

Année 2015

Moyennes mensuelles

Paramètre		Unité	Norme	janv. 15	févr. 15	mars. 15	avr. 15	mai. 15	juin. 15	juil. 15	août. 15	sept. 15	oct. 15	nov. 15	déc. 15
chlorure d'hydrogène	HCl	mg/Nm3	10	3.8	4.6	4.7	4.3	10.00	4.6	3.8	4.1	4.1	3.3	4.1	4.1
fluorure d'hydrogène	HF	mg/Nm3	1												
dioxyde de soufre	SO ₂	mg/Nm3	50	15.9	14.7	22.7	19.8	34.2	13.4	6.7	8.4	10.2	13.2	16.3	13.4
oxydes d'azote	NOx	mg/Nm3	400	256.7	256	252	258	277	261	258	255	262	239	263	267
monoxyde de carbone	CO	mg/Nm3	50	4.1	4.2	4.1	4.1	5.0	3.4	3.4	3.5	3.5	3.9	4.3	4.3
carbone organique total	COT	mg/Nm3	10	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
poussières		mg/Nm3	10	1.5	1.7	2.0	1.9	2.9	2.3	2.4	2.6	1.9	1.0	0.8	1.0
dioxines		ng/Nm3	0,1	0.001	0.001	0.001	0.008	0.001	0.0004	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	

* sur gaz secs à 11% d'O2

Moyennes journalières maximales

Paramètre		Unité	Norme	janv. 15	févr. 15	mars. 15	avr. 15	mai. 15	juin. 15	juil. 15	août. 15	sept. 15	oct. 15	nov. 15	déc. 15
chlorure d'hydrogène	HCl	mg/Nm3	10	4.5	8.4	6.5	6.5	5.15	8.0	5.1	5.1	6.0	4.2	5.1	4.5
fluorure d'hydrogène	HF	mg/Nm3	1												
dioxyde de soufre	SO ₂	mg/Nm3	50	30.8	35.2	39.0	40.5	19.7	28.1	11.6	20.9	17.1	30.6	24.6	18.4
oxydes d'azote	NOx	mg/Nm3	400	274.0	287	268	275	261	280	277	273	277	265	274	277
monoxyde de carbone	CO	mg/Nm3	50	7.7	9.2	8.5	10.0	3.6	4.8	6.5	9.0	4.4	7.5	5.2	7.5
carbone organique total	COT	mg/Nm3	10	0.5	0.6	0.6	1.3	0.4	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	0.5	0.6
poussières		mg/Nm3	10	2.0	2.2	2.3	2.5	2.2	2.7	2.8	2.9	2.3	1.3	1.0	1.2

* sur gaz secs à 11% d'O2

Moyenne annuelle

Paramètre		Unité	Norme	moy. 2015	
chlorure d'hydrogène	HCl	mg/Nm3	10	4.3	43%
fluorure d'hydrogène	HF	mg/Nm3	1		0%
dioxyde de soufre	SO ₂	mg/Nm3	50	14.5	29%
oxydes d'azote	NOx	mg/Nm3	400	258.1	65%
monoxyde de carbone	CO	mg/Nm3	50	3.9	8%
carbone organique total	COT	mg/Nm3	10	0.5	5%
poussières		mg/Nm3	10	1.8	18%

* sur gaz secs à 11% d'O2