

Année 2013

**Moyennes mensuelles**

Paramètre	0	Unité	Norme	janv. 13	févr. 13	mars. 13	avr. 13	mai. 13	juin. 13	juil. 13	août. 13	sept. 13	oct. 13	nov. 13	déc. 13
chlorure d'hydrogène	HCl	mg/Nm3	10	0,9	1,1	0,7	2,9	1,79	1,1	2,0	3,2	3,1	3,4	-	6,2
dioxyde de soufre	SO2	mg/Nm3	50	3,3	8,7	2,9	2,6	1,4	1,9	3,0	3,2	4,5	7,2	-	8,6
oxydes d'azote	NOx	mg/Nm3	200	179,5	170,4	169,4	177	162,6	167,2	170,7	169,1	175	180,3	-	80,0
monoxyde de carbone	CO	mg/Nm3	50	20,0	21,8	26,2	25,3	22,8	24,5	22,5	21,1	29,4	32,8	-	26,1
carbone organique total	COT	mg/Nm3	10	0,4	0,4	0,4	0,5	0,3	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	-	1,2
poussières		mg/Nm3	10	0,5	0,6	0,4	0,6	0,5	0,5	0,6	0,8	0,8	1,0	-	0

\* sur gaz secs à 11% d'O2

**Moyennes journalières maximales**

Paramètre	0	Unité	Norme	janv. 13	févr. 13	mars. 13	avr. 13	mai. 13	juin. 13	juil. 13	août. 13	sept. 13	oct. 13	nov. 13	déc. 13
chlorure d'hydrogène	HCl	mg/Nm3	10	2,5	3,3	2,8	7,0	3,66	3,5	4,6	4,0	3,9	4,5	-	6,6
dioxyde de soufre	SO2	mg/Nm3	50	7,2	56,5	12,0	11,8	3,9	-	6,0	6,0	15,7	27,8	-	15,0
oxydes d'azote	NOx	mg/Nm3	200	184,0	187,4	175,9	184,5	173,4	180,1	182,0	178,3	185,9	189,8	-	78,7
monoxyde de carbone	CO	mg/Nm3	50	28,4	37,3	39,8	39,6	44,6	39,3	33,2	33,5	43,3	45,0	-	38,9
carbone organique total	COT	mg/Nm3	10	1,0	1,2	0,6	0,9	1,7	1,5	2,1	1,4	1,3	2,1	-	5,9
poussières		mg/Nm3	10	1,8	1,4	1,1	1,7	1,9	1,3	1,5	6,2	1,7	2,2	-	0

\* sur gaz secs à 11% d'O2

**Moyenne annuelle**

Paramètre	0	Unité	Norme	moy. 2013	
chlorure d'hydrogène	HCl	mg/Nm3	10	2,2	22%
dioxyde de soufre	SO2	mg/Nm3	50	3,9	8%
oxydes d'azote	NOx	mg/Nm3	200	150,1	75%
monoxyde de carbone	CO	mg/Nm3	50	22,7	45%
carbone organique total	COT	mg/Nm3	10	0,5	5%
poussières		mg/Nm3	10	0,5	5%

\* sur gaz secs à 11% d'O2

NB : Au mois de novembre, l'U.V.E de St Pantaléon de Larche était à l'arrêt pour cause de travaux  
 Nouveau traitement des fumées