E26	9,94E-01	3,42E-04	4,66E-06	2,15E-04	8,94E-04	2,39E-05	2,30E-02	1,27E-04	2,84E-02	3,56E-03	5,40E-07	5,40E-07
E27	8,68E-01	3,54E-04	2,05E-06	1,57E-04	4,14E-04	1,18E-05	1,19E-02	9,98E-05	1,48E-02	2,22E-03	2,52E-07	2,52E-07
S11	7,44E-02	3,09E-05	1,75E-07	1,35E-05	3,51E-05	1,00E-06	1,01E-03	8,52E-06	1,24E-03	1,90E-04	2,13E-08	2,13E-08
E28	1,55E+00	5,59E-04	4,13E-06	2,07E-04	8,04E-04	2,38E-05	2,57E-02	3,41E-04	3,17E-02	6,35E-03	4,88E-07	4,88E-07
E29	4,72E-01	1,70E-04	1,18E-06	8,82E-05	2,81E-04	8,89E-06	8,74E-03	6,97E-05	1,20E-02	1,19E-03	1,71E-07	1,71E-07
E30	4,56E-01	1,63E-04	1,14E-06	8,58E-05	2,77E-04	8,81E-06	8,66E-03	6,61E-05	1,20E-02	1,14E-03	1,69E-07	1,69E-07
E31	5,37E-01	1,99E-04	1,17E-06	9,53E-05	2,67E-04	7,76E-06	6,98E-03	5,57E-05	1,04E-02	1,26E-03	1,64E-07	1,64E-07
E32	6,56E-01	2,42E-04	1,32E-06	1,22E-04	3,09E-04	8,91E-06	7,79E-03	6,02E-05	1,24E-02	1,16E-03	1,90E-07	1,90E-07
C3	4,02E+00	1,50E-03	9,20E-06	7,11E-04	2,03E-03	6,08E-05	5,94E-02	4,96E-04	7,90E-02	9,19E-03	1,24E-06	1,24E-06
S12	4,27E-02	1,57E-05	1,15E-07	8,00E-06	2,62E-05	8,22E-07	8,39E-04	7,00E-06	1,10E-03	1,23E-04	1,59E-08	1,59E-08
S13	1,30E-01	4,66E-05	3,45E-07	1,73E-05	6,62E-05	1,96E-06	2,12E-03	2,91E-05	2,59E-03	5,39E-04	4,02E-08	4,02E-08
S14	2,59E-01	6,47E-05	2,62E-06	1,40E-04	4,43E-04	1,08E-05	1,24E-02	1,73E-04	1,27E-02	2,08E-03	2,76E-07	2,76E-07

DJE non K enfant - inhalation - scénario moyen

Récepteur	formaldehyde	2-ethoxyethanol	chlorure de vinyl	dimethylformamide	dichloromethane	hexachlorobenzene	methylmercaptan	ATG	tetrahydrofurane	n/methyl 2 pyrolidone	toluene
E1	1,43E-03	3,15E-05	3,32E-06	6,31E-03	1,22E-02	3,33E-06	9,33E-02	7,53E-02	1,29E-02	5,23E-03	9,24E-01
E2	2,32E-04	5,50E-06	1,47E-06	2,64E-03	3,25E-03	1,47E-06	1,45E-02	8,04E-03	2,98E-03	2,06E-03	1,87E-01
E3	2,16E-04	5,09E-06	1,35E-06	2,48E-03	3,04E-03	1,35E-06	1,34E-02	7,19E-03	2,77E-03	1,94E-03	1,81E-01
E4	1,60E-04	3,73E-06	9,82E-07	1,91E-03	2,30E-03	9,84E-07	9,27E-03	4,62E-03	2,05E-03	1,50E-03	1,62E-01
C1	1,55E-03	3,68E-05	8,56E-06	1,71E-02	2,12E-02	8,59E-06	9,60E-02	5,17E-02	1,96E-02	1,23E-02	1,28E+00
E5	2,69E-05	5,60E-07	3,11E-07	3,93E-04	4,37E-04	3,06E-07	2,59E-03	8,30E-04	5,74E-04	3,11E-04	3,80E-02
E6	2,25E-05	4,64E-07	2,71E-07	3,18E-04	3,66E-04	2,69E-07	3,84E-03	1,10E-03	7,95E-04	3,32E-04	3,32E-02
E7	1,11E-04	3,08E-06	8,26E-07	1,25E-03	1,65E-03	8,25E-07	8,38E-03	5,15E-03	1,57E-03	2,80E-03	1,03E-01
E8	6,00E-05	1,63E-06	5,21E-07	8,01E-04	9,62E-04	5,17E-07	3,90E-03	1,94E-03	8,71E-04	8,90E-04	7,17E-02
E9	1,69E-04	5,06E-06	8,53E-07	1,46E-03	3,47E-03	8,55E-07	1,06E-01	3,02E-02	2,00E-02	1,80E-03	9,65E-01
E10	1,73E-04	5,19E-06	8,68E-07	1,50E-03	3,53E-03	8,71E-07	1,12E-01	3,16E-02	2,11E-02	1,84E-03	9,67E-01
E11	5,32E-04	1,46E-05	1,82E-06	3,56E-03	1,84E-02	1,82E-06	9,45E-02	3,68E-02	1,77E-02	3,60E-03	9,14E+00
E12	1,95E-04	5,77E-06	7,83E-07	1,40E-03	3,26E-03	7,89E-07	5,47E-02	1,99E-02	1,01E-02	1,82E-03	1,55E+00
E13	3,74E-04	1,06E-05	1,45E-06	2,85E-03	6,05E-03	1,45E-06	4,63E-02	1,97E-02	8,90E-03	2,93E-03	2,19E+00
E14	1,43E-04	4,13E-06	7,11E-07	1,16E-03	2,19E-03	7,14E-07	3,51E-02	1,39E-02	6,35E-03	1,48E-03	9,09E-01
L1	1,27E-04	2,73E-06	2,79E-07	5,35E-04	1,03E-03	2,80E-07	7,60E-03	6,27E-03	1,06E-03	4,35E-04	6,92E-02
L2	1,49E-05	4,33E-07	1,56E-07	2,01E-04	2,44E-04	1,56E-07	7,78E-04	5,27E-04	1,66E-04	1,83E-03	1,10E-02
S1	1,50E-05	3,55E-07	1,08E-07	1,69E-04	2,11E-04	1,08E-07	9,62E-04	5,41E-04	1,96E-04	1,69E-04	1,29E-02
S2	1,56E-05	3,93E-07	1,09E-07	1,69E-04	2,17E-04	1,10E-07	1,05E-03	6,33E-04	2,01E-04	1,85E-04	1,27E-02
S3	9,31E-06	2,59E-07	7,29E-08	1,07E-04	1,40E-04	7,30E-08	6,72E-04	4,13E-04	1,29E-04	2,74E-04	8,69E-03
S4	1,23E-05	3,74E-07	6,33E-08	1,10E-04	2,52E-04	6,34E-08	6,79E-03	2,00E-03	1,28E-03	1,33E-04	6,89E-02
S5	4,16E-05	1,14E-06	1,43E-07	2,79E-04	1,41E-03	1,44E-07	7,78E-03	2,98E-03	1,44E-03	2,85E-04	6,49E-01
S6	2,90E-05	8,50E-07	1,09E-07	2,06E-04	5,63E-04	1,09E-07	6,14E-03	2,22E-03	1,17E-03	2,33E-04	2,35E-01
E15	1,44E-04	4,17E-06	7,18E-07	1,17E-03	2,21E-03	7,20E-07	3,58E-02	1,41E-02	6,50E-03	1,49E-03	9,88E-01
E16	1,13E-04	3,29E-06	9,34E-07	2,93E-03	3,17E-03	9,35E-07	4,91E-03	3,43E-03	1,52E-03	2,02E-03	1,04E-01
S7	1,73E-05	5,97E-07	1,16E-07	4,36E-04	4,61E-04	1,16E-07	5,74E-04	3,70E-04	2,05E-04	2,70E-04	1,18E-02
S8	3,43E-05	1,37E-06	2,73E-07	1,69E-03	1,66E-03	2,73E-07	9,53E-04	6,27E-04	5,26E-04	8,70E-04	1,93E-02
H1	2,31E-04	6,88E-06	1,90E-06	5,55E-03	5,99E-03	1,90E-06	9,12E-03	5,97E-03	2,86E-03	4,34E-03	1,84E-01
C2	1,06E-03	3,29E-05	8,45E-06	2,75E-02	2,93E-02	8,46E-06	4,09E-02	2,62E-02	1,35E-02	1,93E-02	8,22E-01
E17	1,04E-04	2,87E-06	8,24E-07	1,97E-03	2,20E-03	8,24E-07	4,29E-03	2,85E-03	1,19E-03	1,83E-03	8,51E-02
E18	1,36E-04	3,96E-06	1,10E-06	2,96E-03	3,22E-03	1,10E-06	5,28E-03	3,42E-03	1,59E-03	2,58E-03	1,04E-01
E19	1,27E-04	3,77E-06	1,07E-06	3,12E-03	3,37E-03	1,07E-06	5,19E-03	3,45E-03	1,61E-03	2,42E-03	1,07E-01
E20	9,91E-05	2,78E-06	8,47E-07	2,56E-03	2,77E-03	8,48E-07	4,48E-03	3,15E-03	1,37E-03	1,79E-03	9,51E-02
E21	1,62E-04	4,94E-06	1,12E-06	3,78E-03	4,08E-03	1,12E-06	5,94E-03	4,05E-03	1,94E-03	2,47E-03	1,26E-01
E22	4,92E-04	1,98E-05	3,51E-06	2,55E-02	2,48E-02	3,52E-06	1,25E-02	8,35E-03	7,59E-03	1,10E-02	2,68E-01
L3	2,05E-05	6,01E-07	1,12E-07	3,76E-04	4,08E-04	1,13E-07	5,89E-04	3,94E-04	1,96E-04	2,50E-04	1,23E-02
L4	1,03E-05	2,84E-07	7,94E-08	2,02E-04	2,22E-04	7,95E-08	4,05E-04	2,62E-04	1,14E-04	2,01E-04	7,76E-03
E23	5,86E-03	1,40E-04	7,39E-06	1,97E-02	3,20E-02	7,41E-06	7,17E-02	6,43E-02	2,42E-02	9,12E-03	6,59E-01
E24	7,30E-03	1,73E-04	8,00E-06	2,08E-02	3,60E-02	8,02E-06	7,87E-02	7,15E-02	2,87E-02	9,53E-03	7,24E-01
S9	3,83E-04	7,80E-06	5,10E-07	1,19E-03	2,09E-03	5,11E-07	6,64E-03	5,96E-03	1,73E-03	6,50E-04	5,11E-02
S10	1,01E-05	3,25E-07	1,04E-07	1,76E-04	2,07E-04	1,04E-07	6,49E-04	4,23E-04	1,37E-04	7,08E-04	7,70E-03
E25	1,27E-04	4,19E-06	1,32E-06	2,26E-03	2,69E-03	1,32E-06	8,55E-03	5,76E-03	1,76E-03	1,28E-02	9,99E-02
E26	7,07E-05	1,67E-06	5,40E-07	9,39E-04	1,09E-03	5,40E-07	4,18E-03	1,81E-03	9,77E-04	6,88E-04	8,59E-02
E27	3,80E-05	1,01E-06	2,52E-07	4,57E-04	6,46E-04	2,51E-07	5,64E-03	2,14E-03	1,16E-03	3,59E-04	1,55E-01
S11	3,24E-06	8,68E-08	2,13E-08	3,87E-05	5,52E-05	2,13E-08	4,83E-04	1,83E-04	9,97E-05	3,05E-05	1,32E-02
E28	9,46E-05	2,69E-06	4,88E-07	7,66E-04	1,37E-03	4,90E-07	1,74E-02	7,57E-03	3,12E-03	1,01E-03	2,48E-01
E29	2,03E-05	5,74E-07	1,71E-07	2,35E-04	3,57E-04	1,71E-07	2,90E-03	1,33E-03	5,96E-04	2,29E-04	9,31E-02
E30	1,93E-05	5,38E-07	1,69E-07	2,27E-04	3,43E-04	1,69E-07	2,58E-03	1,22E-03	5,31E-04	2,22E-04	8,92E-02
E31	2,07E-05	5,63E-07	1,64E-07	2,62E-04	3,53E-04	1,65E-07	2,40E-03	1,06E-03	4,88E-04	2,18E-04	7,50E-02
E32	2,20E-05	6,01E-07	1,90E-07	2,85E-04	3,89E-04	1,91E-07	2,76E-03	1,18E-03	5,51E-04	2,28E-04	7,50E-02
C3	1,76E-04	4,82E-06	1,24E-06	1,99E-03	2,81E-03	1,24E-06	2,03E-02	9,42E-03	4,15E-03	1,69E-03	7,03E-01
S12	2,04E-06	5,63E-08	1,59E-08	2,24E-05	3,47E-05	1,58E-08	3,15E-04	1,37E-04	6,51E-05	2,22E-05	9,93E-03
S13	7,99E-06	2,29E-07	4,02E-08	6,37E-05	1,16E-04	4,03E-08	1,52E-03	6,53E-04	2,73E-04	8,45E-05	2,19E-02
S14	8,23E-05	2,28E-06	2,76E-07	7,98E-04	1,00E-03	2,78E-07	2,69E-03	1,85E-03	7,28E-04	4,49E-04	5,17E-02

