


Historique des mesures des dioxines en semi continu

Système AMESA – in situ

2007				
		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
06/12/2006	05/01/2007	0,1 ng I-Teq / Nm3	0,08 ng I-Teq / Nm3	0.001 ng I-Teq / Nm3
05/01/2007	06/02/2007	0,1 ng I-Teq / Nm3	0,08 ng I-Teq / Nm3	0.005 ng I-Teq / Nm3
06/02/2007	06/03/2007	0,1 ng I-Teq / Nm3	0,08 ng I-Teq / Nm3	0.003 ng I-Teq / Nm3
06/03/2007	18/04/2007	0,1 ng I-Teq / Nm3	0,08 ng I-Teq / Nm3	0.0001 ng I-Teq / Nm3
23/04/2007	24/05/2007	0,1 ng I-Teq / Nm3	0,08 ng I-Teq / Nm3	0.004 ng I-Teq / Nm3
24/05/2007	22/06/2007	0,1 ng I-Teq / Nm3	0,08 ng I-Teq / Nm3	0.003 ng I-Teq / Nm3
22/06/2007	29/06/2007	0,1 ng I-Teq / Nm3	0,08 ng I-Teq / Nm3	0.007 ng I-Teq / Nm3
29/06/2007	30/07/2007	0,1 ng I-Teq / Nm3	0,08 ng I-Teq / Nm3	0.023 ng I-Teq / Nm3
30/07/2007	08/09/2007	0,1 ng I-Teq / Nm3	0,08 ng I-Teq / Nm3	0.006 ng I-Teq / Nm3
15/10/2007	23/11/2007	0,1 ng I-Teq / Nm3	0,08 ng I-Teq / Nm3	0.003 ng I-Teq / Nm3
23/11/2007	21/12/2007	0,1 ng I-Teq / Nm3	0.080 ng I-Teq/Nm3	0.006 ng I-Teq / Nm3
21/12/2007	25/01/2008	0,1 ng I-Teq / Nm3	0.080 ng I-Teq/Nm3	0.015 ng I-Teq / Nm3
			Moyenne 2007	0.006 ng I-Teq / Nm3