

Type d'usage			V - industriel														
N° de l'ouvrage			F01	P02	P03	F04	P05	F06	F07	P08	P09	F10	P11	P12	F13	F13	
Profondeur échant. de			50	40	30	20	30	40	50	50	50	50	70	400	130	400	
à en cm			100	90	80	60	80	90	100	100	90	100	120	450	160	450	
INFORMATIONS FORAGES	Matière sèche		82.5	82.8	73.3	90.7	85.7	81.2	83.9	84.9	85.6	86.4	82.9	80.4	81.4	78.1	
	Date de l'échantillonnage		15-05-23	15-05-23	15-05-23	15-05-23	15-05-23	15-05-23	15-05-23	15-05-23	16-05-23	16-05-23	16-05-23	16-05-23	16-05-23	16-05-23	
	Type d'usage de droit																
	Type d'usage de fait		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
	Parcelle		210/03	210/03	210 H 2	210 H 2	210 H 2	210 H 2	210 H 2	210 H 2	210 H 2	210 H 2	210 H 2	210 H 2	210 H 2	210 H 2	
	SPP/zone suspecte investiguée																
	Autre zone suspecte investiguée																
	Autre zone suspecte investiguée																
	X Lambert		156173.1	156182.8	156186.6	156204.5	156205.3	156184.6	156200.9	156212.7	156204.2	156208.2	156234.0	156221.0	156220.3	156220.3	
	Y Lambert		127449.7	127454.8	127490.2	127484.6	127496.3	127462.9	127471.5	127475.8	127521.8	127513.3	127489.0	127502.2	127509.8	127509.8	
	EO/EC/EF		EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	
	Refus de forage (uniquement oui)		-	-	-	oui	-	-	oui	-	-	-	-	-	-	-	
	Profondeur de forage [m-ns]		2.00	4.85	6.50	0.60	6.50	2.40	1.25	6.50	6.57	2.40	6.61	6.50	4.80	2.40	
	Terrain naturel / Remblai (TN/R)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	TN	TN	TN	TN	
	Organoleptique couleur suspecte		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Organoleptique odeur intensité (*, **, ***, ****)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Organoleptique odeur type		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Stratégie B?		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-		
POLLUANTS NORMES	Métaux/métalloïdes	Arsenic (As)	65		6.4	5.4	9	6.8	8.3	7.3	8	9.1		7.2	7.1	7.2	
		Cadmium (Cd)	20		0.4	0.43	<0.20	0.27	<0.20	0.31	<0.20	<0.20		<0.20	<0.20	<0.20	
		Chrome (Cr)	288		22	17	32	29	24	32	32	31		26	27	25	
		Chrome VI	13			<0.50								<0.50	<0.50		
		Cuivre (Cu)	600		12	13	14	14	48	13	12	13		10	9.4	9.9	
		Mercure (Hg)	5		0.056	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050		<0.050	<0.050	<0.050	
		Plomb (Pb)	1840		22	20	12	34	31	41	17	12		<10	<10	11	
		Nickel (Ni)	350		16	18	26	19	13	21	22	25		20	19	19	
		Zinc (Zn)	3000		89	51	51	95	140	170	59	48		40	37	39	
		Hydrocarbures aromatiques non halogénés	Benzène	0.2	<0.050	<0.050	<0.050	0.08	0.13	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050		<0.050	<0.050	<0.050
	Toluène		22	<0.050	<0.050	<0.050	0.11	0.098	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050		<0.050	<0.050	<0.050	
	Ethylbenzène		3	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050		<0.050	<0.050	<0.050	
	Xylènes (total)		30	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		<0.10	<0.10	<0.10	
	Styrène		2				<0.050							<0.050	<0.050		
	Huiles minérales	Fraction EC > 5-8	9	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	
		Fraction EC > 8-10	600	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	
		Fraction EC > 10-12	600	<2.5	<2.5	3.7	2.6	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	
		Fraction EC > 12-16	920	<5.0	<5.0	8.7	5.9	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	
		Fraction EC > 16-21	2700	8.3	<6.0	40	7	<6.0	<6.0	18	6.2	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	
		Fraction EC > 21-35	5300	16	<15	100	40	<15	17	52	45	27	<15	<15	<15	<15	
	Hydrocarbures aromatiques polycycliques non halogénés	Naphtalène	6.3	<0.010	<0.010	<0.10	0.15	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		<0.10	<0.10	<0.10	
		Acénaphtylène	43			0.012	<0.010	<0.010	0.021	<0.010	<0.010	<0.010		<0.010	<0.010	<0.010	
		Acénaphène	6			<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		<0.010	<0.010	<0.010	
		Fluorène	18			<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		<0.010	<0.010	<0.010	
		Phénanthrène	25			<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		<0.10	<0.10	<0.10	
		Anthracène	6.9			0.063	<0.010	<0.010	0.03	0.013	0.028	<0.010	<0.010		<0.010	<0.010	
		Fluoranthène	47			0.39	0.02	<0.010	0.23	0.081	0.15	0.022	<0.010		<0.010	<0.010	
		Pyrène	28.6			0.33	0.013	<0.010	0.18	0.059	0.11	0.018	<0.010		<0.010	<0.010	
		Benzo(a)anthracène	17.3			0.22	0.012	<0.010	0.16	0.044	0.088	0.021	<0.010		0.013	<0.010	
		Chrysène	17.6			0.19	0.015	<0.010	0.16	0.048	0.12	0.027	<0.010		0.012	<0.010	
		Benzo(b)fluoranthène	21			0.35	0.02	<0.010	0.29	0.067	0.15	0.02	<0.010		<0.010	<0.010	
		Benzo(k)fluoranthène	9.3			0.12	<0.010	<0.010	0.095	0.025	0.049	<0.010	<0.010		<0.010	<0.010	
		Benzo(a)pyrène	14.4			0.22	<0.010	<0.010	0.17	0.036	0.085	0.016	<0.010		0.012	<0.010	
		Dibenzo(ah)anthracène	3.2			0.042	<0.010	<0.010	0.031	<0.010	0.022	<0.010	<0.010		<0.010	<0.010	
		Benzo(ghi)peryène	11.1			0.15	<0.010	<0.010	0.12	0.027	0.078	<0.010	<0.010		<0.010	<0.010	
		Indeno(123cd)pyrène	12			0.19	<0.010	<0.010	0.13	0.029	0.087	<0.010	<0.010		<0.010	<0.010	
		Hydrocarbures chlorés	Tétrachloroéthène (PCE)	1.2			<0.010	<0.010	<0.010	0.011	<0.010	<0.010	<0.010		<0.010	<0.010	<0.010
	Trichloroéthène (TCE)		0.7			<0.020	0.049	0.064	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020		<0.020	<0.020	<0.020	
	1,2-Dichloroéthène (somme) (DCE)		0.5			<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040		<0.040	<0.040	<0.040	
	Chloroéthène (VC)		0.1			<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		<0.010	<0.010	<0.010	
	1,1,1-trichloroéthane (1,1,1-TCA)		15			<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020		<0.020	<0.020	<0.020	
	1,1,2-trichloroéthane (1,1,2-TCA)		0.2			<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020		<0.020	<0.020	<0.020	
	1,2-dichloroéthane (1,2-DCA)		0.3			<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020		<0.020	<0.020	<0.020	
	Tétrachlorométhane		0.1			<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020		<0.020	<0.020	<0.020	
	Trichlorométhane		0.1			<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020		<0.020	<0.020	<0.020	
	Dichlorométhane		0.2			<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020		<0.020	<0.020	<0.020	
	Autres composés	Cyanures libres	2				<1.0							<1.0	<1.0		
		Méthyl-tert-butyl-éther (MTBE)	2				<0.020							<0.020	<0.020		
		Indice phenol	2				<0.20							<0.20	<0.20		
	PNN	PCB totaux (7)	29.31										<0.0070				
		PFOS (somme)	2.56							96	<0.50				<0.50		
		PFOA (somme)	0.7							1.5	<0.50				<0.50		
		Screening AOF sur lixiviat [µg/l]	-												1700		
		Glycols (10)	-												<210	<210	
		PFAS [µg/kg MS]	perfluoro-1-butanoic acid (PFBA)	99							0.7	<0.5				<0.5	
			perfluoro-n-pentanoic acid (PFPeA)	3.1							0.9	<0.5				<0.5	
			perfluoro-n-hexanoic acid (PFHxA)	3.3							2.5	<0.5				<0.5	
			perfluoro-n-heptanoic acid (PFHpA)														

Type d'usage		V - industriel															
N° de l'ouvrage			F14	P15	F16	P17	F18	P19	F20	F20	P21	P22	P22	P22	P23	P23	
Profondeur échant. de			40	30	40	30	40	40	60	230	300	40	80	130	35	75	
à en cm			90	80	90	80	90	90	90	280	350	70	130	180	75	120	
INFORMATIONS FORAGES	Matière sèche	Valeur seuil (ou VLH pour PNN)	81.6	81.4	81.9	82.9	83.8	84.7	84.6	88.4	80.7	90.4	87.6	81.6	86.1	84.7	
	Date de l'échantillonnage		16-05-23	16-05-23	16-05-23	17-05-23	17-05-23	17-05-23	17-05-23	17-05-23	17-05-23	17-05-23	17-05-23	17-05-23	17-05-23	24-05-23	24-05-23
	Type d'usage de droit																
	Type d'usage de fait		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
	Parcelle		210 H 2	210 H 2	210 H 2	210 H	210 H	210 H	210 H	210 H 2	210 H 2	210 H 2	210 H 2	210 H 2	210 H 2	210 H 2	210 H 2
	SPP/zone suspecte investiguée																
	Autre zone suspecte investiguée																
	Autre zone suspecte investiguée																
	X Lambert		156236.2	156225.6	156224.3	156276.2	156260.4	156244.2	156307.6	156307.6	156310.6	156341.7	156341.7	156341.7	156388.0	156388.0	
	Y Lambert		127521.6	127513.0	127526.0	127534.1	127541.4	127530.1	127548.7	127548.7	127542.0	127585.0	127585.0	127585.0	127610.4	127610.4	
	EO/EC/EF		EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO
	Refus de forage (uniquement oui)		-	-	-	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-
	Profondeur de forage [m-ns]		2.40	6.55	2.40	6.55	2.40	6.50	2.80	2.80	5.92	4.86	4.86	4.86	6.19	6.19	
	Terrain naturel / Remblai (TN/R)		TN	TN	TN	TN	TN	TN	TN	R	R	TN	R	R	TN	R	R
	Organoleptique couleur suspecte		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noir	-	-	-	noir
	Organoleptique odeur intensité (*,**,***,****)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Organoleptique odeur type		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stratégie B?	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	X	X	X	X	X	
POLLUANTS NORMES	Métaux/métalloïdes	Arsenic (As)	65	9.9	8.6	7.5	8.3	11	7.9	14			<5.0	43	8.3		
		Cadmium (Cd)	20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20			<0.20	0.24	<0.20	
		Chrome (Cr)	288	34	28	31	32	31	27	33			19	13	32		
		Chrome VI	13	<0.50				<0.50									
		Cuivre (Cu)	600	14	15	13	14	16	13	41			5.5	73	10		
		Mercuré (Hg)	5	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.18			<0.050	0.89	<0.050		
		Plomb (Pb)	1840	13	13	14	14	15	12	25			12	60	13		
		Nickel (Ni)	350	30	26	26	26	27	23	29			9.6	19	24		
		Zinc (Zn)	3000	48	44	47	48	44	38	29			43	33	44		
	Hydrocarbures aromatiques non halogénés	Benzène	0.2	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050		<0.050	<0.050		0.14	<0.050		0.071
		Toluène	22	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050		0.097	<0.050		0.18	<0.050		0.076
		Ethylbenzène	3	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050		<0.050	<0.050		<0.050	<0.050		<0.050
		Xylènes (total)	30	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		<0.10	<0.10		<0.10	<0.10		<0.10
		Styrène	2	<0.050				<0.050									
	Huiles minérales	Fraction EC > 5-8	9	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0		<2.0
		Fraction EC > 8-10	600	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0		<2.0
		Fraction EC > 10-12	600	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	3.1		<2.5
		Fraction EC > 12-16	920	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	5.1	<5.0	<5.0		7.5
		Fraction EC > 16-21	2700	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	16	11	<6.0		18
		Fraction EC > 21-35	5300	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	64	26	<15		31
	Hydrocarbures aromatiques polycycliques non halogénés	Naphtalène	6.3	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.010	0.022	0.1	0.51	<0.10		0.14
		Acénaphthylène	43	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			0.027	0.01	<0.010		<0.010
		Acénaphthène	6	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		0.12	0.024	<0.010		0.053
		Fluorène	18	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		0.13	0.039	<0.010		0.024
		Phénanthrène	25	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			1.4	1.7	<0.10		2.1
		Anthracène	6.9	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		0.45	0.066	<0.010		0.27
		Fluoranthène	47	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		2.4	1	<0.010		2.5
		Pyrène	28.6	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		1.7	0.62	<0.010		1.9
		Benzo(a)anthracène	17.3	<0.010	0.01	0.01	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		1.2	0.48	<0.010		1.1
		Chrysène	17.6	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.012		1.1	0.93	<0.010		1.2
		Benzo(b)fluoranthène	21	<0.010	<0.010	0.01	0.016	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		1.4	1.2	<0.010		1.5
		Benzo(k)fluoranthène	9.3	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		0.51	0.28	<0.010		0.5
		Benzo(a)pyrène	14.4	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		1	0.45	<0.010		0.76
Dibenzo(ah)anthracène		3.2	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		0.11	0.14	<0.010		0.18	
Benzo(ghi)peryène		11.1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		0.48	0.29	<0.010		0.46	
Indeno(123cd)pyrène		12	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		0.51	0.33	<0.010		0.54	
Hydrocarbures chlorés	Tétrachloroéthène (