DJE non K enfant - inhalation - scénario moyen

Récepteur	hexane	oxyde d'ethylene	AVM	PM	Sb	As	Cd	cobalt	Pb	Hg	Mn	Cu	SiO2	Ni	chrome III	chrome VI gazeux
E1	1,04E+00	1,56E-02	4,26E-01	3,69E-02	4,87E-07	5,48E-07	4,15E-07	1,96E-06	1,70E-06	6,10E-07	2,14E-06	7,58E-05	1,71E-04	3,14E-05	1,58E-05	5,59E-08
E2	2,03E-01	3,76E-03	1,56E-01	1,43E-02	2,61E-07	3,20E-07	2,44E-07	8,87E-07	9,72E-07	3,52E-07	1,16E-06	3,70E-05	2,75E-05	1,68E-05	8,47E-06	2,45E-08
E3	1,96E-01	3,59E-03	1,49E-01	1,30E-02	2,37E-07	2,91E-07	2,21E-07	8,19E-07	8,83E-07	3,20E-07	1,05E-06	3,45E-05	2,67E-05	1,53E-05	7,71E-06	2,26E-08
E4	1,64E-01	2,86E-03	1,23E-01	9,40E-03	1,69E-07	2,05E-07	1,55E-07	6,25E-07	6,25E-07	2,27E-07	7,51E-07	2,58E-05	2,31E-05	1,09E-05	5,47E-06	1,67E-08
C1	1,39E+00	2,56E-02	9,46E-01	8,65E-02	1,59E-06	1,83E-06	1,40E-06	5,39E-06	5,65E-06	2,01E-06	6,96E-06	2,39E-04	1,89E-04	1,02E-04	5,16E-05	1,44E-07
E5	3,29E-02	6,82E-04	3,16E-02	2,24E-03	4,27E-08	6,41E-08	4,67E-08	2,66E-07	1,90E-07	7,48E-08	2,10E-07	6,82E-06	8,27E-06	2,82E-06	1,38E-06	5,58E-09
E6	2,83E-02	9,50E-04	3,20E-02	2,00E-03	3,68E-08	5,76E-08	4,10E-08	2,97E-07	1,71E-07	7,01E-08	1,89E-07	5,94E-06	7,44E-06	2,46E-06	1,18E-06	5,14E-09
E7	1,10E-01	1,99E-03	2,23E-01	1,02E-02	1,22E-07	2,00E-07	1,35E-07	1,53E-06	5,94E-07	2,56E-07	6,76E-07	1,77E-05	1,45E-05	8,33E-06	3,81E-06	1,71E-08
E8	7,23E-02	1,24E-03	8,03E-02	4,58E-03	7,63E-08	1,17E-07	8,30E-08	6,62E-07	3,49E-07	1,43E-07	3,93E-07	1,14E-05	1,11E-05	5,10E-06	2,43E-06	9,99E-09
E9	1,31E+00	3,34E-02	2,34E-01	1,09E-02	9,79E-08	1,23E-07	9,01E-08	6,06E-07	3,79E-07	1,45E-07	4,60E-07	1,41E-05	2,93E-05	6,46E-06	3,18E-06	1,55E-08
E10	1,32E+00	3,45E-02	2,36E-01	1,13E-02	1,00E-07	1,27E-07	9,25E-08	6,18E-07	3,88E-07	1,49E-07	4,70E-07	1,45E-05	3,07E-05	6,60E-06	3,25E-06	1,57E-08
E11	9,55E+00	1,40E-01	3,93E-01	2,43E-02	2,11E-07	2,66E-07	1,98E-07	1,04E-06	8,09E-07	3,02E-07	9,70E-07	3,31E-05	5,10E-05	1,38E-05	6,91E-06	3,12E-08
E12	1,07E+00	2,17E-02	8,61E-01	6,64E-03	8,03E-08	1,07E-07	7,88E-08	4,55E-07	3,24E-07	1,24E-07	3,79E-07	1,21E-05	1,70E-05	5,30E-06	2,63E-06	1,38E-08
E13	1,77E+00	2,82E-02	4,76E-01	1,42E-02	1,62E-07	2,09E-07	1,55E-07	8,43E-07	6,32E-07	2,38E-07	7,51E-07	2,59E-05	5,21E-05	1,06E-05	5,28E-06	2,50E-08
E14	4,89E-01	1,10E-02	5,34E-01	5,48E-03	7,35E-08	9,78E-08	7,16E-08	4,35E-07	2,96E-07	1,14E-07	3,48E-07	1,09E-05	1,07E-05	4,87E-06	2,40E-06	1,27E-08
L1	7,65E-02	1,14E-03	3,51E-02	3,01E-03	4,18E-08	4,63E-08	3,52E-08	1,65E-07	1,45E-07	5,16E-08	1,83E-07	6,52E-06	1,46E-05	2,70E-06	1,36E-06	4,69E-09
L2	1,01E-02	1,63E-04	2,16E-01	3,12E-03	2,44E-08	4,81E-08	2,67E-08	7,92E-07	1,39E-07	7,00E-08	1,80E-07	2,98E-06	1,73E-06	1,84E-06	6,87E-07	4,10E-09
S1	1,39E-02	2,52E-04	1,38E-02	1,07E-03	1,67E-08	2,33E-08	1,74E-08	6,94E-08	6,90E-08	2,60E-08	7,77E-08	2,44E-06	1,88E-06	1,09E-06	5,43E-07	1,83E-09
S2	1,37E-02	2,48E-04	1,55E-02	1,16E-03	1,72E-08	2,39E-08	1,78E-08	7,88E-08	7,10E-08	2,68E-08	8,06E-08	2,53E-06	1,85E-06	1,12E-06	5,58E-07	1,88E-09
S3	9,05E-03	1,60E-04	2,18E-02	9,24E-04	1,10E-08	1,81E-08	1,21E-08	1,46E-07	5,38E-08	2,34E-08	6,16E-08	1,56E-06	1,22E-06	7,51E-07	3,40E-07	1,54E-09
S4	9,14E-02	2,21E-03	1,74E-02	7,98E-04	7,11E-09	9,12E-09	6,64E-09	4,51E-08	2,79E-08	1,07E-08	3,36E-08	1,05E-06	2,39E-06	4,70E-07	2,31E-07	1,15E-09
S5	7,42E-01	1,10E-02	3,19E-02	1,89E-03	1,67E-08	2,08E-08	1,55E-08	8,20E-08	6,34E-08	2,36E-08	7,64E-08	2,56E-06	4,01E-06	1,09E-06	5,45E-07	2,46E-09
S6	2,28E-01	3,80E-03	5,53E-02	1,15E-03	1,23E-08	1,55E-08	1,15E-08	6,35E-08	4,72E-08	1,77E-08	5,66E-08	1,89E-06	3,32E-06	8,04E-07	4,00E-07	1,89E-09
E15	4,95E-01	1,12E-02	5,58E-01	5,57E-03	7,46E-08	9,91E-08	7,26E-08	4,43E-07	3,00E-07	1,15E-07	3,53E-07	1,10E-05	1,08E-05	4,93E-06	2,44E-06	1,28E-08
E16	9,85E-02	1,38E-03	1,31E-01	7,81E-03	1,08E-07	1,72E-07	1,22E-07	8,97E-07	5,06E-07	2,07E-07	5,58E-07	1,90E-05	3,15E-05	7,29E-06	3,48E-06	1,80E-08
S7	1,10E-02	1,63E-04	1,63E-02	1,01E-03	1,34E-08	2,21E-08	1,58E-08	1,09E-07	6,44E-08	2,63E-08	6,97E-08	2,54E-06	4,16E-06	9,05E-07	4,33E-07	2,24E-09
S8	1,22E-02	1,97E-04	3,95E-02	2,78E-03	3,08E-08	5,98E-08	4,29E-08	2,36E-07	1,68E-07	6,95E-08	1,67E-07	5,48E-06	4,32E-06	2,09E-06	1,00E-06	5,06E-09
H1	1,77E-01	2,60E-03	2,71E-01	1,71E-02	2,28E-07	3,64E-07	2,60E-07	1,79E-06	1,07E-06	4,33E-07	1,17E-06	3,71E-05	5,61E-05	1,53E-05	7,34E-06	3,64E-08
C2	7,75E-01	1,16E-02	1,19E+00	7,66E-02	9,98E-07	1,60E-06	1,15E-06	7,98E-06	4,70E-06	1,91E-06	5,15E-06	1,73E-04	2,59E-04	6,72E-05	3,22E-05	1,62E-07
E17	8,39E-02	1,22E-03	1,24E-01	7,38E-03	9,35E-08	1,59E-07	1,13E-07	7,83E-07	4,63E-07	1,91E-07	4,93E-07	1,46E-05	2,29E-05	6,33E-06	3,02E-06	1,58E-08
E18	9,78E-02	1,45E-03	1,59E-01	9,93E-03	1,29E-07	2,13E-07	1,52E-07	1,06E-06	6,21E-07	2,54E-07	6,73E-07	2,04E-05	3,13E-05	8,71E-06	4,16E-06	2,11E-08
E19	1,04E-01	1,51E-03	1,52E-01	9,48E-03	1,26E-07	2,05E-07	1,47E-07	9,98E-07	5,99E-07	2,44E-07	6,51E-07	2,09E-05	3,20E-05	8,49E-06	4,07E-06	2,05E-08
E20	8,95E-02	1,24E-03	1,19E-01	6,88E-03	9,71E-08	1,55E-07	1,11E-07	7,97E-07	4,57E-07	1,86E-07	5,02E-07	1,69E-05	2,81E-05	6,55E-06	3,13E-06	1,63E-08
E21	1,19E-01	1,69E-03	1,57E-01	9,68E-03	1,29E-07	2,09E-07	1,49E-07	1,08E-06	6,12E-07	2,50E-07	6,72E-07	2,37E-05	4,19E-05	8,74E-06	4,17E-06	2,17E-08
E22	1,59E-01	2,52E-03	5,06E-01	3,57E-02	4,14E-07	7,63E-07	5,49E-07	3,01E-06	2,16E-06	8,85E-07	2,20E-06	7,38E-05	5,71E-05	2,79E-05	1,34E-05	6,47E-08
L3	1,20E-02	1,71E-04	1,56E-02	9,01E-04	1,24E-08	2,09E-08	1,48E-08	1,03E-07	6,06E-08	2,48E-08	6,51E-08	2,31E-06	4,74E-06	8,41E-07	4,01E-07	2,17E-09
L4	7,37E-03	1,11E-04	1,24E-02	7,52E-04	9,15E-09	1,56E-08	1,11E-08	7,83E-08	4,54E-08	1,87E-08	4,85E-08	1,43E-06	2,14E-06	6,20E-07	2,95E-07	1,53E-09
E23	5,34E-01	5,09E-03	6,94E-01	5,86E-02	9,35E-07	1,27E-06	9,60E-07	3,51E-06	3,78E-06	1,41E-06	4,29E-06	2,16E-04	1,58E-04	6,08E-05	3,06E-05	1,21E-07
E24	5,80E-01	4,92E-03	7,44E-01	6,37E-02	1,04E-06	1,39E-06	1,05E-06	3,80E-06	4,15E-06	1,53E-06	4,75E-06	2,44E-04	1,41E-04	6,77E-05	3,41E-05	1,30E-07
S9	4,36E-02	4,78E-04	5,07E-02	4,27E-03	7,07E-08	8,78E-08	6,66E-08	2,58E-07	2,66E-07	9,69E-08	3,16E-07	1,46E-05	1,48E-05	4,57E-06	2,31E-06	8,35E-09
S10	7,58E-03	1,33E-04	3,18E-02	1,35E-03	1,22E-08	2,42E-08	1,57E-08	2,14E-07	7,14E-08	3,29E-08	7,66E-08	1,80E-06	1,75E-06	8,65E-07	3,74E-07	2,33E-09
E25	9,56E-02	1,66E-03	5,14E-01	1,88E-02	1,59E-07	3,24E-07	2,03E-07	3,41E-06	9,66E-07	4,61E-07	1,06E-06	2,38E-05	2,14E-05	1,15E-05	4,76E-06	3,20E-08
E26	7,64E-02	1,28E-03	6,48E-02	4,77E-03	8,22E-08	1,09E-07	8,13E-08	3,74E-07	3,28E-07	1,23E-07	3,80E-07	1,32E-05	1,45E-05	5,35E-06	2,66E-06	9,33E-09
E27	1,10E-01	1,98E-03	7,30E-02	1,85E-03	2,67E-08	3,59E-08	2,63E-08	1,57E-07	1,08E-07	4,15E-08	1,27E-07	4,46E-06	8,51E-06	1,77E-06	8,72E-07	4,47E-09
S11	9,53E-03	1,70E-04	6,07E-03	1,59E-04	2,25E-09	3,03E-09	2,22E-09	1,33E-08	9,11E-09	3,50E-09	1,07E-08	3,77E-07	7,34E-07	1,49E-07	7,36E-08	3,79E-10
E28	2,73E-01	5,58E-03	1,43E-01	3,28E-03	4,54E-08	6,41E-08	4,67E-08	2,83E-07	1,92E-07	7,52E-08	2,20E-07	6,89E-06	8,84E-06	3,02E-06	1,49E-06	8,79E-09
E29	5,85E-02	1,04E-03	4,45E-02	1,04E-03	1,64E-08	2,32E-08	1,68E-08	1,10E-07	6,98E-08	2,75E-08	8,00E-08	2,58E-06	4,56E-06	1,10E-06	5,36E-07	3,16E-09
E30	5,51E-02	9,46E-04	4,29E-02	1,01E-03	1,60E-08	2,30E-08	1,66E-08	1,10E-07	6,88E-08	2,73E-08	7,87E-08	2,51E-06	4,41E-06	1,07E-06	5,25E-07	3,14E-09
E31	5,05E-02	8,35E-04	3,83E-02	1,10E-03	1,70E-08	2,43E-08	1,78E-08	9,88E-08	7,25E-08	2,82E-08	8,19E-08	2,73E-06	4,97E-06	1,13E-06	5,56E-07	2,93E-09
E32	5,72E-02	9,35E-04	3,68E-02	1,33E-03	2,26E-08	3,30E-08	2,43E-08	1,21E-07	9,79E-08	3,80E-08	1,09E-07	3,65E-06	6,76E-06	1,49E-06	7,37E-07	3,39E-09
C3	4,22E-01	6,99E-03	3,60E-01	8,04E-03	1,24E-07	1,73E-07	1,26E-07	7,75E-07	5,20E-07	2,03E-07	5,98E-07	1,96E-05	3,78E-05	8,23E-06	4,05E-06	2,24E-08
S12	5,99E-03	1,11E-04	4,65E-03	9,98E-05	1,52E-09	2,14E-09	1,55E-09	1,01E-08	6,44E-09	2,54E-09	7,41E-09	2,36E-07	4,11E-07	1,02E-07	4,98E-08	2,94E-10
S13	2,41E-02	4,93E-04	1,25E-02	2,71E-04	3,73E-09	5,22E-09	3,80E-09	2,31E-08	1,57E-08	6,11E-09	1,80E-08	5,63E-07	7,42E-07	2,48E-07	1,22E-07	7,22E-10
S14	6,30E-02	9,14E-04	3,18E-02	2,26E-03	2,89E-08	4,27E-08	3,16E-08	1,47E-07	1,25E-07	4,83E-08	1,39E-07	5,32E-06	1,15E-05	1,91E-06	9,49E-07	4,67E-09

