

## Contrôles des rejets atmosphériques (SGS)

2007

		Arrêté Préfectoral 20/09/1996 Moy 1/2h	Contrôle SGS 19 et 20/12/07	
Paramètres	Unités		Ligne 1	Ligne 2
Poussières	mg/Nm3	<b>30</b>	4,2	3,5
Monoxyde de Carbone (CO)	mg/Nm3	<b>100</b>	1	0
Acide Chlorhydrique (HCl)	mg/Nm3	<b>50</b>	11,4	0,01
Composés Organiques Volatiles	mg/Nm3	<b>20</b>	5	3
Métaux Lourds particulaires Tl + Cd	mg/Nm3	<b>0,05</b>	0,0457*	0,0585
Métaux Lourds particulaires & gazeux	mg/Nm3	<b>0,5</b>	0,338	0,35
Acide Fluorhydrique (HF)	mg/Nm3	<b>2</b>	0,11	0,09
Dioxyde de Soufre (SO2)	mg/Nm3	<b>200</b>	1,12	2,86
Mercuré (Hg)	mg/Nm3	<b>0,05</b>	0,002	0,0053
Oxydes d'Azotes (NOx)	mg/Nm3	<b>400</b>	170	187
Dioxines & Furannes	ng/Nm3	<b>0,1</b>	0,0093	0,0107

\* Valeur tenant compte de la conclusion du rapport SGS

Les valeurs indiquées sont les valeurs maximum du rapport SGS, celui-ci indiquant une fourchette mini / maxi pour chaque paramètre.