


Historique des mesures des dioxines en semi continu

Système AMESA – in situ

2025				
		Suivi en phase d'exploitation		
période		Valeur arrêté du 20/09/2002 en application de la directive européenne du 04/12/2000	Valeur de l'arrêté d'exploitation de l'UVE SALAMANDRE	valeur
09/01/2025	06/02/2025	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0005 ng I-Teq / Nm3
06/02/2025	03/03/2025	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0004 ng I-Teq / Nm3
03/03/2025	02/04/2025	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0004 ng I-Teq / Nm3
02/04/2025	30/04/2025	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0005 ng I-Teq / Nm3
30/04/2025	28/05/2025	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0008 ng I-Teq / Nm3
28/05/2025	26/06/2025	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0008 ng I-Teq / Nm3
26/06/2025	24/07/2025	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0015 ng I-Teq / Nm3
24/07/2025	21/08/2025	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0070 ng I-Teq / Nm3
21/08/2025	16/09/2025	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0004 ng I-Teq / Nm3
16/09/2025	13/10/2025	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0004 ng I-Teq / Nm3
13/10/2025	13/11/2025	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0005 ng I-Teq / Nm3
13/11/2025	09/12/2025	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0001 ng I-Teq / Nm3
09/12/2025	05/01/2026	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0004 ng I-Teq / Nm3
			Moyenne	0,0011 ng I-Teq / Nm3

Conclusions :

Sur l'année 2025, la moyenne des valeurs annuelles d'émission est 55 fois inférieure à la norme européenne.