

5.1. ANALYSES GRANULOMETRIQUES

Tableau 3: Analyses granulométriques sur les échantillons

Paramètres	Date de	Echantillons prélevés le 02 juillet 2025 (mg/kg)								
	Réf Eurofins	25E128463-001	25E128463-002	25E128463-003	25E128463-004	25E128463-005	25E128463-006	25E128463-007	25E128463-008	25E128463-009
	Réf ARTELIA	RHIN -1a	RHIN -1b	RHIN-2	RHIN-3	RHIN-4	RHIN-5	RHIN-6	RHIN-7	RHIN-8
Paramètres	Réf VNF	2025-UTRRS-RHIN-A-01	2025-UTRRS-RHIN-B-02	2025-UTRRS-RHIN-03	2025-UTRRS-RHIN-04	2025-UTRRS-RHIN-05	2025-UTRRS-RHIN-06	2025-UTRRS-RHIN-07	2025-UTRRS-RHIN-08	2025-UTRRS-RHIN-09
GRANULOMETRIE										
Parties min. <2µm (%fract. Min.)		4,43	5,09	5,6	4,45	2,24	4,06	4,88	3,25	4,62
Parties min. <20µm (%fract. Min.)		32,6	36,15	36,9	32,28	20,51	31,76	38,63	25,45	33,89
Parties min. <50µm (%fract. Min.)		67,7	71,05	68,91	62,62	53,32	68,22	73,89	57,36	65,27
Parties min. <210µm (%fract. Min.)		96,9	96,12	96,61	94,81	91,77	96,93	96,41	92,26	94,41
Parties min. <2mm (%fract. Min.)		100	100	100	100	100	100	100	100	100
FRACTION										
Argile - Fraction. <2µm		4,43	5,09	5,6	4,45	2,24	4,06	4,88	3,25	4,62
Limon fin - Fraction 2 - 20 µm		28,16	31,05	31,3	27,82	18,27	27,7	33,74	22,2	29,27
Limon grossier - Fraction 20 - 63 µm		35,1	34,9	32,01	30,35	32,81	36,46	35,26	31,91	31,37
Sable fin - Fraction 63 - 200 µm		29,2	25,07	27,7	32,19	38,44	28,71	22,52	34,89	29,14
Sable grossier - Fraction 200 - 2000 µm		3,1	3,88	3,39	5,19	8,23	3,07	3,59	7,74	5,59

■ Argile - Fraction. <2µm  
■ Limon fin - Fraction 2 - 20 µm  
■ Limon grossier - Fraction 20 - 63 µm  
■ Sable fin - Fraction 63 - 200 µm  
■ Sable grossier - Fraction 200 - 2000 µm

RHIN-1a

RHIN-1b

RHIN-2

RHIN-3

RHIN-4

RHIN-5

RHIN-6

RHIN-7

RHIN-8

Paramètres	Date de	Echantillons prélevés le 03 juillet 2025 (mg/kg)				
	Réf Eurofins	25E128463-010	25E128463-011	25E128463-012	25E128463-013	25E128463-014
	Réf ARTELIA	SAS-2	SAS-3	BFR-1	BFR-2	BFR-3
Paramètres	Réf VNF	2025-UTRRS-RHIN-10	2025-UTRRS-RHIN-11	2025-UTRRS-RHIN-12	2025-UTRRS-BF EBM-13	2025-UTRRS-BF EBM-14
GRANULOMETRIE						
Parties min. <2µm (%fract. Min.)		2,84	4,49	4,18	3,54	3,81
Parties min. <20µm (%fract. Min.)		23,88	34,13	32,52	26,15	28,15
Parties min. <50µm (%fract. Min.)		54,08	67,01	69,82	62,22	65,64
Parties min. <210µm (%fract. Min.)		79,01	88,3	94,88	92,18	95,83
Parties min. <2mm (%fract. Min.)		100	100	100	100	100
FRACTION						
Argile - Fraction. <2µm		2,84	4,49	4,18	3,54	3,81
Limon fin - Fraction 2 - 20 µm		21,04	29,64	28,34	22,61	24,34
Limon grossier - Fraction 20 - 63 µm		30,2	32,88	37,3	36,06	37,49
Sable fin - Fraction 63 - 200 µm		24,93	21,29	25,06	29,96	30,18
Sable grossier - Fraction 200 - 2000 µm		20,99	11,7	5,12	7,82	4,17