DJE non K enfant - inhalation - scénario moyen

Récepteur	chrome VI particulaire	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E1	1,70E-06	1,78E-08	7,99E-09	1,51E-06	2,40E-09	8,27E-10	9,99E-09	3,06E-09	5,43E-09	1,67E-09	5,52E-10	4,89E-06
E2	9,17E-07	6,98E-09	3,12E-09	9,00E-07	9,38E-10	3,25E-10	3,90E-09	1,20E-09	2,13E-09	6,54E-10	2,17E-10	1,85E-06
E3	8,34E-07	6,61E-09	2,95E-09	8,16E-07	8,87E-10	3,07E-10	3,69E-09	1,13E-09	2,02E-09	6,19E-10	2,05E-10	1,63E-06
E4	5,91E-07	5,68E-09	2,52E-09	5,72E-07	7,59E-10	2,64E-10	3,16E-09	9,70E-10	1,73E-09	5,32E-10	1,76E-10	1,10E-06
C1	5,59E-06	4,25E-08	1,89E-08	5,11E-06	5,70E-09	1,98E-09	2,37E-08	7,28E-09	1,30E-08	3,98E-09	1,32E-09	1,05E-05
E5	1,48E-07	3,62E-09	1,59E-09	1,78E-07	4,81E-10	1,69E-10	2,00E-09	6,16E-10	1,11E-09	3,40E-10	1,13E-10	2,36E-07
E6	1,25E-07	4,76E-09	2,07E-09	1,57E-07	6,26E-10	2,21E-10	2,61E-09	8,03E-10	1,45E-09	4,46E-10	1,48E-10	2,05E-07
E7	4,06E-07	2,41E-08	1,07E-08	5,17E-07	3,22E-09	1,12E-09	1,34E-08	4,11E-09	7,35E-09	2,26E-09	7,48E-10	1,22E-06
E8	2,60E-07	9,85E-09	4,35E-09	3,16E-07	1,31E-09	4,58E-10	5,46E-09	1,68E-09	3,01E-09	9,23E-10	3,06E-10	5,98E-07
E9	3,38E-07	7,93E-09	3,51E-09	3,32E-07	1,06E-09	3,69E-10	4,40E-09	1,35E-09	2,42E-09	7,43E-10	2,46E-10	1,03E-06
E10	3,45E-07	8,04E-09	3,56E-09	3,42E-07	1,07E-09	3,74E-10	4,47E-09	1,37E-09	2,46E-09	7,54E-10	2,50E-10	1,06E-06
E11	7,36E-07	1,11E-08	4,97E-09	7,33E-07	1,49E-09	5,15E-10	6,22E-09	1,91E-09	3,38E-09	1,04E-09	3,44E-10	2,09E-06
E12	2,78E-07	5,88E-09	2,59E-09	2,94E-07	7,81E-10	2,74E-10	3,25E-09	1,00E-09	1,80E-09	5,51E-10	1,83E-10	8,02E-07
E13	5,62E-07	9,20E-09	4,13E-09	5,75E-07	1,24E-09	4,28E-10	5,17E-09	1,58E-09	2,81E-09	8,62E-10	2,86E-10	1,50E-06
E14	2,54E-07	5,60E-09	2,47E-09	2,67E-07	7,46E-10	2,60E-10	3,11E-09	9,54E-10	1,71E-09	5,25E-10	1,74E-10	7,13E-07
L1	1,46E-07	1,50E-09	6,72E-10	1,27E-07	2,02E-10	6,97E-11	8,41E-10	2,58E-10	4,57E-10	1,40E-10	4,65E-11	4,25E-07
L2	7,23E-08	1,12E-08	5,15E-09	1,02E-07	1,54E-09	5,21E-10	6,42E-09	1,96E-09	3,42E-09	1,05E-09	3,48E-10	3,08E-07
S1	5,85E-08	6,74E-10	3,01E-10	6,57E-08	9,05E-11	3,13E-11	3,77E-10	1,15E-10	2,06E-10	6,31E-11	2,09E-11	1,59E-07
S2	6,01E-08	8,16E-10	3,65E-10	6,70E-08	1,10E-10	3,79E-11	4,57E-10	1,40E-10	2,49E-10	7,64E-11	2,53E-11	1,67E-07
S3	3,62E-08	2,35E-09	1,04E-09	4,62E-08	3,13E-10	1,09E-10	1,30E-09	4,00E-10	7,16E-10	2,20E-10	7,28E-11	1,07E-07
S4	2,45E-08	6,00E-10	2,65E-10	2,46E-08	8,00E-11	2,79E-11	3,33E-10	1,02E-10	1,83E-10	5,63E-11	1,86E-11	7,34E-08
S5	5,81E-08	8,74E-10	3,92E-10	5,73E-08	1,18E-10	4,06E-11	4,90E-10	1,50E-10	2,67E-10	8,19E-11	2,71E-11	1,63E-07
S6	4,26E-08	7,02E-10	3,14E-10	4,26E-08	9,46E-11	3,26E-11	3,94E-10	1,21E-10	2,14E-10	6,57E-11	2,18E-11	1,18E-07
E15	2,58E-07	5,65E-09	2,50E-09	2,71E-07	7,54E-10	2,63E-10	3,14E-09	9,65E-10	1,73E-09	5,30E-10	1,76E-10	7,17E-07
E16	3,69E-07	1,30E-08	5,75E-09	4,68E-07	1,73E-09	6,04E-10	7,21E-09	2,21E-09	3,96E-09	1,22E-09	4,03E-10	1,10E-06
S7	4,58E-08	1,53E-09	6,78E-10	6,07E-08	2,04E-10	7,10E-11	8,51E-10	2,61E-10	4,66E-10	1,43E-10	4,74E-11	1,56E-07
S8	1,06E-07	3,13E-09	1,40E-09	1,69E-07	4,21E-10	1,46E-10	1,75E-09	5,37E-10	9,56E-10	2,93E-10	9,72E-11	5,43E-07
H1	7,80E-07	2,52E-08	1,12E-08	9,97E-07	3,37E-09	1,17E-09	1,40E-08	4,30E-09	7,69E-09	2,36E-09	7,82E-10	2,36E-06
C2	3,42E-06	1,12E-07	4,98E-08	4,39E-06	1,50E-08	5,21E-09	6,24E-08	1,92E-08	3,42E-08	1,05E-08	3,48E-09	1,08E-05
E17	3,19E-07	1,16E-08	5,13E-09	4,37E-07	1,55E-09	5,41E-10	6,45E-09	1,98E-09	3,55E-09	1,09E-09	3,61E-10	9,67E-07
E18	4,41E-07	1,48E-08	6,60E-09	5,84E-07	1,99E-09	6,90E-10	8,27E-09	2,54E-09	4,53E-09	1,39E-09	4,61E-10	1,39E-06
E19	4,31E-07	1,42E-08	6,28E-09	5,63E-07	1,89E-09	6,59E-10	7,87E-09	2,42E-09	4,32E-09	1,33E-09	4,40E-10	1,30E-06
E20	3,32E-07	1,16E-08	5,13E-09	4,23E-07	1,55E-09	5,40E-10	6,44E-09	1,98E-09	3,54E-09	1,09E-09	3,60E-10	9,41E-07
E21	4,42E-07	1,53E-08	6,80E-09	5,69E-07	2,05E-09	7,12E-10	8,53E-09	2,62E-09	4,67E-09	1,43E-09	4,75E-10	1,38E-06
E22	1,42E-06	3,88E-08	1,74E-08	2,15E-06	5,23E-09	1,80E-09	2,18E-08	6,67E-09	1,18E-08	3,64E-09	1,21E-09	6,53E-06
L3	4,24E-08	1,45E-09	6,46E-10	5,72E-08	1,95E-10	6,75E-11	8,10E-10	2,48E-10	4,43E-10	1,36E-10	4,51E-11	1,37E-07
L4	3,12E-08	1,15E-09	5,10E-10	4,28E-08	1,54E-10	5,37E-11	6,40E-10	1,97E-10	3,52E-10	1,08E-10	3,58E-11	1,00E-07
E23	3,28E-06	2,95E-08	1,33E-08	3,61E-06	3,99E-09	1,37E-09	1,66E-08	5,09E-09	9,02E-09	2,77E-09	9,17E-10	1,24E-05
E24	3,66E-06	3,06E-08	1,38E-08	3,94E-06	4,14E-09	1,42E-09	1,72E-08	5,28E-09	9,33E-09	2,86E-09	9,50E-10	1,38E-05
S9	2,48E-07	2,14E-09	9,61E-10	2,46E-07	2,89E-10	9,96E-11	1,20E-09	3,68E-10	6,54E-10	2,01E-10	6,65E-11	8,33E-07
S10	3,92E-08	3,89E-09	1,70E-09	6,13E-08	5,13E-10	1,81E-10	2,14E-09	6,58E-10	1,19E-09	3,64E-10	1,21E-10	1,60E-07
E25	4,97E-07	6,33E-08	2,77E-08	7,91E-07	8,35E-09	2,94E-09	3,48E-08	1,07E-08	1,93E-08	5,93E-09	1,97E-09	2,16E-06
E26	2,87E-07	4,20E-09	1,85E-09	3,04E-07	5,58E-10	1,95E-10	2,32E-09	7,14E-10	1,28E-09	3,93E-10	1,30E-10	5,28E-07
E27	9,25E-08	1,92E-09	8,54E-10	9,83E-08	2,57E-10	8,92E-11	1,07E-09	3,28E-10	5,85E-10	1,80E-10	5,95E-11	1,78E-07
S11	7,80E-09	1,62E-10	7,20E-11	8,29E-09	2,17E-11	7,51E-12	9,03E-11	2,77E-11	4,93E-11	1,51E-11	5,02E-12	1,53E-08
E28	1,57E-07	3,87E-09	1,70E-09	1,76E-07	5,13E-10	1,80E-10	2,13E-09	6,57E-10	1,18E-09	3,62E-10	1,20E-10	4,13E-07
E29	5,64E-08	1,57E-09	6,91E-10	6,33E-08	2,08E-10	7,32E-11	8,68E-10	2,67E-10	4,80E-10	1,47E-10	4,88E-11	1,15E-07
E30	5,52E-08	1,57E-09	6,92E-10	6,25E-08	2,09E-10	7,32E-11	8,69E-10	2,67E-10	4,80E-10	1,47E-10	4,89E-11	1,12E-07
E31	5,89E-08	1,32E-09	5,81E-10	6,71E-08	1,75E-10	6,16E-11	7,31E-10	2,25E-10	4,04E-10	1,24E-10	4,11E-11	1,10E-07
E32	7,85E-08	1,61E-09	7,03E-10	9,20E-08	2,12E-10	7,49E-11	8,85E-10	2,72E-10	4,92E-10	1,51E-10	5,00E-11	1,26E-07
C3	4,27E-07	1,05E-08	4,61E-09	4,75E-07	1,39E-09	4,87E-10	5,79E-09	1,78E-09	3,20E-09	9,81E-10	3,25E-10	8,19E-07
S12	5,24E-09	1,47E-10	6,45E-11	5,82E-09	1,95E-11	6,86E-12	8,11E-11	2,50E-11	4,50E-11	1,38E-11	4,58E-12	1,12E-08
S13	1,29E-08	3,15E-10	1,38E-10	1,43E-08	4,17E-11	1,46E-11	1,74E-10	5,35E-11	9,61E-11	2,95E-11	9,77E-12	3,39E-08
S14	1,01E-07	1,57E-09	7,07E-10	1,20E-07	2,13E-10	7,31E-11	8,85E-10	2,71E-10	4,80E-10	1,47E-10	4,88E-11	3,43E-07