Type d'usage		V - industriel														
N° de l'ouvrage		F24	P25	P25	F26	F26	F27	F28'	F29	F30	F30	P31	P32	P32	P32	
Profondeur échant. de		55	120	270	300	360	200	130	350	300	430	10	60	260	400	
à en cm		75	170	320	350	410	240	180	400	350	480	60	100	310	450	
INFORMATIONS FORAGES	Matière sèche	87.9	63.2	82.3	77.5	80.3	87.2	95.5	79	80.3	80.7	89.5	90.3	80.9	79.3	
	Date de l'échantillonnage	24-05-23	24-05-23	24-05-23	01-06-23	01-06-23	24-05-23	25-05-23	25-05-23	25-05-23	25-05-23	25-05-23	31-05-23	31-05-23	31-05-23	
	Type d'usage de droit															
	Type d'usage de fait	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
	Parcelle	210 H 2	210 H 2	210 H 2	210 H 2	210 H 2	210/03	210/03	210 H 2	210 H 2	210 H 2	210 H 2	270 E	270 E	270 E	
	SPP/zone suspecte investiguée															
	Autre zone suspecte investiguée															
	Autre zone suspecte investiguée															
	X Lambert	156392.5	156427.5	156427.5	156522.4	156522.4	156535.2	156544.1	156559.0	156563.1	156563.1	156550.8	156561.2	156561.2	156561.2	
	Y Lambert	127608.9	127582.9	127582.9	127623.6	127623.6	127624.2	127628.8	127640.1	127635.2	127635.2	127655.8	127664.6	127664.6	127664.6	
	EO/EC/EF	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	
	Refus de forage (uniquement oui)	-	-	-	-	-	-	oui	-	-	-	-	-	-	-	
	Profondeur de forage [m-ns]	2.40	6.11	6.11	4.80	4.80	3.60	1.30	4.80	4.80	4.80	6.00	6.01	6.01	6.01	
	Terrain naturel / Remblai (TN/R)	R	R	TN	TN	TN	R	R	TN	TN	TN	R	R	R	TN	
	Organoleptique couleur suspecte	-	-	-	noir/gris	gris/beige	-	-	-	-	-	-	noir	noir/brun	-	
	Organoleptique odeur intensité (*,**,***,****)	-	-	-	****	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Organoleptique odeur type	-	-	-	HM	HM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Stratégie B?	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	X	X	X	X
POLLUANTS NORMES	Métaux/métalloïdes	Arsenic (As)	65							11	<5.0		9.1	<5.0	7.9	<5.0
		Cadmium (Cd)	20							<0.20	<0.20		0.75	1.8	<0.20	<0.20
		Chrome (Cr)	288							17	21		41	39	13	16
		Chrome VI	13								<0.50					
		Cuivre (Cu)	600							5.7	7		35	23	20	6.2
		Mercuré (Hg)	5							<0.050	<0.050		0.074	<0.050	0.18	<0.050
		Plomb (Pb)	1840							<10	<10		110	72	38	<10
		Nickel (Ni)	350							9.9	13		24	25	23	9.9
		Zinc (Zn)	3000							29	35		390	71	35	29
	Hydrocarbures aromatiques non halogénés	Benzène	0.2		<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.074	<0.050	<0.050		<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
		Toluène	22		<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.095	<0.050	<0.050		0.071	<0.050	<0.050	<0.050
		Ethylbenzène	3		<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050		<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
		Xylènes (total)	30		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
		Styrène	2								<0.050					
	Huiles minérales	Fraction EC > 5-8	9		<2.0	<2.0	9.9	53	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
		Fraction EC > 8-10	600		<2.0	<2.0	510	830	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
		Fraction EC > 10-12	600		<2.5	<2.5	1000	880	<2.5	4.2	<2.5	<2.5	4	<2.5	<2.5	<2.5
		Fraction EC > 12-16	920		<5.0	<5.0	1300	990	<5.0	8.4	<5.0	<5.0	6	<5.0	<5.0	<5.0
		Fraction EC > 16-21	2700		<6.0	<6.0	30	20	<6.0	25	<6.0	<6.0	11	16	<6.0	<6.0
		Fraction EC > 21-35	5300		<15	<15	<15	<15	<15	560	<15	<15	41	1100	16	<15
Hydrocarbures aromatiques polycycliques non halogénés	Naphtalène	6.3		<0.010	<0.010	2.1	11	<0.010	0.031	<0.10	<0.10	<0.10	<2.0	<0.10	<0.10	
	Acénaphthylène	43								<0.010	<0.010		0.016	<0.20	<0.010	
	Acénaphthène	6								<0.010	<0.010		<0.010	<0.20	<0.010	
	Fluorène	18								<0.010	<0.010		0.01	<0.20	0.011	
	Phénanthrène	25								<0.10	<0.10		0.13	<2.0	0.19	
	Anthracène	6.9								<0.010	<0.010		0.022	<0.20	0.023	
	Fluoranthène	47								<0.010	<0.010		0.17	<0.20	0.21	
	Pyrène	28.6								<0.010	<0.010		0.14	<0.20	0.15	
	Benzo(a)anthracène	17.3								<0.010	<0.010		0.099	<0.20	0.095	
	Chrysène	17.6								<0.010	<0.010		0.11	<0.20	0.17	
	Benzo(b)fluoranthène	21								<0.010	<0.010		0.22	0.24	0.16	
	Benzo(k)fluoranthène	9.3								<0.010	<0.010		0.064	<0.20	0.047	
	Benzo(a)pyrène	14.4								<0.010	<0.010		0.11	0.34	0.089	
	Dibenzo(ah)anthracène	3.2								<0.010	<0.010		0.022	<0.20	0.018	
Benzo(ghi)peryène	11.1								<0.010	<0.010		0.11	0.56	0.055		
Indeno(123cd)pyrène	12								<0.010	<0.010		0.099	0.28	0.05		
Hydrocarbures chlorés	Tétrachloroéthène (PCE)	1.2								<0.010	<0.010		<0.010			
	Trichloroéthène (TCE)	0.7								<0.020	<0.020		<0.020			
	1,2-Dichloroéthène (somme) (DCE)	0.5								<0.040	<0.040		<0.040			
	Chloroéthène (VC)	0.1								<0.010	<0.010		<0.010			
	1,1,1-trichloroéthane (1,1,1-TCA)	15								<0.020	<0.020		<0.020			
	1,1,2-trichloroéthane (1,1,2-TCA)	0.2								<0.020	<0.020		<0.020			
	1,2-dichloroéthane (1,2-DCA)	0.3								<0.020	<0.020		<0.020			
	Tétrachlorométhane	0.1								<0.020	<0.020		<0.020			
	Trichlorométhane	0.1								<0.020	<0.020		<0.020			
Dichlorométhane	0.2								<0.020	<0.020		<0.020				
Autres composés	Cyanures libres	2								<1.0						
	Méthyl-tert-butyl-éther (MTBE)	2								<0.020						
	Indice phenol	2								<0.20						
PNN	PNN	PCB totaux (7)	29.31													
		PFOS (somme)	2.56							<0.50	<0.50					
		PFOA (somme)	0.7							<0.50</						

dépassement de la VS

légende : XXXX

dépassement de la VS

légende : XXXX

légende : XXXX dépassement de la VS

dépassement de la VS

légende : xxxx

Type d'usage			V - industriel														
N° de l'ouvrage			P65	F66	F66	F67	P68	P68	P69	P69	F70	F71	P72	P72	P72	F73	
Profondeur échant. de			20	50	160	0	10	280	40	210	180	190	540	750	820	100	
à en cm			70	100	210	50	60	330	90	240	230	240	590	800	850	150	
INFORMATIONS FORAGES	Matière sèche		89.6	83.1	83	87.6	88.8	84.9	86.3	86.9	82.4	81.4	82.9	59.9	82.9	86.2	
	Date de l'échantillonnage		15-06-23	14-06-23	14-06-23	14-06-23	14-06-23	14-06-23	14-06-23	14-06-23	14-06-23	14-06-23	13-06-23	13-06-23	13-06-23	13-06-23	
	Type d'usage de droit																
	Type d'usage de fait		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
	Parcelle																
	SPP/zone suspecte investiguée																
	Autre zone suspecte investiguée																
	Autre zone suspecte investiguée																
	X Lambert		157890.2	157833.4	157833.4	157904.4	157960.6	157960.6	157912.7	157912.7	157978.9	158016.9	158087.5	158087.5	158087.5	158062.5	
	Y Lambert		128957.0	128872.5	128872.5	128923.6	129005.6	129005.6	128827.3	128827.3	128899.8	128939.2	128873.9	128873.9	128873.9	128826.7	
	EO/EC/EF		EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	
	Refus de forage (uniquement oui)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	oui	oui	oui	oui	
	Profondeur de forage [m-ns]		9.50	6.00	6.00	3.60	5.08	5.08	8.46	8.46	4.80	4.80	8.63	8.63	8.63	5.60	
	Terrain naturel / Remblai (TN/R)		R	R	R	R	R	TN	R	TN	R	R	R	R	R	R	
	Organoleptique couleur suspecte		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	beige/brun	gris/noir	vert/brun	brun/noir	
	Organoleptique odeur intensité (*, **, ***, ****)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	**	-	**	-	
	Organoleptique odeur type		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	n.d.	-	n.d.	-	
Stratégie B?		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
POLLUANTS NORMES	Métaux/métalloïdes	Arsenic (As)	65	6.8	7.1	7.8	8.5	8.9	<5.0	8.3	<5.0	12	10	27	14	<5.0	21
		Cadmium (Cd)	20	0.3	0.49	0.22	0.25	0.41	<0.20	0.24	<0.20	<0.20	<0.20	4.3	<0.20	0.2	0.31
		Chrome (Cr)	288	31	90	92	33	31	27	45	20	51	47	63	20	31	58
		Chrome VI	13									<0.50		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
		Cuivre (Cu)	600	16	37	43	12	12	<5.0	21	5.7	30	19	390	43	80	330
		Mercure (Hg)	5	0.11	<0.050	<0.050	<0.050	0.088	<0.050	0.076	<0.050	0.065	0.064	8.4	<0.050	<0.050	0.19
		Plomb (Pb)	1840	27	72	25	18	28	<10	31	14	23	630	1500	<10	50	120
		Nickel (Ni)	350	18	54	55	20	17	11	19	6.1	16	25	37	8.4	8.8	51
		Zinc (Zn)	3000	73	150	110	56	67	18	140	29	79	73	3800	51	71	180
	Hydrocarbures aromatiques non halogénés	Benzène	0.2	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.059
		Toluène	22	0.056	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.06	0.21
		Ethylbenzène	3	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
		Xylènes (total)	30	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.12
		Styrène	2									<0.050		<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
	Huiles minérales	Fraction EC > 5-8	9	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
		Fraction EC > 8-10	600	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
		Fraction EC > 10-12	600	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	14	3.4	2.9	<2.5
		Fraction EC > 12-16	920	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	190	35	7.9	6.1
		Fraction EC > 16-21	2700	8.1	8.9	6.2	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	1100	110	17	18
		Fraction EC > 21-35	5300	56	43	43	24	<15	<15	<15	<15	<15	<15	1700	48	75	120
	Hydrocarbures aromatiques polycycliques non halogénés	Naphtalène	6.3	0.17	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	11	<0.10	0.2	0.12
		Acénaphthylène	43	0.11	0.015	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.013	<0.010	<0.010	<0.010	18	0.081	0.011	0.071
		Acénaphthène	6	0.031	0.025	0.015	<0.010	<0.010	<0.010	0.023	<0.010	<0.010	<0.010	24	<0.010	0.073	0.12
		Fluorène	18	0.038	0.021	0.013	<0.010	<0.010	<0.010	0.025	<0.010	<0.010	0.012	28	0.018	0.049	0.099
		Phénanthrène	25	0.4	0.34	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.19	<0.10	0.11	<0.10	130	<0.10	0.48	1.5
		Anthracène	6.9	0.16	0.11	0.026	<0.010	0.015	<0.010	0.054	<0.010	0.026	0.018	46	0.017	0.087	0.37
		Fluoranthène	47	1	0.95	0.2	0.049	0.13	<0.010	0.37	0.097	0.3	0.1	350	0.013	0.71	2.5
		Pyrène	28.6	0.8	0.71	0.15	0.038	0.094	<0.010	0.27	0.07	0.23	0.079	230	0.01	0.49	1.9
		Benzo(a)anthracène	17.3	0.65	0.48	0.11	0.026	0.065	<0.010	0.17	0.048	0.16	0.054	100	0.014	0.35	1.8
		Chrysène	17.6	0.76	0.41	0.13	0.029	0.076	<0.010	0.16	0.072	0.16	0.061	98	<0.010	0.52	2
		Benzo(b)fluoranthène	21	1.3	0.62	0.18	0.05	0.12	<0.010	0.23	0.099	0.29	0.085	150	0.015	0.68	2.5
		Benzo(k)fluoranthène	9.3	0.42	0.22	0.063	0.016	0.036	<0.010	0.081	0.029	0.092	0.028	48	<0.010	0.2	0.85
		Benzo(a)pyrène	14.4	0.96	0.41	0.12	0.028	0.063	<0.010	0.14	0.045	0.18	0.049	96	<0.010	0.28	1.8
		Dibenzo(ah)anthracène	3.2	0.14	0.062	0.021	<0.010	0.013	<0.010	0.025	0.01	0.03	<0.010	16	<0.010	0.088	0.32
		Benzo(ghi)pérylène	11.1	0.76	0.23	0.086	0.02	0.048	<0.010	0.095	0.036	0.12	0.031	70	0.022	0.26	1.1
	Indeno(123cd)pyrène	12	0.88	0.21	0.097	0.018	0.049	<0.010	0.084	0.035	0.12	0.029	65	<0.010	0.21	1.3	
	Hydrocarbures chlorés	Tétrachloroéthène (PCE)	1.2									<0.010		<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
		Trichloroéthène (TCE)	0.7									<0.020		<			

