

Polluants préoccupants
SO ₂
acétaldéhyde
dichlorométhane
benzène
Oxyde d'éthylène

Polluants sans calcul de risque
Tétrahydrothiophène
Monoxyde de carbone
Bromure de propyle

Polluants sans valeur repère
Mercaptan méthylique
Acide Thioglycolique

Polluants non préoccupants

NOx
Acétate de vinyle monomère
poussières
H ₂ S
toluène
acroléine
HCN
nickel
HCl
HF
chrome
hexane
NH ₃
tétrahydrofurane
dioxines et furanes
mercure
arsenic
cobalt
antimoine
plomb
cuivre
cadmium
zinc
manganèse
fluorène
phénantrène
pyrène
dioxane
formaldéhyde
SiO ₂
chlorure de vinyl
pentaclorophénol
tétrachloroéthylène
Tétrachlorométhane
hexachlorobenzène
benzo(a)pyrène
acénaphène
anthracène
benzo(b) fluoranthène
benzo(a) anthracène
benzo(k) fluoranthène
chrysène
fluoranthène
Naphtalène
2-éthoxyéthanol
n/methyl 2 pyrrolidone
diméthylformamide

Polluants non pris en compte
acétone
aliphatic C8-C18
cumène
cyclohexanone
cyclohexane
acide acétique
méthanol
isopropanol
MEK
Acétonitrile
Hydrofluorocarbure (1,1,1,2 tétrafluoroéthane et 1,1 difluoroéthane)
styrene
monochlorobenzène
nitrate d'ammonium
acétate d'éthyle
essence G
éthylène glycol
selenium
étain
thallium
vanadium
tellure
Dichloro 1-2 benzène
Acétate de méthyle
Propanol Iso Nature
Ter Butyl Methyl Ether
isooctanol
isopropyléther
Propylène
phénol
Trichloroéthane
Trichlorobenzène
triméthylbenzènes