



Analyse Mâchefers
Année 2020

		Remblai V2	Chaussée V1	Non Valorisable	27/12/2019 au 27/01/2020	28/01/2020 au 05/03/2020	06/03/2020 au 14/04/2020	15/04/20 au 21/05/20	22/05/20 au 29/06/20
16 HAP	mg/kg sec	50	50	>50	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8
PCB 7 congénères	mg/kg sec	1	1	>1	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
BTEX	mg/kg sec	6	6	>6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6
Dioxines et furanes	ng/kg sec	10	10	>10	1,6	4,9	2,9	6,7	1,5
Hydrocarbures totaux	mg/kg sec	500	500	>500	44	70	<25	39	35
COT	% C sec	30000 soit 3%	60000 soit 6%		1,16	1,64	1,06	1,26	1,05
Arsenic en mg	mg/kg sec	0,5	0,8	>0,8	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Baryum en mg	mg/kg sec	28	56	>56	9,98	1,95	0,61	0,7	0,76
Cadmium en mg	mg/kg sec	0,16	0,32	>0,32	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
Chlorures en mg	mg/kg sec	5000	10000	>10000	3900	4900	4100	4900	4800
Chrome en mg	mg/kg sec	1	2	>2	0,06	0,15	0,223	0,11	0,69
Cuivre en mg	mg/kg sec	50	50	>50	24,1	26,2	16,8	11,8	9,76
Fraction soluble-extrait sec en %	% sec	<10000 soit <1%	<20000 soit <2%	>20000 soit >2%	2,02	1,62	1,74	2	2,09
Fluorures en mg	mg/kg sec	30	60	>60	<20	<5	<20	<5	<5
Mercure en mg	mg/kg sec	0,04	0,08	>0,08	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Molybdène en mg	mg/kg sec	2,8	5,6	>5,6	0,53	0,67	0,65	0,63	0,66
Nickel en mg	mg/kg sec	0,8	1,6	>1,6	0,1	0,21	0,06	0,05	0,04
Plomb en mg	mg/kg sec	1	1,6	>1,6	0,48	0,14	<0,02	0,04	<0,02
Antimoine en mg	mg/kg sec	0,4	0,8	>0,8	0,07	<0,02	0,06	0,23	0,42
Sélénium en mg	mg/kg sec	0,4	0,5	>0,5	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,03
Sulfates en mg	mg/kg sec	5000	10000	>10000	35	1800	2400	1900	4400
Zinc en mg	mg/kg sec	50	50	>50	2,43	0,76	0,16	0,18	<0,1