


Historique des mesures des dioxines en semi continu

Système AMESA – in situ

2015				
		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
09/01/2015	09/02/2015	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,003 ng I-Teq / Nm3
09/02/2015	09/03/2015	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,001 ng I-Teq / Nm3
09/03/2015	10/04/2015	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,002 ng I-Teq / Nm3
10/04/2015	05/05/2015	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0004 ng I-Teq / Nm3
05/05/2015	11/06/2015	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0060 ng I-Teq / Nm3
11/06/2015	08/07/2015	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0020 ng I-Teq / Nm3
08/07/2015	11/08/2015	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0040 ng I-Teq / Nm3
11/08/2015	11/09/2015	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0010 ng I-Teq / Nm3
11/09/2015	09/10/2015	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0020 ng I-Teq / Nm3
09/10/2015	09/11/2015	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0020 ng I-Teq / Nm3
09/11/2015	10/12/2015	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0010 ng I-Teq / Nm3
10/12/2015	19/01/2016	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0010 ng I-Teq / Nm3
Moyenne				0,002 ng I-Teq / Nm3

Conclusions :

Sur l'année 2015, la moyenne des valeurs annuelles d'émission est 50 fois inférieure à la