

## RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2013 MOIS : 2

| Jour  | COMBUSTION  |                        |                          | FUMEES              |               | CONCENTRATIONS POLLUANTS<br>(en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec) |              |             |              |              |              |            |                        | Dépassement<br>d'au moins 1<br>VLE |                                  |
|---|-------------|------------------------|--------------------------|---------------------|---------------|--|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
|   | T2s<br>(°C) | O2<br>Chaud.<br>(%vol) | Débit<br>vapeur<br>(T/h) | O2<br>(%vol)<br>(1) | H2O<br>(%vol) | HCl<br>(2)   | CO           |             | SO2<br>(2)   | NOx<br>(2)   | COT<br>(2)   | NH3<br>(2) | Pous-<br>sières<br>(2) |                                    |                                  |
|   |             |                        |                          |                     |               |  | (2)          | (3)         |              |              |              |            |                        |                                    |                                  |
| 1   | 1140        | 6,5                    | 39,5                     | 9,9                 | 19,2          | 5,5  | 5,3          | 100,0       | 28,8         | 68,3         | 0,3          | 7,1        | 1,5                    | 0,00                               |                                  |
| 2   | 1146        | 6,4                    | 39,6                     | 9,9                 | 19,1          | 5,8  | 7,0          | 100,0       | 23,3         | 68,9         | 0,3          | 6,7        | 1,6                    | 0,00                               |                                  |
| 3   | 1132        | 6,7                    | 40,2                     | 9,9                 | 18,0          | 6,9  | 5,4          | 100,0       | 15,0         | 68,4         | 0,2          | 5,5        | 1,7                    | 0,00                               |                                  |
| 4   | 1140        | 6,5                    | 39,7                     | 9,9                 | 19,0          | 6,8  | 6,0          | 100,0       | 28,2         | 72,4         | 0,2          | 7,8        | 1,5                    | 0,00                               |                                  |
| 5   | 1140        | 6,6                    | 39,7                     | 10,0                | 18,8          | 6,9  | 5,6          | 100,0       | 29,6         | 68,3         | 0,3          | 8,5        | 1,5                    | 0,00                               |                                  |
| 6   | 1127        | 6,9                    | 38,2                     | 10,4                | 18,9          | 7,0  | 6,8          | 99,3        | 16,5         | 64,7         | 0,3          | 8,4        | 1,4                    | 0,00                               |                                  |
| 7   | 1129        | 6,7                    | 38,4                     | 10,2                | 19,4          | 7,1  | 6,2          | 100,0       | 20,5         | 68,5         | 0,2          | 8,7        | 1,6                    | 0,00                               |                                  |
| 8   | 1129        | 6,6                    | 39,0                     | 10,0                | 19,2          | 7,2  | 4,6          | 100,0       | 8,7          | 67,4         | 0,2          | 8,0        | 1,6                    | 0,00                               |                                  |
| 9   | 1136        | 6,4                    | 40,6                     | 9,7                 | 19,1          | 7,2  | 3,7          | 100,0       | 6,4          | 67,0         | 0,2          | 7,4        | 1,6                    | 0,00                               |                                  |
| 10  | 1143        | 6,4                    | 41,1                     | 9,6                 | 19,4          | 7,2  | 4,6          | 100,0       | 6,3          | 67,2         | 0,2          | 8,8        | 1,5                    | 0,00                               |                                  |
| 11  | 1128        | 6,8                    | 38,5                     | 10,1                | 18,9          | 7,2  | 4,5          | 100,0       | 8,8          | 67,1         | 0,2          | 7,4        | 1,5                    | 0,00                               |                                  |
| 12  | 1127        | 6,8                    | 38,2                     | 10,2                | 19,1          | 7,0  | 5,4          | 100,0       | 25,3         | 69,3         | 0,3          | 7,4        | 1,5                    | 0,00                               |                                  |
| 13  | 1121        | 6,9                    | 38,0                     | 10,3                | 18,6          | 6,9  | 4,6          | 100,0       | 27,6         | 70,7         | 0,3          | 6,8        | 1,5                    | 0,00                               |                                  |
| 14  | 1129        | 6,7                    | 38,7                     | 10,1                | 18,6          | 7,4  | 6,2          | 99,3        | 23,3         | 70,5         | 0,3          | 8,5        | 1,5                    | 0,00                               |                                  |
| 15  | 1132        | 6,6                    | 40,8                     | 10,0                | 18,8          | 7,2  | 4,7          | 100,0       | 11,7         | 67,4         | 0,3          | 10,7       | 1,4                    | 0,00                               |                                  |
