



**Analyse Mâchefers  
Année 2019**

		Remblai V2	Chaussée V1	Non Valorisable	27/12/2018 au 22/01/2019	23/01/2019 au 25/02/2019	26/02/2019 au 28/03/2019
<b>16 HAP</b>	mg/kg sec	50	50	>50	<0,8	<0,8	<0,8
<b>PCB 7 congénères</b>	mg/kg sec	1	1	>1	<0,07	<0,07	<0,07
<b>BTEX</b>	mg/kg sec	6	6	>6	<0,6	<0,6	<0,6
<b>Dioxines et furanes</b>	ng/kg sec	10	10	>10	2,7	2,4	3,2
<b>Hydrocarbures totaux</b>	mg/kg sec	500	500	>500	53	39	63
<b>COT</b>	% C sec	30000 soit 3%	60000 soit 6%		1,42	1,27	1,41
<b>Arsenic en mg</b>	mg/kg sec	0,5	0,8	>0,8	<0,04	<0,2	<0,04
<b>Baryum en mg</b>	mg/kg sec	28	56	>56	<1,18	1	0,68
<b>Cadmium en mg</b>	mg/kg sec	0,16	0,32	>0,32	<0,004	<0,004	<0,004
<b>Chlorures en mg</b>	mg/kg sec	5000	10000	>10000	4200	4700	4700
<b>Chrome en mg</b>	mg/kg sec	1	2	>2	0,17	<0,2	0,25
<b>Cuivre en mg</b>	mg/kg sec	50	50	>50	24,3	14,8	7,46
<b>Fraction soluble-extrait sec en %</b>	% sec	<10000 soit <1%	<20000 soit <2%	>20000 soit >2%	1,89	1,94	2,07
<b>Fluorures en mg</b>	mg/kg sec	30	60	>60	<5	<20	<20
<b>Mercure en mg</b>	mg/kg sec	0,04	0,08	>0,08	<0,001	<0,001	<0,002
<b>Molybdène en mg</b>	mg/kg sec	2,8	5,6	>5,6	0,59	0,59	0,64
<b>Nickel en mg</b>	mg/kg sec	0,8	1,6	>1,6	0,13	<0,2	<0,04
<b>Plomb en mg</b>	mg/kg sec	1	1,6	>1,6	0,06	<0,02	<0,02
<b>Antimoine en mg</b>	mg/kg sec	0,4	0,8	>0,8	0,25	0,45	0,41
<b>Sélénium en mg</b>	mg/kg sec	0,4	0,5	>0,5	<0,02	<0,1	<0,02
<b>Sulfates en mg</b>	mg/kg sec	5000	10000	>10000	1500	2600	2700
<b>Zinc en mg</b>	mg/kg sec	50	50	>50	0,4	<0,5	<0,1