


Historique des mesures des dioxines en semi continu

Système AMESA – in situ

2006				
		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
19/12/2005	19/01/2006	0,1 ng I-Teq / Nm3	0,08 ng I-Teq / Nm3	0.010 ng I-Teq / Nm3
19/01/2006	31/01/2006	0,1 ng I-Teq / Nm3	0,08 ng I-Teq / Nm3	0.021 ng I-Teq / Nm3
31/01/2006	28/02/2006	0,1 ng I-Teq / Nm3	0,08 ng I-Teq / Nm3	0.006 ng I-Teq / Nm3
28/02/2006	28/03/2006	0,1 ng I-Teq / Nm3	0,08 ng I-Teq / Nm3	0.011 ng I-Teq / Nm3
28/03/2006	21/04/2006	0,1 ng I-Teq / Nm3	0,08 ng I-Teq / Nm3	0.013 ng I-Teq / Nm3
21/04/2006	23/05/2006	0,1 ng I-Teq / Nm3	0,08 ng I-Teq / Nm3	0.005 ng I-Teq / Nm3
23/05/2006	29/06/2006	0,1 ng I-Teq / Nm3	0,08 ng I-Teq / Nm3	0.004 ng I-Teq / Nm3
29/06/2006	19/07/2006	0,1 ng I-Teq / Nm3	0,08 ng I-Teq / Nm3	0.005 ng I-Teq / Nm3
19/07/2006	21/08/2006	0,1 ng I-Teq / Nm3	0,08 ng I-Teq / Nm3	0.704 ng I-Teq / Nm3
21/08/2006	27/09/2006	0,1 ng I-Teq / Nm3	0,08 ng I-Teq / Nm3	0.035 ng I-Teq / Nm3
17/10/2006	10/11/2006	0,1 ng I-Teq / Nm3	0,08 ng I-Teq / Nm3	0.019 ng I-Teq / Nm3
10/11/2006	06/12/2006	0,1 ng I-Teq / Nm3	0,08 ng I-Teq / Nm3	0.003 ng I-Teq / Nm3
06/12/2006	05/01/2007	0,1 ng I-Teq / Nm3	0,08 ng I-Teq / Nm3	0.001 ng I-Teq / Nm3
			Moyenne 2006	0.061 ng I-Teq / Nm3