

<b>Informations d'entrées</b>				<b>Gestion maximaliste suivi d'une ARR</b>				<b>Option A: coupure des voix de transfert</b> (terrassement 0,4m pour mise en place d'une couche de recouvrement et purge des spots HCT HAP)				<b>Option B: coupure des voix de transfert</b> (mise en place d'une couche de recouvrement en surélévation) Pas de gestion de terrassement sauf pour les spots HCT HAP						
Pollution limitée à la couche superficielles en zone non revêtue Pollution non lixiviable, investigation sur le milieu EAU souterraines non nécessaire Réalisation d'un plan de gestion non nécessaire <b>Attention: estimatif sans prise en compte de la problématique HCT du D8 qui engendrera un dimensionnement côté bâtiment et une EQRS)</b>								<b>Attention:</b> Evaluation du résiduel en place (ARR) Mise en place d'un SIS pou le garder en mémoire				<b>Evaluation du risque sanitaire (EQRS)</b> Mise en place d'un SIS pour le garder en mémoire notamment dans le cadre de travaux						
Nom de maille	Paramètres déclassant (mg/Kg MS)	Profondeur des matériaux impactés	Investigation futur envisagée	Profondeur de terrassement maximale (m)	Surface (m <sup>2</sup> )	Volume (m <sup>3</sup> )	Tonnage (T)	Profondeur de terrassement envisagée (m)	Surface (m <sup>2</sup> )	Volume (m <sup>3</sup> )	Tonnage (T)	Profondeur de terrassement envisagée (m)	Surface (m <sup>2</sup> )	Volume (m <sup>3</sup> )	Tonnage (T)			
D2	Cuivre: 310 Nickel: 67 Plomb: 260 Zinc: 2600	0,0-0,5m	-	0,5	53	26,5	47,7	0,4	53	21,2	38,16	0	53	0	0			
S2	Chrome: 240 Nickel: 140 Plomb: 87 Zinc: 370	0,0-0,8	-	0,8	34	27,2	48,96	0,4	34	13,6	24,48	0	34	0	0			
D3	Cuivre: 60	Pas de gestion particulière	-															
S3	Plomb: 100 Zinc: 1000	0,0-1,0	-	1	41	41	73,8	0,4	41	16,4	29,52		41	0	0			
D4	Cadmium: 0,6 Cuivre: 120 Nickel: 62 Zinc: 1000 HCT: 900 HAP: 89,9 Nickel: 340	0,0-0,3      0,3-1,0	-	1	30	30	54	0,4	30	12	21,6	0,3	30	9	16,2			
D5	Cadmium: 61 Zinc: 580	0,0-0,7	-	0,7	47	32,9	59,22	0,4	47	18,8	33,84	0	47	0	0			
S6	Cadmium: 0,7 Plomb: 160 Zinc: 530	0,0-1,0	-	1	17	17	30,6	0,4	17	6,8	12,24	0	17	0	0			
S7	Zinc: 400	0,0-0,5	-	0,5	26	13	23,4	0,4	26	10,4	18,72	0	26	0	0			
D8	HCT: 1300	Pas de gestion particulière des matériaux surfacique par contre problématique HCT entre 1,0 et 1,4m a évaluer (origine inconnue)	Oui															
D9	Baryum: 240 Cadmium: 0,5 cuivre: 260 Nickel: 85 Plomb: 340 Zinc: 1600 HAP: 82,3	0,0-0,7	-	0,7	68	47,6	85,68	0,7	68	47,6	85,68	0,7	68	47,6	85,68			
D10	Zinc: 290 HCT: 540 HAP: 218	0,0-0,7	-	0,7	20	14	25,2	0,7	20	14	25,2	0,7	20	14	25,2			
D11	HCT 1000 HAP: 484 GOT sur éluat: 750	0,0-0,5	-	0,5	51	25,5	45,9	0,5	51	25,5	45,9	0,5	51	25,5	45,9			
D12	Cadmium: 0,4 Cuivre: 120 Plomb: 120 Zinc: 1100 HCT: 1100 HAP: 784	0,0-0,6	-	0,6	80	48	86,4	0,6	80	48	86,4	0,6	80	48	86,4			
D13	Baryum: 110 Cuivre: 260 Plomb: 180 Zinc: 1900 HCT: 750 HAP: 498 Mercure: 0,44 Zinc: 530	0,0-0,5      0,5-1,2	-	1,2	32	38,4	69,12	0,5	32	16	28,8	0,5	32	16	28,8			
							Tonnage estimatif	649,98				Tonnage estimatif	450,54				Tonnage estimatif	288,18