

**Evaluation de l'état chimique des eaux de surface intérieures et des autres eaux de surface  
(si valeurs supérieures : non-respect du bon état chimique)**
**Normes de qualité environnementale (NQE) à retenir pour les substances et famille de  
substances figurant à l'annexe X et à l'annexe IX de la DCE  
(directive adoptée au Parlement européen le 17 juin 2008, sur les normes de qualité  
environnementale dans le domaine de l'eau)**

MA : moyenne annuelle

CMA : concentration maximale admissible

N°	Substance	N° CAS	Code SANDRE	NQE-MA Eaux intérieures (µg/l)	NQE- CMA Eaux intérieures (µg/l)	NQE- MA Autres eaux de surface (µg/l)	NQE- CMA Autres eaux de surface (µg/l)
1	ALACHLORE	15972-60-8	1101	0,3	0,7	0,3	0,7
2	ANTHRACENE	120-12-7	1458	0,1	0,4	0,1	0,4
3	ATRAZINE	1912-24-9	1107	0,6	2,0	0,6	2,0
4	BENZENE	71-43-2	1114	10	50	8	50
5	DIPHÉNYLÉTHERS BROMES	32534-81-9	1921	0,0005	/	0,0002	/
6	CADMIUM ET SES COMPOSES * valeurs selon dureté de l'eau	7440-43-9	1388	0,08 *	0,45 *	0,2 *	/
6 bis	TETRACHLORURE DE CARBONE	56-23-5	1276	12	/	12	/
7	C10-13 CHLOROALCANES	85535-84-8	1955	0,4	1,4	0,4	1,4
8	CHLORFENVINPHOS	470-90-6	1464	0,1	0,3	0,1	0,3
9	CHLORPYRIFOS	2921-88-2	1083	0,03	0,1	0,03	0,1
9 bis	PESTICIDES CYCLODIENES :			$\Sigma=0,01$	/	$\Sigma=0,005$	/
	ALDRINE	309-00-2	1103				
	DIELDRINE	60-57-1	1173				
	ENDRINE	72-20-8	1181				
	ISODRINE	465-73-6	1207				
9 ter	TOTAL DDT		1144	0,025	/	0,025	/
	PARA-PARA DDT	50-29-3	1144	0,01	/	0,01	/
10	1,2 DICHLOROETHANE	107-06-2	1161	10	/	10	/
11	DICHLOROMETHANE	75-09-2	1168	20	/	20	/

N°	Substance	N° CAS	Code SANDRE	NQE-MA Eaux intérieures (µg/l)	NQE- CMA Eaux intérieures (µg/l)	NQE- MA Autres eaux de surface (µg/l)	NQE- CMA Autres eaux de surface (µg/l)
12	DI (2-ETHYLHEXYL)PHTALATE (DEHP)	117-81-7	1461	1,3	/	1,3	/
13	DIURON	330-54-1	1177	0,2	1,8	0,2	1,8
14	ENDOSULFAN	115-29-7	1743	0,005	0,01	0,0005	0,004
15	FLUORANTHENE	206-44-0	1191	0,1	1	0,1	1
16	HEXACHLOROBENZENE	118-74-1	1199	0,01	0,05	0,01	0,05
17	HEXACHLOROBUTADIENE	87-68-3	1652	0,1	0,6	0,1	0,6
18	HEXACHLOROCYCLOHEXANE	608-73-1	1200/ 1201/ 1202	0,02	0,04	0,002	0,02
19	ISOPROTURON	34123-59-6	1208	0,3	1,0	0,3	1,0
20	PLOMB ET SES COMPOSES	7439-92-1	1382	7,2	/	7,2	/
21	MERCURE ET SES COMPOSES	7439-97-6	1387	0,05	0,07	0,05	0,07
22	NAPHTALENE	91-20-3	1517	2,4	/	1,2	/
23	NICKEL ET SES COMPOSES	7440-02-0	1386	20	/	20	/
24	NONYLPHENOL	104-40-5	1957	0,3	2,0	0,3	2,0
25	OCTYLPHENOL	140-66-9	1920	0,1	/	0,01	/
26	PENTACHLOROBENZENE	608-93-5	1888	0,007	/	0,0007	/
27	PENTACHLOROPHENOL	87-86-5	1235	0,4	1	0,4	1
28	HAP : BENZO (a)PYRENE	50-32-8	1115	0,05	0,1	0,05	0,1
	BENZO (b)FLUORANTHENE	205-99-2	1116	Σ=0,03	/	Σ=0,03	/
	BENZO(k)FLUORANTHENE	207-08-9	1117	/	/	/	/
	BENZO(g, h, i)PERYLENE	191-24-2	1118	Σ=0,002	/	Σ=0,002	/
	INDENO(1,2,3-cd)PYRENE	193-39-5	1204	/	/	/	/
29	SIMAZINE	122-34-9	1263	1	4	1	4
29 bis	TETRACHLOROETHYLENE	127-18-4	1272	10	/	10	/
29 ter	TRICHLOROÉTHYLÈNE	79-01-6	1977	10	/	10	/
30	TRIBUTYLETAIN (COMPOSES)	36643-28-4	1820	0,0002	0,0015	0,0002	0,0015
31	TRICHLOROBENZENE	12002-48-1	1630	0,4	/	0,4	/
32	TRICHLOROMETHANE (chloroforme)	67-66-3	1135	2,5	/	2,5	/
33	TRIFLURALINE	1582-09-8	1289	0,03	/	0,03	/

suivi : car substance hydrophobe