


Historique des mesures des dioxines en semi continu

Système AMESA – in situ

| 2021 | | | | |
|---|------------|---|---|-----------------------|
|  | | 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 |
| 12/01/2021 | 09/02/2021 | 0,100 ng I-Teq/Nm3 | 0,080 ng I-Teq/Nm3 | 0,0011 ng I-Teq / Nm3 |
| 09/02/2021 | 09/03/2021 | 0,100 ng I-Teq/Nm3 | 0,080 ng I-Teq/Nm3 | 0,0005 ng I-Teq / Nm3 |
| 09/03/2021 | 06/04/2021 | 0,100 ng I-Teq/Nm3 | 0,080 ng I-Teq/Nm3 | 0,0014 ng I-Teq / Nm3 |
| 06/04/2021 | 04/05/2021 | 0,100 ng I-Teq/Nm3 | 0,080 ng I-Teq/Nm3 | 0,0005 ng I-Teq / Nm3 |
| 04/05/2021 | 01/06/2021 | 0,100 ng I-Teq/Nm3 | 0,080 ng I-Teq/Nm3 | 0,0018 ng I-Teq / Nm3 |
| 01/06/2021 | 29/06/2021 | 0,100 ng I-Teq/Nm3 | 0,080 ng I-Teq/Nm3 | 0,0004 ng I-Teq / Nm3 |
| 29/06/2021 | 27/07/2021 | 0,100 ng I-Teq/Nm3 | 0,080 ng I-Teq/Nm3 | 0,0005 ng I-Teq / Nm3 |
| 27/07/2021 | 24/08/2021 | 0,100 ng I-Teq/Nm3 | 0,080 ng I-Teq/Nm3 | 0,0073 ng I-Teq / Nm3 |
| 24/08/2021 | 21/09/2021 | 0,100 ng I-Teq/Nm3 | 0,080 ng I-Teq/Nm3 | 0,0006 ng I-Teq / Nm3 |
| 21/09/2021 | 19/10/2021 | 0,100 ng I-Teq/Nm3 | 0,080 ng I-Teq/Nm3 | 0,0046 ng I-Teq / Nm3 |
| 19/10/2021 | 16/11/2021 | 0,100 ng I-Teq/Nm3 | 0,080 ng I-Teq/Nm3 | 0,0008 ng I-Teq / Nm3 |
| 16/11/2021 | 14/12/2021 | 0,100 ng I-Teq/Nm3 | 0,080 ng I-Teq/Nm3 | 0,0006 ng I-Teq / Nm3 |
| 14/12/2021 | 11/01/2022 | 0,100 ng I-Teq/Nm3 | 0,080 ng I-Teq/Nm3 | 0,0003 ng I-Teq / Nm3 |
| | | | Moyenne | 0,0015 ng I-Teq / Nm3 |

Conclusions :

Sur l'année 2021, la moyenne des valeurs annuelles d'émission est 60 fois inférieure à la norme européenne.