



Analyse Mâchefers Année 2012

		Remblai V2	Chaussée V1	Non Valorisable	11/04/12 au 09/05/12	10/05/12 au 14/06/12	15/06/07 au 16/07/12	21/08/12 au 26/09/12	27/9/12 au 16/11/12	17/11/12 au 27/12/12
16 HAP	mg/kg sec	50	50	>50	0,00 # 0,79	0,00 # 0,8	0,00 # 0,8	0,00 # 0,79	0	0,03
PCB 7 congénères	mg/kg sec	1	1	>1	0,00 # 0,035	0,00 # 0,021	0,00 # 0,021	0,00 # 0,035	0,01	0
BTEX	mg/kg sec	6	6	>6	0,00 # 0,3	0,06 # 0,11	0,00# 0,07	0,00 # 0,3	0	0
Dioxines et furanes	ng/kg sec	10	10	>10	6,79	4,91	3,29	2,52	1,39	1,4
Hydrocarbures totaux	mg/kg sec	500	500	>500	12	69	87	50	0	20
COT	% C sec	30000 soit 3%	60000 soit 6%		1,18	1,06	0,66	1,04	0,9	1,04
Teneur en humidité à 105°C en %	%				13,8	14,9	10,7	11,4	16,4	14,8
Arsenic en mg	mg/kg sec	0,5	0,8	>0,8	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Baryum en mg	mg/kg sec	28	56	>56	2,3	5,2	6,9	3,3	0,9	2,7
Cadmium en mg	mg/kg sec	0,16	0,32	>0,32	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Chlorures en mg	mg/kg sec	5000	10000	>10000	4500	6600	3200	3800	3500	4000
Chrome en mg	mg/kg sec	1	2	>2	0,2	0,2	<0,1	<0,1	<0,1	0,1
Cuivre en mg	mg/kg sec	50	50	>50	22	21	12	20	23	31
Fraction soluble-extrait sec en %	% sec	≤10000 soit <1%	<20000 soit <2%	>20000 soit >2%	1,7	1,91	1,43	1,57	1,89	1,61
Fluorures en mg	mg/kg sec	30	60	>60	<10	<10	<20	<5	<5	<5
Mercure en mg	mg/kg sec	0,04	0,08	>0,08	<0,001	<0,001	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001
Molybdène en mg	mg/kg sec	2,8	5,6	>5,6	0,5	0,6	0,5	0,7	0,6	0,7
Nickel en mg	mg/kg sec	0,8	1,6	>1,6	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,20
Plomb en mg	mg/kg sec	1	1,6	>1,6	<0,2	0,5	1	<0,2	<0,2	<0,20
Antimoine en mg	mg/kg sec	0,4	0,8	>0,8	<0,1	<0,1	<0,15	<0,150	0,292	<0,15
Sélénium en mg	mg/kg sec	0,4	0,5	>0,5	<0,05	<0,005	<0,05	0,055	<0,05	<0,05
Sulfates en mg	mg/kg sec	5000	10000	>10000	1900	800	250	620	2400	1200
Zinc en mg	mg/kg sec	50	50	>50	0,3	1,6	1,3	0,8	<0,2	0,7