


Historique des mesures des dioxines en semi continu

Système AMESA – in situ

2019				
		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
15/01/2019	12/02/2019	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0023 ng I-Teq / Nm3
12/02/2019	12/03/2019	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0011 ng I-Teq / Nm3
12/03/2019	11/04/2019	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0100 ng I-Teq / Nm3
09/05/2019	04/06/2016	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0027 ng I-Teq / Nm3
04/06/2016	02/07/2019	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0030 ng I-Teq / Nm3
02/07/2019	30/07/2019	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0060 ng I-Teq / Nm3
30/07/2019	28/08/2019	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0022 ng I-Teq / Nm3
28/08/2019	23/09/2019	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0016 ng I-Teq / Nm3
23/09/2019	23/10/2019	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0090 ng I-Teq / Nm3
23/10/2019	19/11/2019	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0020 ng I-Teq / Nm3
19/11/2019	17/12/2019	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0012 ng I-Teq / Nm3
17/12/2019	14/01/2020	0,100 ng I-Teq/Nm3	0,080 ng I-Teq/Nm3	0,0020 ng I-Teq / Nm3
			Moyenne	0,0034 ng I-Teq / Nm3

Conclusions :

Sur l'année 2019, la moyenne des valeurs annuelles d'émission est 30 fois inférieure à la norme européenne.