| 16  | 1129        | 6,6                    | 42,2                     | 9,9                 | 18,5          | 7,1  | 4,2          | 100,0       | 14,1         | 67,7         | 0,4          | 10,0       | 1,6                    | 0,00                               |                                  |
| 17  |             |                        |                          |                     |               |  |              |             |              |              |              |            |                        | 0,00                               |                                  |
| 18  |             |                        |                          |                     |               |  |              |             |              |              |              |            |                        | 0,00                               |                                  |
| 19  |             |                        |                          |                     |               |  |              |             |              |              |              |            |                        | 0,00                               |                                  |
| 20  |             |                        |                          |                     |               |  |              |             |              |              |              |            |                        | 0,00                               |                                  |
| 21  |             |                        |                          |                     |               |  |              |             |              |              |              |            |                        | 0,00                               |                                  |
| 22  |             |                        |                          |                     |               |  |              |             |              |              |              |            |                        | 0,00                               |                                  |
| 23  | 1116        | 6,7                    | 36,7                     | 10,1                | 14,7          | 6,9  | 4,1          | 100,0       | 13,5         | 64,1         | 0,1          | 3,9        | 1,8                    | 0,00                               |                                  |
| 24  | 1128        | 6,7                    | 39,9                     | 10,0                | 15,9          | 7,2  | 3,9          | 100,0       | 10,2         | 67,1         | 0,2          | 5,4        | 1,5                    | 0,00                               |                                  |
| 25  | 1128        | 6,7                    | 40,1                     | 10,2                | 16,1          | 7,2  | 3,5          | 100,0       | 13,6         | 67,7         | 0,3          | 5,9        | 1,5                    | 0,00                               |                                  |
| 26  | 1123        | 6,8                    | 39,4                     | 10,3                | 16,7          | 7,2  | 2,4          | 100,0       | 17,3         | 67,5         | 0,5          | 6,8        | 1,6                    | 0,00                               |                                  |
| 27  | 1121        | 6,9                    | 39,6                     | 10,3                | 16,2          | 6,5  | 2,4          | 100,0       | 22,1         | 68,1         | 0,4          | 6,7        | 1,6                    | 0,00                               |                                  |
| 28  | 1126        | 6,8                    | 40,1                     | 10,1                | 16,3          | 6,1  | 4,1          | 100,0       | 30,3         | 69,9         | 0,5          | 7,3        | 1,6                    | 0,00                               |                                  |
| 29  |             |                        |                          |                     |               |  |              |             |              |              |              |            |                        |                                    |                                  |
| 30  |             |                        |                          |                     |               |  |              |             |              |              |              |            |                        |                                    |                                  |
| 31  |             |                        |                          |                     |               |  |              |             |              |              |              |            |                        |                                    |                                  |
| <b>Moyennes</b>   | <b>1131</b> | <b>6,7</b>             | <b>39,5</b>              | <b>10,0</b>         | <b>18,2</b>   | <b>6,9</b>   | <b>4,8</b>   | <b>99,9</b> | <b>18,3</b>  | <b>68,2</b>  | <b>0,3</b>   | <b>7,5</b> | <b>1,5</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>00:20</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>3,52</b>  | <b>0,46</b>  |             | <b>3,37</b>  | <b>15,31</b> | <b>0,12</b>  | <b>-</b>   | <b>0,66</b>            |                                    |                                  |
| <b>Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (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 et 10 mn</b> |             |                        |                          |                     |               |  |              |             |              |              |              |            |                        | <b>0:00</b>                        | <b>Limite autorisée 60 h/ an</b> |

### Commentaires :

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

17 au 22 UVE en arrêt technique programmé

