

Points de prlvt	- Valeurs seuils pour la qualité des sédiments marins ou estuariens Arrêté du 09/08/2006		Stations de prélèvement											
			SC1	SC2	SC3	SC4	SC5	SC6	SC7	SC8	SC9	SC10	SC11	SC12
Campagne	N1	N2	13/08/18	13/08/18	13/08/18	13/08/18	13/08/18	13/08/18	13/08/18	13/08/18	13/08/18	13/08/18	13/08/18	13/08/18

	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.
METAUX														
Cadmium	1,2	2,4	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,149	< 0,1
Chrome	90	180	2,57	2,87	2,76	3,33	3,55	1,93	2,18	3,52	2,44	2,96	12	3,29
Cuivre	45	90	0,333	1	0,372	0,52	0,604	0,237	0,302	3,52	0,272	0,709	6,98	0,722
Mercure	0,4	0,8	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,077	<0,05	<0,05	0,052	<0,05
Nickel	37	74	1,47	1,74	1,83	1,48	1,89	1,04	0,95	1,91	1,14	1,64	7,79	1,75
Plomb	100	200	1,52	2,58	2,18	1,84	1,91	1,03	1,17	2,08	1,2	2,16	12,5	2,06
Zinc	276	552	9,23	11,6	10,4	10	8,96	6,83	7,51	11,9	9,04	11	50	12
Produits Minéraux	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.
Arsenic	25	50	3,09	3,26	5,08	2,36	2,46	2,57	2,36	3,08	2,4	2,5	7,46	2,66
COMPOSES ORGANIQUES DIVERS														
Hydrocarbures Poly-Aromatiques (HPA)	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.
Acénaphène	0,015	0,26	<0,0021	<0,0023	<0,0022	<0,0022	<0,0023	<0,0023	<0,0023	<0,0023	<0,0022	0,0045	0,0067	0,0032
Acénaphthylène	0,04	0,34	<0,0021	0,0061	<0,0022	0,0072	<0,0023	0,004	0,0084	<0,0023	0,0041	0,014	0,11	0,015
Anthracène	0,085	0,59	<0,0021	<0,0023	<0,0022	<0,0022	<0,0023	0,0031	<0,0023	<0,0023	0,0048	0,0023	0,091	0,0032
Benzo (a) anthracène	0,26	0,93	0,0047	0,012	<0,0022	0,0046	0,0086	0,0041	0,0087	0,01	0,011	0,05	0,33	0,044
Benzo (a) pyrène	0,43	1,015	0,0077	0,018	<0,0022	0,0073	0,011	0,0056	0,015	0,011	0,014	0,072	0,42	0,061
Benzo (b) fluoranthène	0,4	0,9	0,0055	0,012	<0,0022	0,0041	0,011	0,005	0,0095	0,0061	0,014	0,053	0,51	0,045
Benzo (ghi) Pérylène	1,7	5,65	0,0039	0,0094	<0,0022	0,0031	0,0053	0,0029	0,007	0,0053	0,0068	0,033	0,25	0,031
Benzo (k) fluoranthène	0,2	0,4	<0,0021	0,0045	<0,0022	<0,0022	0,0026	<0,0023	0,0033	0,0027	0,0052	0,015	0,18	0,014
Chrysène	0,38	1,59	0,0049	0,011	<0,0022	0,0042	0,0082	0,0029	0,0065	0,0083	0,012	0,043	0,3	0,039
Dibenzo (a,h) anthracène	0,06	0,16	<0,0021	0,0025	<0,0022	<0,0022	<0,0023	<0,0023	<0,0023	<0,0023	0,0027	0,011	0,11	0,0083
Fluoranthène	0,6	2,85	0,0074	0,024	<0,0022	0,0082	0,014	0,011	0,017	0,016	0,03	0,084	0,62	0,072
Fluorène	0,02	0,28	<0,0021	<0,0023	<0,0022	<0,0022	<0,0023	<0,0023	<0,0023	<0,0023	<0,0022	0,003	0,024	0,0039
Indéno (1,2,3-cd) Pyrène	1,7	5,65	0,0032	0,0079	<0,0022	0,003	0,0042	<0,0023	0,0061	0,0046	0,0062	0,03	0,24	0,028
Naphtalène	0,16	1,13	<0,0021	<0,0023	<0,0022	<0,0022	<0,0023	0,0034	<0,0023	<0,0023	<0,0022	<0,0022	0,021	<0,0022
Phénanthrène	0,24	0,87	<0,0021	0,01	<0,0022	<0,0022	0,0053	0,0039	0,0028	0,0062	0,0083	0,026	0,22	0,031
Pyrène	0,5	1,5	0,0056	0,017	<0,0022	0,0058	0,01	0,0071	0,013	0,012	0,02	0,061	0,46	0,052

