

## RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2016 MOIS : 6

| Jour   | COMBUSTION  |                                    |                          | FUMÉES                          |                            | CONCENTRATIONS POLLUANTS<br>(en mg/Nm <sup>3</sup> à 11% d'O <sub>2</sub> sur gaz sec) |               |              |                        |                        |              |                        | Dépassement<br>d'au moins 1<br>VLE |                        |                                       |
|--|-------------|------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|----------------------------|--|---------------|--------------|------------------------|------------------------|--------------|------------------------|------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|
|  | T2s<br>(°C) | O <sub>2</sub><br>Chaud.<br>(%vol) | Débit<br>vapeur<br>(T/h) | O <sub>2</sub><br>(%vol)<br>(1) | H <sub>2</sub> O<br>(%vol) | HCl<br>(2)   | CO<br>(2) (3) |              | SO <sub>2</sub><br>(2) | NO <sub>x</sub><br>(2) | COT<br>(2)   | NH <sub>3</sub><br>(2) |                                    | Pous-<br>sières<br>(2) |                                       |
| 1  |             |                                    |                          |                                 |                            |  |               |              |                        |                        |              |                        |                                    | 0:00                   |                                       |
| 2  |             |                                    |                          |                                 |                            |  |               |              |                        |                        |              |                        |                                    | 0:00                   |                                       |
| 3  |             |                                    |                          |                                 |                            |  |               |              |                        |                        |              |                        |                                    | 0:00                   |                                       |
| 4  |             |                                    |                          |                                 |                            |  |               |              |                        |                        |              |                        |                                    | 0:00                   |                                       |
| 5  | 1099        | 6,6                                | 34,1                     | 9,7                             | 20,3                       | 4,3  | 7,0           | 100,0        | 2,7                    | 63,5                   | 0,4          | 1,2                    | 0,8                                | 0:00                   |                                       |
| 6  | 1105        | 6,4                                | 40,8                     | 9,4                             | 21,2                       | 6,8  | 4,1           | 100,0        | 9,4                    | 66,7                   | 0,3          | 0,7                    | 0,7                                | 0:00                   |                                       |
| 7  | 1103        | 6,6                                | 42,3                     | 9,6                             | 20,3                       | 6,7  | 3,9           | 100,0        | 22,0                   | 66,8                   | 0,3          | 0,7                    | 0,6                                | 0:00                   |                                       |
| 8  | 1111        | 6,7                                | 42,4                     | 9,6                             | 20,1                       | 5,8  | 5,3           | 100,0        | 25,9                   | 67,6                   | 0,3          | 0,8                    | 0,6                                | 0:00                   |                                       |
| 9  | 1117        | 6,6                                | 42,5                     | 9,6                             | 20,2                       | 6,9  | 4,3           | 100,0        | 20,0                   | 66,1                   | 0,3          | 1,0                    | 0,5                                | 0:00                   |                                       |
| 10   | 1115        | 6,7                                | 42,6                     | 9,6                             | 19,7                       | 6,9  | 4,1           | 100,0        | 22,5                   | 65,7                   | 0,5          | 1,0                    | 0,5                                | 0:00                   |                                       |
| 11   | 1118        | 6,7                                | 42,6                     | 9,4                             | 18,8                       | 5,6  | 4,3           | 100,0        | 33,5                   | 65,0                   | 0,2          | 0,9                    | 0,5                                | 0:00                   |                                       |
| 12   | 1129        | 6,5                                | 42,6                     | 9,2                             | 19,5                       | 6,1  | 4,0           | 100,0        | 32,6                   | 64,8                   | 0,2          | 0,8                    | 0,5                                | 0:00                   |                                       |
| 13   | 1128        | 6,6                                | 40,0                     | 9,5                             | 19,9                       | 6,9  | 6,3           | 100,0        | 23,7                   | 65,3                   | 0,4          | 0,9                    | 0,5                                | 0:00                   |                                       |
| 14   | 1135        | 6,3                                | 42,4                     | 9,3                             | 20,2                       | 7,6  | 4,4           | 100,0        | 15,2                   | 66,4                   | 0,3          | 1,2                    | 0,6                                | 0:00                   |                                       |
| 15   | 1127        | 6,4                                | 42,2                     | 9,4                             | 19,8                       | 7,3  | 4,2           | 100,0        | 23,8                   | 68,0                   | 0,2          | 1,2                    | 0,5                                | 0:00                   |                                       |
| 16   | 1118        | 6,6                                | 42,7                     | 9,3                             | 19,6                       | 7,3  | 6,6           | 100,0        | 18,4                   | 67,1                   | 0,2          | 1,0                    | 0,4                                | 0:00                   |                                       |
| 17   | 1103        | 6,8                                | 42,5                     | 9,6                             | 19,6                       | 7,4  | 6,2           | 100,0        | 16,6                   | 66,3                   | 0,2          | 1,1                    | 0,4                                | 0:00                   |                                       |
| 18   | 1127        | 6,5                                | 42,6                     | 9,3                             | 20,1                       | 6,9  | 3,7           | 100,0        | 25,7                   | 67,2                   | 0,2          | 1,0                    | 0,4                                | 0:00                   |                                       |
| 19   | 1125        | 6,5                                | 42,6                     | 9,4                             | 20,1                       | 7,2  | 3,5           | 100,0        | 14,8                   | 66,9                   | 0,2          | 1,3                    | 0,5                                | 0:00                   |                                       |
