

Paramètres	unités	N1
Refus Pondéral à 2 mm	%	-
Sable grossier 200-2000 µm	%	-
Sable fin 63-200 µm	%	-
Limon grossier 20-63 µm	%	-
Limon fin 2-20 µm	%	-
Argile <2 µm	%	-
Matière sèche totale	% m. brute	-
Densité	g/cm3	-
Aluminium	mg/kg de MS	-
Carbone Organique Total	mg/kg de MS	-
METAUX	Réglementaires	
Arsenic (As)	mg/kg MS	25
Cadmium (Cd)	mg/kg MS	1,2
Chrome (Cr)	mg/kg MS	90
Cuivre (Cu)	mg/kg MS	45
Mercure (Hg)	mg/kg MS	0,4
Nickel (Ni)	mg/kg MS	37
Plomb (Pb)	mg/kg MS	100
Zinc (Zn)	mg/kg MS	276
PCB	Réglementaires	
PCB congénère 28	µg/kg MS	5
PCB congénère 52	µg/kg MS	5
PCB congénère 101	µg/kg MS	10
PCB congénère 118	µg/kg MS	10
PCB congénère 138	µg/kg MS	20
PCB congénère 153	µg/kg MS	20
PCB congénère 180	µg/kg MS	10
Σ 7 PCB	µg/kg de MS	-
HAP	Réglementaires	
Acénaphthylène	µg/kg MS	40
Acénaphène	µg/kg MS	15
Anthracène	µg/kg MS	85
Benzo(a)pyrène	µg/kg MS	430
Benzo(b)fluoranthène	µg/kg MS	400
Benzo(a)anthracène	µg/kg MS	260
Benzo(ghi)Pérylène	µg/kg MS	1700
Benzo(k)fluoranthène	µg/kg MS	200
Chrysène	µg/kg MS	380
Dibenzo(a,h)anthracène	µg/kg MS	60
Fluoranthène	µg/kg MS	600
Fluorène	µg/kg MS	20
Indeno (1,2,3-cd) Pyrène	µg/kg MS	1700
Naphtalène	µg/kg MS	160
Phénanthrène	µg/kg MS	240

Pyrène	µg/kg MS	500
Somme des HAP	µg/kg MS	-
PRODUITS ORGANIQUES DIVERS	Réglementaires	
Dibutylétain	µg /kg MS	-
Monobutylétain	µg /kg MS	-
Tributylétain	µg/kg MS	100
NUTRIMENTS	Indicatifs	
Azote Kjeldhal	g/kg MS	-
Phosphore total	mg/kg MS	-
BACTERIOLOGIE	Indicatifs	
Escherichia Coli	UFC/g	-
Entérocoques	UFC/g	-

