



Station	Météorologie		Hydrologie		Amont	Aval	DIFF.	Amont	Aval	DIFF.	Amont	Aval	DIFF.	Amont	Aval	DIFF.	Unité	Type de prélèvement	Seuil de détection laboratoire
	Mesures in situ	MES	MES	MES															
Météorologie	Conductivité	P	-	195	195	0	203	203	0	203	203	0	203	203	0	203	µS/cm	P	-
		P	-	7,4	7,4	0	7,3	7,3	0	7,3	7,3	0	7,3	7,3	0	7,3	pH		
Mésures in situ	Température	P	-	7,5	7,5	0,1	11,4	11,4	0	11,4	11,4	0	11,4	11,4	0	11,4	°C	P	-
		24h	<2	2	2	2,8	2,8	0,8	2	2	2	2	0	2	2	2	2	mg/l	24h
MES	Matières en suspension (MES)	P	<2	2	2	6,9	6,9	4,9	NM	NM	5,4	5,4	2,6	2,6	-2,8	NM	NM	P	<2
		24h	<0,3	1,1	1,1	1,7	0,6	NM	NM	1,5	1,5	0,1	1,6	0,1	0,1	0,1	NM	24h	<0,3
Bilan oxygène et matières oxydables	Carbone organique dissous (COD)	P	-	0,85	0,85	0,92	0,6	0,72	0,12	0,89	0,96	0,07	0,53	0,74	0,21	NM	NM	P	<0,3
		24h	11,4	11,4	11,6	10,2	-0,8	11,6	11,6	11	11,6	11,6	-0,6	11,3	11,3	-0,3	NM	24h	11,4
	Oxygène dissous (O2)	P	-	-	-	0,2	11	10,2	-0,8	11,6	11,6	11	11,6	11,6	-0,3	NM	NM	P	-
		24h	1,2	1,2	1,1	1,1	1,2	1,1	1,2	0,1	1,4	1,4	-0,1	1,2	1,2	0	NM	24h	1,2
Nutriments	Ammonium (NH4+)	P	<0,01	0,048	0,081	0,033	NM	NM	0,062	0,18	0,118	0,149	0,03	0,18	0,15	NM	NM	P	<0,01
		24h	<0,5	1,2	1,2	0	NM	NM	1,4	1,2	-0,2	1,2	1,2	1,2	0	NM	24h	<0,5	
	Nitrates (NO3-)	P	<0,01	0,019	0,013	-0,006	NM	NM	0,01	0,012	0,002	0,01	0,01	0,01	0	NM	NM	P	<0,01
		24h	<0,01	0,01	0,01	-0,001	NM	NM	0,01	0,01	-0,003	0,01	0,01	0,01	0	NM	24h	<0,01	
	Nitrites (NO2-)	P	<0,02	0,02	0,02	0	NM	NM	0,02	0,02	0	0,02	0,02	0,02	0	NM	NM	P	<0,02
		24h	<0,01	0,01	0,01	0,042	NM	NM	0,028	0,023	-0,005	0,023	0,023	0,023	0,015	NM	24h	<0,01	
	Phosphore total (P total)	P	<0,01	0,01	0,01	0,052	0,042	NM	NM	0,016	0,017	0,001	0,01	0,015	0,005	NM	NM	P	<0,01
		24h	<0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0	0,01	0,01	0	0,01	0,01	0,01	0,005	NM	24h	<0,01	

24h : prélèvement moyen sur 24 heures - P : prélèvement ponctuel - NM : Non Mesuré - Diff. : différentiel