DJE non K enfant - inhalation - scénario moyen

Récepteur	SO2	H2S	acroleine	HCN	HCl	HF	acetaldehyde	dioxane	NO2	NH3	pentachlorophenol	tetrachloroethylene
E33	2,19E+00	5,99E-04	1,32E-05	3,18E-03	3,19E-03	8,49E-05	1,14E-01	7,10E-04	1,14E-01	1,30E-02	2,05E-06	2,05E-06
E34	3,40E+00	1,12E-03	8,77E-06	4,93E-04	1,39E-03	3,95E-05	4,66E-02	7,32E-04	4,89E-02	1,37E-02	8,29E-07	8,29E-07
E35	3,52E+00	1,16E-03	9,22E-06	5,33E-04	1,46E-03	4,14E-05	4,88E-02	7,55E-04	5,11E-02	1,39E-02	8,72E-07	8,72E-07
S15	2,91E-01	9,69E-05	7,92E-07	4,77E-05	1,26E-04	3,56E-06	4,18E-03	6,08E-05	4,38E-03	1,13E-03	7,52E-08	7,52E-08
L5	1,04E-01	2,93E-05	4,71E-07	7,62E-05	1,31E-04	4,03E-06	5,06E-03	2,64E-05	6,24E-03	3,76E-04	8,51E-08	8,51E-08
E36	7,28E-01	2,18E-04	4,50E-06	2,44E-04	1,56E-03	7,89E-05	1,56E-01	2,65E-04	1,17E-01	1,21E-02	9,77E-07	9,77E-07
L6	5,32E-02	1,59E-05	2,85E-07	1,72E-05	9,52E-05	4,28E-06	7,60E-03	1,72E-05	6,58E-03	6,23E-04	5,99E-08	5,99E-08
L7	5,96E-02	1,65E-05	3,85E-07	2,45E-05	9,38E-05	3,22E-06	4,91E-03	1,77E-05	4,67E-03	4,65E-04	5,81E-08	5,81E-08
E37	6,78E-01	1,89E-04	4,08E-06	2,67E-04	1,00E-03	3,40E-05	5,12E-02	1,98E-04	4,95E-02	4,62E-03	6,20E-07	6,20E-07
E38	6,69E-01	2,12E-04	4,23E-06	1,91E-04	1,17E-03	5,15E-05	8,85E-02	2,05E-04	7,10E-02	7,26E-03	7,17E-07	7,17E-07
R1	3,45E+01	8,18E-03	3,44E-04	1,36E-02	3,72E-02	9,74E-04	8,97E-01	2,98E-02	1,01E+00	1,71E-01	2,15E-05	2,15E-05
R2	1,07E+01	3,38E-03	9,66E-05	2,52E-03	1,60E-02	4,01E-04	3,14E-01	3,39E-03	3,86E-01	6,90E-02	9,51E-06	9,51E-06
R3	1,06E+01	3,37E-03	9,02E-05	2,46E-03	1,47E-02	3,73E-04	2,99E-01	3,10E-03	3,64E-01	6,41E-02	8,72E-06	8,72E-06
R4	9,54E+00	3,18E-03	6,68E-05	2,18E-03	1,08E-02	2,83E-04	2,55E-01	2,04E-03	2,94E-01	4,62E-02	6,36E-06	6,36E-06
R5	1,10E+01	3,52E-03	9,46E-05	2,57E-03	1,41E-02	3,65E-04	2,84E-01	3,20E-03	3,52E-01	6,25E-02	8,21E-06	8,21E-06
R6	4,24E+00	1,40E-03	1,27E-05	8,21E-04	3,26E-03	9,42E-05	8,68E-02	2,88E-04	1,34E-01	9,95E-03	2,02E-06	2,02E-06
R7	3,82E+00	1,23E-03	1,01E-05	7,27E-04	2,84E-03	9,51E-05	9,69E-02	2,66E-04	1,40E-01	1,12E-02	1,75E-06	1,75E-06
R8	5,53E+00	1,75E-03	3,82E-05	1,41E-03	8,79E-03	3,57E-04	6,35E-01	2,12E-03	4,89E-01	7,03E-02	5,35E-06	5,35E-06
R9	5,25E+00	1,67E-03	2,44E-05	1,07E-03	5,51E-03	1,89E-04	2,46E-01	8,89E-04	2,53E-01	2,29E-02	3,38E-06	3,38E-06
R10	3,07E+01	1,51E-02	5,14E-05	3,28E-03	9,21E-03	2,80E-04	3,33E-01	4,47E-03	3,51E-01	1,70E-01	5,53E-06	5,53E-06
R11	3,18E+01	1,52E-02	5,29E-05	3,41E-03	9,38E-03	2,85E-04	3,40E-01	4,62E-03	3,57E-01	1,78E-01	5,62E-06	5,62E-06
R12	3,69E+01	1,40E-02	1,39E-04	6,07E-03	1,99E-02	5,35E-04	6,03E-01	1,13E-02	6,04E-01	1,83E-01	1,18E-05	1,18E-05
R13	2,19E+01	7,62E-03	5,33E-05	2,46E-03	8,47E-03	2,42E-04	2,77E-01	4,97E-03	3,05E-01	1,01E-01	5,07E-06	5,07E-06
R14	2,97E+01	9,43E-03	1,04E-04	6,50E-03	1,58E-02	4,32E-04	4,96E-01	6,83E-03	5,01E-01	1,13E-01	9,39E-06	9,39E-06
R15	1,45E+01	5,32E-03	4,22E-05	1,61E-03	7,66E-03	2,24E-04	2,34E-01	3,60E-03	2,86E-01	7,08E-02	4,61E-06	4,61E-06
R16	3,24E+01	7,75E-03	3,67E-04	1,41E-02	3,91E-02	1,02E-03	9,26E-01	3,18E-02	1,05E+00	1,74E-01	2,26E-05	2,26E-05
R17	6,45E+00	2,00E-03	7,63E-05	2,13E-03	2,15E-02	1,37E-03	5,49E+00	3,33E-03	1,71E+00	3,79E-01	1,26E-05	1,26E-05
R18	9,45E+00	2,98E-03	7,55E-05	2,17E-03	1,43E-02	3,63E-04	3,85E-01	2,86E-03	3,93E-01	6,94E-02	8,72E-06	8,72E-06
R19	9,14E+00	2,85E-03	7,83E-05	2,12E-03	1,45E-02	3,81E-04	4,49E-01	3,25E-03	4,33E-01	7,76E-02	8,83E-06	8,83E-06
R20	5,63E+00	1,78E-03	4,10E-05	1,50E-03	9,70E-03	4,10E-04	7,68E-01	2,20E-03	5,59E-01	8,14E-02	5,89E-06	5,89E-06
R21	2,88E+01	1,35E-02	4,64E-05	3,30E-03	8,51E-03	2,61E-04	3,10E-01	4,04E-03	3,28E-01	1,39E-01	5,11E-06	5,11E-06
R22	3,72E+01	1,40E-02	1,36E-04	5,97E-03	1,95E-02	5,26E-04	5,94E-01	1,11E-02	5,95E-01	1,86E-01	1,16E-05	1,16E-05
R23	3,55E+01	1,21E-02	1,01E-04	5,18E-03	1,49E-02	4,09E-04	4,69E-01	7,69E-03	4,75E-01	1,49E-01	8,80E-06	8,80E-06
R24	1,47E+01	5,33E-03	4,25E-05	1,61E-03	7,73E-03	2,25E-04	2,36E-01	3,63E-03	2,88E-01	7,19E-02	4,65E-06	4,65E-06
R25	5,46E+00	1,58E-03	5,43E-05	3,21E-03	9,83E-03	3,42E-04	4,40E-01	2,02E-03	4,99E-01	4,43E-02	6,05E-06	6,05E-06
R26	6,96E+00	1,94E-03	8,64E-05	5,07E-03	1,51E-02	5,21E-04	7,33E-01	3,36E-03	7,76E-01	6,90E-02	9,36E-06	9,36E-06
R27	9,27E+00	2,47E-03	1,30E-04	4,89E-03	3,39E-02	1,02E-03	1,69E+00	6,74E-03	1,53E+00	2,43E-01	2,20E-05	2,20E-05
R28	5,80E+00	1,64E-03	5,70E-05	3,36E-03	1,17E-02	3,97E-04	5,33E-01	2,29E-03	5,68E-01	5,55E-02	7,28E-06	7,28E-06
R29	6,21E+00	1,75E-03	6,77E-05	3,87E-03	1,31E-02	4,48E-04	6,06E-01	2,61E-03	6,45E-01	6,16E-02	8,10E-06	8,10E-06
R30	5,01E+00	1,42E-03	3,70E-05	2,41E-03	8,51E-03	2,89E-04	4,04E-01	1,70E-03	4,17E-01	4,36E-02	5,34E-06	5,34E-06
R31	5,73E+00	1,61E-03	5,20E-05	3,18E-03	1,14E-02	3,84E-04	5,25E-01	2,16E-03	5,49E-01	5,63E-02	7,14E-06	7,14E-06
R32	5,65E+00	1,60E-03	5,50E-05	3,24E-03	1,11E-02	3,78E-04	5,02E-01	2,17E-03	5,42E-01	5,20E-02	6,92E-06	6,92E-06
R33	5,22E+00	1,51E-03	4,84E-05	2,91E-03	8,92E-03	3,09E-04	3,92E-01	1,82E-03	4,50E-01	3,93E-02	5,49E-06	5,49E-06
R34	6,12E+00	1,76E-03	6,77E-05	4,13E-03	1,18E-02	4,13E-04	5,54E-01	2,59E-03	6,13E-01	5,09E-02	7,26E-06	7,26E-06
R35	9,52E+00	2,52E-03	1,42E-04	5,17E-03	3,52E-02	1,05E-03	1,72E+00	7,47E-03	1,57E+00	2,53E-01	2,27E-05	2,27E-05
R36	7,02E+00	1,99E-03	7,99E-05	5,62E-03	1,45E-02	4,96E-04	7,04E-01	3,33E-03	7,54E-01	6,38E-02	9,07E-06	9,07E-06
R37	5,57E+00	1,56E-03	4,39E-05	2,82E-03	1,02E-02	3,49E-04	5,02E-01	1,97E-03	5,03E-01	5,42E-02	6,41E-06	6,41E-06
R38	1,73E+01	4,33E-03	5,16E-04	1,18E-02	7,82E-02	1,76E-03	1,53E+00	7,57E-02	1,77E+00	2,91E-01	4,79E-05	4,79E-05
R39	1,67E+01	4,21E-03	5,50E-04	1,07E-02	8,48E-02	1,89E-03	1,59E+00	9,28E-02	1,87E+00	3,08E-01	5,19E-05	5,19E-05
R40	1,93E+01	4,78E-03	5,61E-04	1,33E-02	6,92E-02	1,64E-03	1,37E+00	6,80E-02	1,62E+00	2,55E-01	4,11E-05	4,11E-05
R41	6,14E+00	1,72E-03	4,56E-05	2,23E-03	1,34E-02	6,40E-04	1,48E+00	2,58E-03	1,02E+00	1,58E-01	8,37E-06	8,37E-06
R42	5,97E+00	1,71E-03	4,39E-05	2,18E-03	1,38E-02	7,64E-04	1,91E+00	2,77E-03	1,16E+00	1,74E-01	8,55E-06	8,55E-06
R43	6,44E+00	2,22E-03	3,02E-05	1,39E-03	5,80E-03	1,55E-04	1,49E-01	8,26E-04	1,84E-01	2,31E-02	3,50E-06	3,50E-06
R44	5,62E+00	2,30E-03	1,33E-05	1,02E-03	2,68E-03	7,67E-05	7,71E-02	6,47E-04	9,61E-02	1,44E-02	1,63E-06	1,63E-06

DJE non K enfant - inhalation - scénario moyen

Récepteur	formaldehyde	2-ethoxyethanol	chlorure de vinyl	dimethylformamide	dichloromethane	hexachlorobenzene	methylmercaptan	ATG	tetrahydrofurane	n/methyl 2 pyrolidone	toluene
E33	2,65E-04	7,03E-06	2,05E-06	5,34E-03	5,98E-03	2,04E-06	1,28E-02	8,66E-03	3,21E-03	3,49E-03	2,78E-01
E34	2,07E-04	6,15E-06	8,29E-07	1,62E-03	3,41E-03	8,32E-07	4,29E-02	1,66E-02	7,85E-03	1,92E-03	1,48E+00
E35	2,16E-04	6,38E-06	8,72E-07	1,71E-03	3,54E-03	8,74E-07	4,30E-02	1,68E-02	7,81E-03	1,97E-03	1,48E+00
S15	1,83E-05	5,35E-07	7,52E-08	1,46E-04	2,96E-04	7,54E-08	3,37E-03	1,32E-03	6,10E-04	1,65E-04	1,13E-01
L5	1,11E-05	3,13E-07	8,51E-08	1,34E-04	1,68E-04	8,51E-08	4,67E-04	3,45E-04	1,02E-04	1,16E-04	1,02E-02
E36	8,65E-05	2,74E-06	9,77E-07	1,37E-03	1,66E-03	9,80E-07	5,48E-03	3,37E-03	1,20E-03	4,78E-03	8,26E-02
L6	5,38E-06	1,71E-07	5,99E-08	8,38E-05	1,02E-04	5,99E-08	3,84E-04	2,33E-04	8,08E-05	2,18E-04	5,65E-03
L7	6,29E-06	1,64E-07	5,81E-08	1,27E-04	1,43E-04	5,80E-08	3,40E-04	2,16E-04	8,37E-05	1,34E-04	5,98E-03
E37	6,68E-05	1,69E-06	6,20E-07	1,28E-03	1,47E-03	6,19E-07	3,86E-03	2,50E-03	9,03E-04	1,31E-03	6,62E-02
E38	7,57E-05	2,14E-06	7,17E-07	9,93E-04	1,23E-03	7,15E-07	4,82E-03	2,72E-03	1,06E-03	2,33E-03	8,33E-02
R1	9,29E-03	2,04E-04	2,15E-05	4,09E-02	7,92E-02	2,16E-05	6,05E-01	4,88E-01	8,38E-02	3,39E-02	5,99E+00
R2	1,50E-03	3,57E-05	9,51E-06	1,71E-02	2,11E-02	9,55E-06	9,43E-02	5,21E-02	1,93E-02	1,34E-02	1,21E+00
R3	1,40E-03	3,30E-05	8,72E-06	1,61E-02	1,97E-02	8,75E-06	8,68E-02	4,66E-02	1,80E-02	1,26E-02	1,18E+00
R4	1,04E-03	2,42E-05	6,36E-06	1,24E-02	1,49E-02	6,38E-06	6,01E-02	2,99E-02	1,33E-02	9,73E-03	1,05E+00
R5	1,49E-03	3,53E-05	8,21E-06	1,64E-02	2,03E-02	8,24E-06	9,21E-02	4,95E-02	1,88E-02	1,18E-02	1,23E+00
R6	1,74E-04	3,63E-06	2,02E-06	2,54E-03	2,83E-03	1,99E-06	1,68E-02	5,38E-03	3,72E-03	2,02E-03	2,46E-01
R7	1,46E-04	3,00E-06	1,75E-06	2,06E-03	2,37E-03	1,74E-06	2,49E-02	7,14E-03	5,15E-03	2,15E-03	2,15E-01
R8	7,17E-04	1,99E-05	5,35E-06	8,12E-03	1,07E-02	5,35E-06	5,43E-02	3,34E-02	1,02E-02	1,82E-02	6,70E-01
R9	3,89E-04	1,05E-05	3,38E-06	5,19E-03	6,23E-03	3,35E-06	2,53E-02	1,26E-02	5,64E-03	5,77E-03	4,65E-01
R10	1,09E-03	3,28E-05	5,53E-06	9,46E-03	2,25E-02	5,54E-06	6,86E-01	1,96E-01	1,30E-01	1,17E-02	6,25E+00
R11	1,12E-03	3,37E-05	5,62E-06	9,71E-03	2,29E-02	5,65E-06	7,23E-01	2,05E-01	1,37E-01	1,20E-02	6,27E+00
R12	3,45E-03	9,46E-05	1,18E-05	2,31E-02	1,19E-01	1,18E-05	6,12E-01	2,39E-01	1,15E-01	2,33E-02	5,93E+01
R13	1,27E-03	3,74E-05	5,07E-06	9,10E-03	2,11E-02	5,12E-06	3,54E-01	1,29E-01	6,57E-02	1,18E-02	1,01E+01
R14	2,42E-03	6,87E-05	9,39E-06	1,85E-02	3,92E-02	9,41E-06	3,00E-01	1,28E-01	5,77E-02	1,90E-02	1,42E+01
R15	9,27E-04	2,68E-05	4,61E-06	7,52E-03	1,42E-02	4,63E-06	2,28E-01	9,00E-02	4,12E-02	9,58E-03	5,89E+00
R16	1,02E-02	2,21E-04	2,26E-05	4,32E-02	8,28E-02	2,26E-05	6,14E-01	5,06E-01	8,56E-02	3,52E-02	5,59E+00
R17	1,20E-03	3,50E-05	1,26E-05	1,62E-02	1,97E-02	1,26E-05	6,28E-02	4,25E-02	1,34E-02	1,48E-01	8,90E-01
R18	1,21E-03	2,87E-05	8,72E-06	1,37E-02	1,71E-02	8,76E-06	7,77E-02	4,37E-02	1,58E-02	1,37E-02	1,04E+00
R19	1,26E-03	3,17E-05	8,83E-06	1,37E-02	1,75E-02	8,87E-06	8,46E-02	5,11E-02	1,62E-02	1,50E-02	1,02E+00
R20	7,52E-04	2,09E-05	5,89E-06	8,66E-03	1,13E-02	5,90E-06	5,43E-02	3,34E-02	1,04E-02	2,22E-02	7,02E-01
R21	9,91E-04	3,02E-05	5,11E-06	8,85E-03	2,03E-02	5,12E-06	5,49E-01	1,62E-01	1,04E-01	1,07E-02	5,57E+00
R22	3,36E-03	9,22E-05	1,16E-05	2,25E-02	1,14E-01	1,16E-05	6,28E-01	2,40E-01	1,16E-01	2,30E-02	5,24E+01
R23	2,34E-03	6,87E-05	8,80E-06	1,66E-02	4,55E-02	8,81E-06	4,96E-01	1,79E-01	9,43E-02	1,88E-02	1,89E+01
R24	9,32E-04	2,70E-05	4,65E-06	7,57E-03	1,43E-02	4,67E-06	2,32E-01	9,13E-02	4,21E-02	9,64E-03	6,40E+00
R25	7,35E-04	2,13E-05	6,05E-06	1,90E-02	2,05E-02	6,06E-06	3,18E-02	2,22E-02	9,88E-03	1,31E-02	6,74E-01
R26	1,40E-03	4,82E-05	9,36E-06	3,52E-02	3,72E-02	9,37E-06	4,63E-02	2,99E-02	1,65E-02	2,18E-02	9,54E-01
R27	2,77E-03	1,11E-04	2,20E-05	1,37E-01	1,34E-01	2,21E-05	7,69E-02	5,06E-02	4,25E-02	7,02E-02	1,56E+00
R28	8,85E-04	2,64E-05	7,28E-06	2,13E-02	2,30E-02	7,29E-06	3,50E-02	2,29E-02	1,10E-02	1,66E-02	7,07E-01
R29	1,01E-03	3,15E-05	8,10E-06	2,64E-02	2,81E-02	8,11E-06	3,92E-02	2,51E-02	1,30E-02	1,85E-02	7,88E-01
R30	6,76E-04	1,86E-05	5,34E-06	1,28E-02	1,43E-02	5,34E-06	2,78E-02	1,85E-02	7,73E-03	1,19E-02	5,51E-01
R31	8,83E-04	2,57E-05	7,14E-06	1,92E-02	2,08E-02	7,15E-06	3,42E-02	2,22E-02	1,03E-02	1,67E-02	6,76E-01
R32	8,24E-04	2,44E-05	6,92E-06	2,02E-02	2,19E-02	6,93E-06	3,36E-02	2,24E-02	1,05E-02	1,57E-02	6,94E-01
R33	6,42E-04	1,80E-05	5,49E-06	1,66E-02	1,80E-02	5,50E-06	2,90E-02	2,04E-02	8,87E-03	1,16E-02	6,17E-01
R34	1,05E-03	3,20E-05	7,26E-06	2,45E-02	2,64E-02	7,28E-06	3,85E-02	2,63E-02	1,25E-02	1,60E-02	8,16E-01
R35	3,19E-03	1,29E-04	2,27E-05	1,65E-01	1,61E-01	2,28E-05	8,11E-02	5,41E-02	4,92E-02	7,12E-02	1,73E+00
R36	1,66E-03	4,86E-05	9,07E-06	3,04E-02	3,29E-02	9,09E-06	4,75E-02	3,18E-02	1,58E-02	2,02E-02	9,93E-01
R37	8,34E-04	2,29E-05	6,41E-06	1,63E-02	1,79E-02	6,42E-06	3,27E-02	2,11E-02	9,24E-03	1,62E-02	6,27E-01
R38	3,80E-02	9,09E-04	4,79E-05	1,27E-01	2,07E-01	4,80E-05	4,64E-01	4,17E-01	1,57E-01	5,91E-02	4,27E+00
R39	4,73E-02	1,12E-03	5,19E-05	1,35E-01	2,33E-01	5,20E-05	5,10E-01	4,63E-01	1,86E-01	6,18E-02	4,69E+00
R40	3,09E-02	6,30E-04	4,12E-05	9,59E-02	1,69E-01	4,13E-05	5,36E-01	4,82E-01	1,40E-01	5,25E-02	4,12E+00
R41	8,18E-04	2,63E-05	8,37E-06	1,42E-02	1,67E-02	8,37E-06	5,24E-02	3,42E-02	1,10E-02	5,72E-02	6,22E-01
R42	8,21E-04	2,71E-05	8,55E-06	1,47E-02	1,74E-02	8,57E-06	5,54E-02	3,73E-02	1,14E-02	8,27E-02	6,48E-01
R43	4,58E-04	1,08E-05	3,50E-06	6,09E-03	7,04E-03	3,50E-06	2,71E-02	1,17E-02	6,33E-03	4,46E-03	5,57E-01
R44	2,46E-04	6,56E-06	1,63E-06	2,96E-03	4,19E-03	1,63E-06	3,66E-02	1,39E-02	7,54E-03	2,33E-03	1,01E+00