dépassement de la VS

légende : xxxx

Type d'usage			V - industriel													
N° de l'ouvrage			F84	F84	P85	P85	P85	P85	F86	F86	F87	P89	P89	P89	F92	F92
INFORMATIONS FORAGES	Profondeur échant. de		130	330	80	420	670	840	180	455	180	50	190	240	0	470
	à en cm		180	360	120	470	720	890	220	480	230	100	240	290	50	520
	Matière sèche		89.4	85.4	83.5	81	86.6	83.9	69.3	79.4	83.7	86.9	89	81.8	85.3	83.9
	Date de l'échantillonnage		23-05-23	23-05-23	12-06-23	12-06-23	12-06-23	12-06-23	12-06-23	12-06-23	12-06-23	07-06-23	07-06-23	07-06-23	23-05-23	23-05-23
	Type d'usage de droit															
	Type d'usage de fait		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
	Parcelle															
	SPP/zone suspecte investiguée															
	Autre zone suspecte investiguée															
	Autre zone suspecte investiguée															
	X Lambert		157964.5	157964.5	158010.4	158010.4	158010.4	158010.4	158013.0	158013.0	158047.4	158026.4	158026.4	158026.4	157836.7	157836.7
	Y Lambert		128716.2	128716.2	128721.7	128721.7	128721.7	128721.7	128684.5	128684.5	128690.9	128643.7	128643.7	128643.7	128617.5	128617.5
	EO/EC/EF		EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO
	Refus de forage (uniquement oui)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Profondeur de forage [m-ns]		4.80	4.80	9.81	9.81	9.81	9.81	6.00	6.00	3.60	6.03	6.03	6.03	6.00	6.00
	Terrain naturel / Remblai (TN/R)		R	R	R	R	R	TN	R	R	R	R	R	TN	R	R
	Organoleptique couleur suspecte		-	vert/blanc	-	brun/noir	gris	-	brun/noir	bleu/gris	-	-	-	-	-	-
	Organoleptique odeur intensité (*, **, ***, ****)		-	-	-	-	**	-	-	**	-	-	-	-	-	-
	Organoleptique odeur type		-	-	-	-	n.d.	-	-	n.d.	-	-	-	-	-	-
	Stratégie B?		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Métaux/métalloïdes	Arsenic (As)	65	7.6	<5.0	12	55	23	<5.0	16	<5.0	7	31	<5.0	8.2	6.9	5.6
	Cadmium (Cd)	20	0.75	<0.20	<0.20	0.55	0.59	17	0.46	<0.20	<0.20	2.1	<0.20	<0.20	0.29	0.44
	Chrome (Cr)	288	250	46	30	32	12	44	33	44	26	43	44	29	33	22
	Chrome VI	13		<0.50		<0.50	<0.50			<0.50	<0.50	<0.50				<0.50
	Cuivre (Cu)	600	100	<5.0	370	65	29	<5.0	30	<5.0	42	120	5.5	14	14	13
	Mercure (Hg)	5	0.11	0.12	0.31	0.5	0.72	<0.050	0.24	<0.050	0.14	0.99	<0.050	<0.050	0.07	0.088
	Plomb (Pb)	1840	51	<10	210	140	180	<10	67	10	32	360	<10	22	54	47
	Nickel (Ni)	350	37	11	30	38	9.5	21	32	11	46	53	14	25	16	13
	Zinc (Zn)	3000	370	17	240	280	240	19	230	24	80	1300	25	63	80	170
	Hydrocarbures aromatiques non halogénés	Benzène	0.2	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.85	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
Toluène		22	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.86	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.098
Ethylbenzène		3	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.29	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
Xylènes (total)		30	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	2.6	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Styrène		2		<0.050		<0.050	<0.050			<0.050	<0.050	<0.050				<0.050
Huiles minérales	Fraction EC > 5-8	9	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	3.2	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	3	<2.0
	Fraction EC > 8-10	600	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	15	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.1	<2.0
	Fraction EC > 10-12	600	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	4.4	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5
	Fraction EC > 12-16	920	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	13	<5.0	34	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	26
	Fraction EC > 16-21	2700	12	<6.0	14	12	91	<6.0	380	<6.0	<6.0	22	<6.0	<6.0	7.8	380
	Fraction EC > 21-35	5300	190	<15	74	44	450	<15	910	<15	<15	96	<15	<15	34	620
Hydrocarbures aromatiques polycycliques non halogénés	Naphtalène	6.3	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1.3	<0.10	<0.10	0.17	<0.10	<0.10	<0.10	<1.0
	Acénaphthylène	43	0.026	<0.010	0.15	0.039	0.061	<0.010	0.36	<0.010	0.018	0.25	0.017	<0.010	0.031	0.19
	Acénaphthène	6	0.031	0.018	0.041	0.049	0.16	<0.010	0.12	<0.010	<0.010	0.098	0.075	<0.010	0.028	0.17
	Fluorène	18	0.032	0.03	0.053	0.059	0.15	<0.010	0.34	<0.010	0.02	0.13	0.068	<0.010	0.032	2.6
	Phénanthrène	25	0.43	0.34	0.76	0.97	0.39	<0.10	2.1	<0.10	0.2	1.6	0.48	<0.10	0.42	36
	Anthracène	6.9	0.12	0.097	0.27	0.18	0.2	<0.010	0.83	0.011	0.034	0.64	0.11	0.012	0.13	13
	Fluoranthène	47	1	0.35	1.8	1.7	3.1	0.015	4	0.089	0.19	4.1	0.92	0.017	1.6	120
	Pyrène	28.6	0.87	0.28	1.4	1.3	2	0.012	2.8	0.069	0.14	3	0.64	0.011	1.3	100
	Benzo(a)anthracène	17.3	0.68	0.15	0.9	0.8	1.1	<0.010	2.5	0.065	0.11	1.9	0.39	<0.010	0.99	46
	Chrysène	17.6	0.82	0.18	1.1	0.99	0.87	<0.010	2.3	0.088	0.19	2.2	0.42	<0.010	1.1	41
	Benzo(b)fluoranthène	21	1.1	0.2	1.6	1.3	0.98	<0.010	3.7	0.14	0.2	2.8	0.5	0.013	1.4	51
	Benzo(k)fluoranthène	9.3	0.38	0.069	0.51	0.38	0.33	<0.010	1.2	0.046	0.059	0.9	0.18	<0.010	0.5	17
	Benzo(a)pyrène	14.4	0.75	0.16	0.9	0.57	0.57	<0.010	2.3	0.066	0.075	1.8	0.34	<0.010	0.97	48
	Dibenzo(ah)anthracène	3.2	0.14	0.019	0.15	0.13	0.091	<0.010	0.5	0.017	0.026	0.35	0.062	<0.010	0.17	4.3
	Benzo(ghi)pérylène	11.1	0.49	0.098	0.61	0.43	0.3	<0.010	1.6	0.052	0.067	1.3	0.21	<0.010	0.56	25
	Indeno(123cd)pyrène	12	0.56	0.1	0.56	0.39	0.34	<0.010	1.8	0.049	0.061	1.4	0.24	<0.010	0.68	29
Hydrocarbures chlorés	Tétrachloroéthène (PCE)	1.2		<0.010		<0.010	0.05			<0.010	<0.010	<0.010				<0.010
	Trichloroéthène (TCE)	0.7		<0.020		<0.020	0.026			<0.020	<0.020	<0.020				<0.020
	1,2-Dichloroéthène (somme) (DCE)	0.5		<0.040		<0.040	<0.040			<0.040	<0.040	<0.040				<0.040
	Chloroéthène (VC)	0.1		<0.010		<0.010	<0.010			<0.010	<0.010	<0.				

