


Historique des mesures des dioxines en semi continu

Système AMESA – in situ

2017				
		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
11/12/2016	10/01/2017	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0003 ng I-Teq / Nm3
10/01/2017	10/02/2017	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0004 ng I-Teq / Nm3
10/02/2017	09/03/2017	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0004 ng I-Teq / Nm3
09/03/2017	10/04/2017	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0005 ng I-Teq / Nm3
10/04/2017	11/05/2017	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0004 ng I-Teq / Nm3
11/05/2017	12/06/2017	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0002 ng I-Teq / Nm3
12/06/2017	10/07/2017	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0013 ng I-Teq / Nm3
10/07/2017	14/08/2017	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0006 ng I-Teq / Nm3
14/08/2017	11/09/2017	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0002 ng I-Teq / Nm3
11/09/2017	09/10/2017	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0002 ng I-Teq / Nm3
09/10/2017	09/11/2017	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0003 ng I-Teq / Nm3
09/11/2017	11/12/2017	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0003 ng I-Teq / Nm3
11/12/2017	09/01/2018	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0003 ng I-Teq / Nm3
			Moyenne	0,0004 ng I-Teq / Nm3

Conclusions :

Sur l'année 2017, la moyenne des valeurs annuelles d'émission est 250 fois inférieure à la norme européenne.