| 20   | 1112        | 6,6                                | 42,9                     | 9,5                             | 20,0                       | 7,3  | 5,9           | 100,0        | 18,5                   | 66,3                   | 0,2          | 1,6                    | 0,5                                | 0:00                   |                                       |
| 21   | 1110        | 6,6                                | 42,3                     | 9,5                             | 20,7                       | 7,1  | 5,8           | 100,0        | 9,4                    | 67,0                   | 0,2          | 1,5                    | 0,4                                | 0:00                   |                                       |
| 22   | 1115        | 6,7                                | 41,9                     | 9,5                             | 20,4                       | 7,5  | 6,2           | 100,0        | 13,7                   | 67,8                   | 0,3          | 1,3                    | 0,4                                | 0:00                   |                                       |
| 23   | 1118        | 6,6                                | 42,6                     | 9,4                             | 20,3                       | 7,5  | 4,4           | 100,0        | 17,1                   | 69,2                   | 0,2          | 1,3                    | 0,5                                | 0:00                   |                                       |
| 24   | 1113        | 6,7                                | 42,5                     | 9,5                             | 19,7                       | 7,4  | 5,4           | 100,0        | 16,5                   | 66,7                   | 0,2          | 1,3                    | 0,5                                | 0:00                   |                                       |
| 25   | 1119        | 6,6                                | 42,5                     | 9,4                             | 20,0                       | 7,1  | 3,9           | 100,0        | 22,4                   | 68,0                   | 0,1          | 1,5                    | 0,4                                | 0:00                   |                                       |
| 26   | 1115        | 6,7                                | 42,4                     | 9,5                             | 19,5                       | 7,3  | 3,9           | 100,0        | 18,3                   | 67,0                   | 0,2          | 1,3                    | 0,4                                | 0:00                   |                                       |
| 27   | 1108        | 6,8                                | 42,5                     | 9,5                             | 19,9                       | 7,2  | 5,4           | 100,0        | 10,2                   | 66,8                   | 0,2          | 1,5                    | 0,5                                | 0:00                   |                                       |
| 28   | 1112        | 6,7                                | 42,5                     | 9,4                             | 19,7                       | 7,2  | 6,2           | 100,0        | 11,3                   | 67,1                   | 0,2          | 2,0                    | 0,4                                | 0:00                   |                                       |
| 29   | 1106        | 6,9                                | 42,7                     | 9,5                             | 18,1                       | 7,4  | 8,5           | 99,3         | 20,1                   | 65,1                   | 0,2          | 1,2                    | 0,4                                | 0:00                   |                                       |
| 30   | 1110        | 6,8                                | 42,6                     | 9,5                             | 19,3                       | 7,7  | 6,5           | 100,0        | 12,9                   | 65,6                   | 0,2          | 1,3                    | 0,5                                | 0:00                   |                                       |
| 31   |             |                                    |                          |                                 |                            |  |               |              |                        |                        |              |                        |                                    |                        |                                       |
| <b>Moyennes</b>  | <b>1115</b> | <b>6,6</b>                         | <b>42,0</b>              | <b>9,5</b>                      | <b>19,9</b>                | <b>7,0</b>   | <b>5,1</b>    | <b>100,0</b> | <b>18,5</b>            | <b>66,6</b>            | <b>0,2</b>   | <b>1,2</b>             | <b>0,5</b>                         |                        |                                       |
| <b>V.L.E. Jour</b>   |             |                                    |                          |                                 |                            | <b>9</b>   | <b>45</b>     |              | <b>40</b>              | <b>80</b>              | <b>9</b>     | <b>-</b>               | <b>5</b>                           |                        |                                       |
| <b>V.L.E. 1/2 h</b>  |             |                                    |                          |                                 |                            | <b>60</b>  | <b>100</b>    |              | <b>200</b>             | <b>400</b>             | <b>20</b>    | <b>-</b>               | <b>30</b>                          |                        |                                       |
| <b>Tps de dép. cumulé VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm)</b>                                      |             |                                    |                          |                                 |                            | <b>00:00</b>   | <b>00:00</b>  |              | <b>00:00</b>           | <b>00:00</b>           | <b>00:00</b> | <b>-</b>               | <b>00:00</b>                       |                        |                                       |
| <b>Intervalle de confiance moyen</b>   |             |                                    |                          |                                 |                            | <b>3,76</b>  | <b>0,47</b>   |              | <b>3,76</b>            | <b>15,40</b>           | <b>0,11</b>  | <b>-</b>               | <b>0,21</b>                        |                        |                                       |
| <b>Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h (hh:mm) pour le mois</b>              |             |                                    |                          |                                 |                            |  |               |              |                        |                        |              |                        |                                    |                        | <b>0:00</b>                           |
| <b>Cumul annuel en h à partir du 01/01 du temps de dépassement d'au moins 1 VLE 1/2h</b> |             |                                    |                          |                                 |                            |  |               |              |                        |                        |              |                        |                                    |                        | <b>0:00</b> Limite autorisée 60 h/ an |

### Commentaires :

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes Européennes et Françaises.

01 au 04 : UVE en arrêt technique programmé



- (1) : Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec et dans les conditions normales de température et de pression (273°K et 101,3kPa).
- (2) : Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec, dans les CNTP, ramenées à un pourcentage d'oxygène de référence et après soustraction de l'intervalle de confiance à 95%
- (3) : Pourcentage des moyennes 10 mn du CO inférieure à 150 mg/Nm<sup>3</sup>