Type d'usage		V - industriel														
N° de l'ouvrage			F92	P93	F94	F94	F94	F95	F96	F96	F97	F98	F98	F98	F99	F102
INFORMATIONS FORAGES	Profondeur échant. de		560	280	0	190	300	30	30	150	10	30	160	430	10	10
	à en cm		600	330	50	240	360	80	80	200	60	80	210	480	60	60
	Matière sèche		78.9	84.4	88.6	81.3	79.7	73.1	82.6	84.2	84.4	86.4	84.5	82.5	81.9	86.3
	Date de l'échantillonnage		23-05-23	23-05-23	23-05-23	23-05-23	23-05-23	23-05-23	07-06-23	07-06-23	07-06-23	08-06-23	08-06-23	08-06-23	08-06-23	08-06-23
	Type d'usage de droit															
	Type d'usage de fait		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
	Parcelle															
	SPP/zone suspecte investiguée															
	Autre zone suspecte investiguée															
	Autre zone suspecte investiguée															
	X Lambert		157836.7	157891.8	157916.0	157916.0	157916.0	157955.3	157917.6	157917.6	157975.3	157960.7	157960.7	157960.7	157984.9	157993.4
	Y Lambert		128617.5	128651.5	128706.4	128706.4	128706.4	128684.9	128592.1	128592.1	128619.2	128533.2	128533.2	128533.2	128571.0	128506.4
	EO/EC/EF		EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO
	Refus de forage (uniquement oui)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Profondeur de forage [m-ns]		6.00	7.25	4.80	4.80	4.80	4.80	3.60	3.60	2.40	4.80	5.80	6.80	4.92	2.40
	Terrain naturel / Remblai (TN/R)		TN	R	R	R	TN	R	R	R	R	R	R	TN	TN	R
	Organoleptique couleur suspecte		-	-	-	(vert/blanc)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Organoleptique odeur intensité (*, **, ***, ****)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Organoleptique odeur type		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Stratégie B?		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X
POLLUANTS NORMES	Métaux/métalloïdes	Arsenic (As)	65	22	9.9	11	6.8	<5.0	11	8.5	7.8	7.2	5.9	6.3	9.2	12
		Cadmium (Cd)	20	0.35	0.21	0.39	<0.20	<0.20	0.76	<0.20	0.29	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
		Chrome (Cr)	288	66	87	140	84	39	31	28	25	25	34	28	33	44
		Chrome VI	13				<0.50			<0.50				<0.50		
		Cuivre (Cu)	600	15	22	29	17	8.4	230	12	23	13	8.7	11	15	38
		Mercure (Hg)	5	0.06	<0.050	0.15	<0.050	<0.050	0.31	<0.050	0.083	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	1
		Plomb (Pb)	1840	11	28	50	17	<10	150	12	26	20	21	37	16	230
		Nickel (Ni)	350	50	26	23	20	12	28	23	19	21	15	15	27	21
		Zinc (Zn)	3000	79	110	170	120	26	610	42	74	51	55	59	57	500
	Hydrocarbures aromatiques non halogénés	Benzène	0.2	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
		Toluène	22	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
		Ethylbenzène	3	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
		Xylènes (total)	30	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
		Styrène	2				<0.050			<0.050				<0.050		
	Huiles minérales	Fraction EC > 5-8	9	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.6	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
		Fraction EC > 8-10	600	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
		Fraction EC > 10-12	600	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	3.3
		Fraction EC > 12-16	920	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	14
		Fraction EC > 16-21	2700	<6.0	<6.0	11	15	<6.0	6.4	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	6.9	<6.0	56
		Fraction EC > 21-35	5300	<15	17	70	43	<15	26	<15	22	24	22	36	<15	320
	Hydrocarbures aromatiques polycycliques non halogénés	Naphtalène	6.3	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.010
		Acénaphthylène	43	<0.010	0.014	0.04	0.016	<0.010	0.048	<0.010	0.017	<0.010	0.019	0.044	<0.010	0.3
		Acénaphthène	6	<0.010	0.019	0.041	0.015	<0.010	0.03	<0.010	<0.010	<0.010	0.016	0.069	<0.010	1.4
		Fluorène	18	<0.010	0.015	0.044	0.025	<0.010	0.033	<0.010	0.011	<0.010	0.017	0.046	<0.010	1
		Phénanthrène	25	<0.10	<0.10	0.59	0.25	<0.10	0.46	<0.10	0.12	<0.10	0.17	0.19	<0.10	7.7
		Anthracène	6.9	<0.010	0.048	0.16	0.064	<0.010	0.16	<0.010	0.041	0.019	0.046	0.084	<0.010	2
		Fluoranthène	47	<0.010	0.21	1.6	0.7	<0.010	1.3	<0.010	0.22	0.083	0.32	0.31	0.014	9.9
		Pyrène	28.6	<0.010	0.16	1.2	0.57	<0.010	1	<0.010	0.18	0.064	0.26	0.24	<0.010	7
		Benzo(a)anthracène	17.3	<0.010	0.12	0.81	0.29	<0.010	0.81	<0.010	0.16	0.054	0.19	0.15	<0.010	4.1
		Chrysène	17.6	<0.010	0.14	0.8	0.36	<0.010	0.8	<0.010	0.23	0.061	0.24	0.18	<0.010	4
		Benzo(b)fluoranthène	21	<0.010	0.2	1.2	0.46	<0.010	1.3	<0.010	0.34	0.08	0.37	0.27	0.011	4.8
		Benzo(k)fluoranthène	9.3	<0.010	0.068	0.41	0.17	<0.010	0.44	<0.010	0.1	0.027	0.12	0.087	<0.010	1.7
		Benzo(a)pyrène	14.4	<0.010	0.13	0.82	0.3	<0.010	0.93	<0.010	0.18	0.052	0.22	0.14	<0.010	2.8
		Dibenzo(ah)anthracène	3.2	<0.010	0.027	0.13	0.052	<0.010	0.16	<0.010	0.039	<0.010	0.045	0.024	<0.010	0.42
		Benzo(ghi)pérylène	11.1	<0.010	0.093	0.53	0.21	<0.010	0.51	<0.010	0.13	0.033	0.16	0.12	<0.010	1.9
		Indeno(123cd)pyrène	12	<0.010	0.11	0.6	0.23	<0.010	0.62	<0.010	0.15	0.04	0.18	0.14	<0.010	2.3
	Hydrocarbures chlorés	Tétrachloroéthène (PCE)	1.2				<0.010			<0.010				<0.010		
		Trichloroéthène (TCE)	0.7				<0.020			<0.020				<0.020		
		1,2-Dichloroéthène (somme) (DCE)	0.5				<0.040			<0.040				<0.040		
		Chloroéthène (VC)	0.1				<0.010			<0.010				<0.010		
		1,1,1-trichloroéthane (1,1,1-TCA)	15				<0.020			<0.020				<0.020		
		1,1,2-trichloroéthane (1,1,2-TCA)	0.2				<0.020			<0.020				<0.020		
		1,2-dichloroéthane (1,2-DCA)	0.3													

dépassement de la VS

légende : xxxx

Type d'usage			V - industriel														
N° de l'ouvrage			F111	F112	F113	F114	F114	F115	F115	F116	F117	F117	F117	F118	F119	F119	
Profondeur échant. de			0	10	10	10	180	0	60	0	0	120	200	10	10	100	
à en cm			30	80	50	60	210	45	100	40	50	170	240	60	60	150	
INFORMATIONS FORAGES	Matière sèche		89.1	86.9	85.4	86.2	94.7	86	85.7	83	87.1	84.6	84.7	87.6	87.9	85.6	
	Date de l'échantillonnage		19-09-23	19-09-23	19-09-23	18-09-23	18-09-23	18-09-23	18-09-23	18-09-23	18-09-23	18-09-23	18-09-23	18-09-23	18-09-23	18-09-23	
	Type d'usage de droit																
	Type d'usage de fait		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
	Parcelle																
	SPP/zone suspecte investiguée																
	Autre zone suspecte investiguée																
	Autre zone suspecte investiguée																
	X Lambert		156455.2	156453.6	156443.4	156462.2	156462.2	156455.0	156455.0	156444.3	156467.2	156467.2	156467.2	156437.3	156457.5	156457.5	
	Y Lambert		128239.4	128226.0	128221.6	128221.5	128221.5	128212.1	128212.1	128199.5	128209.0	128209.0	128209.0	128185.5	128192.3	128192.3	
	EO/EC/EF		EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	
	Refus de forage (uniquement oui)		-	oui	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Profondeur de forage [m-ns]		2.40	0.80	2.40	2.40	2.40	1.20	1.20	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	6.00	6.00	
	Terrain naturel / Remblai (TN/R)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	TN	R	R	R	
	Organoleptique couleur suspecte		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Organoleptique odeur intensité (*, **, ***, ****)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Organoleptique odeur type		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Stratégie B?		-	X	-	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	
POLLUANTS NORMES	Métaux/métalloïdes	Arsenic (As)	65		6.6		8.2	6.3	8.7	9.8		8.6	9.0	9.1	8.5	8.4	9.0
		Cadmium (Cd)	20		0.30		0.33	<0.20	0.32	<0.20		0.42	<0.20	<0.20	0.29	0.56	<0.20
		Chrome (Cr)	288		40		53	19	96	38		30	34	39	31	31	44
		Chrome VI	13														
		Cuivre (Cu)	600		15		20	48	15	14		11	17	11	16	16	9.2
		Mercurc (Hg)	5		<0.050		<0.050	0.11	0.059	<0.050		0.064	<0.050	<0.050	0.056	0.065	<0.050
		Plomb (Pb)	1840		27		25	23	30	14		27	16	12	27	38	12
		Nickel (Ni)	350		19		21	45	23	28		14	27	27	21	22	16
		Zinc (Zn)	3000		78		73	76	79	52		64	57	49	73	72	33
	Hydrocarbures aromatiques non halogénés	Benzène	0.2		<0.050		<0.050	0.54	<0.050	<0.050		<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
		Toluène	22		<0.050		<0.050	0.45	<0.050	<0.050		<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
		Ethylbenzène	3		<0.050		<0.050	<0.050	<0.050	<0.050		<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
		Xylènes (total)	30		<0.10		<0.10	0.12	<0.10	<0.10		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
		Styrène	2														
	Huiles minérales	Fraction EC > 5-8	9		<2.0		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
		Fraction EC > 8-10	600		<2.0		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
		Fraction EC > 10-12	600		<2.5		<2.5	<2.5	<2.5	<2.5		<2.5	2.6	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5
		Fraction EC > 12-16	920		<5.0		<5.0	<5.0	<5.0	<5.0		<5.0	5.8	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
		Fraction EC > 16-21	2700		16		<6.0	<6.0	<6.0	<6.0		<6.0	8.4	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0
		Fraction EC > 21-35	5300		84		<15	<15	<15	<15		<15	28	<15	17	31	<15
	Hydrocarbures aromatiques polycycliques non halogénés	Naphtalène	6.3		<0.10		<0.10	0.17	<0.10	<0.10		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
		Acénaphthylène	43		0.051		<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.012	<0.010
		Acénaphène	6		0.098		<0.010	0.028	<0.010	<0.010		<0.010	0.020	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
		Fluorène	18		0.11		<0.010	0.040	<0.010	<0.010		<0.010	0.030	<0.010	<0.010	0.012	<0.010
		Phénanthrène	25		1.5		<0.10	0.48	<0.10	<0.10		<0.10	0.20	<0.10	0.11	0.19	<0.10
Anthracène		6.9		0.40		0.011	0.046	0.020	<0.010		0.012	0.060	<0.010	0.043	0.047	<0.010	
Fluoranthène		47		3.2		0.10	0.35	0.16	<0.010		0.11	0.21	<0.010	0.21	1.1	<0.010	
Pyrène		28.6		2.3		0.082	0.28	0.12	<0.010		0.084	0.18	<0.010	0.15	1.0	<0.010	
Benzo(a)anthracène		17.3		1.6		0.062	0.21	0.10	<0.010		0.059	0.11	<0.010	0.13	0.69	<0.010	
Chrysène		17.6		1.3		0.076	0.26	<0.010	<0.010		0.080	0.15	<0.010	0.14	0.79	<0.010	
Benzo(b)fluoranthène		21		2.0		0.15	0.35	0.19	<0.010		0.12	0.16	<0.010	0.18	1.5	<0.010	
Benzo(k)fluoranthène		9.3		0.68		0.032	0.095	0.051	<0.010		0.030	0.050	<0.010	0.053	0.42	<0.010	
Benzo(a)pyrène		14.4		1.4		0.067	0.19	0.092	<0.010		0.053	0.088	<0.010	0.10	0.80	<0.010	
Dibenzo(ah)anthracène		3.2		0.24		0.012	0.042	0.019	<0.010		0.011	0.016	<0.010	0.019	0.13	<0.010	
Benzo(ghi)pérylène		11.1		0.83		0.048	0.13	0.070	<0.010		0.041	0.056	<0.010	0.065	0.78	<0.010	
Indeno(123cd)pyrène	12		0.99		0.043	0.11	0.064	<0.010		0.036	0.049	<0.010	0.059	0.66	<0.010		
Hydrocarbures chlorés	Tétrachloroéthène (PCE)	1.2															
	Trichloroéthène (TCE)	0.7															
	1,2-Dichloroéthène (somme) (DCE)	0.5															
	Chloroéthène (VC)	0.1															
	1,1,1-trichloroéthane (1,1,1-TCA)	15															
	1,1,2-trichloroéthane (1,1,2-TCA)	0.2															
	1,2-dichloroéthane (1,2-DCA)	0.3															
	Tétrachlorométhane	0.1															
Trichlorométhane	0.1																
Dichlorométhane	0.2									</							

