


## Historique des mesures des dioxines en semi continu

### Système AMESA – in situ

2005				
		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
22/12/2004	21/01/2005	0,1 ng I-Teq / Nm3	0,08 ng I-Teq / Nm3	0.017 ng I-Teq / Nm3
21/01/2005	22/02/2005	0,1 ng I-Teq / Nm3	0,08 ng I-Teq / Nm3	0.007 ng I-Teq / Nm3
22/02/2005	23/03/2005	0,1 ng I-Teq / Nm3	0,08 ng I-Teq / Nm3	0.022 ng I-Teq / Nm3
23/03/2005	21/04/2005	0,1 ng I-Teq / Nm3	0,08 ng I-Teq / Nm3	0.035 ng I-Teq / Nm3
21/04/2005	23/05/2005	0,1 ng I-Teq / Nm3	0,08 ng I-Teq / Nm3	0.049 ng I-Teq / Nm3
23/05/2005	23/06/2005	0,1 ng I-Teq / Nm3	0,08 ng I-Teq / Nm3	0.215 ng I-Teq / Nm3
23/06/2005	13/07/2005	0,1 ng I-Teq / Nm3	0,08 ng I-Teq / Nm3	0.020 ng I-Teq / Nm3
15/07/2005	12/08/2005	0,1 ng I-Teq / Nm3	0,08 ng I-Teq / Nm3	0.004 ng I-Teq / Nm3
12/08/2005	12/09/2005	0,1 ng I-Teq / Nm3	0,08 ng I-Teq / Nm3	0.003 ng I-Teq / Nm3
12/09/2005	13/10/2005	0,1 ng I-Teq / Nm3	0,08 ng I-Teq / Nm3	0.006 ng I-Teq / Nm3
13/10/2005	20/10/2005	0,1 ng I-Teq / Nm3	0,08 ng I-Teq / Nm3	0.010 ng I-Teq / Nm3
20/10/2005	19/12/2005	0,1 ng I-Teq / Nm3	0,08 ng I-Teq / Nm3	0.005 ng I-Teq / Nm3
19/12/2005	19/01/2006	0,1 ng I-Teq / Nm3	0,08 ng I-Teq / Nm3	0.010 ng I-Teq / Nm3
Moyenne 2005				0.031 ng I-Teq / Nm3