



**Analyse Mâchefers
Année 2018**

		Remblai V2	Chaussée V1	Non Valorisable	12/01/18 au 13/02/18	14/02/18 au 15/03/18	16/03/18 au 23/04/18	24/04/18 au 28/05/18
16 HAP	mg/kg sec	50	50	>50	<0,66	<0,56	<0,54	<0,58
PCB 7 congénères	mg/kg sec	1	1	>1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
BTEX	mg/kg sec	6	6	>6	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25
Dioxines et furanes	ng/kg sec	10	10	>10	0,96	2,41	0,987	1,95
Hydrocarbures totaux	mg/kg sec	500	500	>500	<60	72	117	90
COT	% C sec	30000 soit 3%	60000soit 6%		1,45	1,3	1,15	1,19
Arsenic en mg	mg/kg sec	0,5	0,8	>0,8	<0,04	<0,04	<0,04	<0,53
Baryum en mg	mg/kg sec	28	56	>56	8,83	1,27	0,87	1,79
Cadmium en mg	mg/kg sec	0,16	0,32	>0,32	<0,004	<0,004	<0,004	<0,002
Chlorures en mg	mg/kg sec	5000	10000	>10000	3800	5200	4300	4970
Chrome en mg	mg/kg sec	1	2	>2	0,07	0,11	0,11	0,84
Cuivre en mg	mg/kg sec	50	50	>50	24,5	22,4	13,3	35,7
Fraction soluble-extrait sec en %	% sec	<10000 soit <1%	<20000 soit <2%	>20000 soit>2%	1,95	1,92	1,97	1,96
Fluorures en mg	mg/kg sec	30	60	>60	<5	<5	<5	<5
Mercure en mg	mg/kg sec	0,04	0,08	>0,08	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Molybdène en mg	mg/kg sec	2,8	5,6	>5,6	0,42	0,67	1,04	0,59
Nickel en mg	mg/kg sec	0,8	1,6	>1,6	0,12	0,15	0,07	0,17
Plomb en mg	mg/kg sec	1	1,6	>1,6	0,97	0,04	<0,02	0,17
Antimoine en mg	mg/kg sec	0,4	0,8	>0,8	0,09	0,42	0,35	0,283
Sélénium en mg	mg/kg sec	0,4	0,5	>0,5	<0,02	<0,02	0,02	0,02
Sulfates en mg	mg/kg sec	5000	10000	>10000	75	2400	2100	909
Zinc en mg	mg/kg sec	50	50	>50	2,47	0,15	0,53	0,58