

## 1 - Tableau données mois rejets gaz

### Moyennes mensuelles

Paramètre		Unité	Norme	Moyenne annuelle	janv. 23	févr. 23	mars. 23	avr. 23	mai. 23	juin. 23	juil. 23	août. 23	sept. 23	oct. 23	nov. 23	déc. 23
chlorure d'hydrogène	HCl	mg/Nm <sup>3 (*)</sup>	10	7.32	8.24	7.85	6.35	6.82								
dioxyde de soufre	SO2	mg/Nm <sup>3 (*)</sup>	50	4.72	5.68	5.21	3.76	4.22								
oxydes d'azote	NOx	mg/Nm <sup>3 (*)</sup>	80	62.98	66.49	67.19	59.75	58.48								
carbone organique total	COT	mg/Nm <sup>3 (*)</sup>	10	0.42	0.36	0.34	0.62	0.35								
NH3 Cheminée		mg/Nm <sup>3 (*)</sup>	30	5.48	6.01	5.81	5.38	4.71								
poussières		mg/Nm <sup>3 (*)</sup>	10	0.35	0.35	0.35	0.36	0.34								
CO	CO	mg/Nm <sup>3 (*)</sup>	50	41.08	37.14	42.1	44.18	40.89								

(\*) sur gaz secs à 11% d'O2

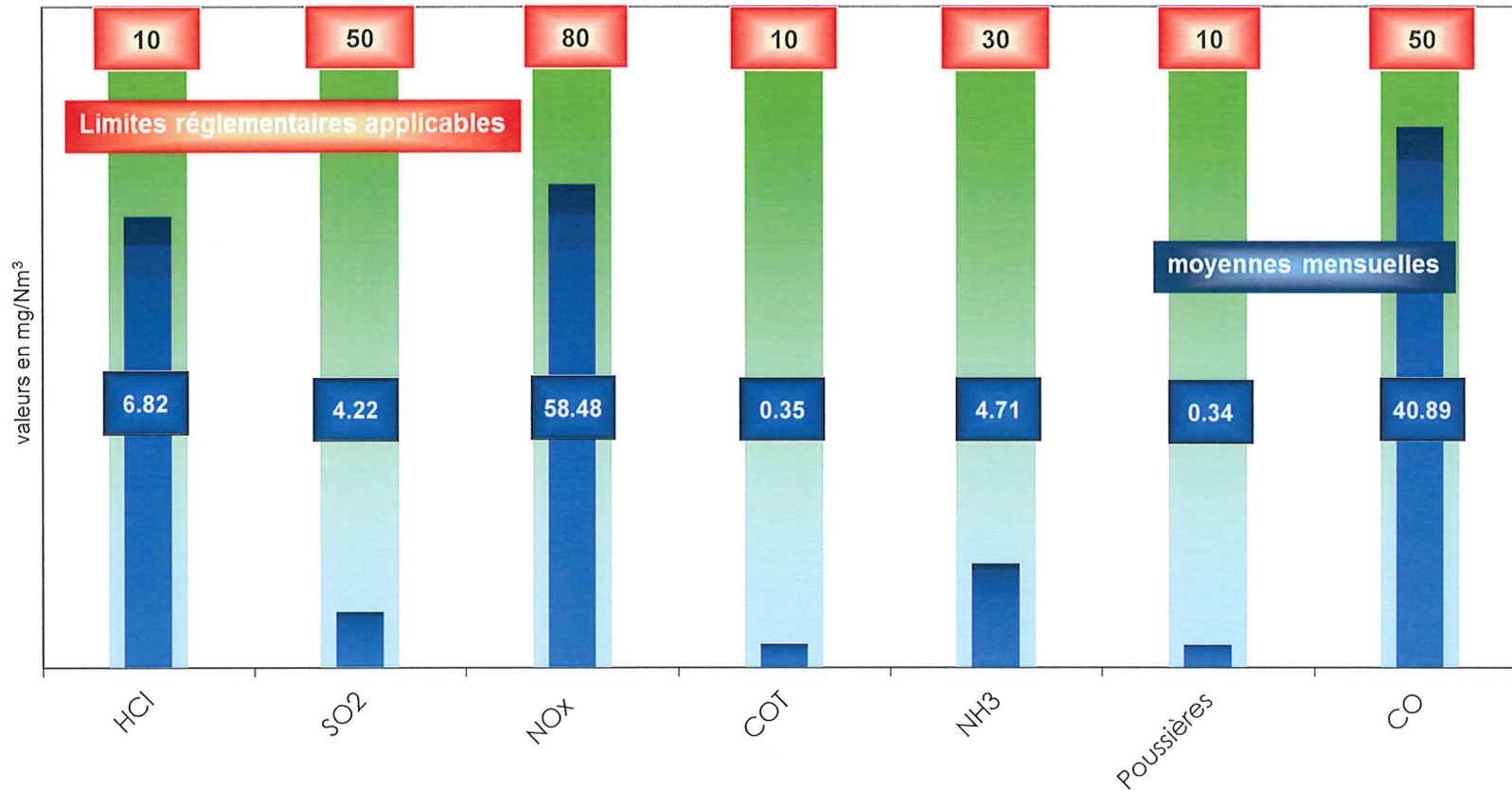
### Teneur en DIOXINES et FURANES - Cartouche AMESA -

Paramètre		Unité	Norme	Moyenne annuelle	N° Périodes - Dates -											
					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	0.000547	12/12/2022	09/01/2023	06/02/23									
					cu	cu	AU									
					09/01/2023	06/02/2023	06/03/2023									
					0.0002	0.00014	0.0013									

(\*) sur gaz secs à 11% d'O2

## Contrôle analyses en continu - avril 2023

(mesures comparées aux VLE journalières fixées par l'Arrêté du 20 septembre 2002)



## 2 - Données Flux mensuel site de Saint-Pantaléon-de-Larche

Paramètre		Unité	Cumul annuel - kg -	janv. 23	févr. 23	mars. 23	avr. 23	mai. 23	juin. 23	juil. 23	août. 23	sept. 23	oct. 23	nov. 23	déc. 23
chlorure d'hydrogène	HCl	Kg / mois	1037.9	314.991	261.226	219.134	242.553								
dioxyde de soufre	SO2	Kg / mois	684.0	217.296	176.023	138.731	151.908								
oxydes d'azote	NOx	Kg / mois	8975.8	2554.762	2236.361	2073.547	2111.101								
carbone organique total	COT	Kg / mois	52.3	12.763	10.71	17.271	11.593								
NH3 Cheminée		Kg / mois	766.0	229.264	190.714	178.303	167.714								
poussières		Kg / mois	48.1	13.052	11.366	11.759	11.899								
CO - moyenne jour max.	CO	Kg / mois	5400.3	1351.385	1295.721	1399.867	1353.373								