SAS-2

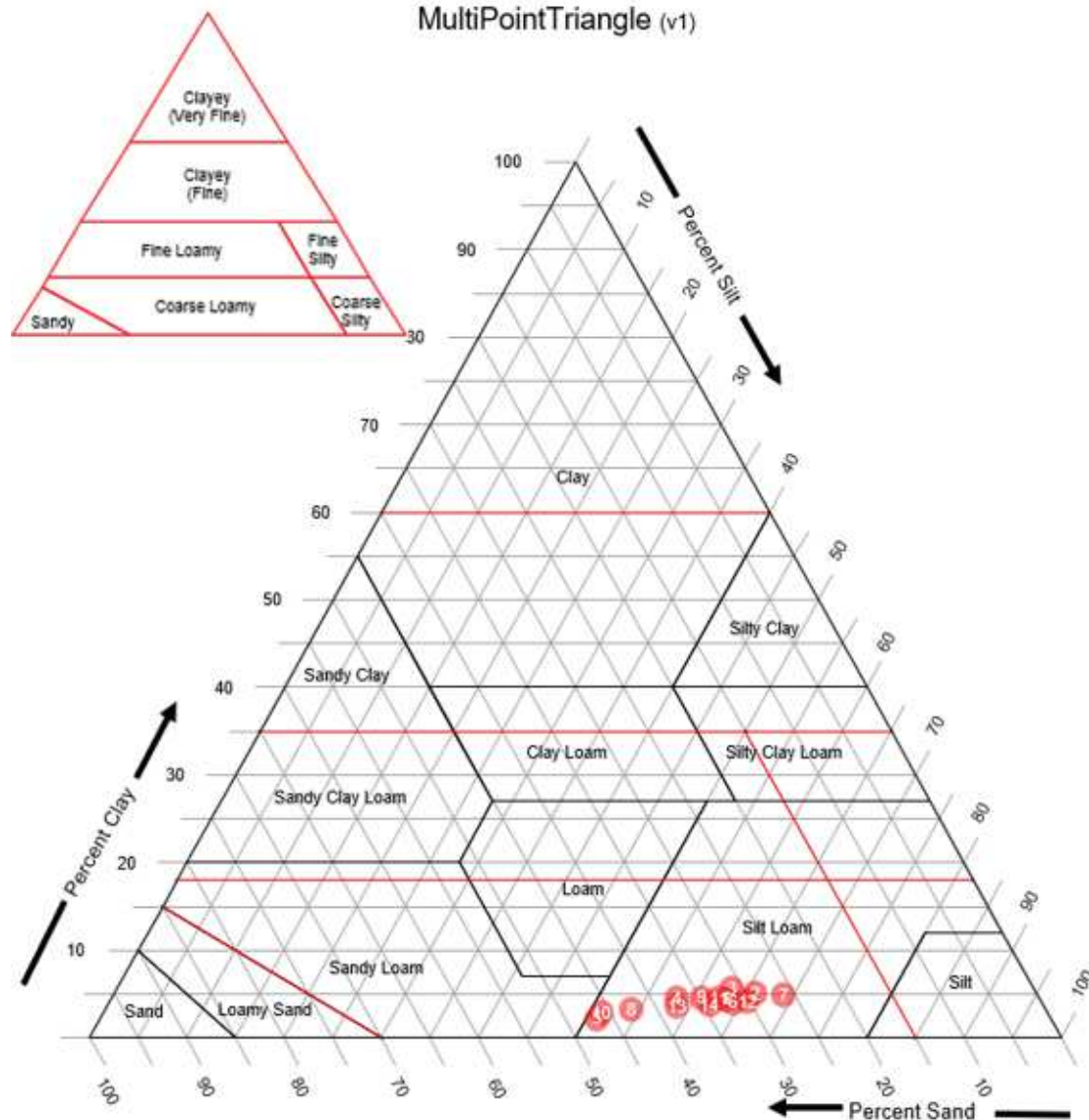
SAS-3

BFR-1

BFR-2

BFR-3

MultiPointTriangle (v1)



