

Année 2026

Moyennes mensuelles

Paramètre		Unité	Norme	janv. 26	févr. 26	mars. 26	avr. 26	mai. 26	juin. 26	juil. 26	août. 26	sept. 26	oct. 26	nov. 26	déc. 26
Température four	T2s	°C	> 850 °C	970.7	961.2	991.9	966.3								
chlorure d'hydrogène	HCl	mg/Nm3	10	2.7	2.5	2.7	2.7								
fluorure d'hydrogène	HF	mg/Nm3	1												
dioxyde de soufre	SO ₂	mg/Nm3	50	6.8	2.9	1.3	3.8								
oxydes d'azote	NOx	mg/Nm3	400	107.7	114	110	108								
monoxyde de carbone	CO	mg/Nm3	50	6.6	6.3	3.6	4.9								
carbone organique total	COT	mg/Nm3	10	0.66	0.57	0.41	0.41								
poussières		mg/Nm3	10	0.27	0.29	0.35	0.35								
dioxines		ng/Nm3	0.08	0.00150	0.00200	0.00120	0.00049								
mercure	Hg	µg/Nm3	20	1.71	0.00	0.00	0.01								

* sur gaz secs à 11% d'O2

Moyennes journalières maximales

Paramètre		Unité	Norme	janv. 26	févr. 26	mars. 26	avr. 26	mai. 26	juin. 26	juil. 26	août. 26	sept. 26	oct. 26	nov. 26	déc. 26
chlorure d'hydrogène	HCl	mg/Nm3	10	5.57	3.60	6.55	2.84								
fluorure d'hydrogène	HF	mg/Nm3	1												
dioxyde de soufre	SO ₂	mg/Nm3	50	20.01	19.5	5.1	10.9								
oxydes d'azote	NOx	mg/Nm3	400	113.3	127	116	110								
monoxyde de carbone	CO	mg/Nm3	50	13.7	13.2	4.5	7.2								
carbone organique total	COT	mg/Nm3	10	0.99	0.9	0.6	0.7								
poussières		mg/Nm3	10	0.28	0.4	0.4	0.5								
mercure	Hg	µg/Nm3	20	39.84	0.04	0.07	0.06								

* sur gaz secs à 11% d'O2

Moyenne annuelle

Paramètre		Unité	Norme	moy. 2026	
Température four	T2s	°C	> 850 °C	977.7	
chlorure d'hydrogène	HCl	mg/Nm3	10	2.7	27%
fluorure d'hydrogène	HF	mg/Nm3	1		0%
dioxyde de soufre	SO ₂	mg/Nm3	50	3.6	7%
oxydes d'azote	NOx	mg/Nm3	400	109.5	27%
monoxyde de carbone	CO	mg/Nm3	50	5.2	10%
carbone organique total	COT	mg/Nm3	10	0.51	5%
poussières		mg/Nm3	10	0.31	3%
dioxines		ng/Nm3	0.08	0.00130	1.63%
mercure	Hg	µg/Nm3	20.00	0.48	2.40%

* sur gaz secs à 11% d'O2