

Sondage		S1	S2	S3	S4	S5	S6 (4)	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15
Profondeur (mètre)		4.8-5	4.6-5	4-4.2	1.5-1.8	4.7-5	0.1-0.3	0.1-0.2	4.8-5	0.2-0.3	1.6-2	0.1-0.4	0.5-0.7	1.8-2	1.8-2	2-2.2
Nature de l'échantillon	Critères de comparaison	marnes	calcaire	marnes	limons argileux et marnes	marnes	limons argileux	sablons	alternance de marnes et calcaires	sablons	marnes	argiles limoneuses	limons argileux	marno-calcaire	marno-calcaire	marnes
		0	0	0	++	++	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0
Odeurs HCT	Déchets inertes	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Valeurs PID	Arrêté du 28/10/2010 ISDI	0	0	0	12	92	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0
Objectif d'investigations		cuve C1	cuve C1	cuve C1	cuve C2 et volucompteurs V1-V2	cuve C2	cuve C2	dépôtage D1	dépôtage D1 et volucompteurs V1-V2	dépôtage D2 et volucompteurs V1-V2	volucompteurs	volucompteurs V3-V4-V5	déboureur-déshuileur SEP 1	déboureur-déshuileur SEP 2	aire de lavage A1	
Matière sèche	en %	88.47	90.92	88.84	88.07	89.4	81.48	82.59	88.45	82.68	88.77	85.7	80.77	86.17	89.58	89.14
Huiles minérales volatiles																
Somme HC C5-C10	mg/kg	<2	<2	<2	76	244	74	<2	<2	14	<2	<2	<2	<2	<2	<2
Huiles minérales (HCT)																
Huile minérale C10 - C12	mg/kg	<10	0	0	14.8	203.5	61.8	<10	<10	<10	26.5	0	<10	<10	<10	<10
Huile minérale C12 - C16	mg/kg	<10	0	0	15.1	306.5	99.7	<10	<10	<10	157	<10	<10	<10	<10	<10
Huile minérale C16 - C21	mg/kg	<10	0	0	0	215.9	64.3	<10	<10	13.1	199.3	<10	<10	<10	<10	<10
Huile minérale C21 - C35	mg/kg	<10	0	0	0	71.4	23.8	<10	<10	<10	73.3	<10	<10	<10	<10	<10
Huile minérale > C35	mg/kg	0	0	0	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Somme HCT C10-C40	mg/kg	0	0	0	41	798	250	<10	<10	29	456	0	11	<10	<10	<10
BTEX																
Benzène	mg/kg	0	0	0	<0.05	0.	0.	0.	Non analysé	<0.05	<0.05	Non analysé	Non analysé	Non analysé	Non analysé	Non analysé
Toluène	mg/kg	0	0	0	0	0	0	0	Non analysé	<0.05	<0.05	Non analysé	Non analysé	Non analysé	Non analysé	Non analysé
Ethylbenzène	mg/kg	0	0	0	0	0	0	0	Non analysé	<0.05	<0.05	Non analysé	Non analysé	Non analysé	Non analysé	Non analysé
m+p - xylène	mg/kg	0	0	0	0.34	2.49	0.36	<10	Non analysé	<0.05	<0.05	Non analysé	Non analysé	Non analysé	Non analysé	Non analysé
o - xylène	mg/kg	0	0	0	0.27	1.78	0.29	<10	Non analysé	<0.05	<0.05	Non analysé	Non analysé	Non analysé	Non analysé	Non analysé
Styrène	mg/kg	0	0	0	<0.05	0.	0.	<10	Non analysé	<0.05	<0.05	Non analysé	Non analysé	Non analysé	Non analysé	Non analysé
Somme des BTEX	mg/kg	0	0	0	0.61	4.62	0.65	<10	Non analysé	<0.05	<0.05	Non analysé	Non analysé	Non analysé	Non analysé	Non analysé

Tableau 8 : Résultats d'analyses sur les sols