


Historique des mesures des dioxines en semi continu

Système AMESA – in situ

2020				
		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
14/01/2020	12/02/2020	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0018 ng I-Teq / Nm3
12/02/2020	10/03/2020	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0011 ng I-Teq / Nm3
10/03/2020	07/04/2020	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0011 ng I-Teq / Nm3
07/04/2020	05/05/2020	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0013 ng I-Teq / Nm3
05/05/2020	03/06/2020	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0028 ng I-Teq / Nm3
03/06/2020	30/06/2020	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0013 ng I-Teq / Nm3
30/06/2020	27/07/2020	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0027 ng I-Teq / Nm3
27/07/2020	25/08/2020	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0029 ng I-Teq / Nm3
25/08/2020	22/09/2020	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0019 ng I-Teq / Nm3
			Moyenne	0,0018 ng I-Teq / Nm3

Conclusions :

Sur l'année 2020, la moyenne des valeurs annuelles d'émission est 63 fois inférieure à la norme européenne.