Type d'usage			V - industriel														
N° de l'ouvrage			F120	P121	F122	P123	P123	P124	P125	P126	P127	P127	P127	P129	F130	F131	
INFORMATIONS FORAGES	Profondeur échant. de		10	320	330	80	330	100	100	300	150	400	440	430	400	100	
	à en cm		60	360	370	120	370	150	150	350	180	440	480	440	150		
	Matière sèche		87.4	84.0	83.5	90.0	80.0	81.3	79.8	89.4	84.5	87.6	87.4	88.3	88.3	81.4	
	Date de l'échantillonnage		18-09-23	19-09-23	19-09-23	19-09-23	19-09-23	06-09-23	04-07-23	04-07-23	03-07-23	03-07-23	03-07-23	03-07-23	04-07-23	03-07-23	
	Type d'usage de droit																
	Type d'usage de fait		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
	Parcelle																
	SPP/zone suspecte investiguée																
	Autre zone suspecte investiguée																
	Autre zone suspecte investiguée																
	X Lambert		156474.5	156492.4	156494.6	156500.0	156500.0	156551.7	156538.3	156542.4	156546.3	156546.3	156546.3	156559.4	156564.8	156548.1	
	Y Lambert		128197.5	128223.1	128226.5	128229.0	128229.0	128347.6	128309.1	128302.8	128325.4	128325.4	128325.4	128321.0	128323.9	128311.1	
	EO/EC/EF		EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	
	Refus de forage (uniquement oui)		-	-	-	-	-	oui	-	-	-	-	-	-	-	oui	
	Profondeur de forage [m-ns]		2.40	6.10	4.80	6.12	6.12	4.73	4.80	3.60	6.00	6.00	6.00	6.14	4.80	3.80	
	Terrain naturel / Remblai (TN/R)		R	R	R	R	R	R	R	TN	R	TN	TN	TN	TN	TN	
	Organoleptique couleur suspecte		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Organoleptique odeur intensité (*, **, ***, ****)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Organoleptique odeur type		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Stratégie B?		X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	
POLLUANTS NORMES	Métaux/métalloïdes	Arsenic (As)	65							7.7		6.6	<5.0		<5.0		
		Cadmium (Cd)	20							<0.20		<0.20	<0.20		<0.20	<0.20	
		Chrome (Cr)	288							28		30	13		13	23	
		Chrome VI	13													<0.50	
		Cuivre (Cu)	600							10		8.2	<5.0		<5.0	<5.0	
		Mercurc (Hg)	5							<0.050		<0.050	<0.050		<0.050	<0.050	
		Plomb (Pb)	1840							10		15	<10		<10	<10	
		Nickel (Ni)	350							20		16	8		<5.0	7.9	
		Zinc (Zn)	3000							39		30	10		6.3	10	
	Hydrocarbures aromatiques non halogénés	Benzène	0.2		<0.050	<0.050	<0.050	<0.050		<0.050	<0.050	<0.050	<0.050		<0.050	<0.050	<0.050
		Toluène	22		<0.050	<0.050	<0.050	<0.050		<0.050	<0.050	<0.050	<0.050		<0.050	<0.050	<0.050
		Ethylbenzène	3		<0.050	<0.050	<0.050	<0.050		<0.050	<0.050	<0.050	<0.050		<0.050	<0.050	<0.050
		Xylènes (total)	30		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		<0.10	<0.10	<0.10
		Styrène	2													<0.050	
	Huiles minérales	Fraction EC > 5-8	9		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0		<2.0	<2.0	<2.0
		Fraction EC > 8-10	600		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0		<2.0	<2.0	<2.0
		Fraction EC > 10-12	600		<2.5	<2.5	<2.5	<2.5		4.7	38	<2.5	<2.5		<2.5	<2.5	<2.5
		Fraction EC > 12-16	920		<5.0	<5.0	<5.0	<5.0		<5.0	48	<5.0	<5.0		<5.0	<5.0	<5.0
		Fraction EC > 16-21	2700		<6.0	<6.0	<6.0	<6.0		<6.0	<6.0	<6.0	<6.0		<6.0	<6.0	<6.0
		Fraction EC > 21-35	5300		<15	<15	<15	17		<15	<15	<15	<15		<15	<15	<15
	Hydrocarbures aromatiques polycycliques non halogénés	Naphtalène	6.3		<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		<0.10	<0.010	<0.10	<0.10		<0.10	<0.10	<0.010
		Acénaphthylène	43							<0.010		<0.010	<0.010		<0.010	<0.010	
		Acénaphtène	6							<0.010		<0.010	<0.010		<0.010	<0.010	
		Fluorène	18							<0.010		<0.010	<0.010		<0.010	<0.010	
		Phénanthrène	25							<0.10		<0.10	<0.10		<0.10	<0.10	
		Anthracène	6.9							<0.010		<0.010	<0.010		<0.010	<0.010	
		Fluoranthène	47							<0.010		0.04	<0.010		<0.010	<0.010	
		Pyrène	28.6							<0.010		0.032	<0.010		<0.010	<0.010	
		Benzo(a)anthracène	17.3							<0.010		0.026	<0.010		<0.010	<0.010	
		Chrysène	17.6							<0.010		0.023	<0.010		<0.010	<0.010	
		Benzo(b)fluoranthène	21							<0.010		0.039	<0.010		<0.010	<0.010	
		Benzo(k)fluoranthène	9.3							<0.010		0.014	<0.010		<0.010	<0.010	
		Benzo(a)pyrène	14.4							<0.010		0.031	<0.010		<0.010	<0.010	
		Dibenzo(ah)anthracène	3.2							<0.010		<0.010	<0.010		<0.010	<0.010	
		Benzo(ghi)pérylène	11.1							<0.010		0.024	<0.010		<0.010	<0.010	
		Indeno(123cd)pyrène	12							<0.010		0.027	<0.010		<0.010	<0.010	
	Hydrocarbures chlorés	Tétrachloroéthène (PCE)	1.2										<0.010		<0.010	<0.010	
		Trichloroéthène (TCE)	0.7										<0.020		<0.020	<0.020	
		1.2-Dichloroéthène (somme) (DCE)	0.5										<0.040		<0.040	<0.040	
		Chloroéthène (VC)	0.1										<0.010		<0.010	<0.010	
		1.1.1-trichloroéthane (1.1.1-TCA)	15										<0.020		<0.020	<0.020	
		1.1.2-trichloroéthane (1.1.2-TCA)	0.2										<0.020		<0.020	<0.020	
		1.2-dichloroéthane (1.2-DCA)	0.3										<0.020		<0.020	<0.020	
		Tétrachlorométhane	0.1										<0.020		<0.020	<0.020	
		Trichlorométhane	0.1										<0.020		<0.020	<0.020	
	Dichlorométhane	0.2										<0.020		<0.020	<0.020		
	Autres composés	Cyanures libres	2													<1.0	
		Méthyl-tert-butyl-éther (MTBE)	2													<0.020	
		Indice phenol	2													<0.20	
	PNN	PCB totaux (7)	29.31														
		PFOS (somme)	2.56		<0.50												

Type d'usage			V - industriel														
N° de l'ouvrage			F132	P133	F134	P135	F136	P138	F139	P140	P140	F141	F142	P143	P143	P144	
INFORMATIONS FORAGES	Profondeur échant. de		100	100	100	100	100	20	10	40	110	40	40	20	100	20	
	à en cm		150	150	150	150	150	70	60	110	160	110	100	100	150	100	
	Matière sèche		81.7	82.3	81.3	82.2	80.1	91.6	85.6	93.4	80	93.9	93.3	91.2	87.4	92.8	
	Date de l'échantillonnage		03-07-23	05-07-23	05-07-23	05-07-23	05-07-23	06-09-23	06-09-23	07-09-23	07-09-23	07-09-23	07-09-23	14-09-23	14-09-23	14-09-23	
	Type d'usage de droit																
	Type d'usage de fait		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
	Parcelle																
	SPP/zone suspecte investiguée																
	Autre zone suspecte investiguée																
	Autre zone suspecte investiguée																
	X Lambert		156567.1	156581.9	156592.3	156584.9	156564.5	156625.1	156634.6	156644.1	156644.1	156659.5	156646.9	156666.8	156666.8	156655.6	
	Y Lambert		128319.9	128317.6	128295.7	128285.6	128276.5	128354.0	128284.5	128405.1	128405.1	128405.7	128385.5	128388.0	128388.0	128377.6	
	EO/EC/EF		EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	
	Refus de forage (uniquement oui)		-	oui	-	-	-	oui	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Profondeur de forage [m-ns]		2.00	4.00	3.00	4.80	3.00	4.76	2.40	4.86	4.86	2.40	2.40	4.86	4.86	4.83	
	Terrain naturel / Remblai (TN/R)		TN	TN	TN	TN	TN	TN	R	R	R	TN	R	R	R	TN	R
	Organoleptique couleur suspecte		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Organoleptique odeur intensité (*, **, ***, ****)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Organoleptique odeur type		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Stratégie B?		-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	X
POLLUANTS NORMES	Métaux/métalloïdes	Arsenic (As)	65						5.1	7.3	8.7	8.2	6.6	7.0	15	6.4	8.7
		Cadmium (Cd)	20						0.20	0.47	0.59	<0.20	0.57	0.52	3.0	<0.20	0.54
		Chrome (Cr)	288						19	30	520	43	800	1000	210	55	2000
		Chrome VI	13								0.5						
		Cuivre (Cu)	600						10	8.4	21	11	22	25	15	<5.0	56
		Mercure (Hg)	5						<0.050	0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
		Plomb (Pb)	1840						11	26	190	24	330	180	16	<10	24
		Nickel (Ni)	350						18	15	10	14	15	20	100	9.1	700
		Zinc (Zn)	3000						48	120	110	42	120	140	570	17	230
	Hydrocarbures aromatiques non halogénés	Benzène	0.2	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
		Toluène	22	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.10	<0.050	0.11	0.15	0.12	<0.050	<0.050
		Ethylbenzène	3	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
		Xylènes (total)	30	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
		Styrène	2								<0.050						
	Huiles minérales	Fraction EC > 5-8	9	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
		Fraction EC > 8-10	600	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
		Fraction EC > 10-12	600	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	2.9	<2.5	<2.5	4.1
		Fraction EC > 12-16	920	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	9.4	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
		Fraction EC > 16-21	2700	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	6.9	15	<6.0	<6.0	7.1	7.1
		Fraction EC > 21-35	5300	<15	<15	<15	<15	<15	<15	29	16	<15	<15	20	36	21	<15
	Hydrocarbures aromatiques polycycliques non halogénés	Naphtalène	6.3	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
		Acénaphthylène	43						<0.010	0.12	0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
		Acénaphthène	6						<0.010	0.014	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
		Fluorène	18						<0.010	0.011	0.015	<0.010	0.036	0.018	0.034	<0.010	0.032
		Phénanthrène	25						<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
		Anthracène	6.9						0.012	0.12	0.017	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
		Fluoranthène	47						0.074	0.087	0.071	<0.010	0.027	0.048	0.043	<0.010	0.039
		Pyrène	28.6						0.055	0.070	0.059	<0.010	0.026	0.041	0.037	<0.010	0.032
		Benzo(a)anthracène	17.3						0.030	0.062	0.039	<0.010	0.012	0.018	0.025	<0.010	0.019
		Chrysène	17.6						0.032	0.051	0.033	<0.010	0.013	0.023	0.023	<0.010	0.028
		Benzo(b)fluoranthène	21						0.051	0.12	0.064	<0.010	0.050	0.042	0.050	<0.010	0.045
		Benzo(k)fluoranthène	9.3						0.018	0.040	0.018	<0.010	<0.010	0.010	0.013	<0.010	0.010
		Benzo(a)pyrène	14.4						0.027	0.10	0.036	<0.010	<0.010	0.012	0.021	<0.010	0.016
		Dibenzo(ah)anthracène	3.2						<0.010	0.043	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
		Benzo(ghi)peryène	11.1						0.022	0.13	0.025	<0.010	<0.010	0.016	0.019	<0.010	0.013
		Indeno(123cd)pyrène	12						0.017	0.10	0.025	<0.010	<0.010	0.015	0.019	<0.010	0.016
	Hydrocarbures chlorés	Tétrachloroéthène (PCE)	1.2								<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
		Trichloroéthène (TCE)	0.7								<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020
		1,2-Dichloroéthène (somme) (DCE)	0.5								<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040
		Chloroéthène (VC)	0.1								<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
		1,1,1-trichloroéthane (1,1,1-TCA)	15								<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020
		1,1,2-trichloroéthane (1,1,2-TCA)	0.2														

