


Historique des mesures des dioxines en semi continu

Système AMESA – in situ

2011				
		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
11/01/2011	14/02/2011	0,1 ng I-Teq / Nm3	0.080 ng I-Teq/Nm3	0.004 ng I-Teq / Nm3
14/02/2011	14/03/2011	0,1 ng I-Teq / Nm4	0.080 ng I-Teq/Nm3	0.002 ng I-Teq / Nm3
14/03/2011	15/04/2011	0,1 ng I-Teq / Nm5	0.080 ng I-Teq/Nm3	0.002 ng I-Teq / Nm3
15/04/2011	13/05/2011	0,1 ng I-Teq / Nm6	0.080 ng I-Teq/Nm3	0.019 ng I-Teq / Nm3
13/05/2011	16/06/2011	0,1 ng I-Teq / Nm7	0.080 ng I-Teq/Nm3	0.005 ng I-Teq / Nm3
16/06/2011	20/07/2011	0,1 ng I-Teq / Nm8	0.080 ng I-Teq/Nm3	0.002 ng I-Teq / Nm3
20/07/2011	16/08/2011	0,1 ng I-Teq / Nm8	0.080 ng I-Teq/Nm3	0.002 ng I-Teq / Nm3
16/08/2011	03/10/2011	0,1 ng I-Teq / Nm8	0.080 ng I-Teq/Nm3	0.005 ng I-Teq / Nm3
03/10/2011	03/11/2011	0,1 ng I-Teq / Nm8	0.080 ng I-Teq/Nm3	0.006 ng I-Teq / Nm3
03/11/2011	05/12/2011	0,1 ng I-Teq / Nm8	0.080 ng I-Teq/Nm3	0.002 ng I-Teq / Nm3
05/12/2011	06/01/2012	0,1 ng I-Teq / Nm8	0.080 ng I-Teq/Nm3	0.001 ng I-Teq / Nm3
			Moyenne 2011	0.004 ng I-Teq / Nm3