NOM D'ECHANTILLON	Point	Sable	Argile	Limon	Texture
RHIN -1a	1	32,30%	4,43%	63,27%	Limon fin
RHIN -1b	2	28,95%	5,09%	65,96%	Limon fin
RHIN-2	3	31,09%	5,60%	63,31%	Limon fin
RHIN-3	4	37,38%	4,45%	58,17%	Limon fin
RHIN-4	5	46,67%	2,24%	51,09%	Limon fin
RHIN-5	6	31,78%	4,06%	64,16%	Limon fin
RHIN-6	7	26,11%	4,88%	69,01%	Limon fin
RHIN-7	8	42,63%	3,25%	54,12%	Limon fin
RHIN-8	9	34,73%	4,62%	60,65%	Limon fin
SAS-2	10	45,92%	2,84%	51,24%	Limon fin
SAS-3	11	32,99%	4,49%	62,52%	Limon fin
BFR-1	12	30,18%	4,18%	65,64%	Limon fin
BFR-2	13	37,78%	3,54%	58,68%	Limon fin
BFR-3	14	34,35%	3,81%	61,84%	Limon fin

5.2. ANALYSES SELON SEUILS CIPR

Tableau 4 : Résultats d'analyses selon les prescriptions de la CIPR

			Réf eurofins	Echantillons prélevés le 02 juillet 2025 (mg/kg)									Echantillons prélevés le 03 juillet 2025 (mg/kg)			SEUIL CIPR 2022
				25E128463-001	25E128463-002	25E128463-003	25E128463-004	25E128463-005	25E128463-006	25E128463-007	25E128463-008	25E128463-009	25E128463-010	25E128463-011	25E128463-012	
Substances recherchées	Nom éch VNF, profondeur (à droite) LQ (en-dessous)	LQ Eurofins	Unité	RHIN -1a	RHIN -1b	RHIN-2	RHIN-3	RHIN-4	RHIN-5	RHIN-6	RHIN-7	RHIN-8	SAS-2	SAS-3	BFR-1	
Paramètres globaux																
carbone organique (COT)		%		1,48	1,85	1,61	1,57	2	1,72	1,82	2,13	1,74	3,12	2,52	2,07	12,6 %
Métaux lourds et métalloïdes																
As (arsenic)	LQ : 0,1 mg/kg MS	1	mg/kg MS	6,65	5,4	4,68	4,88	6,13	8,13	7,53	5,62	5,26	5,66	8,62	6,84	28,9 mg/kg MS
Cd (cadmium)	LQ : 0,05 mg/kg MS	0,4	mg/kg MS	<	<	<	<	<	0,44	<	<	<	<	0,52	<	1,2 mg/kg MS
Cr (chrome)	LQ : 1 mg/kg MS	5	mg/kg MS	23,3	19,2	16,5	17,3	22,8	25,8	21,3	20,8	18,9	21,7	29	24	160 mg/kg MS
Cu (cuivre)	LQ : 1 mg/kg MS	5	mg/kg MS	30,7	25,4	20,8	20,1	29,9	30,6	30,1	24,5	23,6	31,3	40,6	31,1	122 mg/kg MS
Pb (plomb)	LQ : 1 mg/kg MS	5	mg/kg MS	19,9	16,9	14,6	15,2	18,5	23,5	19,7	16,4	16,4	20	50,7	20	91 mg/kg MS
Fe (fer)		0,005	g/kg MS	16,5	13,2	11,8	12,1	15,1	16,2	15,2	14	13,3	15	17,5	15,9	67,1 g/kg MS
Mn (manganèse)		0,5	mg/kg MS	595	423	434	465	467	507	515	471	484	412	438	448	2601,7 mg/kg MS
Ni (nickel)	LQ : 2 mg/kg MS	1	mg/kg MS	25,6	20,4	18,7	18,5	23,9	29,9	24,2	21,7	20,4	22,8	31,9	25,3	126 mg/kg MS
Hg (mercure)	LQ : 0,2 mg/kg MS	0,1	mg/kg MS	<	<	<	<	0,13	<	0,13	<	<	0,11	0,13	0,14	0,62 mg/kg MS
Zn (zinc)	LQ : 5 mg/kg MS	5	mg/kg MS	74	66,8	55,9	55,7	75,7	83,3	76,8	63,8	60,6	93	107	77,7	517 mg/kg MS
Substances eutrophisantes																
P total (phosphore total)	LQ : 0,1 g/kg MS	1	g/kg MS	0,81	0,66	0,53	0,59	0,63	0,70	0,64	0,58	0,59	0,89	0,81	0,67	3,6 g/kg MS
Substances organiques																
Polychlorobiphényles (PCB)-																
PCB 28	LQ : 2 µg/kg MS	1	µg/kg MS	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6,0 µg/kg MS
PCB 52	LQ : 2 µg/kg MS	1	µg/kg MS	<	<	<	<	<	1,2	2,8	<	<	<	<	<	6,0 µg/kg MS
