



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	16/03/18 au 23/04/18	24/04/18 au 28/05/18	29/05/18 au 02/07/18	03/07/18 au 02/08/18	03/08/18 au 06/09/18	23/10/18 au 22/11/18	23/11/2018 au 26/12/2018
16 HAP	mg/kg sec	50	50	>50	<0,66	<0,56	<0,54	<0,58	<0,54	<0,58	<0,5	<0,5	<0,83	<0,8	<0,8
PCB 7 conedimères	mg/kg sec	1	1	>1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
BTEX	mg/kg sec	6	6	>6	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,6	<0,6	<0,6
Dioxines et furanes	ng/kg sec	10	10	>10	0,96	2,41	0,987	1,95	0,987	1,95	3,8	6,7	5,5	6,1	3,7
Hydrocarbures totaux	mg/kg sec	500	500	>500	<60	72	117	90	117	90	<60	108	<25	<25	103
COT	% C sec	30000 soit 3%	60000 soit 6%		1,45	1,3	1,15	1,19	1,15	1,19	2,39	0,99	0,64	1,56	1,66
Arsenic en mg	mg/kg sec	0,5	0,8	>0,8	<0,04	<0,04	<0,04	<0,53	<0,04	<0,53	<0,1	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Baryum en mg	mg/kg sec	28	56	>56	8,83	1,27	0,87	1,79	0,87	1,79	0,72	0,8	6,28	0,93	0,66
Cadmium en mg	mg/kg sec	0,16	0,32	>0,32	<0,004	<0,004	<0,004	<0,002	<0,004	<0,002	<0,002	0,018	<0,004	<0,004	<0,004
Chlorures en mg	mg/kg sec	5000	10000	>10000	3800	5200	4300	4970	4300	4970	4808	4000	3500	4300	4800
Chrome en mg	mg/kg sec	1	2	>2	0,07	0,11	0,11	0,84	0,11	0,84	0,53	0,13	0,06	0,18	0,36
Cuivre en mg	mg/kg sec	50	50	>50	24,5	22,4	13,3	35,7	13,3	35,7	9,96	7,87	9,79	27,5	27,9
Fraction soluble-extrait sec en %	% sec	<10000 soit <1%	<20000 soit <2%	>20000 soit >2%	1,95	1,92	1,97	1,96	1,97	1,96	2,4	1,97	1,72	1,7	2,02
Fluorures en mg	mg/kg sec	30	60	>60	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5,07	<5	<20	<5	<20
Mercurure en mg	mg/kg sec	0,04	0,08	>0,08	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<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	1,04	0,59	0,48	0,79	0,49	0,74	0,96
Nickel en mg	mg/kg sec	0,8	1,6	>1,6	0,12	0,15	0,07	0,17	0,07	0,17	<0,1	<0,04	<0,04	0,13	0,12
Plomb en mg	mg/kg sec	1	1,6	>1,6	0,97	0,04	<0,02	0,17	<0,02	0,17	<0,1	0,02	0,13	0,06	0,05
Antimoine en mg	mg/kg sec	0,4	0,8	>0,8	0,09	0,42	0,35	0,283	0,35	0,283	0,401	0,29	0,2	0,43	0,37
Sélénium en mg	mg/kg sec	0,4	0,5	>0,5	<0,02	<0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Sulfates en mg	mg/kg sec	5000	10000	>10000	75	2400	2100	909	2100	909	2970	2500	340	1900	4100
Zinc en mg	mg/kg sec	50	50	>50	2,47	0,15	0,53	0,58	0,53	0,58	<0,2	0,17	1,14	0,18	0,15