DJE non K enfant - inhalation - scénario moyen

Récepteur	hexane	oxyde d'ethylene	AVM	PM	Sb	As	Cd	cobalt	Pb	Hg	Mn	Cu	SiO2	Ni	chrome III	chrome VI gazeux
E33	3,03E-01	4,12E-03	2,40E-01	1,33E-02	1,68E-07	2,89E-07	2,08E-07	1,21E-06	8,28E-07	3,35E-07	8,71E-07	3,03E-05	1,90E-04	1,14E-05	5,52E-06	3,61E-08
E34	1,00E+00	1,86E-02	5,87E-01	7,02E-03	8,59E-08	1,11E-07	8,15E-08	5,01E-07	3,36E-07	1,28E-07	4,03E-07	1,33E-05	2,18E-05	5,68E-06	2,81E-06	1,46E-08
E35	1,02E+00	1,88E-02	5,56E-01	7,40E-03	9,12E-08	1,17E-07	8,63E-08	5,24E-07	3,56E-07	1,35E-07	4,27E-07	1,41E-05	2,38E-05	6,02E-06	2,98E-06	1,53E-08
S15	8,27E-02	1,49E-03	3,92E-02	6,39E-04	7,97E-09	1,02E-08	7,49E-09	4,55E-08	3,09E-08	1,17E-08	3,72E-08	1,24E-06	2,16E-06	5,26E-07	2,60E-07	1,32E-09
L5	1,41E-02	1,81E-04	8,89E-03	4,77E-04	7,00E-09	1,21E-08	8,60E-09	6,02E-08	3,49E-08	1,44E-08	3,72E-08	1,22E-06	4,88E-06	4,79E-07	2,29E-07	1,59E-09
E36	7,86E-02	1,33E-03	2,62E-01	1,01E-02	1,10E-07	2,20E-07	1,38E-07	2,30E-06	6,56E-07	3,10E-07	7,24E-07	1,74E-05	1,50E-05	7,95E-06	3,33E-06	2,26E-08
L6	5,43E-03	9,31E-05	1,31E-02	5,42E-04	6,54E-09	1,26E-08	8,22E-09	1,10E-07	3,73E-08	1,71E-08	4,04E-08	1,05E-06	1,04E-06	4,63E-07	2,02E-07	1,31E-09
L7	5,73E-03	9,02E-05	9,33E-03	4,52E-04	6,52E-09	1,06E-08	7,51E-09	5,81E-08	3,14E-08	1,30E-08	3,43E-08	1,00E-06	1,42E-06	4,41E-07	2,10E-07	1,12E-09
E37	6,49E-02	1,01E-03	9,49E-02	4,65E-03	6,94E-08	1,12E-07	7,87E-08	6,21E-07	3,29E-07	1,36E-07	3,63E-07	1,06E-05	1,53E-05	4,69E-06	2,23E-06	1,19E-08
E38	8,02E-02	1,36E-03	1,72E-01	7,07E-03	9,20E-08	1,60E-07	1,05E-07	1,40E-06	4,78E-07	2,14E-07	5,39E-07	1,36E-05	1,19E-05	6,40E-06	2,84E-06	1,54E-08
R1	6,76E+00	1,01E-01	2,76E+00	2,39E-01	3,16E-06	3,55E-06	2,69E-06	1,27E-05	1,10E-05	3,95E-06	1,39E-05	4,91E-04	1,11E-03	2,04E-04	1,03E-04	3,62E-07
R2	1,32E+00	2,44E-02	1,01E+00	9,29E-02	1,69E-06	2,07E-06	1,58E-06	5,75E-06	6,30E-06	2,28E-06	7,51E-06	2,40E-04	1,79E-04	1,09E-04	5,49E-05	1,59E-07
R3	1,27E+00	2,33E-02	9,63E-01	8,44E-02	1,54E-06	1,88E-06	1,43E-06	5,31E-06	5,73E-06	2,07E-06	6,83E-06	2,24E-04	1,73E-04	9,91E-05	4,99E-05	1,46E-07
R4	1,06E+00	1,85E-02	8,00E-01	6,09E-02	1,09E-06	1,33E-06	1,01E-06	4,05E-06	4,05E-06	1,47E-06	4,87E-06	1,67E-04	1,50E-04	7,05E-05	3,55E-05	1,08E-07
R5	1,34E+00	2,45E-02	9,07E-01	8,29E-02	1,53E-06	1,76E-06	1,34E-06	5,17E-06	5,42E-06	1,93E-06	6,67E-06	2,29E-04	1,81E-04	9,81E-05	4,95E-05	1,38E-07
R6	2,13E-01	4,42E-03	2,05E-01	1,45E-02	2,77E-07	4,16E-07	3,03E-07	1,73E-06	1,23E-06	4,85E-07	1,36E-06	4,42E-05	5,36E-05	1,83E-05	8,94E-06	3,61E-08
R7	1,83E-01	6,16E-03	2,07E-01	1,29E-02	2,38E-07	3,74E-07	2,66E-07	1,93E-06	1,11E-06	4,54E-07	1,22E-06	3,85E-05	4,82E-05	1,59E-05	7,62E-06	3,33E-08
R8	7,15E-01	1,29E-02	1,44E+00	6,59E-02	7,91E-07	1,29E-06	8,77E-07	9,89E-06	3,85E-06	1,66E-06	4,38E-06	1,15E-04	9,37E-05	5,40E-05	2,47E-05	1,11E-07
R9	4,68E-01	8,01E-03	5,20E-01	2,97E-02	4,95E-07	7,61E-07	5,38E-07	4,29E-06	2,26E-06	9,24E-07	2,55E-06	7,40E-05	7,21E-05	3,31E-05	1,57E-05	6,48E-08
R10	8,49E+00	2,17E-01	1,52E+00	7,04E-02	6,35E-07	7,99E-07	5,84E-07	3,93E-06	2,45E-06	9,39E-07	2,98E-06	9,13E-05	1,90E-04	4,19E-05	2,06E-05	1,00E-07
R11	8,56E+00	2,24E-01	1,53E+00	7,34E-02	6,48E-07	8,20E-07	5,99E-07	4,00E-06	2,51E-06	9,63E-07	3,05E-06	9,40E-05	1,99E-04	4,28E-05	2,11E-05	1,02E-07
R12	6,19E+01	9,10E-01	2,55E+00	1,57E-01	1,37E-06	1,73E-06	1,28E-06	6,74E-06	5,24E-06	1,96E-06	6,29E-06	2,15E-04	3,30E-04	8,97E-05	4,48E-05	2,02E-07
R13	6,92E+00	1,40E-01	5,58E+00	4,30E-02	5,20E-07	6,95E-07	5,11E-07	2,95E-06	2,10E-06	8,06E-07	2,46E-06	7,84E-05	1,10E-04	3,44E-05	1,70E-05	8,96E-08
R14	1,15E+01	1,83E-01	3,09E+00	9,18E-02	1,05E-06	1,36E-06	1,00E-06	5,46E-06	4,09E-06	1,54E-06	4,87E-06	1,68E-04	3,38E-04	6,88E-05	3,43E-05	1,62E-07
R15	3,17E+00	7,11E-02	3,46E+00	3,55E-02	4,77E-07	6,34E-07	4,64E-07	2,82E-06	1,92E-06	7,38E-07	2,26E-06	7,09E-05	6,95E-05	3,15E-05	1,56E-05	8,22E-08
R16	6,18E+00	9,18E-02	2,83E+00	2,43E-01	3,38E-06	3,74E-06	2,84E-06	1,34E-05	1,17E-05	4,16E-06	1,48E-05	5,27E-04	1,18E-03	2,18E-04	1,10E-04	3,79E-07
R17	8,17E-01	1,32E-02	1,74E+01	2,52E-01	1,97E-06	3,89E-06	2,15E-06	6,40E-05	1,12E-05	5,65E-06	1,45E-05	2,41E-04	1,40E-04	1,49E-04	5,55E-05	3,31E-07
R18	1,12E+00	2,03E-02	1,12E+00	8,61E-02	1,35E-06	1,88E-06	1,41E-06	5,60E-06	5,57E-06	2,10E-06	6,28E-06	1,97E-04	1,52E-04	8,78E-05	4,38E-05	1,48E-07
R19	1,10E+00	2,00E-02	1,25E+00	9,38E-02	1,39E-06	1,93E-06	1,44E-06	6,37E-06	5,73E-06	2,17E-06	6,51E-06	2,04E-04	1,49E-04	9,07E-05	4,51E-05	1,52E-07
R20	7,31E-01	1,30E-02	1,76E+00	7,46E-02	8,85E-07	1,46E-06	9,78E-07	1,18E-05	4,35E-06	1,89E-06	4,98E-06	1,26E-04	9,82E-05	6,07E-05	2,75E-05	1,24E-07
R21	7,38E+00	1,78E-01	1,41E+00	6,44E-02	5,74E-07	7,36E-07	5,37E-07	3,64E-06	2,25E-06	8,67E-07	2,72E-06	8,47E-05	1,93E-04	3,80E-05	1,87E-05	9,30E-08
R22	5,99E+01	8,86E-01	2,57E+00	1,52E-01	1,35E-06	1,68E-06	1,25E-06	6,62E-06	5,12E-06	1,91E-06	6,17E-06	2,07E-04	3,24E-04	8,82E-05	4,40E-05	1,98E-07
R23	1,84E+01	3,07E-01	4,46E+00	9,26E-02	9,90E-07	1,25E-06	9,30E-07	5,13E-06	3,81E-06	1,43E-06	4,57E-06	1,53E-04	2,68E-04	6,50E-05	3,23E-05	1,52E-07
R24	3,21E+00	7,24E-02	3,61E+00	3,61E-02	4,83E-07	6,42E-07	4,71E-07	2,87E-06	1,94E-06	7,47E-07	2,29E-06	7,14E-05	7,00E-05	3,20E-05	1,58E-05	8,29E-08
R25	6,38E-01	8,93E-03	8,47E-01	5,06E-02	7,00E-07	1,12E-06	7,93E-07	5,82E-06	3,28E-06	1,34E-06	3,62E-06	1,23E-04	2,04E-04	4,72E-05	2,26E-05	1,17E-07
R26	8,88E-01	1,32E-02	1,32E+00	8,14E-02	1,08E-06	1,79E-06	1,27E-06	8,79E-06	5,20E-06	2,13E-06	5,63E-06	2,05E-04	3,36E-04	7,31E-05	3,49E-05	1,81E-07
R27	9,86E-01	1,59E-02	3,19E+00	2,25E-01	2,49E-06	4,83E-06	3,46E-06	1,90E-05	1,36E-05	5,62E-06	1,35E-05	4,42E-04	3,49E-04	1,69E-04	8,08E-05	4,08E-07
R28	6,78E-01	9,99E-03	1,04E+00	6,54E-02	8,73E-07	1,40E-06	9,98E-07	6,88E-06	4,09E-06	1,66E-06	4,49E-06	1,42E-04	2,15E-04	5,87E-05	2,82E-05	1,40E-07
R29	7,43E-01	1,11E-02	1,14E+00	7,35E-02	9,57E-07	1,54E-06	1,10E-06	7,65E-06	4,50E-06	1,83E-06	4,94E-06	1,66E-04	2,48E-04	6,45E-05	3,09E-05	1,56E-07
R30	5,44E-01	7,90E-03	8,03E-01	4,78E-02	6,06E-07	1,03E-06	7,33E-07	5,08E-06	3,00E-06	1,24E-06	3,20E-06	9,47E-05	1,48E-04	4,10E-05	1,95E-05	1,03E-07
R31	6,34E-01	9,41E-03	1,03E+00	6,44E-02	8,37E-07	1,38E-06	9,84E-07	6,85E-06	4,03E-06	1,65E-06	4,36E-06	1,32E-04	2,03E-04	5,65E-05	2,70E-05	1,37E-07
R32	6,73E-01	9,79E-03	9,84E-01	6,15E-02	8,17E-07	1,33E-06	9,50E-07	6,47E-06	3,88E-06	1,58E-06	4,22E-06	1,36E-04	2,08E-04	5,50E-05	2,64E-05	1,33E-07
R33	5,80E-01	8,06E-03	7,71E-01	4,46E-02	6,29E-07	1,01E-06	7,16E-07	5,16E-06	2,96E-06	1,21E-06	3,25E-06	1,10E-04	1,82E-04	4,24E-05	2,03E-05	1,06E-07
R34	7,71E-01	1,10E-02	1,02E+00	6,27E-02	8,39E-07	1,36E-06	9,63E-07	7,00E-06	3,97E-06	1,62E-06	4,35E-06	1,54E-04	2,72E-04	5,67E-05	2,71E-05	1,41E-07
R35	1,03E+00	1,64E-02	3,28E+00	2,32E-01	2,68E-06	4,95E-06	3,56E-06	1,95E-05	1,40E-05	5,73E-06	1,42E-05	4,78E-04	3,70E-04	1,81E-04	8,69E-05	4,19E-07
R36	9,66E-01	1,38E-02	1,26E+00	7,27E-02	1,00E-06	1,69E-06	1,20E-06	8,34E-06	4,89E-06	2,01E-06	5,26E-06	1,86E-04	3,83E-04	6,79E-05	3,24E-05	1,75E-07
R37	5,96E-01	8,96E-03	1,00E+00	6,07E-02	7,39E-07	1,26E-06	8,95E-07	6,33E-06	3,67E-06	1,51E-06	3,91E-06	1,15E-04	1,73E-04	5,01E-05	2,38E-05	1,24E-07
R38	3,46E+00	3,30E-02	4,50E+00	3,80E-01	6,06E-06	8,25E-06	6,22E-06	2,27E-05	2,45E-05	9,11E-06	2,78E-05	1,40E-03	1,02E-03	3,94E-04	1,98E-04	7,81E-07
R39	3,76E+00	3,19E-02	4,82E+00	4,13E-01	6,76E-06	9,02E-06	6,81E-06	2,46E-05	2,69E-05	9,93E-06	3,08E-05	1,58E-03	9,16E-04	4,39E-04	2,21E-04	8,44E-07
R40	3,52E+00	3,86E-02	4,09E+00	3,45E-01	5,71E-06	7,10E-06	5,38E-06	2,09E-05	2,15E-05	7,83E-06	2,55E-05	1,18E-03	1,19E-03	3,69E-04	1,86E-04	6,74E-07
R41	6,12E-01	1,07E-02	2,57E+00	1,09E-01	9,86E-07	1,95E-06	1,27E-06	1,73E-05	5,77E-06	2,66E-06	6,19E-06	1,46E-04	1,41E-04	6,99E-05	3,02E-05	1,88E-07
R42	6,19E-01	1,08E-02	3,33E+00	1,22E-01	1,03E-06	2,10E-06	1,31E-06	2,21E-05	6,26E-06	2,99E-06	6,85E-06	1,55E-04	1,39E-04	7,43E-05	3,08E-05	2,07E-07
R43	4,95E-01	8,31E-03	4,20E-01	3,09E-02	5,33E-07	7,06E-07	5,27E-07	2,43E-06	2,12E-06	7,98E-07	2,46E-06	8,56E-05	9,37E-05	3,47E-05	1,73E-05	6,04E-08
R44	7,13E-01	1,28E-02	4,73E-01	1,20E-02	1,73E-07	2,33E-07	1,71E-07	1,02E-06	7,00E-07	2,69E-07	8,21E-07	2,89E-05	5,51E-05	1,14E-05	5,65E-06	2,90E-08

