

# 1 - Tableau données mois rejets gaz

## Moyennes mensuelles

Paramètre	O	Unité	Norme	Moyenne annuelle	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/Nm <sup>3(*)</sup>	8	5.65	3.92	4.49	6.64	5.65	5.15	4.98	5.78	5.76	6.17	7.25	6.48	5.57
dioxyde de soufre	SO2	mg/Nm <sup>3(*)</sup>	40	5.18	4.41	5.12	6.65	6.37	5.92	4.87	5.4	5.68	4.69	4.09	5.31	3.67
oxydes d'azote	NOx	mg/Nm <sup>3(*)</sup>	80	71.51	75.38	74.47	75.35	75.91	74.12	73.72	72.16	73.49	73.95	63.54	65.71	60.27
carbone organique total	COT	mg/Nm <sup>3(*)</sup>	10	0.57	0.3	0.47	1.05	1.2	0.35	0.4	0.15	0.19	0.8	0.59	1.12	0.25
NH3 Cheminée	Janv	mg/Nm <sup>3(*)</sup>	10	7.26	8.18	7.68	8.56	8.5	8.32	7.98	7.85	8.16	7.83	4.51	4.28	5.3
poussières	Janv	mg/Nm <sup>3(*)</sup>	5	0.98	0.33	0.35	0.8	1.08	1.09	1.4	1.42	1.22	1	1.05	1.07	0.93
CO	CO	mg/Nm <sup>3(*)</sup>	50	30.59	34.35	37.24	28.19	29.81	36.17	32.52	31.96	30.17	34.04	32.43	36.96	3.19
mercure	Hg	ug/m3	20	0.78	1.77	1.56	1.01	0.61	0.65	0.17	0.08	0.00	0.44	2.39	0.33	0.4

(\*) sur gaz secs à 11% d'O2

## Teneur en DIOXINES et FURANES - Cartouche AMESA -

### N° Périodes - Dates -

Paramètre	O	Unité	Norme (ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup> sec à O2 réf)	Moyenne annuelle	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Dioxines - furanes (AMESA)	PCDD/PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3(*)</sup>	0.1	0.003902	11/12/2023 au 09/01/2024	9/01/2024 au 05/02/2024	05/02/2024 au 04/03/2024	04/03/2024 au 02/04/2024	02/04/2024 au 29/04/2024	29/04/2024 au 27/05/2024	27/05/2024 au 24/06/2024	24/06/2024 au 22/07/2024	22/07/2024 au 19/08/2024	19/08/2024 au 16/09/2024	16/09/2024 au 14/10/2024	14/10/2024 au 12/11/2024
					0,00039	0,00027	0,00016	0,00018	0,00021	0,00014	0,00019	0,00018	0,00032	0,02220	0,00025	0,00067

(\*) sur gaz secs à 11% d'O2

Norme (ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup> sec à O2 réf)
0.08

13
12/11/2024 au 31/12/2024

## Emissions de PCB-DL OMS 2005

Paramètre	O	Unité	Norme (ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup> sec à O2 réf)	Moyenne annuelle	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Concentration des PCB-DL		ng OMS 2005 TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.01	0.000022	08/01/2024 au 05/02/2024	05/02/2024 au 04/03/2024	04/03/2024 au 02/04/2024	02/04/2024 au 29/04/2024	29/04/2024 au 27/05/2024	27/05/2024 au 24/06/2024	24/06/2024 au 22/07/2024	22/07/2024 au 19/08/2024	19/08/2024 au 16/09/2024	16/09/2024 au 14/10/2024	14/10/2024 au 12/11/2024	12/11/2024 au 31/12/2024
					0,000022	0,000009	0,000011	0,000011	0,000010	0,000024	0,000010	0,000008	0,0015	0,000049	0,000074	

(\*) à O2 réf sur sec