

3.1- Tableau données mois rejets gaz

Moyennes mensuelles																
Paramètre		Unité	Norme	Moyenne annuelle	janv. 25	févr. 25	mars. 25	avr. 25	mai. 25	juin. 25	juil. 25	août. 25	sept. 25	oct. 25	nov. 25	déc. 25
chlorure d'hydrogène	HCl	mg/Nm3 (*)	8	5,49	4,96	5,54	6,55	6,15	5,12	5,39	5,78	6	5,82	5,92	4,6	4,08
dioxyde de soufre	SO2	mg/Nm3 (*)	40	5,43	4,55	4,41	6,4	4,9	5,39	5,94	5,16	5,86	6,12	4,92	5,31	6,22
oxydes d'azote	NOx	mg/Nm3 (*)	80	64,89	72,41	72,37	75,5	65,65	52,38	60,24	54,85	65,29	69,85	66,31	58,27	65,6
carbone organique tot	COT	mg/Nm3 (*)	10	1,48	0,22	0,12	1,03	2,06	2,98	4,07	1,92	2,97	1,24	0,72	0,17	0,29
NH3 Cheminée		mg/Nm3 (*)	10	5,42	7,23	6,4	8,41	6,19	6,24	5,7	2,58	4,57	5,41	3,97	4,46	3,85
poussières		mg/Nm3 (*)	5	0,51	0,23	0,29	0,79	0,75	0,67	0,41	0,09	0,22	0,47	0,68	0,74	0,72
CO	CO	mg/Nm3 (*)	50	33,56	31,55	28,17	27,11	28,27	42,36	40,96	35,14	33,57	36,43	36,17	32,42	30,58
mercure	Hg	ug/m3	20	0,12	0,1	0,06	0,21	0,48	0,01	0,01	0,17	0,01	0,01	0,04	0,02	0,26

(*) sur gaz secs à 11% d'O2

Teneur en DIOXINES et FURANES - Cartouche AMESA -

Paramètre	0	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
					31/12/24 au 30/01/25	30/01/2025 au 03/03/2025	03/03/2025 au 31/03/2025	31/03/2025 au 30/04/2025	30/04/2025 au 02/06/2025	02/06/2025 au 30/06/2025	30/06/2025 au 01/08/2025	01/08/2025 au 01/09/2025	01/09/2025 au 29/09/2025	29/09/2025 au 30/10/2025	30/10/2025 au 01/12/2025	
Dioxines - furanes (AM1CDD/PCD ng I-TEQ/Nm3 (*)			0,08	0,000167	0,0003	0,0002	0,0001	0,0002	0,0005	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0004	

(*) sur gaz secs à 11% d'O2

Emissions de PCB-DL OMS 2005

Paramètre	0	Unité	Norme (ng I-TEQ/Nm3sec à O2 réf)	Moyenne annuelle	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					31/12/24 au 30/01/25	30/01/2025 au 03/03/2025	03/03/2025 au 31/03/2025	31/03/2025 au 30/04/2025	30/04/2025 au 02/06/2025	02/06/2025 au 30/06/2025	30/06/2025 au 01/08/2025	01/08/2025 au 01/09/2025	01/09/2025 au 29/09/2025	29/09/2025 au 30/10/2025	30/10/2025 au 01/12/2025	
Concentration des PCB-DL		ng OMS 2005 TEQ/Nm3 (*)	0,01	0,000020	0,00002	0,00001	0,000004	0,000010	0,000070	0,000012	0,000004	0,000005	0,000002	0,000005	0,000002	

(*) à O2 réf sur sec