

Contrôles Biannuels (APAVE)

**Contrôles des paramètres de rejets atmosphériques par des organismes extérieurs
(moyenne ½ heure à une teneur en oxygène à 11%)**

2006

		Arrêté Préfectoral 20/09/1996 Moy 1/2h	Contrôle APAVE N°1		Contrôle APAVE N°2	
			24.01.06	25.01.06	21.06.06	22.06.06
Paramètres	Unités		Ligne1	Ligne 2	Ligne 1	Ligne2
Poussières	mg/Nm3	30	31.6	7.9	2.7	<1.0
Monoxyde de Carbone (CO)	mg/Nm3	100	14	31	2	9
Acide Chlorhydrique (HCl)	mg/Nm3	50	4.3	6.8	4.1	4
Composés Organiques Volatiles	mg/Nm3	20	<1	<1	<2	<1
Métaux Lourds particuliers TI + Cd	mg/Nm3	0,05	<0.016	<0.014	<0.010	<0.010
Métaux Lourds particuliers & gazeux	mg/Nm3	0,5	0.299	0.096	0.102	0.044
Acide Fluorhydrique (HF)	mg/Nm3	2	0.1	0.1	0.1	0.1
Dioxyde de Soufre (SO2)	mg/Nm3	200	4.6	0.7	<0.9	1.1
Mercure (Hg)	mg/Nm3	0,05	0.218	0.035	0.006	0.008
Oxydes d'Azotes (NOx)	mg/Nm3	400	141	130	172	138
Dioxines & Furannes	ng/Nm3	0,1	0.02	0.02	<0.02	<0.02

2006 suite

		Arrêté Préfectoral 20/09/1996 Moy 1/2h	Contrôle APAVE N°3		Contrôle APAVE N°4	
			26.10.06	14.09.06	14.12.06	13.12.06
Paramètres	Unités		Ligne1	Ligne 2	Ligne 1	Ligne2
Poussières	mg/Nm3	30	8.5	<1.0	<1.0	<1.0
Monoxyde de Carbone (CO)	mg/Nm3	100	14	4	15	28
Acide Chlorhydrique (HCl)	mg/Nm3	50	4.1	3.7	4.2	4.7
Composés Organiques Volatiles	mg/Nm3	20	<2	<2	2.1	1
Métaux Lourds particuliers TI+Cd	mg/Nm3	0,05	<0.012	<0.012	0.016	0.009
Métaux Lourds particuliers & gazeux	mg/Nm3	0,5	0.053	0.050	0.049	0.038
Acide Fluorhydrique (HF)	mg/Nm3	2	1.2	0.1	<0.11	<0.09
Dioxyde de Soufre (SO2)	mg/Nm3	200	4.7	3.2	1.2	1.4
Mercure (Hg)	mg/Nm3	0,05	0.011	0.012	<0.005	<0.005
Oxydes d'Azotes (NOx)	mg/Nm3	400	156	185	188	176
Dioxines & Furannes	ng/Nm3	0,1	<0.02	0.1	<0.02	0.03