PCB 101	LQ : 2 µg/kg MS	1	µg/kg MS	<	1,3	<	<	<	<	1,8	<	<	<	1,6	<	6,0 µg/kg MS
PCB 118	LQ : 2 µg/kg MS	1	µg/kg MS	<	1,5	<	<	<	<	2,1	<	<	<	1,3	<	6,0 µg/kg MS
PCB 138	LQ : 2 µg/kg MS	1	µg/kg MS	<	1,8	2	<	<	<	4	1,4	1,3	<	3,1	1,9	6,5 µg/kg MS
PCB 153	LQ : 2 µg/kg MS	1	µg/kg MS	<	2,3	2,5	1,9	1,4	3,3	3,3	1,6	1,1	1,8	3,7	1,7	6,5 µg/kg MS
PCB 180	LQ : 2 µg/kg MS	1	µg/kg MS	<	<	1,4	<	<	<	1,8	1,1	<	<	<	<	6,1 µg/kg MS
Diphényléthers bromés (PBDE)																
BDE 28	LQ : 0,1 µg/kg MS	0,3	µg/kg MS	<8,7	<8,7	<8,6	<8,5	<8,6	<8,6	<8,7	<8,6	<8,7	<8,7	<8,6	<8,6	0,30 µg/kg MS
BDE 47	LQ : 0,1 µg/kg MS	0,3	µg/kg MS	<9,1	<9,2	<9,0	<9,0	<9,1	<9,0	<9,1	<9,1	<9,2	<9,1	<9,0	<9,0	1,11 µg/kg MS
BDE 99	LQ : 0,1 µg/kg MS	0,3	µg/kg MS	<8,6	<8,6	<8,5	<8,4	<8,5	<8,5	<8,6	<8,5	<8,6	<8,6	<8,5	<8,5	1,18 µg/kg MS
BDE 100	LQ : 0,1 µg/kg MS	0,3	µg/kg MS	<8,9	<9,0	<8,8	<8,7	<8,8	<8,8	<8,9	<8,8	<8,9	<8,9	<8,8	<8,8	0,33 µg/kg MS
BDE 153	LQ : 0,1 µg/kg MS	0,3	µg/kg MS	<10	<10	<9,9	<9,8	<9,9	<9,8	<10	<9,9	<10	<9,9	<9,9	<9,9	0,30 µg/kg MS
BDE 154	LQ : 0,1 µg/kg MS	0,3	µg/kg MS	<9,4	<9,4	<9,2	<9,2	<9,3	<9,2	<9,4	<9,3	<9,4	<9,3	<9,3	<9,3	0,30 µg/kg MS
HPA																
benzo(k)fluoranthène	LQ : 5 µg/kg MS	2	µg/kg MS	27	22	27	24	21	84	30	13	20	39	95	24	237 µg/kg MS
benzo(b)fluoranthène	LQ : 5 µg/kg MS	2	µg/kg MS	94	85	23	66	110	120	100	48	54	120	270	79	471 µg/kg MS
Benzo(a)pyrène	LQ : 5 µg/kg MS	2	µg/kg MS	56	47	49	49	60	65	74	34	48	58	150	55	µg/kg MS
Benzo(ghi)pérylène	LQ : 5 µg/kg MS	2	µg/kg MS	53	45	51	44	64	61	76	36	44	59	120	57	µg/kg MS
Dibenzo(a,h)anthracène	LQ : 5 µg/kg MS	2	µg/kg MS	18	15	3	15	20	20	25	11	14	25	49	18	355 µg/kg MS
Fluoranthène	LQ : 5 µg/kg MS	2	µg/kg MS	80	48	59	67	64	74	130	58	58	120	200	89	680 µg/kg MS
indéno(1,2,3-cd)pyrène	LQ : 5 µg/kg MS	2	µg/kg MS	54	35	49	36	61	48	60	26	34	58	140	43	µg/kg MS
Pesticides et biocides																
Heptachlore	LQ : 0,005 µg/kg MS	0,2	µg/kg MS	<1,5	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	0,015 µg/kg MS
Somme des métaux lourds et métalloïdes (As, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Hg)	LQ : 0,005 µg/kg MS	1	mg/kg MS	180,15	154,1	131,18	131,68	177,06	201,67	179,76	152,82	145,16	194,57	268,47	185,08	mg/kg MS
Heptachlore époxyde trans-Hexachlorobenzène (HCB)	LQ : 0,005 µg/kg MS	2,5	µg/kg MS	<2,5	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	0,015 µg/kg MS
Hexachlorobenzène (HCB)	LQ : 2 µg/kg MS	0,5	µg/kg MS	<1,9	<19	<18	<18	<19	<18	<19	<19	<19	<19	<19	<19	20,3 µg/kg MS
Composés organoétains																
Cation de tributylétain		2	µg Sn/kg M.S	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	µg Sn/kg M.S.
Autres substances																
Dioxines et composés de type dioxine		3	ng/kg M.S.	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	ng/kg M.S.

