

ET AU NIVEAU DE CONCENTRATION DES DIFFERENTS ELEMENTS RECHERCHES

bleau synoptique suivant présente les résultats d'analyse en terme de niveau de concentration en éléments chimiques pour les
ants prélèvements de terre (cf. annexe B).

Tableau récapitulatif des résultats d'analyse des échantillons de terre
(en ppm ou encore mg/kg de terre brute)

N° de sondage	Profondeur de prélèvement (en mètre)	HCT	BTEX		
			Benzène	Ethyl-benzène	Toluène
S1	0,5 à 1,0	-	< 0,5	1,90	< 0,5
	1,5 à 2,0	-	-	-	3,30
S2	0,5 à 1,0	180	-	-	-
	1,5 à 2,0	-	-	-	-
S3	0,5 à 1,0	60	-	-	-
	1,5 à 2,0	-	-	-	-
	2,5 à 3,0	-	-	-	-

Remarque :

Au vu des résultats d'analyse des échantillons de sol supérieurs, DOPPIER n'a pas jugé nécessaire de poursuivre l'analyse des échantillons inférieurs. De même, les HAP (Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques) n'ont pas été recherchés dans les prélèvements # S2 0,5 1,0 et # S3 0,5 1,0 en raison de la faiblesse des teneurs en HCT.

