


Historique des mesures des dioxines en semi continu

Système AMESA – in situ

2009				
		Suivi en phase d'exploitation		
période		Valeur arrêté du 20/09/2002 en application de la	Valeur de l'arrêté d'exploitation de l'UVE SALAMANDRE	valeur
11/12/2009	13/01/2009	0,1 ng I-Teq / Nm3	0.080 ng I-Teq/Nm3	0.005 ng I-Teq / Nm3
13/01/2009	12/02/2009	0,1 ng I-Teq / Nm3	0.080 ng I-Teq/Nm3	0.003 ng I-Teq / Nm3
12/02/2009	16/03/2009	0,1 ng I-Teq / Nm3	0.080 ng I-Teq/Nm3	0.004 ng I-Teq / Nm3
16/03/2009	03/04/2009	0,1 ng I-Teq / Nm3	0.080 ng I-Teq/Nm3	0.007 ng I-Teq / Nm3
03/04/2009	29/05/2009	0,1 ng I-Teq / Nm3	0.080 ng I-Teq/Nm3	0.051 ng I-Teq / Nm3
29/05/2009	26/06/2009	0,1 ng I-Teq / Nm3	0.080 ng I-Teq/Nm3	0.004 ng I-Teq / Nm3
26/06/2009	03/08/2009	0,1 ng I-Teq / Nm3	0.080 ng I-Teq/Nm3	0.004 ng I-Teq / Nm3
03/08/2009	02/09/2009	0,1 ng I-Teq / Nm3	0.080 ng I-Teq/Nm3	0.001 ng I-Teq / Nm3
02/09/2009	12/10/2009	0,1 ng I-Teq / Nm3	0.080 ng I-Teq/Nm3	0.002 ng I-Teq / Nm3
12/10/2009	12/11/2009	0,1 ng I-Teq / Nm3	0.080 ng I-Teq/Nm3	0.005 ng I-Teq / Nm3
12/11/2009	11/12/2009	0,1 ng I-Teq / Nm3	0.080 ng I-Teq/Nm3	0.001 ng I-Teq / Nm3
11/12/2009	13/01/2010	0,1 ng I-Teq / Nm3	0.080 ng I-Teq/Nm3	0.002 ng I-Teq / Nm3
Moyenne 2009				0.006 ng I-Teq / Nm3