


Historique des mesures des dioxines en semi continu

Système AMESA – in situ

2014				
		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
16/01/2014	14/02/2014	0.100 ng I-Teq/Nm3	0.080 ng I-Teq/Nm3	0.002 ng I-Teq / Nm3
14/02/2014	18/03/2014	0.100 ng I-Teq/Nm3	0.080 ng I-Teq/Nm3	0.002 ng I-Teq / Nm3
18/03/2014	18/04/2014	0.100 ng I-Teq/Nm3	0.080 ng I-Teq/Nm3	0.0004 ng I-Teq / Nm3
18/04/2014	21/05/2014	0.100 ng I-Teq/Nm3	0.080 ng I-Teq/Nm3	0.0003 ng I-Teq / Nm3
21/05/2014	20/06/2014	0.100 ng I-Teq/Nm3	0.080 ng I-Teq/Nm3	0.0020 ng I-Teq / Nm3
20/06/2014	21/07/2014	0.100 ng I-Teq/Nm3	0.080 ng I-Teq/Nm3	0.0010 ng I-Teq / Nm3
21/07/2014	08/09/2014	0.100 ng I-Teq/Nm3	0.080 ng I-Teq/Nm3	0.0020 ng I-Teq / Nm3
08/09/2014	08/10/2014	0.100 ng I-Teq/Nm3	0.080 ng I-Teq/Nm3	0.0030 ng I-Teq / Nm3
08/10/2014	10/11/2014	0.100 ng I-Teq/Nm3	0.080 ng I-Teq/Nm3	0.002 ng I-Teq / Nm3
10/11/2014	09/12/2014	0.100 ng I-Teq/Nm3	0.080 ng I-Teq/Nm3	0.0010 ng I-Teq / Nm3
09/12/2014	09/01/2015	0.100 ng I-Teq/Nm3	0.080 ng I-Teq/Nm3	0.002 ng I-Teq / Nm3
Moyenne				0.002 ng I-Teq / Nm3