Type d'usage		V - industriel															
N° de l'ouvrage		P144	F145	P146	F147	P148	P148	F149	P150	P150	P150	P151	F152	F152	F153		
Profondeur échant. de		100	40	30	30	30	120	30	180	290	370	30	30	130	30		
à en cm		150	110	90	90	100	160	90	230	320	410	120	120	180	80		
INFORMATIONS FORAGES	Matière sèche	90.2	91.2	86.1	91.1	93.1	84.9	92.5	79.6	75.5	65.9	91.9	90.2	80.6	90.4		
	Date de l'échantillonnage	14-09-23	14-09-23	13-09-23	13-09-23	13-09-23	13-09-23	14-09-23	13-09-23	13-09-23	13-09-23	14-09-23	14-09-23	14-09-23	13-09-23		
	Type d'usage de droit																
	Type d'usage de fait	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		
	Parcelle																
	SPP/zone suspecte investiguée																
	Autre zone suspecte investiguée																
	Autre zone suspecte investiguée																
	X Lambert	156655.6	156672.9	156688.1	156696.9	156677.5	156677.5	156687.8	156714.0	156714.0	156714.0	156701.0	156701.4	156701.4	156713.8		
	Y Lambert	128377.6	128377.6	128429.3	128429.2	128409.0	128409.0	128403.0	128403.4	128403.4	128403.4	128390.5	128381.1	128381.1	128391.0		
	EO/EC/EF	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO		
	Refus de forage (uniquement oui)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Profondeur de forage [m-ns]	4.83	2.40	4.86	2.40	4.85	4.85	2.40	4.86	4.86	4.86	4.79	2.40	2.40	2.40		
	Terrain naturel / Remblai (TN/R)	TN	R	R	R	R	R	TN	R	TN	TN	R	R	TN	R		
	Organoleptique couleur suspecte	-	-	-	-	-	-	-	gris/kaki	beige/vert	beige/gris	-	-	-	-		
	Organoleptique odeur intensité (*, **, ***, ****)	-	-	-	-	-	-	-	****	**	-	-	-	-	-		
	Organoleptique odeur type	-	-	-	-	-	-	-	inconnu/chimique	-	-	-	-	-	-		
Stratégie B?	X	X	X	-	X	X	-	-	-	-	X	X	X	X			
POLLUANTS NORMES	Métaux/métalloïdes	Arsenic (As)	65	6.5	9.2	6.1	6.5	6.2	<5.0	5.7	6.1	10	<5.0	7.0	15	7.5	
		Cadmium (Cd)	20	<0.20	0.69	0.61	0.31	0.50	<0.20	1.1	<0.20	0.22	<0.20	0.43	0.59	<0.20	0.50
		Chrome (Cr)	288	56	1600	3200	1900	750	59	2100	74	78	42	3300	5300	64	5100
		Chrome VI	13							9.2	0.5						
		Cuivre (Cu)	600	5.3	50	94	41	25	<5.0	75	<5.0	7.0	9.0	91	120	5.9	130
		Mercure (Hg)	5	<0.050	<0.050	0.055	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.064
		Plomb (Pb)	1840	<10	26	88	20	11	<10	23	<10	10	42	51	<10	59	
		Nickel (Ni)	350	12	550	1100	680	230	9.3	630	44	69	36	1200	1900	25	2000
		Zinc (Zn)	3000	19	310	730	170	160	19	500	130	110	95	400	530	62	690
	Hydrocarbures aromatiques non halogénés	Benzène	0.2	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
		Toluène	22	<0.050	<0.050	<0.050	0.078	0.084	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
		Ethylbenzène	3	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
		Xylènes (total)	30	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
		Styrène	2							<0.050	<0.050						
	Huiles minérales	Fraction EC > 5-8	9	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	7.1	<2.0	<2.0	<2.0
		Fraction EC > 8-10	600	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	21	<2.0	<2.0	<2.0
		Fraction EC > 10-12	600	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	20	<2.5	<2.5	3.3	18	<2.5	<2.5	<2.5
		Fraction EC > 12-16	920	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
		Fraction EC > 16-21	2700	<6.0	8.2	14	6.2	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	7.4	<6.0	8.0	8.0
		Fraction EC > 21-35	5300	<15	52	120	28	19	<15	28	<15	<15	<15	48	63	<15	60
Hydrocarbures aromatiques polycycliques non halogénés	Naphtalène	6.3	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
	Acénaphthylène	43	<0.010	<0.010	0.060	0.011	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.010	<0.010	0.014	
	Acénaphthène	6	<0.010	<0.010	0.017	0.018	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	
	Fluorène	18	<0.010	0.020	0.012	0.032	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	
	Phénanthrène	25	<0.10	<0.10	0.27	0.20	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.10	0.13	<0.10	0.12	
	Anthracène	6.9	<0.010	0.012	0.093	0.061	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.017	0.023	<0.010	0.029	
	Fluoranthène	47	<0.010	0.10	0.69	0.23	0.042	<0.010	0.094	0.031	<0.010	<0.010	0.14	0.20	<0.010	0.29	
	Pyrène	28.6	<0.010	0.079	0.52	0.16	0.033	<0.010	0.071	0.023	<0.010	<0.010	0.11	0.14	<0.010	0.22	
	Benzo(a)anthracène	17.3	<0.010	0.044	0.35	0.11	0.022	<0.010	0.034	0.016	<0.010	<0.010	0.051	0.076	<0.010	0.11	
	Chrysène	17.6	<0.010	0.069	0.30	0.13	0.023	<0.010	0.055	0.013	<0.010	<0.010	0.083	0.11	<0.010	0.15	
	Benzo(b)fluoranthène	21	<0.010	0.096	0.55	0.16	0.042	<0.010	0.082	0.015	<0.010	<0.010	0.075	0.15	<0.010	0.23	
	Benzo(k)fluoranthène	9.3	<0.010	0.028	0.17	0.063	0.012	<0.010	0.024	<0.010	<0.010	<0.010	0.024	0.049	<0.010	0.067	
	Benzo(a)pyrène	14.4	<0.010	0.032	0.22	0.079	0.018	<0.010	0.026	0.012	<0.010	<0.010	0.034	0.056	<0.010	0.060	
	Dibenzo(ah)anthracène	3.2	<0.010	<0.010	0.061	0.029	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.012	0.018	<0.010	0.025	
	Benzo(ghi)peryène	11.1	<0.010	0.031	0.19	0.065	0.013	<0.010	0.026	<0.010	<0.010	<0.010	0.038	0.059	<0.010	0.086	
	Indeno(123cd)pyrène	12	<0.010	0.035	0.17	0.065	0.011	<0.010	0.029	<0.010	<0.010	<0.010	0.043	0.060	<0.010	0.069	
Hydrocarbures chlorés	Tétrachloroéthène (PCE)	1.2	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010					
	Trichloroéthène (TCE)	0.7	<0.020	<													

Type d'usage		V - industriel															
N° de l'ouvrage		F153	P154	P157	P157	P157	F158	F158	P159'	P159'	F160	P162'	P162'	F163	P163'		
Profondeur échant. de		130	30	80	410	450	160	410	180	400	80	350	410	90	110		
à en cm		160	80	120	450	480	210	460	220	450	130	400	460	120	160		
INFORMATIONS FORAGES	Matière sèche	83.3	85.8	81.8	72.1	75.3	77.3	72.5	73.6	72.1	80	74.8	70	85.5	84.4		
	Date de l'échantillonnage	13-09-23	13-09-23	19-06-23	19-06-23	19-06-23	19-06-23	19-06-23	10-07-23	10-07-23	13-07-23	11-07-23	11-07-23	20-06-23	11-07-23		
	Type d'usage de droit																
	Type d'usage de fait	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		
	Parcelle																
	SPP/zone suspecte investiguée																
	Autre zone suspecte investiguée																
	Autre zone suspecte investiguée																
	X Lambert	156713.8	156717.4	156908.3	156908.3	156908.3	156913.5	156913.5	156917.9	156917.9	156950.1	157046.6	157046.6	157058.2	157061.5		
	Y Lambert	128391.0	128380.1	128515.4	128515.4	128515.4	128517.7	128517.7	128519.6	128519.6	128559.6	128595.2	128595.2	128602.2	128602.2		
	EO/EC/EF	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO		
	Refus de forage (uniquement oui)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	oui	-		
	Profondeur de forage [m-ns]	2.40	4.87	9.58	9.58	9.58	4.80	4.80	4.80	4.80	2.40	4.80	4.80	1.35	7.59		
	Terrain naturel / Remblai (TN/R)	TN	R	R	TN	TN	R	TN	TN	TN	R	TN	TN	R	R		
	Organoleptique couleur suspecte	-	-	-	-	-	-	-	gris/bleu	-	-	noir	-	-	-		
	Organoleptique odeur intensité (*, **, ***, ****)	-	-	-	-	-	-	-	**	-	*	**	-	-	-		
	Organoleptique odeur type	-	-	-	-	-	-	-	égout	-	n.d.	égout	-	-	-		
Stratégie B?	X	-	X	X	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	X		
POLLUANTS NORMES	Métaux/métalloïdes	Arsenic (As)	65	9.5	5.5	6.4	6.9		<5.0	6.7	<5.0	7.2	7.2	9.4	6.5	7	7.6
		Cadmium (Cd)	20	<0.20	0.55	<0.20	<0.20		<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	0.23	<0.20	<0.20	<0.20
		Chrome (Cr)	288	130	5000	66	54		50	50	15	54	30	40	59	29	31
		Chrome VI	13								<0.50						
		Cuivre (Cu)	600	5.2	130	6	8.4		<5.0	7.8	<5.0	6.5	10	20	10	9.8	13
		Mercure (Hg)	5	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050		<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.08	<0.050	<0.050	<0.050
		Plomb (Pb)	1840	<10	70	<10	<10		<10	<10	<10	<10	<10	16	15	11	13
		Nickel (Ni)	350	71	1600	32	45		26	44	14	52	20	31	39	20	24
		Zinc (Zn)	3000	190	860	90	65		54	57	47	70	41	87	68	40	45
	Hydrocarbures aromatiques non halogénés	Benzène	0.2	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050		<0.050	<0.050	<0.050	<0.050		0.051	<0.050	<0.050	<0.050
		Toluène	22	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050		<0.050	<0.050	<0.050	<0.050		0.051	<0.050	<0.050	<0.050
		Ethylbenzène	3	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050		<0.050	<0.050	<0.050	<0.050		<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
		Xylènes (total)	30	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
		Styrène	2								<0.050						
	Huiles minérales	Fraction EC > 5-8	9	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
		Fraction EC > 8-10	600	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
		Fraction EC > 10-12	600	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5		<2.5	<2.5	<2.5	2.7	<2.5	3.2	<2.5	<2.5	<2.5
		Fraction EC > 12-16	920	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0		<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	7.1	<5.0	<5.0	<5.0
		Fraction EC > 16-21	2700	<6.0	9.7	<6.0	<6.0		<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	7.4	15	<6.0	<6.0	7.2
		Fraction EC > 21-35	5300	<15	86	<15	<15		<15	<15	<15	<15	34	51	<15	20	18
Hydrocarbures aromatiques polycycliques non halogénés	Naphtalène	6.3	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.11	<0.10	<0.10	<0.10	
	Acénaphthylène	43	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	
	Acénaphthène	6	<0.010	<0.010	0.014	<0.010		<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.018	<0.010	<0.010	<0.010	
	Fluorène	18	<0.010	<0.010	0.011	<0.010		<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.032	<0.010	<0.010	<0.010	
	Phénanthrène	25	<0.10	0.10	<0.10	<0.10		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.31	<0.10	<0.10	<0.10	
	Anthracène	6.9	<0.010	0.016	0.011	<0.010		<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.036	<0.010	<0.010	<0.010	
	Fluoranthène	47	<0.010	0.20	0.03	<0.010		<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.19	<0.010	<0.010	<0.010	
	Pyrène	28.6	<0.010	0.15	0.021	<0.010		<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.16	<0.010	<0.010	<0.010	
	Benzo(a)anthracène	17.3	<0.010	0.074	0.013	<0.010		<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.093	<0.010	<0.010	<0.010	
	Chrysène	17.6	<0.010	0.10	<0.010	<0.010		<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.18	<0.010	<0.010	<0.010	
	Benzo(b)fluoranthène	21	<0.010	0.18	0.018	<0.010		<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.18	<0.010	<0.010	<0.010	
	Benzo(k)fluoranthène	9.3	<0.010	0.053	<0.010	<0.010		<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.049	<0.010	<0.010	<0.010	
	Benzo(a)pyrène	14.4	<0.010	0.044	0.011	<0.010		<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.096	<0.010	<0.010	<0.010	
	Dibenzo(ah)anthracène	3.2	<0.010	0.020	<0.010	<0.010		<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.025	<0.010	<0.010	<0.010	
	Benzo(ghi)peryène	11.1	<0.010	0.074	<0.010	<0.010		<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.066	<0.010	<0.010	<0.010	
	Indeno(123cd)pyrène	12	<0.010	0.058	<0.010	<0.010		<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.052	<0.010	<0.010	<0.010	
Hydrocarbures chlorés	Tétrachloroéthène (PCE)	1.2				<0.010			<0.010	<0.010	<0.010		<0.010	<0.010			
	Trichloroéthène (TCE)	0.7				<0.020			<0.020	<0.020	<0.020		<0.020	<0.020			
	1,2-Dichloroéthène (somme) (DCE)	0.5		</													