DJE non K enfant - inhalation - scénario moyen

Récepteur	chrome VI particulaire	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
E33	5,77E-07	1,51E-08	6,81E-09	8,07E-07	2,05E-09	7,03E-10	8,52E-09	2,61E-09	4,62E-09	1,42E-09	4,69E-10	1,78E-06
E34	2,98E-07	5,81E-09	2,61E-09	3,02E-07	7,84E-10	2,70E-10	3,26E-09	1,00E-09	1,77E-09	5,44E-10	1,80E-10	7,94E-07
E35	3,16E-07	6,07E-09	2,72E-09	3,20E-07	8,19E-10	2,82E-10	3,41E-09	1,04E-09	1,85E-09	5,69E-10	1,89E-10	8,38E-07
S15	2,76E-08	5,20E-10	2,34E-10	2,78E-08	7,02E-11	2,42E-11	2,92E-10	8,95E-11	1,59E-10	4,87E-11	1,61E-11	7,14E-08
L5	2,39E-08	8,38E-10	3,74E-10	3,33E-08	1,13E-10	3,90E-11	4,69E-10	1,44E-10	2,56E-10	7,85E-11	2,60E-11	5,58E-08
E36	3,48E-07	4,15E-08	1,82E-08	5,39E-07	5,50E-09	1,93E-09	2,29E-08	7,05E-09	1,27E-08	3,89E-09	1,29E-09	1,06E-06
L6	2,11E-08	1,99E-09	8,69E-10	3,20E-08	2,62E-10	9,23E-11	1,09E-09	3,36E-10	6,06E-10	1,86E-10	6,17E-11	5,90E-08
L7	2,22E-08	9,02E-10	3,97E-10	2,88E-08	1,20E-10	4,20E-11	4,98E-10	1,53E-10	2,76E-10	8,46E-11	2,80E-11	5,56E-08
E37	2,36E-07	9,50E-09	4,19E-09	3,01E-07	1,26E-09	4,42E-10	5,26E-09	1,62E-09	2,90E-09	8,91E-10	2,95E-10	5,74E-07
E38	3,01E-07	2,41E-08	1,06E-08	4,03E-07	3,20E-09	1,12E-09	1,33E-08	4,10E-09	7,37E-09	2,26E-09	7,49E-10	8,39E-07
R1	1,10E-05	1,15E-07	5,18E-08	9,76E-06	1,56E-08	5,36E-09	6,48E-08	1,98E-08	3,52E-08	1,08E-08	3,58E-09	3,17E-05
R2	5,94E-06	4,52E-08	2,02E-08	5,83E-06	6,08E-09	2,10E-09	2,53E-08	7,76E-09	1,38E-08	4,24E-09	1,41E-09	1,20E-05
R3	5,40E-06	4,28E-08	1,91E-08	5,29E-06	5,75E-09	1,99E-09	2,39E-08	7,34E-09	1,31E-08	4,01E-09	1,33E-09	1,06E-05
R4	3,83E-06	3,68E-08	1,63E-08	3,71E-06	4,92E-09	1,71E-09	2,05E-08	6,29E-09	1,12E-08	3,45E-09	1,14E-09	7,16E-06
R5	5,36E-06	4,07E-08	1,82E-08	4,90E-06	5,47E-09	1,89E-09	2,28E-08	6,98E-09	1,24E-08	3,82E-09	1,27E-09	1,00E-05
R6	9,57E-07	2,35E-08	1,03E-08	1,15E-06	3,12E-09	1,09E-09	1,30E-08	3,99E-09	7,17E-09	2,20E-09	7,30E-10	1,53E-06
R7	8,13E-07	3,08E-08	1,34E-08	1,01E-06	4,06E-09	1,43E-09	1,69E-08	5,21E-09	9,42E-09	2,89E-09	9,58E-10	1,33E-06
R8	2,63E-06	1,56E-07	6,92E-08	3,35E-06	2,08E-08	7,26E-09	8,68E-08	2,66E-08	4,76E-08	1,46E-08	4,85E-09	7,93E-06
R9	1,68E-06	6,38E-08	2,82E-08	2,05E-06	8,50E-09	2,97E-09	3,54E-08	1,09E-08	1,95E-08	5,98E-09	1,98E-09	3,88E-06
R10	2,19E-06	5,14E-08	2,27E-08	2,15E-06	6,85E-09	2,39E-09	2,85E-08	8,76E-09	1,57E-08	4,81E-09	1,60E-09	6,65E-06
R11	2,24E-06	5,21E-08	2,31E-08	2,21E-06	6,95E-09	2,42E-09	2,90E-08	8,89E-09	1,59E-08	4,88E-09	1,62E-09	6,87E-06
R12	4,77E-06	7,18E-08	3,22E-08	4,75E-06	9,68E-09	3,34E-09	4,03E-08	1,23E-08	2,19E-08	6,73E-09	2,23E-09	1,35E-05
R13	1,80E-06	3,81E-08	1,68E-08	1,91E-06	5,06E-09	1,77E-09	2,11E-08	6,48E-09	1,16E-08	3,57E-09	1,18E-09	5,20E-06
R14	3,64E-06	5,96E-08	2,68E-08	3,73E-06	8,06E-09	2,77E-09	3,35E-08	1,03E-08	1,82E-08	5,59E-09	1,85E-09	9,72E-06
R15	1,65E-06	3,63E-08	1,60E-08	1,73E-06	4,83E-09	1,69E-09	2,01E-08	6,18E-09	1,11E-08	3,40E-09	1,13E-09	4,62E-06
R16	1,18E-05	1,21E-07	5,42E-08	1,03E-05	1,63E-08	5,63E-09	6,79E-08	2,08E-08	3,69E-08	1,13E-08	3,76E-09	3,43E-05
R17	5,84E-06	9,04E-07	4,16E-07	8,26E-06	1,25E-07	4,20E-08	5,19E-07	1,58E-07	2,76E-07	8,47E-08	2,81E-08	2,49E-05
R18	4,72E-06	5,44E-08	2,43E-08	5,31E-06	7,31E-09	2,53E-09	3,04E-08	9,33E-09	1,66E-08	5,10E-09	1,69E-09	1,28E-05
R19	4,86E-06	6,59E-08	2,94E-08	5,41E-06	8,86E-09	3,06E-09	3,69E-08	1,13E-08	2,01E-08	6,17E-09	2,05E-09	1,35E-05
R20	2,93E-06	1,89E-07	8,39E-08	3,73E-06	2,53E-08	8,81E-09	1,05E-07	3,23E-08	5,78E-08	1,77E-08	5,88E-09	8,66E-06
R21	1,98E-06	4,85E-08	2,14E-08	1,99E-06	6,46E-09	2,26E-09	2,69E-08	8,26E-09	1,48E-08	4,54E-09	1,51E-09	5,93E-06
R22	4,70E-06	7,06E-08	3,16E-08	4,62E-06	9,52E-09	3,28E-09	3,96E-08	1,21E-08	2,15E-08	6,61E-09	2,19E-09	1,31E-05
R23	3,44E-06	5,67E-08	2,54E-08	3,44E-06	7,64E-09	2,64E-09	3,18E-08	9,74E-09	1,73E-08	5,31E-09	1,76E-09	9,56E-06
R24	1,67E-06	3,66E-08	1,62E-08	1,75E-06	4,89E-09	1,70E-09	2,04E-08	6,25E-09	1,12E-08	3,43E-09	1,14E-09	4,65E-06
R25	2,39E-06	8,41E-08	3,73E-08	3,03E-06	1,12E-08	3,91E-09	4,67E-08	1,44E-08	2,57E-08	7,88E-09	2,61E-09	7,10E-06
R26	3,70E-06	1,23E-07	5,48E-08	4,90E-06	1,65E-08	5,73E-09	6,87E-08	2,11E-08	3,76E-08	1,16E-08	3,83E-09	1,26E-05
R27	8,57E-06	2,53E-07	1,13E-07	1,36E-05	3,40E-08	1,18E-08	1,42E-07	4,34E-08	7,72E-08	2,37E-08	7,85E-09	4,38E-05
R28	2,99E-06	9,66E-08	4,29E-08	3,82E-06	1,29E-08	4,49E-09	5,38E-08	1,65E-08	2,95E-08	9,05E-09	3,00E-09	9,05E-06
R29	3,28E-06	1,07E-07	4,77E-08	4,21E-06	1,44E-08	5,00E-09	5,98E-08	1,84E-08	3,28E-08	1,01E-08	3,34E-09	1,04E-05
R30	2,07E-06	7,54E-08	3,33E-08	2,83E-06	1,00E-08	3,51E-09	4,18E-08	1,28E-08	2,30E-08	7,07E-09	2,34E-09	6,27E-06
R31	2,86E-06	9,62E-08	4,28E-08	3,79E-06	1,29E-08	4,47E-09	5,36E-08	1,65E-08	2,94E-08	9,01E-09	2,99E-09	9,02E-06
R32	2,80E-06	9,18E-08	4,07E-08	3,65E-06	1,23E-08	4,27E-09	5,10E-08	1,57E-08	2,80E-08	8,60E-09	2,85E-09	8,44E-06
R33	2,15E-06	7,52E-08	3,33E-08	2,74E-06	1,00E-08	3,50E-09	4,17E-08	1,28E-08	2,30E-08	7,05E-09	2,34E-09	6,10E-06
R34	2,87E-06	9,92E-08	4,41E-08	3,69E-06	1,33E-08	4,61E-09	5,53E-08	1,70E-08	3,03E-08	9,29E-09	3,08E-09	8,91E-06
R35	9,23E-06	2,51E-07	1,13E-07	1,39E-05	3,39E-08	1,17E-08	1,41E-07	4,32E-08	7,68E-08	2,36E-08	7,81E-09	4,24E-05
R36	3,43E-06	1,17E-07	5,22E-08	4,62E-06	1,57E-08	5,45E-09	6,54E-08	2,01E-08	3,58E-08	1,10E-08	3,64E-09	1,11E-05
R37	2,52E-06	9,32E-08	4,12E-08	3,46E-06	1,24E-08	4,33E-09	5,17E-08	1,59E-08	2,85E-08	8,73E-09	2,89E-09	8,10E-06
R38	2,13E-05	1,91E-07	8,61E-08	2,34E-05	2,59E-08	8,90E-09	1,08E-07	3,30E-08	5,85E-08	1,79E-08	5,95E-09	8,02E-05
R39	2,37E-05	1,98E-07	8,93E-08	2,55E-05	2,68E-08	9,22E-09	1,12E-07	3,42E-08	6,05E-08	1,86E-08	6,15E-09	8,94E-05
R40	2,00E-05	1,73E-07	7,76E-08	1,99E-05	2,33E-08	8,04E-09	9,72E-08	2,98E-08	5,28E-08	1,62E-08	5,37E-09	6,73E-05
R41	3,17E-06	3,14E-07	1,37E-07	4,95E-06	4,14E-08	1,46E-08	1,73E-07	5,31E-08	9,58E-08	2,94E-08	9,75E-09	1,29E-05
R42	3,22E-06	4,10E-07	1,79E-07	5,13E-06	5,41E-08	1,91E-08	2,26E-07	6,94E-08	1,25E-07	3,84E-08	1,27E-08	1,40E-05
R43	1,86E-06	2,72E-08	1,20E-08	1,97E-06	3,62E-09	1,27E-09	1,51E-08	4,63E-09	8,30E-09	2,55E-09	8,45E-10	3,42E-06
R44	5,99E-07	1,24E-08	5,53E-09	6,37E-07	1,67E-09	5,78E-10	6,94E-09	2,13E-09	3,79E-09	1,16E-09	3,86E-10	1,15E-06

