


## Historique des mesures des dioxines en semi continu

### Système AMESA – in situ

2022				
		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
11/01/2022	08/02/2022	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0004 ng I-Teq / Nm3
08/02/2022	09/03/2022	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0014 ng I-Teq / Nm3
09/03/2022	05/04/2022	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0013 ng I-Teq / Nm3
05/04/2022	03/05/2022	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0040 ng I-Teq / Nm3
03/05/2022	31/05/2022	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0007 ng I-Teq / Nm3
31/05/2022	28/06/2022	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0130 ng I-Teq / Nm3
28/06/2022	26/07/2022	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0031 ng I-Teq / Nm3
26/07/2022	23/08/2022	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0007 ng I-Teq / Nm3
23/08/2022	20/09/2022	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0043 ng I-Teq / Nm3
20/09/2022	18/10/2022	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0014 ng I-Teq / Nm3
18/10/2022	15/11/2022	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0065 ng I-Teq / Nm3
15/11/2022	13/12/2022	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0020 ng I-Teq / Nm3
13/12/2022	10/01/2023	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0016 ng I-Teq / Nm3
Moyenne				0,0029 ng I-Teq / Nm3

#### **Conclusions :**

Sur l'année 2022, la moyenne des valeurs annuelles d'émission est 34 fois inférieure à la norme européenne.