

### Données mensuelles rejets gazeux site de Saint-Pantaléon-de-Larche

#### Année 2025

# 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	HCI	mg/Nm <sup>3 (*)</sup>	8	5,70	4,96	5,54	6,55	6,15	5,12	5,39	5,78	6	5,82			
dioxyde de soufre	SO2	mg/Nm <sup>3 (*)</sup>	40	5,41	4,55	4,41	6,4	4,9	5,39	5,94	5,16	5,86	6,12			
oxydes d'azote	NOx	mg/Nm <sup>3 (*)</sup>	80	65,39	72,41	72,37	75,5	65,65	52,38	60,24	54,85	65,29	69,85			
carbonne organique t	СОТ	mg/Nm <sup>3 (*)</sup>	10	1,85	0,22	0,12	1,03	2,06	2,98	4,07	1,92	2,97	1,24			
NH3 Cheminée		mg/Nm <sup>3 (*)</sup>	10	5,86	7,23	6,4	8,41	6,19	6,24	5,7	2,58	4,57	5,41			
poussières		mg/Nm <sup>3 (*)</sup>	5	0,44	0,23	0,29	0,79	0,75	0,67	0,41	0,09	0,22	0,47			
CO	CO	mg/Nm <sup>3 (*)</sup>	50	33,73	31,55	28,17	27,11	28,27	42,36	40,96	35,14	33,57	36,43			
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			

<sup>(\*)</sup> sur gaz secs à 11% d'O2

#### Teneur en DIOXINES et FURANES - Cartouche AMESA -

Chedi en Bioxineo et i oraneo - odrodene Ameoa -										
Paramètre 0		Unité	Norme (ng I-TEQ/Nm3sec à O2 réf)	Moyenne annuelle	3					
Dioxines - furanes (A	CDD/PCD	ng I-TEQ/Nm <sup>3 (*)</sup>	0,08	0,000200						

<sup>(\*)</sup> sur gaz secs à 11% d'O2

# Emissions de PCB-DL OMS 2005

Paramètre	0	Unité	Norme (ng I-TEQ/Nm3sed réf)
Concentration des l	PCB-DL	ng OMS 2005 TEQ/Nm3	0,01

Norme -TEQ/Nm3sec à O2 réf)	Moyenne annuelle
0,01	0,00002

### N° Périodes - Dates -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31/12	30/01/202	03/03/202	31/03/202	30/04/202	02/06/202	30/06/202	01/08/202				
	5 au										
au		31/03/202	30/04/202	02/06/202	30/06/202	01/08/202	01/09/202				
30/01	/25 5	5	5	5	5	5	5				
0,00	0,0002	0,0001	0,0002	0,0005	0,0001	0,0001	0,0001				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ш	31/12/24	30/01/202	03/03/202	31/03/202	30/04/202	02/06/202	30/06/202	01/08/202				
	211	5 au										
	30/01/25	03/03202	31/03/202	30/04/202	02/06/202	30/06/202	01/08/202	01/09/202				
ı	30/01/25	5	5	5	5	5	5	5				
	0,00002	0,00001	0,000004	0,000010	0,000070	0,000012	0,000004	0,000005				

(\*) à O2 réf sur sec