DJE non K enfant - inhalation - scénario moyen

Récepteur	SO2	H2S	acroleine	HCN	HCl	HF	acetaldehyde	dioxane	NO2	NH3	pentachlorophenol	tetrachloroethylene
R45	6,01E+00	2,50E-03	1,42E-05	1,09E-03	2,83E-03	8,08E-05	8,17E-02	6,88E-04	1,00E-01	1,53E-02	1,72E-06	1,72E-06
R46	1,00E+01	3,62E-03	2,68E-05	1,34E-03	5,21E-03	1,54E-04	1,67E-01	2,21E-03	2,05E-01	4,12E-02	3,16E-06	3,16E-06
R47	3,06E+00	1,10E-03	7,68E-06	5,72E-04	1,82E-03	5,76E-05	5,67E-02	4,52E-04	7,77E-02	7,72E-03	1,11E-06	1,11E-06
R48	2,95E+00	1,06E-03	7,42E-06	5,56E-04	1,80E-03	5,71E-05	5,61E-02	4,29E-04	7,79E-02	7,42E-03	1,10E-06	1,10E-06
R49	3,48E+00	1,29E-03	7,56E-06	6,18E-04	1,73E-03	5,03E-05	4,52E-02	3,61E-04	6,77E-02	8,15E-03	1,06E-06	1,06E-06
R50	4,25E+00	1,57E-03	8,59E-06	7,92E-04	2,00E-03	5,78E-05	5,05E-02	3,90E-04	8,06E-02	7,50E-03	1,23E-06	1,23E-06
R51	3,86E+00	1,44E-03	8,83E-06	6,82E-04	1,95E-03	5,83E-05	5,69E-02	4,76E-04	7,58E-02	8,81E-03	1,19E-06	1,19E-06
R52	3,45E+00	1,27E-03	9,27E-06	6,46E-04	2,11E-03	6,64E-05	6,78E-02	5,65E-04	8,87E-02	9,95E-03	1,29E-06	1,29E-06
R53	1,05E+01	3,77E-03	2,79E-05	1,40E-03	5,35E-03	1,58E-04	1,72E-01	2,35E-03	2,09E-01	4,35E-02	3,24E-06	3,24E-06
R54	2,09E+01	5,23E-03	2,12E-04	1,13E-02	3,58E-02	8,75E-04	1,00E+00	1,40E-02	1,02E+00	1,68E-01	2,23E-05	2,23E-05
R55	1,42E+01	3,88E-03	8,56E-05	2,06E-02	2,07E-02	5,50E-04	7,39E-01	4,60E-03	7,42E-01	8,46E-02	1,33E-05	1,33E-05
R56	2,21E+01	7,24E-03	5,68E-05	3,20E-03	9,00E-03	2,56E-04	3,02E-01	4,75E-03	3,17E-01	8,86E-02	5,37E-06	5,37E-06
R57	2,28E+01	7,52E-03	5,98E-05	3,45E-03	9,47E-03	2,69E-04	3,16E-01	4,89E-03	3,31E-01	9,04E-02	5,65E-06	5,65E-06
R58	2,35E+01	7,83E-03	6,39E-05	3,86E-03	1,02E-02	2,88E-04	3,38E-01	4,91E-03	3,53E-01	9,12E-02	6,07E-06	6,07E-06
R59	8,41E+00	2,37E-03	3,80E-05	6,16E-03	1,06E-02	3,26E-04	4,09E-01	2,13E-03	5,04E-01	3,04E-02	6,87E-06	6,87E-06
R60	4,72E+00	1,41E-03	2,91E-05	1,58E-03	1,01E-02	5,11E-04	1,01E+00	1,72E-03	7,57E-01	7,83E-02	6,33E-06	6,33E-06
R61	4,30E+00	1,29E-03	2,30E-05	1,39E-03	7,69E-03	3,46E-04	6,13E-01	1,39E-03	5,32E-01	5,03E-02	4,84E-06	4,84E-06
R62	4,82E+00	1,33E-03	3,11E-05	1,98E-03	7,58E-03	2,60E-04	3,97E-01	1,43E-03	3,77E-01	3,76E-02	4,69E-06	4,69E-06
R63	4,40E+00	1,23E-03	2,65E-05	1,73E-03	6,50E-03	2,20E-04	3,32E-01	1,28E-03	3,21E-01	3,00E-02	4,02E-06	4,02E-06
R64	4,33E+00	1,37E-03	2,74E-05	1,24E-03	7,61E-03	3,34E-04	5,73E-01	1,33E-03	4,60E-01	4,71E-02	4,65E-06	4,65E-06
R65	4,16E+01	2,36E-02	1,19E-04	3,73E-03	1,74E-02	4,73E-04	5,27E-01	1,11E-02	5,42E-01	3,94E-01	1,03E-05	1,03E-05
R66	3,97E+01	2,10E-02	7,44E-05	3,62E-03	1,21E-02	3,56E-04	4,13E-01	6,18E-03	4,35E-01	3,38E-01	7,21E-06	7,21E-06
R67	6,39E+01	1,75E-02	1,51E-04	6,32E-03	2,03E-02	5,63E-04	5,97E-01	1,29E-02	6,42E-01	3,37E-01	1,19E-05	1,19E-05
R68	3,62E+01	1,06E-02	1,77E-04	8,66E-03	2,19E-02	6,25E-04	6,71E-01	1,51E-02	7,01E-01	1,68E-01	1,27E-05	1,27E-05
R69	2,69E+01	1,09E-02	6,39E-05	2,28E-03	1,04E-02	2,95E-04	3,21E-01	5,97E-03	3,60E-01	1,44E-01	6,22E-06	6,22E-06
R70	1,26E+01	3,94E-03	1,00E-03	5,36E-03	3,58E-02	1,13E-03	1,30E+00	6,60E-02	1,14E+00	2,42E-01	1,90E-05	1,90E-05
R71	1,07E+01	3,01E-03	3,34E-04	6,31E-03	6,56E-02	1,55E-03	2,28E+00	2,87E-02	2,10E+00	5,04E-01	4,31E-05	4,31E-05
R72	6,09E+00	1,95E-03	6,22E-05	2,55E-03	2,31E-02	1,44E-03	4,30E+00	3,97E-03	2,32E+00	1,16E+00	1,43E-05	1,43E-05

DJE non K enfant - inhalation - scénario moyen

Récepteur	formaldehyde	2-ethoxyethanol	chlorure de vinyl	dimethylformamide	dichloromethane	hexachlorobenzene	methylmercaptan	ATG	tetrahydrofurane	n/methyl 2 pyrolidone	toluene
R45	2,61E-04	7,01E-06	1,72E-06	3,13E-03	4,46E-03	1,72E-06	3,90E-02	1,48E-02	8,05E-03	2,46E-03	1,06E+00
R46	6,13E-04	1,74E-05	3,16E-06	4,96E-03	8,87E-03	3,18E-06	1,13E-01	4,91E-02	2,02E-02	6,56E-03	1,61E+00
R47	1,32E-04	3,72E-06	1,11E-06	1,52E-03	2,31E-03	1,11E-06	1,88E-02	8,61E-03	3,87E-03	1,48E-03	6,04E-01
R48	1,25E-04	3,49E-06	1,10E-06	1,47E-03	2,22E-03	1,10E-06	1,67E-02	7,94E-03	3,44E-03	1,44E-03	5,78E-01
R49	1,34E-04	3,65E-06	1,06E-06	1,70E-03	2,29E-03	1,07E-06	1,56E-02	6,88E-03	3,16E-03	1,41E-03	4,86E-01
R50	1,43E-04	3,90E-06	1,23E-06	1,85E-03	2,52E-03	1,24E-06	1,79E-02	7,63E-03	3,57E-03	1,48E-03	4,86E-01
R51	1,69E-04	4,62E-06	1,19E-06	1,91E-03	2,69E-03	1,19E-06	1,94E-02	9,03E-03	3,98E-03	1,62E-03	6,74E-01
R52	1,65E-04	4,54E-06	1,29E-06	1,81E-03	2,80E-03	1,28E-06	2,55E-02	1,11E-02	5,26E-03	1,79E-03	8,02E-01
R53	6,46E-04	1,85E-05	3,24E-06	5,14E-03	9,39E-03	3,25E-06	1,23E-01	5,27E-02	2,21E-02	6,83E-03	1,77E+00
R54	6,64E-03	1,84E-04	2,23E-05	6,45E-02	8,08E-02	2,24E-05	2,17E-01	1,49E-01	5,88E-02	3,62E-02	4,18E+00
R55	1,72E-03	4,55E-05	1,33E-05	3,46E-02	3,88E-02	1,32E-05	8,32E-02	5,62E-02	2,08E-02	2,26E-02	1,80E+00
R56	1,34E-03	3,99E-05	5,37E-06	1,05E-02	2,21E-02	5,39E-06	2,78E-01	1,08E-01	5,09E-02	1,24E-02	9,59E+00
R57	1,40E-03	4,13E-05	5,65E-06	1,11E-02	2,30E-02	5,67E-06	2,79E-01	1,09E-01	5,06E-02	1,28E-02	9,59E+00
R58	1,48E-03	4,32E-05	6,07E-06	1,18E-02	2,39E-02	6,09E-06	2,72E-01	1,07E-01	4,92E-02	1,34E-02	9,10E+00
R59	8,95E-04	2,53E-05	6,87E-06	1,09E-02	1,35E-02	6,87E-06	3,77E-02	2,78E-02	8,24E-03	9,34E-03	8,22E-01
R60	5,61E-04	1,77E-05	6,33E-06	8,89E-03	1,08E-02	6,35E-06	3,55E-02	2,18E-02	7,76E-03	3,10E-02	5,36E-01
R61	4,35E-04	1,38E-05	4,84E-06	6,77E-03	8,26E-03	4,83E-06	3,10E-02	1,88E-02	6,52E-03	1,76E-02	4,56E-01
R62	5,08E-04	1,33E-05	4,69E-06	1,03E-02	1,15E-02	4,69E-06	2,74E-02	1,74E-02	6,76E-03	1,08E-02	4,83E-01
R63	4,33E-04	1,10E-05	4,02E-06	8,30E-03	9,50E-03	4,01E-06	2,50E-02	1,62E-02	5,85E-03	8,50E-03	4,29E-01
R64	4,91E-04	1,39E-05	4,65E-06	6,43E-03	8,00E-03	4,64E-06	3,13E-02	1,76E-02	6,86E-03	1,51E-02	5,40E-01
R65	2,92E-03	7,88E-05	1,03E-05	1,89E-02	8,77E-02	1,03E-05	1,73E+00	4,74E-01	3,36E-01	2,10E-02	2,47E+01
R66	1,57E-03	4,44E-05	7,21E-06	1,23E-02	3,04E-02	7,21E-06	1,49E+00	3,81E-01	2,94E-01	1,50E-02	8,30E+00
R67	3,29E-03	8,58E-05	1,19E-05	2,00E-02	4,67E-02	1,19E-05	1,51E+00	4,84E-01	2,81E-01	2,26E-02	8,83E+00
R68	3,54E-03	9,24E-05	1,27E-05	2,00E-02	4,30E-02	1,27E-05	6,28E-01	3,67E-01	9,37E-02	2,50E-02	5,33E+00
R69	1,47E-03	4,20E-05	6,22E-06	1,06E-02	2,46E-02	6,22E-06	5,66E-01	1,86E-01	1,07E-01	1,37E-02	2,69E+01
R70	2,60E-02	4,81E-04	1,90E-05	7,69E-02	1,49E-01	1,90E-05	3,67E+00	3,62E+00	1,34E-01	4,99E-02	3,47E+00
R71	9,82E-03	9,55E-04	4,31E-05	2,62E+00	2,43E+00	4,31E-05	1,35E-01	1,04E-01	5,41E-01	1,02E-01	1,39E+01
R72	1,23E-03	4,34E-05	1,43E-05	2,57E-02	2,91E-02	1,43E-05	7,19E-02	5,22E-02	1,61E-02	4,19E-01	8,40E-01

