

## Historique des mesures des dioxines en semi continu

### Système AMESA – in situ

| 2017                                                                              |            |                                                                                                 |                                                             |                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------|
|  |            | Suivi en phase d'exploitation                                                                   |                                                             |                       |
| période                                                                           |            | Valeur arrêté du<br>20/09/2002 en application<br>de la directive<br>européenne du<br>04/12/2000 | Valeur de l'arrêté<br>d'exploitation de l'UVE<br>SALAMANDRE | valeur                |
| 11/12/2016                                                                        | 10/01/2017 | 0,100 ng I-Teq/Nm3                                                                              | 0,080 ng I-Teq/Nm3                                          | 0,0003 ng I-Teq / Nm3 |
| 10/01/2017                                                                        | 10/02/2017 | 0,100 ng I-Teq/Nm3                                                                              | 0,080 ng I-Teq/Nm3                                          | 0,0004 ng I-Teq / Nm3 |
| 10/02/2017                                                                        | 09/03/2017 | 0,100 ng I-Teq/Nm3                                                                              | 0,080 ng I-Teq/Nm3                                          | 0,0004 ng I-Teq / Nm3 |
| 09/03/2017                                                                        | 10/04/2017 | 0,100 ng I-Teq/Nm3                                                                              | 0,080 ng I-Teq/Nm3                                          | 0,0005 ng I-Teq / Nm3 |
| 10/04/2017                                                                        | 11/05/2017 | 0,100 ng I-Teq/Nm3                                                                              | 0,080 ng I-Teq/Nm3                                          | 0,0004 ng I-Teq / Nm3 |
| 11/05/2017                                                                        | 12/06/2017 | 0,100 ng I-Teq/Nm3                                                                              | 0,080 ng I-Teq/Nm3                                          | 0,0002 ng I-Teq / Nm3 |
| 12/06/2017                                                                        | 10/07/2017 | 0,100 ng I-Teq/Nm3                                                                              | 0,080 ng I-Teq/Nm3                                          | 0,0013 ng I-Teq / Nm3 |
| 10/07/2017                                                                        | 14/08/2017 | 0,100 ng I-Teq/Nm3                                                                              | 0,080 ng I-Teq/Nm3                                          | 0,0006 ng I-Teq / Nm3 |
| 14/08/2017                                                                        | 11/09/2017 | 0,100 ng I-Teq/Nm3                                                                              | 0,080 ng I-Teq/Nm3                                          | 0,0002 ng I-Teq / Nm3 |
| 11/09/2017                                                                        | 09/10/2017 | 0,100 ng I-Teq/Nm3                                                                              | 0,080 ng I-Teq/Nm3                                          | 0,0002 ng I-Teq / Nm3 |
| 09/10/2017                                                                        | 09/11/2017 | 0,100 ng I-Teq/Nm3                                                                              | 0,080 ng I-Teq/Nm3                                          | 0,0003 ng I-Teq / Nm3 |
| 09/11/2017                                                                        | 11/12/2017 | 0,100 ng I-Teq/Nm3                                                                              | 0,080 ng I-Teq/Nm3                                          | 0,0003 ng I-Teq / Nm3 |
| 11/12/2017                                                                        | 09/01/2018 | 0,100 ng I-Teq/Nm3                                                                              | 0,080 ng I-Teq/Nm3                                          | 0,0003 ng I-Teq / Nm3 |
|                                                                                   |            |                                                                                                 |                                                             |                       |
|                                                                                   |            |                                                                                                 | Moyenne                                                     | 0,0004 ng I-Teq / Nm3 |

#### **Conclusions :**

Sur l'année 2017, la moyenne des valeurs annuelles d'émission est 250 fois inférieure à la norme européenne.