

ANALYSES DES REJETS ATMOSPHERIQUES
Réalisées par un organisme agréé COFRAC

U.I.O.M. DE SURGERES

Gaz analysé	Norme de l'Arrêté du 20/09/2002	Date d'analyse	Résultats
Monoxyde de carbone (CO)	50 mg/Nm3	16/06/2011 prochaines analyses en décembre 2011	16,8 mg/Nm3
Poussières totales	10 mg/Nm3		4,3 mg/Nm3
Oxydes d'azote (NO + NO2)	400 mg/Nm3		375 mg/Nm3
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3		0,11 mg/Nm3
C.O.V.T. équivalent carbone	10 mg/Nm3		1,6 mg/Nm3
Chlorure d'hydrogène (HCL)	10 mg/Nm3		6,4 mg/Nm3
Fluorure d'hydrogène (HF)	1 mg/Nm3		0,08 mg/Nm3
Métaux lourds (Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V)	0,5 mg/Nm3		0,098 mg/Nm3
Mercure (Hg)	0,05 mg/Nm3		0,0022 mg/Nm3
Cd + Tl	0,05 mg/Nm3		0,0034 mg/Nm3
Dioxines et furannes	0,1 ng/Nm3	28/07/2011	0,037 ng/Nm3

Suivi des analyses dioxines - UIOM DE SURGERES

Gaz analysé	Norme de l'Arrêté du 20/09/2002	Date d'analyse	Résultats
Dioxines et furannes	0,1 ng/Nm3	16/07/2008	0,070 ng/Nm3
		03/10/2008	0,034 ng/Nm3
		14/11/2008	0,088 ng/Nm3
		26/02/2009	0,068 ng/Nm3
		23/04/2009	0,097 ng/Nm3
		23/06/2009	0,021 ng/Nm3
		24/08/2009	0,098 ng/Nm3
		16/10/2009	0,080 ng/Nm3
		21/12/2009	0,028 ng/Nm3
		26/03/2010	0,085 ng/Nm3
		28/04/2010	0,054 ng/Nm3
		02/08/2010	0,057 ng/Nm3
		28/09/2010	0,045 ng/Nm3
		13/10/2010	0,036 ng/Nm3
		17/12/2010	0,091 ng/Nm3
		21/01/2011	0,053 ng/Nm3
		28/07/2011	0,037 ng/Nm3

U.I.O.M. DE PAILLE

Gaz analysé	Norme de l'Arrêté du 20/09/2002	Date d'analyse	Résultats
Monoxyde de carbone (CO)	50 mg/Nm3	8/05/2011 prochaines analyses en novembre 2011	12,7 mg/Nm3
Poussières totales	10 mg/Nm3		5,7 mg/Nm3
Oxydes d'azote (NO + NO2)	400 mg/Nm3		382 mg/Nm3
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3		1,13 mg/Nm3
C.O.V.T. équivalent carbone	10 mg/Nm3		2,9 mg/Nm3
Chlorure d'hydrogène (HCL)	10 mg/Nm3		9,8 mg/Nm3
Fluorure d'hydrogène (HF)	1 mg/Nm3		0,06 mg/Nm3
Métaux lourds (Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V)	0,5 mg/Nm3		0,274 mg/Nm3
Mercure (Hg)	0,05 mg/Nm3		0,0237 mg/Nm3
Cd + Tl	0,05 mg/Nm3		0,004 mg/Nm3
Dioxines et furannes	0,1 ng/Nm3		0,006 ng/Nm3