


## Historique des mesures des dioxines en semi continu

### Système AMESA – in situ

2016				
		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
10/12/2015	19/01/2016	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0010 ng I-Teq / Nm3
19/01/2016	18/02/2016	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0010 ng I-Teq / Nm3
18/02/2016	10/03/2016	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0020 ng I-Teq / Nm3
10/03/2016	12/04/2016	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0010 ng I-Teq / Nm3
12/04/2016	11/05/2016	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0003 ng I-Teq / Nm3
11/05/2016	10/06/2016	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0026 ng I-Teq / Nm3
10/06/2016	18/07/2016	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0006 ng I-Teq / Nm3
18/07/2016	10/08/2016	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0008 ng I-Teq / Nm3
10/08/2016	15/09/2016	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0006 ng I-Teq / Nm3
15/09/2016	11/10/2016	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0011 ng I-Teq / Nm3
11/10/2016	10/11/2016	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0010 ng I-Teq / Nm3
10/11/2016	11/12/2016	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0008 ng I-Teq / Nm3
11/12/2016	10/01/2017	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0003 ng I-Teq / Nm3
Moyenne				0,001 ng I-Teq / Nm3

#### **Conclusions :**

Sur l'année 2016, la moyenne des valeurs annuelles d'émission est 100 fois inférieure à la norme.