

TABLEAU IV : RESULTATS DES INVESTIGATIONS DE TERRAIN - ANALYSES POUR LES SOLS (HCT)

Sondage	Profondeur de prélèvement (en m)	Singularités organoléptiques	Mesure PID (en ppmV eq. Benzène)	Mesure Dräger (en ppmV)	Hydrocarbures totaux en laboratoires agréés (en mg/kg) MS
S1	0.4-1	-	<10		
	1-1.7		<10		
	2-3	odeur d'hydrocarbures	84	<100	728
	3-4	-	24		
S2	0.3-1	-	<10		
	1-1.8		<10	<100	
	2-2.9	odeur d'hydrocarbures	11.6		
	3-4	-	<10	<100	306
S3	0-1	-	<10		
	1-1.8		<10		
	2-3	odeur d'hydrocarbures	<10	<100	290
S4	0.2-1	-	<10		
	1-2	odeur d'hydrocarbures	220	500	85
	2-3	odeur d'hydrocarbures	143		
S5	0-1	-	<10		
	1-2	odeur d'hydrocarbures	295	2500-8000	669
	2-3	odeur d'hydrocarbures	301		
S6	0-1	-	<10		
	1-2	-	<10		
	2-3	odeur d'hydrocarbures	95	<100	135
S7	0-1	-	13	<100	
	1-2		<10		22
S8	0-1	-	<10		
	1-2	-	<10		
	2-3	-	<10		
	3-4	-	<10	<100	15
S9	0-0.9	-	314	8000	
	1-2	odeur d'hydrocarbures	1316		150
	2-3	odeur d'hydrocarbures	356		
S10	0-1	-	<10		
	1-2	-	<10		
	2-3	-	<10	<100	20
S11	0-1	-	111		20
	1-2	-	25		
	2-2.7	-	<10	<100	126
VDSS (en mg/kg MS)					2500
VCI usage sensible (en mg/kg MS)					5000
VCI usage non sensible (en mg/kg MS)					25000