Type d'usage		V - industriel															
N° de l'ouvrage			P163'	P163'	P163'	F167	F167	P168	P168	P168	P168	F169	F169	F169	P170		
Profondeur échant. de			320	400	620	60	130	150	300	430	460	550	320	400	250		
à en cm			370	450	670	110	180	190	350	460	490	590	370	450	300		
INFORMATIONS FORAGES	Matière sèche	Valeur seuil (ou VLH pour PNN)	74.7	68.5	73	85.7	81.7	88	81.1	78.2	78.7	82.7	79.2	81.9	88.8		
	Date de l'échantillonnage		11-07-23	11-07-23	11-07-23	12-07-23	12-07-23	21-06-23	21-06-23	21-06-23	21-06-23	21-06-23	12-07-23	12-07-23	12-07-23	21-06-23	
	Type d'usage de droit																
	Type d'usage de fait		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
	Parcelle																
	SPP/zone suspecte investiguée																
	Autre zone suspecte investiguée																
	Autre zone suspecte investiguée																
	X Lambert		157061.5	157061.5	157061.5	157214.1	157214.1	157403.5	157403.5	157403.5	157403.5	157403.5	157419.7	157419.7	157419.7	157416.6	
	Y Lambert		128602.2	128602.2	128602.2	128685.1	128685.1	128758.2	128758.2	128758.2	128758.2	128758.2	128758.3	128758.3	128758.3	128764.9	
	EO/EC/EF		EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	
	Refus de forage (uniquement oui)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Profondeur de forage [m-ns]		7.59	7.59	7.59	2.00	2.00	10.85	10.85	10.85	10.85	10.85	7.20	7.20	7.20	6.17	
	Terrain naturel / Remblai (TN/R)		R	TN	TN	R	TN	R	R	R	R	R	TN	R	TN	R	
	Organoleptique couleur suspecte		-	-	vert foncé	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Organoleptique odeur intensité (*, **, ***, ****)		-	-	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Organoleptique odeur type		-	-	égout	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stratégie B?		X	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
POLLUANTS NORMES	Métaux/métalloïdes	Arsenic (As)	65	7	8.4	5.4	7	11	5.4	7.6	7.6		5.9	5.8	6.6	5	5.9
		Cadmium (Cd)	20	<0.20	0.26	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20		<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
		Chrome (Cr)	288	51	62	59	29	550	38	32	32		27	29	34	31	42
		Chrome VI	13			<0.50					<0.50						
		Cuivre (Cu)	600	6.7	13	<5.0	8.9	84	<5.0	9.3	16		11	11	9.1	9.3	<5.0
		Mercure (Hg)	5	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.059		<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.13
		Plomb (Pb)	1840	15	11	10	14	48	<10	11	16		11	18	<10	10	<10
		Nickel (Ni)	350	30	51	16	16	42	12	19	26		24	20	18	18	12
		Zinc (Zn)	3000	57	120	29	43	74	25	42	52		37	51	35	36	23
	Hydrocarbures aromatiques non halogénés	Benzène	0.2	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050		<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
		Toluène	22	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050		<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
		Ethylbenzène	3	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050		<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
		Xylènes (total)	30	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
		Styrène	2			<0.050					<0.050						
	Huiles minérales	Fraction EC > 5-8	9	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
		Fraction EC > 8-10	600	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
		Fraction EC > 10-12	600	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5		<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5
		Fraction EC > 12-16	920	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0		<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
		Fraction EC > 16-21	2700	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0		<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0
		Fraction EC > 21-35	5300	<15	<15	<15	17	<15	23	<15	<15		<15	17	19	<15	16
	Hydrocarbures aromatiques polycycliques non halogénés	Naphtalène	6.3	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
		Acénaphthylène	43	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.016		<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.027
		Acénaphthène	6	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.017	0.029		<0.010	0.066	<0.010	<0.010
		Fluorène	18	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.015	0.03		<0.010	0.025	<0.010	<0.010
		Phénanthrène	25	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.14	0.14		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
		Anthracène	6.9	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.035	0.035		<0.010	0.016	<0.010	<0.010
		Fluoranthène	47	<0.010	<0.010	<0.010	0.053	<0.010	<0.010	<0.010	0.018	0.1		<0.010	0.075	0.017	<0.010
		Pyrène	28.6	<0.010	<0.010	<0.010	0.04	<0.010	<0.010	<0.010	0.014	0.072		<0.010	0.053	0.013	<0.010
		Benzo(a)anthracène	17.3	<0.010	<0.010	<0.010	0.029	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.052		<0.010	0.035	<0.010	<0.010
		Chrysène	17.6	<0.010	<0.010	<0.010	0.037	<0.010	<0.010	<0.010	0.011	0.067		<0.010	0.048	0.01	<0.010
		Benzo(b)fluoranthène	21	<0.010	<0.010	<0.010	0.046	<0.010	<0.010	<0.010	0.014	0.079		<0.010	0.054	0.015	<0.010
		Benzo(k)fluoranthène	9.3	<0.010	<0.010	<0.010	0.017	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.026		<0.010	0.018	<0.010	<0.010
		Benzo(a)pyrène	14.4	<0.010	<0.010	<0.010	0.029	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.049		<0.010	0.029	<0.010	<0.010
		Dibenzo(ah)anthracène	3.2	<0.010	<0.010	<0.010	0.012	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.011		<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
		Benzo(ghi)peryène	11.1	<0.010	<0.010	<0.010	0.024	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.032		<0.010	0.024	<0.010	<0.010
		Indeno(123cd)pyrène	12	<0.010	<0.010	<0.010	0.022	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.029		<0.010	0.021	<0.010	<0.010
	Hydrocarbures chlorés	Tétrachloroéthène (PCE)	1.2		<0.010	<0.010					<0.010		<0.010		<0.010		
		Trichloroéthène (TCE)	0.7		<0.020	<0.020					<0.020		<0.020				

dépassement de la VS

légende : XXXX

Type d'usage		V - industriel															
N° de l'ouvrage		F179	F179	F180	F180	P180'	P180'	P182	P182	P182	P183	P183	P183	F184	P185		
Profondeur échant. de		120	330	300	340	375	410	120	420	650	30	250	410	400	45		
à en cm		170	360	340	365	410	460	170	470	700	70	300	450	450	100		
INFORMATIONS FORAGES	Matière sèche	89.2	89.2	74.6	81.7	85.9	84	84.2	86.7	82.8	85.8	27.0	84.9	86.7	87.4		
	Date de l'échantillonnage	25-09-23	25-09-23	21-06-23	21-06-23	13-07-23	13-07-23	13-07-23	13-07-23	13-07-23	17-10-23	17-10-23	17-10-23	17-10-23	17-10-23		
	Type d'usage de droit																
	Type d'usage de fait	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		
	Parcelle																
	SPP/zone suspecte investiguée																
	Autre zone suspecte investiguée																
	Autre zone suspecte investiguée																
	X Lambert	157622.1	157622.1	157628.2	157628.2	157628.2	157628.2	157640.8	157640.8	157640.8	157678.5	157678.5	157678.5	157682.1	157688.8		
	Y Lambert	128913.9	128913.9	128852.6	128852.6	128852.6	128852.6	128858.7	128858.7	128858.7	128935.3	128935.3	128935.3	128928.2	128920.9		
	EO/EC/EF	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO		
	Refus de forage (uniquement oui)	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Profondeur de forage [m-ns]	3.60	3.60	3.65	3.65	6.38	6.38	15.30	15.30	15.30	6.64	6.64	6.64	4.80	6.65		
	Terrain naturel / Remblai (TN/R)	R	TN	R	R	R	R	R	R	R	TN	R	R	TN	TN	R	
	Organoleptique couleur suspecte	-	-	-	-	vert	brun/vert	-	-	brun/vert	-	-	-	-	-	-	
	Organoleptique odeur intensité (*,**,***,****)	-	-	-	-	****	**	-	-	****	-	-	-	-	-	-	
	Organoleptique odeur type	-	-	-	-	égout	égout	-	-	égout	-	-	-	-	-	-	
Stratégie B?	X	X	X	X	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-	X		
POLLUANTS NORMES	Métaux/métalloïdes	Arsenic (As)	65	8.9	<5.0	8.1	8.4	<5.0	10	6.5	5.5	9	7.9	7.5	8.8	<5.0	8.8
		Cadmium (Cd)	20	0.23	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
		Chrome (Cr)	288	25	29	25	37	33	52	60	33	44	40	25	39	27	27
		Chrome VI	13			<0.50		<0.50							0.5		
		Cuivre (Cu)	600	36	<5.0	12	13	<5.0	11	5.5	5.9	9.2	14	44	7.7	<5.0	30
		Mercur	5	0.067	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.11	<0.050	<0.050	0.058
		Plomb (Pb)	1840	18	<10	11	84	<10	11	<10	<10	<10	13	29	<10	<10	19
		Nickel (Ni)	350	45	9.9	19	24	9.3	31	28	14	18	26	47	20	6.7	41
		Zinc (Zn)	3000	70	16	38	53	42	46	100	32	29	54	90	29	11	75
	Hydrocarbures aromatiques non halogénés	Benzène	0.2	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.45	<0.050	<0.050	0.061
		Toluène	22	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.61	<0.050	<0.050	0.053
		Ethylbenzène	3	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
		Xylènes (total)	30	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.21	<0.10	<0.10	<0.10
		Styrène	2			<0.050		<0.050							<0.050		
	Huiles minérales	Fraction EC > 5-8	9	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
		Fraction EC > 8-10	600	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
		Fraction EC > 10-12	600	6.7	<2.5	<2.5	2.8	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	3.3	23	<2.5	<2.5	5.4
		Fraction EC > 12-16	920	14	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	6.6	62	<5.0	<5.0	12
		Fraction EC > 16-21	2700	15	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	9.1	71	<6.0	<6.0	13
		Fraction EC > 21-35	5300	39	<15	<15	<15	<15	<15	25	<15	<15	34	110	<15	<15	32
Hydrocarbures aromatiques polycycliques non halogénés	Naphtalène	6.3	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.39	<0.10	<0.10	0.10	
	Acénaphtylène	43	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	
	Acénaphthène	6	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.031	<0.010	<0.010	<0.010	0.041	<0.010	<0.010	0.012	
	Fluorène	18	0.023	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.023	<0.010	<0.010	0.012	0.11	<0.010	<0.010	0.029	
	Phénanthrène	25	0.14	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.76	<0.10	<0.10	0.21	
	Anthracène	6.9	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.021	<0.010	<0.010	<0.010	0.044	<0.010	<0.010	0.014	
	Fluoranthène	47	0.051	0.022	<0.010	0.012	0.012	0.012	0.1	0.012	0.012	0.050	0.25	<0.010	<0.010	0.088	
	Pyrène	28.6	0.052	0.017	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.075	<0.010	<0.010	0.043	0.28	<0.010	<0.010	0.080	
	Benzo(a)anthracène	17.3	0.020	0.013	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.041	<0.010	<0.010	0.026	0.15	<0.010	<0.010	0.040	
	Chrysène	17.6	0.068	0.011	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.046	<0.010	<0.010	0.052	0.48	<0.010	<0.010	0.13	
	Benzo(b)fluoranthène	21	0.068	0.015	<0.010	0.01	0.01	0.01	0.054	0.01	0.01	0.059	0.34	<0.010	<0.010	0.10	
	Benzo(k)fluoranthène	9.3	0.011	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.018	<0.010	<0.010	0.015	0.068	<0.010	<0.010	0.017	
	Benzo(a)pyrène	14.4	0.020	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.04	<0.010	<0.010	0.021	0.13	<0.010	<0.010	0.031	
	Dibenzo(ah)anthracène	3.2	0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.044	<0.010	<0.010	0.015	
	Benzo(ghi)peryène	11.1	0.028	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.023	<0.010	<0.010	0.022	0.13	<0.010	<0.010	0.036	
Indeno(123cd)pyrène	12	0.015	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.027	<0.010	<0.010	0.019	0.10	<0.010	<0.010	0.024		
Hydrocarbures chlorés	Tétrachloroéthène (PCE																

