

Année 2024

## Moyennes mensuelles

Paramètre		Unité	Norme	janv. 24	févr. 24	mars. 24	avr. 24	mai. 24	juin. 24	juil. 24	août. 24	sept. 24	oct. 24	nov. 24	déc. 24
Température four	T2s	°C	> 850 °C	998,1	964,3	975,9									
chlorure d'hydrogène	HCl	mg/Nm3	10	2,6	2,4	2,4									
fluorure d'hydrogène	HF	mg/Nm3	1												
dioxyde de soufre	SO <sub>2</sub>	mg/Nm3	50	13,9	23,7	10,0									
oxydes d'azote	NOx	mg/Nm3	400	283,8	118	115									
monoxyde de carbone	CO	mg/Nm3	50	5,7	6,4	6,3									
carbone organique total	COT	mg/Nm3	10	0,69	0,79	0,65									
poussières		mg/Nm3	10	0,44	0,33	0,40									
dioxines		ng/Nm3	0,1	0,00056	0,00065	0,00140									

\* sur gaz secs à 11% d'O<sub>2</sub>

## Moyennes journalières maximales

Paramètre		Unité	Norme	janv. 24	févr. 24	mars. 24	avr. 24	mai. 24	juin. 24	juil. 24	août. 24	sept. 24	oct. 24	nov. 24	déc. 24
chlorure d'hydrogène	HCl	mg/Nm3	10	3,14	3,78	2,72									
fluorure d'hydrogène	HF	mg/Nm3	1												
dioxyde de soufre	SO <sub>2</sub>	mg/Nm3	50	32,93	38,9	34,7									
oxydes d'azote	NOx	mg/Nm3	400	143,9	134	147									
monoxyde de carbone	CO	mg/Nm3	50	13,9	8,4	13,7									
carbone organique total	COT	mg/Nm3	10	0,80	0,9	0,8									
poussières		mg/Nm3	10	2,2	0,4	1,5									

\* sur gaz secs à 11% d'O<sub>2</sub>

## Moyenne annuelle

Paramètre		Unité	Norme	moy. 2024	
Température four	T2s	°C	> 850 °C	979,8	
chlorure d'hydrogène	HCl	mg/Nm3	10	2,5	25%
fluorure d'hydrogène	HF	mg/Nm3	1		0%
dioxyde de soufre	SO <sub>2</sub>	mg/Nm3	50	16,8	34%
oxydes d'azote	NOx	mg/Nm3	400	117,9	29%
monoxyde de carbone	CO	mg/Nm3	50	6,1	12%
carbone organique total	COT	mg/Nm3	10	0,71	7%
poussières		mg/Nm3	10	0,37	4%
dioxines		ng/Nm3	0,08	0,00087	1,09%

\* sur gaz secs à 11% d'O<sub>2</sub>