5.3. ANALYSES SELON ARRETE DU 30/06/2020 ET DU SEUIL D'EPANDAGE

Tableau 5 : Résultats d'analyses selon l'arrêté du 30/06/2020 et du seuil d'épandage

Substances recherchées	Date de prélèvement	Echantillons prélevés le 02 juillet 2025 (mg/kg)									Echantillons prélevés le 03 juillet 2025(mg/kg)					Seuil de la norme française NF-U-44-041 sur l'épandage de boues d'épuration	Arrêté du 9 août 2006 relatif aux niveaux à prendre en compte lors d'une analyse de sédiments extraits de cours d'eau
		RHIN -1a	RHIN -1b	RHIN-2	RHIN-3	RHIN-4	RHIN-5	RHIN-6	RHIN-7	RHIN-8	SAS-2	SAS-3	BFR-1	BFR-2	BFR-3		
ANALYSES SUR BRUT																	
HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES																	
Fluoranthène	0,002	0,08	0,048	0,059	0,067	0,064	0,074	0,13	0,058	0,058	0,12	0,2	0,089	0,059	0,055	5	
Benzo(b)fluoranthène	0,002	0,094	0,085	0,023	0,066	0,11	0,12	0,1	0,048	0,054	0,12	0,27	0,079	0,095	0,089	2,5	
Benzo(a)pyrène	0,002	0,056	0,047	0,049	0,049	0,06	0,065	0,074	0,034	0,048	0,058	0,15	0,055	0,057	0,051	2	
Somme des HAP (16) EPA		0,64	0,5	0,47	0,53	0,61	0,76	0,87	0,39	0,47	1,7	1,7	0,64	0,6	0,51		22,8
POLYCHLOROBIPHENYLS (PCB)																	
Somme des 7 PCB		0,004	0,008	0,008	0,005	0,004	0,007	0,016	0,006	0,005	0,005	0,011	0,006	0,004	0,004	0,8	0,68
METAUX (sur brut)																	
As	1	6,65	5,4	4,68	4,88	6,13	8,13	7,53	5,62	5,26	5,66	8,62	6,84	5,32	5,04		30
Cd	0,4	<	<	<	<	<	0,44	<	<	<	<	0,52	<	<	<	2	2
Cr tot	5	23,3	19,2	16,5	17,3	22,8	25,8	21,3	20,8	18,9	21,7	29	24	19,6	19,8	150	150
Cu	5	30,7	25,4	20,8	20,1	29,9	30,6	30,1	24,5	23,6	31,3	40,6	31,1	27,8	27,9	100	100
Hg	0,1	<	<	<	<	0,13	<	0,13	<	<	0,11	0,13	0,14	0,11	0,16	1	1
Pb	5	19,9	16,9	14,6	15,2	18,5	23,5	19,7	16,4	16,4	20	50,7	20	16,8	16,5	100	100
Ni	1	25,6	20,4	18,7	18,5	23,9	29,9	24,2	21,7	20,4	22,8	31,9	25,3	21,7	20,9	50	50
Zn	5	74	66,8	55,9	55,7	75,7	83,3	76,8	63,8	60,6	93	107	77,7	69,8	69,6	300	300
GENERALITE																	
Matière sèche		58,2	56,1	59,1	57,2	53,2	55,8	50,9	57	55,9	34,4	47,6	50,9	46,7	44,3		
pH	1	7,6	8	8	8	8,1	8	7,9	8	8	7,8	7,9	8,1	8,1	8		
Matière organique (%)	0,1	4,7	5,7	5	5,1	5,8	4,9	5,7	5,5	5,2	9,7	7,5	5,9	6,2	7,4		
Qsm		0,21	0,17	0,15	0,15	0,19	0,24	0,20	0,18	0,17	0,20	0,37	0,20	0,17	0,18		
Seuil S1		Respecté	Respecté	Respecté	Respecté	Respecté	Respecté	Respecté	Respecté	Respecté	Respecté	Respecté	Respecté	Respecté	Respecté		