dépassement de la VS

légende : xxxx

Type d'usage			V - industriel														
N° de l'ouvrage			F193	F193	F194	F194	P195	P195	P195	F196	F196	F197	F197	F198	F198	F199	
INFORMATIONS FORAGES	Profondeur échant. de		70	400	15	400	50	400	450	40	400	55	400	10	170	10	
	à en cm		120	450	60	450	100	450	480	90	450	95	450	60	220	60	
	Matière sèche		83.1	83.3	87.5	84.9	82.7	84.9	86.6	82.5	86.2	85.7	83.7	85.4	86.6	84	
	Date de l'échantillonnage		24-08-23	24-08-23	24-08-23	24-08-23	23-08-23	23-08-23	23-08-23	24-08-23	24-08-23	24-08-23	24-08-23	04-09-23	04-09-23	25-08-23	
	Type d'usage de droit																
	Type d'usage de fait		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
	Parcelle																
	SPP/zone suspecte investiguée																
	Autre zone suspecte investiguée																
	Autre zone suspecte investiguée																
	X Lambert		155736.9	155736.9	155747.8	155747.8	155751.2	155751.2	155751.2	155764.7	155764.7	155769.8	155769.8	155242.9	155242.9	155297.5	
	Y Lambert		127692.4	127692.4	127687.0	127687.0	127697.5	127697.5	127697.5	127695.1	127695.1	127706.7	127706.7	127596.0	127596.0	127591.1	
	EO/EC/EF		EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO	
	Refus de forage (uniquement oui)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Profondeur de forage [m-ns]		4.80	4.80	4.80	4.80	12.00	12.00	12.00	4.80	4.80	4.80	4.80	4.80	4.80	4.80	
	Terrain naturel / Remblai (TN/R)		TN	TN	R	TN	TN	TN	TN	R	TN	R	TN	R	R	R	
	Organoleptique couleur suspecte		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Organoleptique odeur intensité (*, **, ***, ****)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Organoleptique odeur type		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Stratégie B?		X	-	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	X	X
POLLUANTS NORMES	Métaux/métalloïdes	Arsenic (As)	65	8.4	9.3	6.3	6	9.3	7.5		10	6.2	25	8	8.4	9.1	8.7
		Cadmium (Cd)	20	<0.20	<0.20	0.29	<0.20	<0.20	<0.20		<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	1.4	0.41	0.31
		Chrome (Cr)	288	32	30	25	30	37	32		37	28	24	36	30	21	31
		Chrome VI	13														<0.50
		Cuivre (Cu)	600	13	12	20	6	15	11		16	5.4	68	6.5	20	34	17
		Mercure (Hg)	5	<0.050	<0.050	0.09	<0.050	<0.050	<0.050		<0.050	<0.050	1.7	<0.050	0.065	0.11	0.059
		Plomb (Pb)	1840	11	12	31	<10	15	12		15	<10	41	<10	21	40	29
		Nickel (Ni)	350	25	18	16	10	27	18		28	9.8	23	13	27	46	23
		Zinc (Zn)	3000	48	43	58	18	50	33		56	16	36	22	69	110	74
	Hydrocarbures aromatiques non halogénés	Benzène	0.2	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050		<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
		Toluène	22	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050		<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
		Ethylbenzène	3	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050		<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
		Xylènes (total)	30	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
		Styrène	2														<0.050
	Huiles minérales	Fraction EC > 5-8	9	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
		Fraction EC > 8-10	600	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
		Fraction EC > 10-12	600	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5		<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5
		Fraction EC > 12-16	920	<5.0	<5.0	23	<5.0	<5.0	<5.0		<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
		Fraction EC > 16-21	2700	<6.0	<6.0	210	<6.0	<6.0	<6.0		<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0
		Fraction EC > 21-35	5300	<15	<15	420	<15	<15	<15		<15	<15	18	<15	<15	16	<15
Hydrocarbures aromatiques polycycliques non halogénés	Naphtalène	6.3	<0.10	<0.10	<0.50	<0.10	<0.10	<0.10		<0.10	<0.10	1.7	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
	Acénaphthylène	43	<0.010	<0.010	0.28	<0.010	<0.010	<0.010		<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.028	0.028	<0.010	
	Acénaphthène	6	<0.010	<0.010	2.4	<0.010	<0.010	<0.010		<0.010	0.011	0.011	<0.010	0.024	0.025	0.012	
	Fluorène	18	<0.010	<0.010	5	<0.010	<0.010	<0.010		<0.010	0.027	0.016	0.012	0.053	0.024	0.013	
	Phénanthrène	25	<0.10	<0.10	32	<0.10	<0.10	<0.10		<0.10	0.19	0.65	<0.10	0.46	0.26	0.16	
	Anthracène	6.9	<0.010	<0.010	14	<0.010	<0.010	<0.010		<0.010	0.080	0.040	0.014	0.21	0.091	0.045	
	Fluoranthène	47	0.016	<0.010	41	<0.010	<0.010	<0.010		0.030	0.21	0.26	0.093	0.83	0.44	0.41	
	Pyrène	28.6	0.011	<0.010	27	<0.010	<0.010	<0.010		0.021	0.15	0.17	0.060	0.59	0.37	0.32	
	Benzo(a)anthracène	17.3	<0.010	<0.010	17	<0.010	<0.010	<0.010		0.018	0.10	0.13	0.040	0.48	0.36	0.24	
	Chrysène	17.6	<0.010	<0.010	13	<0.010	<0.010	<0.010		0.017	0.086	0.26	0.046	0.52	0.38	0.26	
	Benzo(b)fluoranthène	21	<0.010	<0.010	21	<0.010	<0.010	<0.010		0.033	0.11	0.38	0.046	0.56	0.51	0.41	
	Benzo(k)fluoranthène	9.3	<0.010	<0.010	7.6	<0.010	<0.010	<0.010		0.012	0.044	0.087	0.017	0.20	0.17	0.13	
	Benzo(a)pyrène	14.4	<0.010	<0.010	17	<0.010	<0.010	<0.010		0.015	0.088	0.10	0.027	0.38	0.32	0.27	
	Dibenzo(ah)anthracène	3.2	<0.010	<0.010	2.7	<0.010	<0.010	<0.010		<0.010	0.015	0.047	<0.010	0.065	0.053	0.045	
	Benzo(ghi)peryène	11.1	<0.010	<0.010	8.5	<0.010	<0.010	<0.010		0.016	0.044	0.080	0.012	0.20	0.17	0.16	
	Indeno(123cd)pyrène	12	<0.010	<0.010	11	<0.010	<0.010	<0.010		0.015	0.045	0.080	0.014	0.26	0.21	0.19	
Hydrocarbures chlorés	Tétrachloroéthène (PCE)	1.2	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			<0.010	
	Trichloroéthène (TCE)	0.7	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020		<0.020	<0.020	<0.020	<0.020			<0.020	
	1,2-Dichloroéthène (somme) (DCE)	0.5	<0.040	<0													

dépassement de la VS

légende : xxxx

dépassement de la VS

légende : xxxx

dépassement de la VS

légende : xxxx

dépassement de la VS

légende : xxxx

Type d'usage			V - industriel						
N° de l'ouvrage			F232	F232	F233	F233	F234	F234	F235
INFORMATIONS FORAGES	Profondeur échant. de		300	400	10	80	10	50	30
	à en cm		350	450	50	130	50	100	80
	Matière sèche		91.1	90.9	84.8	81.7	86.9	84.3	80.5
	Date de l'échantillonnage		29-08-23	29-08-23	29-08-23	29-08-23	29-08-23	29-08-23	29-08-23
	Type d'usage de droit								
	Type d'usage de fait		V	V	V	V	V	V	V
	Parcelle								
	SPP/zone suspecte investiguée								
	Autre zone suspecte investiguée								
	Autre zone suspecte investiguée								
	X Lambert		155593.3	155593.3	155609.5	155609.5	155739.3	155739.3	155858.8
	Y Lambert		127317.7	127317.7	127329.1	127329.1	127395.6	127395.6	127455.2
	EO/EC/EF		EO	EO	EO	EO	EO	EO	EO
	Refus de forage (uniquement oui)		-	-	-	-	-	-	-
	Profondeur de forage [m-ns]		6.00	6.00	6.00	6.00	2.40	2.40	2.40
	Terrain naturel / Remblai (TN/R)		TN	TN	R	TN	R	TN	R
	Organoleptique couleur suspecte		-	-	brun/noir	-	-	-	-
	Organoleptique odeur intensité (*, **, ***, ****)		-	-	-	-	-	-	-
	Organoleptique odeur type		-	-	-	-	-	-	-
	Stratégie B?		-	-	X	X	X	X	X
POLLUANTS NORMES	Métaux/métalloïdes	Arsenic (As)	65		9.4	8.9	8.0	7.6	10
		Cadmium (Cd)	20		0.24	<0.20	<0.20	<0.20	0.44
		Chrome (Cr)	288		37	32	30	32	26
		Chrome VI	13						
		Cuivre (Cu)	600		15	13	15	11	15
		Mercurc (Hg)	5		<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.076
		Plomb (Pb)	1840		19	12	15	12	41
		Nickel (Ni)	350		27	26	26	21	18
		Zinc (Zn)	3000		60	46	50	38	80
	Hydrocarbures aromatiques non halogénés	Benzène	0.2	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
		Toluène	22	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
		Ethylbenzène	3	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
		Xylènes (total)	30	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
		Styrène	2						
	Huiles minérales	Fraction EC > 5-8	9	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
		Fraction EC > 8-10	600	4.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
		Fraction EC > 10-12	600	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	2.7
		Fraction EC > 12-16	920	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	7.9
		Fraction EC > 16-21	2700	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	41
		Fraction EC > 21-35	5300	<15	<15	<15	<15	<15	98
	Hydrocarbures aromatiques polycycliques non halogénés	Naphtalène	6.3	0.28	<0.010	<0.10	<0.10	<0.10	0.33
		Acénaphtylène	43			0.010	<0.010	<0.010	0.12
		Acénaphène	6			0.032	<0.010	0.011	<0.010
		Fluorène	18			0.049	<0.010	0.011	<0.010
		Phénanthrène	25			0.73	<0.10	0.16	<0.10
		Anthracène	6.9			0.16	<0.010	0.051	<0.010
		Fluoranthène	47			1.1	<0.010	0.37	<0.010
		Pyrène	28.6			0.79	<0.010	0.30	<0.010
		Benzo(a)anthracène	17.3			0.45	<0.010	0.21	<0.010
		Chrysène	17.6			0.47	<0.010	0.23	<0.010
		Benzo(b)fluoranthène	21			0.53	<0.010	0.28	<0.010
		Benzo(k)fluoranthène	9.3			0.19	<0.010	0.10	<0.010
		Benzo(a)pyrène	14.4			0.33	<0.010	0.18	<0.010
		Dibenzo(ah)anthracène	3.2			0.050	<0.010	0.043	<0.010
		Benzo(ghi)peryène	11.1			0.17	<0.010	0.11	<0.010
		Indeno(123cd)pyrène	12			0.21	<0.010	0.11	<0.010
	Hydrocarbures chlorés	Tétrachloroéthène (PCE)	1.2						
		Trichloroéthène (TCE)	0.7						
		1.2-Dichloroéthène (somme) (DCE)	0.5						
		Chloroéthène (VC)	0.1						
		1.1.1-trichloroéthane (1.1.1-TCA)	15						
		1.1.2-trichloroéthane (1.1.2-TCA)	0.2						
		1.2-dichloroéthane (1.2-DCA)	0.3						
		Tétrachlorométhane	0.1						
		Trichlorométhane	0.1						
		Dichlorométhane	0.2						
	Autres composé s	Cyanures libres	2						
		Méthyl-tert-butyl-éter (MTBE)	2						
		Indice phenol	2						
	PNN	PCB totaux (7)	29.31						
		PFOS (somme)	2.56						
		PFOA (somme)	0.7						
		Screening AOF sur lixiviat [µg/l]	-						
		Glycols (10)	-						
	PFAS [µg/kg MS]	perfluoro-1-butanoic acid (PFBA)	99						
		perfluoro-n-pentanoic acid (PFPeA)	3.1						
		perfluoro-n-hexanoic acid (PFHxA)	3.3						
		perfluoro-n-heptanoic acid (PFHpA) *	0.5						
		Sum of linear and branched PFOA	0.701						
		Acide perfluorooctanoïque linéaire (PFOA-L)	0.701						
		perfluoro-n-nonanoic (PFNA)	1.1						
		perfluoro-n-decanoic acid (PFDA) *	0.5						
		perfluoro-n-undecanoic acid (PFUnDA)	4.5						
		perfluoro-n-dodecanoic acid (PFDoA)	8.4						
		perfluoro-n-tridecanoic acid (PFTrDA)	8.4						
		perfluoro-n-tetradecanoic acid (PFTeDA)	84						
		perfluoro-n-hexadecanoic acid (PFHxDA)	1						
		perfluoro-1-butane sulfonic acid (PFBS)	3.1						
		perfluoro-1-pentane sulfonic acid (PFPeS)	1						
		PFHxS linear	3.7						
		Sum of linear and branched PFHxS	3.7						
		perfluoro-1-heptane sulfonic acid (PFHpS)	4.1						
		Acide perfluorooctane sulfonique linéaire (PFOS-L)	2.56						
		Sum linear and branched PFOS	2.56						
		Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	1						
		perfluoro-1-decane sulfonic acid (PFDS)	13						
		PFOSA (TOP) linear	15						
		sum of linear and branched FOSA	15						
		MeFOSA (N-methylperfluorooctansulfonamide)	1						
		sum of linear and branched MeFOSA	1						
		EtFOSA linear	1						
		sum of linear and branched EtFOSA	1						
		Acide N-méthyl perfluorooctane sulfonamide (NMeFOS	1						
		Perfluor-1-octanesulphonamide-EtAce (PFOSAA)	1						
		4:2 fluorotelomer sulfonic acid (4:2 FTS)	1						
		6:2 fluorotelomer sulfonic acid (6:2 FTS)	120						
		8:2 fluorotelomer sulfonic acid (8:2 FTS)	120						
		8:2 polyfluoroalkyl phosphate diester (8:2 diPAP)	1						
		HFPO-DA (GenX) *	0.5						
		Sel d'ammonium de 3H-Perfluoro-3-((3-méthoxy-propo	1						
		Perfluoro-4-(perfluoroethyl)cyclohexylsulfonic aci	1						
		Perfluorobutane-sulphanomide (FBSA)	1						
		n-Methylperfluoro-1-buthanesulphonamide (MePFBSA)	1						
		Perfluoro-1-hexanesulfonamide (FHxSA)	1						
		Perfluorooctadecanic acid (PFODA)	2						
		Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	2						
		Bis(1H,1H,2H,2H-perfluorooctyl)phosphate (6:2 DiPa	2						
		6:2/8:2 Fluorotelomer phosphate diester	2						
		10:2 Acide sulfonique fluorotelomère (10:2 FTS)	2						
		Perfluorobutanesulfonylamide(N-methyl)acetate (MeF	2						

* Les VL recommandées étant inférieures à la LQ,n cette dernière est considérée comme VL

légende :	
	dépassement de la VS
	XXXX