


Historique des mesures des dioxines en semi continu

Système AMESA – in situ

2024				
		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
11/01/2024	07/02/2024	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0012 ng I-Teq / Nm3
		0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	
		0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	
		0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	
		0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	
		0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	
		0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	
		0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	
		0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	
		0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	
		0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	
		0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	
		0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	
			Moyenne	0,0012 ng I-Teq / Nm3

Conclusions :

Sur l'année 2023, la moyenne des valeurs annuelles d'émission est 83 fois inférieure à la norme européenne.