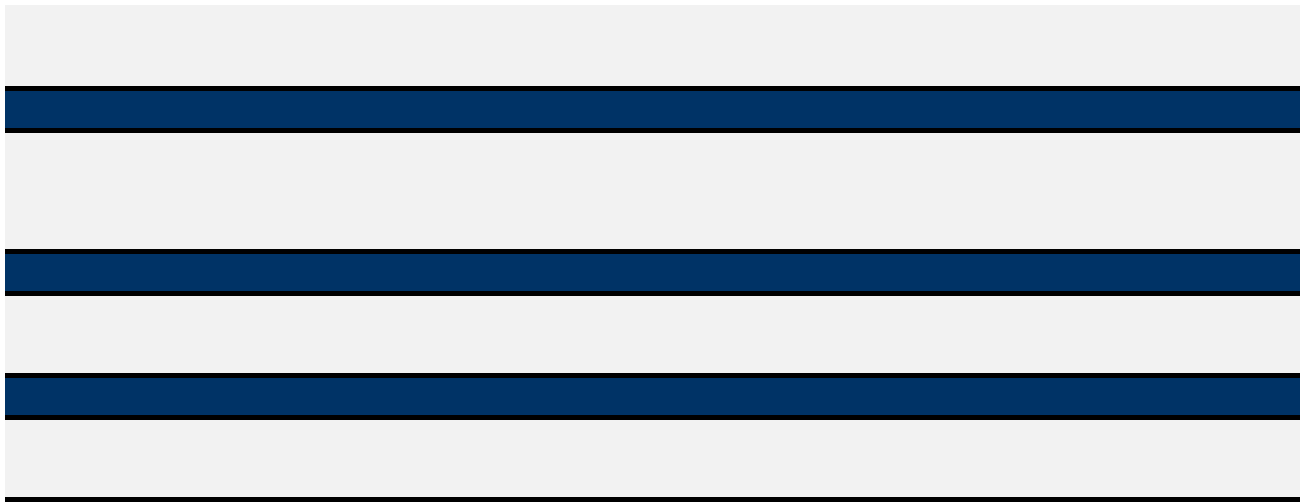
Sn x 2.45 pour obtenir la teneur en TBT

Sn x 1.97 pour le DBT

Sn x 1.5 pour le MBT

Seuils						
N2	G1	G2	G3	G4	G5	G6
-	2,65	<1.00	<1.00	4,39	<1.00	<1.00
-	99,89	99,96	100	99,82	99,9	99,96
-	0,11	0,04	0	0,18	0,1	0,04
-	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0
-						
-						
-						
-						
50						
2,4						
180						
90						
0,8						
74						
200						
552						
10						
10						
20						
20						
40						
40						
20						
-						
340						
260						
590						
1015						
900						
930						
5650						
400						
1590						
160						
2850						
280						
5650						
1130						
870						

1500	
-	
-	
-	
400	
-	
-	
-	
-	



Packs dragage					
G15	M1	M2	M3	M4	M5
1,75	3,98	2,83	<1.00	<1.00	<1.00
100	99,8	99,94	100	100	100
0	0,2	0,06	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
	85,1	86,5	86,4	85,1	89,8
	1,72	1,95	1,77	1,84	1,68
	851	729	575	730	870
	<1000	<1000	<1000	<1000	<1080
	2,87	2,34	2,22	2,83	3,42
	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
	2,66	2,21	3	2,52	2,47
	<5.00	<5.00	<5.00	<5.00	<5.00
	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
	1,73	1,38	1,92	2,67	1,71
	<5.00	<5.00	<5.00	<5.00	<5.00
	5,61	<5.00	5,8	6,54	6,07
	<1	<1	<1	<1	<1
	<1	<1	<1	<1	<1
	<1	<1	<1	<1	<1
	<1	<1	<1	<1	<1
	<1	<1	<1	<1	<1
	<1	<1	<1	<1	<1
	<1	<1	<1	<1	<1
	<2.2	<2.1	<2.1	<2.2	<2.2
	<2.2	<2.1	<2.1	<2.2	<2.2
	2,3	<2.1	<2.1	<2.2	2,5
	<2.2	<2.1	<2.1	<2.2	<2.2
	<2.2	<2.1	<2.1	<2.2	<2.2
	<2.2	<2.1	<2.1	<2.2	<2.2
	<2.2	<2.1	<2.1	<2.2	<2.2
	<2.2	<2.1	<2.1	<2.2	<2.2
	<2.2	<2.1	<2.1	<2.2	<2.2
	<2.2	<2.1	<2.1	<2.2	<2.2
	<2.2	<2.1	<2.1	<2.2	<2.2
	<2.2	<2.1	<2.1	<2.2	<2.2
	<2.2	<2.1	<2.1	<2.2	<2.2
	5,9	12	4	4	5,1
	<2.2	2,5	<2.1	<2.2	<2.2

	<2.2	<2.1	<2.1	<2.2	<2.2
	8	15	4	4	8
	<3.94	<3.94	<3.94	<3.94	<3.94
	<3	<3	<3	<3	<3
	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9
	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	195	140	90,6	119	143
	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40