DJE non K enfant - inhalation - scénario moyen

Récepteur	hexane	oxyde d'ethylene	AVM	PM	Sb	As	Cd	cobalt	Pb	Hg	Mn	Cu	SiO2	Ni	chrome III	chrome VI gazeux
R45	7,69E-01	1,37E-02	4,90E-01	1,29E-02	1,82E-07	2,45E-07	1,79E-07	1,07E-06	7,36E-07	2,83E-07	8,63E-07	3,04E-05	5,93E-05	1,20E-05	5,94E-06	3,06E-08
R46	1,77E+00	3,61E-02	9,27E-01	2,13E-02	2,94E-07	4,16E-07	3,03E-07	1,83E-06	1,25E-06	4,87E-07	1,42E-06	4,46E-05	5,73E-05	1,96E-05	9,65E-06	5,69E-08
R47	3,79E-01	6,72E-03	2,88E-01	6,74E-03	1,06E-07	1,51E-07	1,09E-07	7,16E-07	4,52E-07	1,78E-07	5,19E-07	1,67E-05	2,96E-05	7,10E-06	3,47E-06	2,05E-08
R48	3,57E-01	6,13E-03	2,78E-01	6,54E-03	1,04E-07	1,49E-07	1,08E-07	7,15E-07	4,46E-07	1,77E-07	5,10E-07	1,63E-05	2,86E-05	6,96E-06	3,40E-06	2,03E-08
R49	3,27E-01	5,41E-03	2,49E-01	7,16E-03	1,10E-07	1,57E-07	1,15E-07	6,41E-07	4,70E-07	1,83E-07	5,31E-07	1,77E-05	3,22E-05	7,31E-06	3,60E-06	1,90E-08
R50	3,70E-01	6,06E-03	2,39E-01	8,63E-03	1,47E-07	2,14E-07	1,57E-07	7,85E-07	6,34E-07	2,46E-07	7,05E-07	2,37E-05	4,38E-05	9,67E-06	4,78E-06	2,20E-08
R51	4,04E-01	6,70E-03	3,46E-01	7,71E-03	1,19E-07	1,66E-07	1,21E-07	7,43E-07	4,99E-07	1,95E-07	5,73E-07	1,88E-05	3,62E-05	7,89E-06	3,88E-06	2,15E-08
R52	4,84E-01	8,94E-03	3,75E-01	8,06E-03	1,23E-07	1,73E-07	1,25E-07	8,20E-07	5,21E-07	2,05E-07	5,99E-07	1,90E-05	3,32E-05	8,21E-06	4,02E-06	2,37E-08
R53	1,94E+00	3,98E-02	1,01E+00	2,19E-02	3,01E-07	4,21E-07	3,07E-07	1,87E-06	1,26E-06	4,94E-07	1,45E-06	4,54E-05	6,00E-05	2,01E-05	9,89E-06	5,83E-08
R54	5,09E+00	7,38E-02	2,57E+00	1,82E-01	2,34E-06	3,45E-06	2,55E-06	1,19E-05	1,01E-05	3,90E-06	1,12E-05	4,30E-04	9,29E-04	1,54E-04	7,66E-05	3,77E-07
R55	1,96E+00	2,67E-02	1,56E+00	8,60E-02	1,09E-06	1,87E-06	1,35E-06	7,85E-06	5,37E-06	2,17E-06	5,64E-06	1,96E-04	1,23E-03	7,36E-05	3,58E-05	2,34E-07
R56	6,49E+00	1,20E-01	3,80E+00	4,55E-02	5,57E-07	7,19E-07	5,28E-07	3,24E-06	2,18E-06	8,28E-07	2,61E-06	8,60E-05	1,42E-04	3,68E-05	1,82E-05	9,46E-08
R57	6,62E+00	1,22E-01	3,61E+00	4,80E-02	5,91E-07	7,61E-07	5,59E-07	3,40E-06	2,31E-06	8,76E-07	2,77E-06	9,14E-05	1,54E-04	3,90E-05	1,93E-05	9,94E-08
R58	6,68E+00	1,21E-01	3,17E+00	5,16E-02	6,44E-07	8,23E-07	6,05E-07	3,67E-06	2,50E-06	9,46E-07	3,00E-06	1,00E-04	1,75E-04	4,24E-05	2,10E-05	1,07E-07
R59	1,14E+00	1,46E-02	7,18E-01	3,85E-02	5,65E-07	9,79E-07	6,94E-07	4,86E-06	2,82E-06	1,16E-06	3,00E-06	9,85E-05	3,94E-04	3,87E-05	1,85E-05	1,28E-07
R60	5,09E-01	8,61E-03	1,70E+00	6,55E-02	7,16E-07	1,43E-06	8,97E-07	1,49E-05	4,25E-06	2,01E-06	4,69E-06	1,13E-04	9,73E-05	5,15E-05	2,16E-05	1,46E-07
R61	4,39E-01	7,52E-03	1,06E+00	4,38E-02	5,28E-07	1,02E-06	6,64E-07	8,92E-06	3,01E-06	1,38E-06	3,26E-06	8,49E-05	8,37E-05	3,74E-05	1,63E-05	1,05E-07
R62	4,63E-01	7,29E-03	7,54E-01	3,65E-02	5,27E-07	8,60E-07	6,07E-07	4,69E-06	2,53E-06	1,05E-06	2,77E-06	8,08E-05	1,15E-04	3,56E-05	1,69E-05	9,02E-08
R63	4,20E-01	6,55E-03	6,15E-01	3,02E-02	4,50E-07	7,23E-07	5,10E-07	4,02E-06	2,13E-06	8,81E-07	2,35E-06	6,86E-05	9,94E-05	3,04E-05	1,44E-05	7,69E-08
R64	5,20E-01	8,79E-03	1,11E+00	4,59E-02	5,96E-07	1,03E-06	6,81E-07	9,09E-06	3,10E-06	1,38E-06	3,50E-06	8,81E-05	7,71E-05	4,15E-05	1,84E-05	9,98E-08
R65	5,69E+01	1,03E+00	2,82E+00	1,30E-01	1,20E-06	1,50E-06	1,12E-06	5,97E-06	4,57E-06	1,71E-06	5,50E-06	1,82E-04	1,90E-04	7,84E-05	3,91E-05	1,77E-07
R66	1,25E+01	4,14E-01	1,81E+00	1,03E-01	8,81E-07	1,09E-06	8,02E-07	4,99E-06	3,35E-06	1,26E-06	4,08E-06	1,21E-04	2,10E-04	5,78E-05	2,86E-05	1,29E-07
R67	1,64E+01	4,08E-01	2,17E+00	2,06E-01	1,64E-06	1,93E-06	1,44E-06	7,79E-06	5,97E-06	2,19E-06	7,39E-06	2,28E-04	4,12E-04	1,07E-04	5,33E-05	2,06E-07
R68	7,49E+00	1,44E-01	2,25E+00	1,74E-01	1,96E-06	2,19E-06	1,65E-06	9,03E-06	6,86E-06	2,48E-06	8,71E-06	2,49E-04	6,64E-04	1,27E-04	6,36E-05	2,21E-07
R69	8,13E+00	1,91E-01	3,03E+01	5,75E-02	6,77E-07	8,79E-07	6,48E-07	3,74E-06	2,67E-06	1,01E-06	3,17E-06	1,03E-04	1,07E-04	4,46E-05	2,21E-05	1,09E-07
R70	2,93E+00	3,25E-02	4,32E+00	3,50E-01	4,95E-06	4,04E-06	3,13E-06	1,94E-05	1,38E-05	4,53E-06	2,03E-05	1,29E-03	4,31E-04	3,14E-04	1,58E-04	3,35E-07
R71	1,55E+00	2,01E-02	5,44E+00	5,10E-01	5,14E-06	9,08E-06	6,67E-06	2,74E-05	2,57E-05	1,02E-05	2,61E-05	1,23E-03	4,73E-04	3,42E-04	1,68E-04	7,37E-07
R72	7,47E-01	1,24E-02	9,48E+00	4,82E-01	1,76E-06	3,97E-06	2,36E-06	5,04E-05	1,16E-05	5,73E-06	1,30E-05	2,57E-04	1,67E-04	1,32E-04	5,09E-05	3,71E-07

DJE non K enfant - inhalation - scénario moyen

Récepteur	chrome VI particulaire	fluorene	pyrene	benzo(a)pyrene	benzo(b)fluoranthene	anthracene	fluoranthene	chrysene	acenaphtene	benzo(a)anthracene	benzo(k)fluoranthene	naphtalene
R45	6,30E-07	1,30E-08	5,82E-09	6,70E-07	1,75E-09	6,07E-10	7,29E-09	2,24E-09	3,98E-09	1,22E-09	4,05E-10	1,24E-06
R46	1,02E-06	2,51E-08	1,10E-08	1,14E-06	3,32E-09	1,17E-09	1,38E-08	4,26E-09	7,65E-09	2,35E-09	7,78E-10	2,68E-06
R47	3,65E-07	1,02E-08	4,48E-09	4,10E-07	1,35E-09	4,74E-10	5,62E-09	1,73E-09	3,11E-09	9,55E-10	3,17E-10	7,44E-07
R48	3,58E-07	1,02E-08	4,48E-09	4,05E-07	1,35E-09	4,74E-10	5,63E-09	1,73E-09	3,11E-09	9,56E-10	3,17E-10	7,26E-07
R49	3,81E-07	8,59E-09	3,77E-09	4,35E-07	1,14E-09	3,99E-10	4,73E-09	1,46E-09	2,62E-09	8,04E-10	2,67E-10	7,14E-07
R50	5,09E-07	1,04E-08	4,56E-09	5,96E-07	1,38E-09	4,86E-10	5,73E-09	1,77E-09	3,19E-09	9,78E-10	3,24E-10	8,17E-07
R51	4,10E-07	1,00E-08	4,42E-09	4,55E-07	1,33E-09	4,67E-10	5,55E-09	1,71E-09	3,06E-09	9,41E-10	3,12E-10	7,85E-07
R52	4,23E-07	1,19E-08	5,21E-09	4,70E-07	1,57E-09	5,54E-10	6,55E-09	2,02E-09	3,64E-09	1,12E-09	3,70E-10	9,02E-07
R53	1,04E-06	2,54E-08	1,12E-08	1,15E-06	3,37E-09	1,18E-09	1,40E-08	4,32E-09	7,76E-09	2,38E-09	7,89E-10	2,74E-06
R54	8,14E-06	1,27E-07	5,71E-08	9,69E-06	1,72E-08	5,90E-09	7,15E-08	2,19E-08	3,88E-08	1,19E-08	3,94E-09	2,77E-05
R55	3,74E-06	9,80E-08	4,41E-08	5,23E-06	1,33E-08	4,56E-09	5,52E-08	1,69E-08	2,99E-08	9,18E-09	3,04E-09	1,15E-05
R56	1,93E-06	3,76E-08	1,69E-08	1,96E-06	5,08E-09	1,75E-09	2,12E-08	6,48E-09	1,15E-08	3,53E-09	1,17E-09	5,15E-06
R57	2,05E-06	3,94E-08	1,77E-08	2,07E-06	5,31E-09	1,83E-09	2,21E-08	6,77E-09	1,20E-08	3,69E-09	1,22E-09	5,43E-06
R58	2,23E-06	4,20E-08	1,89E-08	2,24E-06	5,67E-09	1,95E-09	2,36E-08	7,23E-09	1,28E-08	3,93E-09	1,30E-09	5,77E-06
R59	1,93E-06	6,77E-08	3,02E-08	2,69E-06	9,09E-09	3,15E-09	3,79E-08	1,16E-08	2,07E-08	6,34E-09	2,10E-09	4,51E-06
R60	2,25E-06	2,69E-07	1,18E-07	3,49E-06	3,56E-08	1,25E-08	1,48E-07	4,57E-08	8,22E-08	2,52E-08	8,36E-09	6,84E-06
R61	1,71E-06	1,60E-07	7,02E-08	2,59E-06	2,12E-08	7,46E-09	8,82E-08	2,72E-08	4,90E-08	1,50E-08	4,98E-09	4,76E-06
R62	1,79E-06	7,29E-08	3,20E-08	2,33E-06	9,66E-09	3,39E-09	4,02E-08	1,24E-08	2,23E-08	6,83E-09	2,26E-09	4,49E-06
R63	1,53E-06	6,16E-08	2,71E-08	1,95E-06	8,18E-09	2,86E-09	3,41E-08	1,05E-08	1,88E-08	5,77E-09	1,91E-09	3,72E-06
R64	1,95E-06	1,56E-07	6,88E-08	2,61E-06	2,07E-08	7,27E-09	8,64E-08	2,66E-08	4,78E-08	1,47E-08	4,86E-09	5,44E-06
R65	4,17E-06	6,56E-08	2,93E-08	4,12E-06	8,82E-09	3,05E-09	3,67E-08	1,13E-08	2,00E-08	6,15E-09	2,04E-09	1,22E-05
R66	3,05E-06	6,14E-08	2,73E-08	2,95E-06	8,21E-09	2,86E-09	3,42E-08	1,05E-08	1,87E-08	5,75E-09	1,91E-09	9,79E-06
R67	5,71E-06	8,39E-08	3,74E-08	5,28E-06	1,13E-08	3,90E-09	4,69E-08	1,44E-08	2,56E-08	7,86E-09	2,60E-09	1,75E-05
R68	6,84E-06	9,59E-08	4,27E-08	5,95E-06	1,29E-08	4,46E-09	5,35E-08	1,64E-08	2,93E-08	8,99E-09	2,98E-09	2,17E-05
R69	2,35E-06	4,54E-08	2,01E-08	2,41E-06	6,06E-09	2,11E-09	2,52E-08	7,75E-09	1,38E-08	4,25E-09	1,41E-09	6,82E-06
R70	1,73E-05	1,77E-07	7,92E-08	1,05E-05	2,38E-08	8,24E-09	9,92E-08	3,04E-08	5,41E-08	1,66E-08	5,50E-09	7,23E-05
R71	1,79E-05	2,97E-07	1,34E-07	2,60E-05	4,02E-08	1,38E-08	1,67E-07	5,12E-08	9,07E-08	2,78E-08	9,23E-09	7,13E-05
R72	5,29E-06	8,47E-07	3,78E-07	9,28E-06	1,14E-07	3,94E-08	4,73E-07	1,45E-07	2,59E-07	7,94E-08	2,63E-08	3,03E-05