

Moyennes mensuelles

Paramètre		Unité	Norme	Moyenne annuelle	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 (*)	8	5,33	4,65	5,17	6,19	5,32								
dioxyde de soufre	SO2	mg/Nm3 (*)	40	11,11	11,73	9,05	12,15	11,52								
oxydes d'azote	NOx	mg/Nm3 (*)	80	68,78	72,31	63,98	67,8	71,02								
carbone organique tot	COT	mg/Nm3 (*)	10	0,57	0,12	0,38	0,36	1,43								
NH3 Cheminée		mg/Nm3 (*)	10	5,68	6,61	4,2	4,74	7,17								
poussières		mg/Nm3 (*)	5	1,11	0,96	0,74	0,7	2,04								
CO	CO	mg/Nm3 (*)	50	31,99	33,91	36,73	28,58	28,74								
mercure	Hg	ug/m3	20	0,54	1,44	0,11	0,01	0,6								

(\*) sur gaz secs à 11% d'O2

Teneur en DIOXINES et FURANES - Cartouche AMESA -

Paramètre	Ø	Unité	Norme (ng I-TEQ/Nm3sec à O2 réf)	Moyenne annuelle	N° Périodes - Dates -												
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
					29/12/2025 au 02/02/2026	02/02/2026 au 02/03/2026	02/03/2026 au 31/03/2026										
Dioxines - furanes (AMPCDD/PCD)		ng I-TEQ/Nm3 (*)	0,08	0,000060	0,0001	0,00004	0,00004										

(\*) sur gaz secs à 11% d'O2

Emissions de PCB-DL OMS 2005

Paramètre	Ø	Unité	Norme (ng I-TEQ/Nm3sec à O2 réf)	Moyenne annuelle	N° Périodes - Dates -												
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
					29/12/2025 au 02/02/2026	02/02/2026 au 02/03/2026	02/03/2026 au 31/03/2026										
Concentration des PCB-DL		ng OMS 2005 TEQ/Nm3 (*)	0,01	0,000010	0,00001	0,000054	0,000012										

(\*) à O2 réf sur sec