5.4. ANALYSES SELON ARRETE DU 12/12/2014 RELATIF AUX ISD

Tableau 6 : Résultats d'analyses selon l'arrêté du 12 décembre 2014 relatifs aux I.S.D

																Seuils d'acceptation de déchets en Installation de stockage	
Substances recherchées	Date de prélèvement	Echantillons prélevés le 02 Juillet 2025 (mg/kg)									Echantillons prélevés le 03 Juillet 2025 (mg/kg)					Valeurs seuils d'acceptation des déchets en centre de stockage de déchets inertes (ISDI) - AM 12/12/2014	
	Nom éch, profondeur (à droite) LQ (mg/kg) (en-dessous)	RHIN -1a	RHIN -1b	RHIN-2	RHIN-3	RHIN-4	RHIN-5	RHIN-6	RHIN-7	RHIN-8	SAS-2	SAS-3	BFR-1	BFR-2	BFR-3		
ANALYSES SUR BRUT																	
HYDROCARBURES VOLATILS																	
Hydrocarbures (C5-C10)	1	<1.5	<1.6	<1.4	<1.6	<1.7	<1.5	<1.9	<1.5	<1.6	<3.1	<2.00	<1.7	<2.00	<2.3		
HYDROCARBURES TOTAUX																	
Hydrocarbures totaux (C10-C40)	15	79,6	144	80,3	122	133	127	229	106	136	492	340	162	97,4	125	500	
COMPOSES AROMATIQUES VOLATILS																	
BTEX totaux	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,54	0,3	0,3	0,3	0,3	6	
HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES																	
Somme des HAP (16) EPA		0,64	0,5	0,47	0,53	0,61	0,76	0,87	0,39	0,47	1,7	1,7	0,64	0,6	0,51	50	
POLYCHLOROBIPHENYLS (PCB)																	
Somme des 7 PCB		0,004	0,008	0,008	0,005	0,004	0,007	0,016	0,006	0,005	0,005	0,011	0,006	0,004	0,004	1	
COT																	
COT (Carbone organique total sur brut)	1000	14800	18500	16100	15700	20000	17200	18200	21300	17400	31200	25200	20700	23800	25000	30000 (2)	
Indice phénol	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
Hexachlorobenzène (HCB)																	
Hexachlorobenzène (HCB)	0,02	<1.9	<19	<18	<18	<19	<18	<19	<19	<19	<19	<19	<19	<19	<18		
ANALYSES SUR ELUAT																	
ELUAT METAUX																	
Sb	0,039	0,032	0,033	0,039	0,034	0,03	0,11	0,13	0,028	0,032	0,042	0,16	0,13	0,026	0,11	0,06	
As	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,5	
Ba	0,1	0,216	0,386	0,291	0,25	0,415	0,374	0,461	0,411	0,293	0,804	0,536	0,317	0,562	0,512	20	
Cd	0,01	<	<	<	<	0,002	<	<	<	<	<	<	<	0,02	<	0,04	
Cr tot	0,1	0,134	<	0,144	0,144	0,191	0,143	0,111	0,119	0,146	0,138	0,254	0,145	0,14	0,106	0,5	
Cu	0,1	0,134	<	0,144	0,144	0,191	0,143	0,111	0,119	0,146	0,138	0,254	0,145	0,14	0,106	2	
Hg	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	
Pb	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,5	
Mo	0,1	0,049	0,056	0,057	0,053	0,069	0,092	0,104	0,048	0,049	0,073	0,14	0,075	0,059	0,039	0,5	
Ni	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,299	<	<	<	0,4	
Se	0,039	0,023	0,022	0,027	0,028	0,023	0,023	0,021	0,016	0,024	0,029	0,047	0,027	0,029	0,023	0,1	
Zn	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,198	<	<	<	4	
ELUAT COMPOSES INORGANIQUES																	
NBS	FS (fraction soluble)	2000	2290	<	<	2330	3060	2950	2580	2380	2420	5170	3030	2030	3090	3230	4000 (1)
	Fluorures (sur éluat)	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10
	Sulfates	50	298	1220	898	764	1620	1780	655	1130	800	2330	1680	275	1150	1020	1000 (1)
	Chlorures	20	156	29	26,5	37,9	38,9	74,8	274	33,8	54,3	151	43,1	254	137	35,7	800 (1)
ELUAT PHENOLS																	
Indice phénols	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	
COT																	
COT (Carbone organique total sur éluat)	5	150	170	150	170	180	180	180	130	160	430	350	220	210	150	500 (2)	
GENERALITE																	
Matière sèche		58,2	56,1	59,1	57,2	53,2	55,8	50,9	57	55,9	34,4	47,6	50,9	46,7	44,3		
pH	1	7,6	8	8	8	8,1	8	7,9	8	8	7,8	7,9	8,1	8,1	8		
Matière organique (%)	0,1	4,7	5,7	5	5,1	5,8	4,9	5,7	5,5	5,2	9,7	7,5	5,9	6,2	7,4		
LIXIVIATION																	
pH final ap. lix.		7,6	8	8	8	8,1	8	7,9	8	8	7,8	7,9	8,1	8,1	8		
Température pour mes. pH (°C)		21	20	20	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	21		
Conductivité ap. lix. (µS/cm)		259	293	279	254	361	317	368	357	282	654	449	304	441	465		
Classe Déchet		Inerte	Inerte	Inerte	Inerte	Inerte	Non inerte	Non inerte	Inerte	Inerte	Non inerte	Non inerte	Non inerte	Inerte	Non inerte		

