

Année 2018

Moyennes mensuelles

Paramètre		Unité	Norme	janv. 18	févr. 18	mars. 18	avr. 18	mai. 18	juin. 18	juil. 18	août. 18	sept. 18	oct. 18	nov. 18	déc. 18
chlorure d'hydrogène	HCl	mg/Nm3	10	1.1	0.8	1.3	1.4	1.4	1.7	2.0	1.7	1.7	1.5	2.1	2.7
fluorure d'hydrogène	HF	mg/Nm3	1												
dioxyde de soufre	SO ₂	mg/Nm3	50	2.5	2.5	2.9	2.9	3.3	2.5	0.5	2.5	1.5	3.2	4.7	5.9
oxydes d'azote	NOx	mg/Nm3	400	270.4	269	268	262	261	264	269	263	246	257	258	270
monoxyde de carbone	CO	mg/Nm3	50	0.8	0.5	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.02	2.0	1.2	1.1
carbone organique total	COT	mg/Nm3	10	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.02	0.0
poussières		mg/Nm3	10	1.7	1.8	1.6	1.9	2.2	2.0	2.0	2.3	2.4	2.9	1.9	0.4
dioxines		ng/Nm3	0,1	0.0002	0.0004	0.0012	0.0003	0.0006	0.0009	0.0006	0.0010	0.0010			

* sur gaz secs à 11% d'O2

Moyennes journalières maximales

Paramètre		Unité	Norme	janv. 18	févr. 18	mars. 18	avr. 18	mai. 18	juin. 18	juil. 18	août. 18	sept. 18	oct. 18	nov. 18	déc. 18
chlorure d'hydrogène	HCl	mg/Nm3	10	2.2	1.5	2.4	3.1	1.96	3.1	2.7	2.6	2.7	2.4	4.8	4.1
fluorure d'hydrogène	HF	mg/Nm3	1												
dioxyde de soufre	SO ₂	mg/Nm3	50	5.8	3.4	4.1	3.5	3.9	4.4	1.0	5.5	2.1	5.2	6.8	16.2
oxydes d'azote	NOx	mg/Nm3	400	292.3	286	281	281	276	282	280	279	271	275	277	286
monoxyde de carbone	CO	mg/Nm3	50	1.9	1.4	2.2	0.5	2.4	0.8	1.9	0.5	0.1	12.0	3.8	4.2
carbone organique total	COT	mg/Nm3	10	0.8	0.3	0.3	0.2	0.3	0.7	0.4	0.6	0.2	0.6	0.1	0.1
poussières		mg/Nm3	10	3.0	2.1	2.2	2.7	2.4	2.5	2.1	2.6	2.6	3.3	2.8	1.2

* sur gaz secs à 11% d'O2

Moyenne annuelle

Paramètre		Unité	Norme	moy. 2018	
chlorure d'hydrogène	HCl	mg/Nm3	10	1.6	16%
fluorure d'hydrogène	HF	mg/Nm3	1		0%
dioxyde de soufre	SO ₂	mg/Nm3	50	2.9	6%
oxydes d'azote	NOx	mg/Nm3	400	263.4	66%
monoxyde de carbone	CO	mg/Nm3	50	0.5	1%
carbone organique total	COT	mg/Nm3	10	0.2	2%
poussières		mg/Nm3	10	1.9	19%

* sur gaz secs à 11% d'O2