


Historique des mesures des dioxines en semi continu

Système AMESA – in situ

2023				
		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
10/01/2023	07/02/2023	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0013 ng I-Teq / Nm3
07/02/2023	08/03/2023	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0014 ng I-Teq / Nm3
08/03/2023	04/04/2023	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0028 ng I-Teq / Nm3
04/04/2023	03/05/2023	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0022 ng I-Teq / Nm3
03/05/2023	30/05/2023	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0010 ng I-Teq / Nm3
30/05/2023	28/06/2023	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0015 ng I-Teq / Nm3
28/06/2023	25/07/2023	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0011 ng I-Teq / Nm3
25/07/2023	22/08/2023	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0013 ng I-Teq / Nm3
22/08/2023	18/09/2023	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0007 ng I-Teq / Nm3
18/09/2023	16/10/2023	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0131 ng I-Teq / Nm3
16/10/2023	14/11/2023	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0038 ng I-Teq / Nm3
14/11/2023	11/12/2023	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0038 ng I-Teq / Nm3
11/12/2023	11/01/2024	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0013 ng I-Teq / Nm3
			Moyenne	0,0019 ng I-Teq / Nm3

Conclusions :

Sur l'année 2023, la moyenne des valeurs annuelles d'émission est 52 fois inférieure à la norme européenne.