


## Historique des mesures des dioxines en semi continu

### Système AMESA – in situ

2018				
		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
09/01/2018	08/02/2018	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0005 ng I-Teq / Nm3
08/02/2018	09/03/2018	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0008 ng I-Teq / Nm3
09/03/2018	17/04/2018	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0005 ng I-Teq / Nm3
17/04/2018	14/05/2018	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0005 ng I-Teq / Nm3
14/05/2018	12/06/2018	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0005 ng I-Teq / Nm3
12/06/2018	09/07/2018	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0010 ng I-Teq / Nm3
09/07/2018	06/08/2018	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0010 ng I-Teq / Nm3
06/08/2018	27/08/2018	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0008 ng I-Teq / Nm3
27/08/2018	24/09/2018	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0007 ng I-Teq / Nm3
24/09/2018	23/10/2018	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0042 ng I-Teq / Nm3
23/10/2018	19/11/2018	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0013 ng I-Teq / Nm3
19/11/2018	18/12/2018	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0012 ng I-Teq / Nm3
18/12/2018	15/01/2019	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0014 ng I-Teq / Nm3
			Moyenne	0,0010 ng I-Teq / Nm3

#### **Conclusions :**

Sur l'année 2018, la moyenne des valeurs annuelles d'émission est 100 fois inférieure à la norme.