5.5. QUALITE DES EAUX SUPERFICIELLES D'APRES LA DIRECTIVE CADRE EAU (ARRETE DU 25/01/2010)

Tableau 7 : Résultats des analyses sur les eaux superficielles d'après la Directive Cadre Eau (arrêté du 25/01/2010)

			Référence EUROFINS :	25E128463-019	25E128463-020
			Référence Client :	EE1	EE2
			Date prélèvement :	02/07/2025	02/07/2025
Paramètres	Unités	LQ			
pH			8,3	8,2	
Température de mesure pH	°C		19,8	20,3	
Conductivité à 25°C	µS/cm	15	344	356	
Température de mesure de la conductivité	°C		19,8	20,4	
Matières en suspension	mg/l	2	3,2	52	
Oxygène dissous	mg O2/l	0,5	6,7	6,4	
Oxygène dissous (Pourcentage de saturation en oxygène)	%		74,8	72,1	
Nitrates	mg NO3/l	1	4,48	5,17	
Azote nitrique	mg N-NO3/l	0,2	1,01	1,17	
Nitrites	mg NO2/l	0,04	0,05	0,05	
Azote nitreux	mg N-NO2/l	0,01	0,02	0,01	
Ammonium	mg NH4/l	0,05	0,06	0,08	
PO4	mg PO4/l	0,1	<	<	
Azote Total Kjeldahl (NTK)	mg N/l	0,5	<	<	
Azote global (NO2+NO3+NTK)	mg N/l		1,03	1,18	
Phosphore (P)	mg/l	0,01	0,02	0,02	

	Etat très bon
	Etat bon
	Etat moyen
	Etat médiocre
	Etat mauvais