## **RAPPORT MENSUEL**

| ANNEE: | 2017 | MOIS: 2 |
|--------|------|---------|
|--------|------|---------|

| Jour   |              | OMBUSTI      |                 | FUMEES            | CONCENTRATIONS POLLUANTS<br>(en mg/Nm3 à 11% d'02 sur gaz sec) |            |            |         |              |              |         |            | Dépass<br>ement | Comm                   |              |
|--|--------------|--------------|-----------------|-------------------|--|------------|------------|---------|--------------|--------------|---------|------------|-----------------|------------------------|--------------|
|  |              | O2<br>Chaud. | Débit<br>vapeur | O2<br>(%vol)      | H2O<br>(%vol)  | HCI        | со         |         | SO2          | NOx          | СОТ     | NH3        | Pous-<br>sières | d'au<br>moins 1<br>VLE | Bon for      |
|  | (°C)         | (%vol)       | (T/h)           | (1)               |  | (2)        | 4-1        | (0)     | (2)          | (2)          | (2)     | (2)        | (2)             |                        | -            |
|  |              |              |                 |                   |  |            | (2)        | (3)     |              |              |         |            |                 |                        | França       |
| 1  | 1114         | 6,8          | 42,7            | 9,3               | 18,7   | 7,2        | 9,5        | 100,0   | 12,1         | 64,8         | 0,2     | 2,0        | 1,2             | 0:00                   |              |
| 3  | 1117<br>1115 | 6,6<br>6,7   | 42,5<br>42,4    | 9,1<br>9,1<br>9.3 | 18,9<br>18,8<br>19,3   | 7,2<br>7,1 | 9,1<br>7,5 | 100,0   | 14,2<br>20,6 | 64,7<br>66,0 | 0,2     | 1,6<br>1,7 | 1,3<br>1,2      | 0:00                   |              |
| 4  | 1108         | 6.8          | 42,4            |                   |  | 7,1        | 6,8        | 100,0   | 18,9         | 66,4         | 0,2     | 2,1        | 1,2             | 0:00                   |              |
| 5  | 1117         | 6,6          | 42,4            | 9,1               | 19,0   | 5,7        | 6,2        | 100,0   | 31,0         | 66,1         | 0,4     | 1,8        | 1,2             | 0:00                   |              |
| 6  | 1117         | 6,7          | 42,5            | 9,1               | 18,8   | 7,5        | 8.9        | 100,0   | 18,9         | 65,1         | 0,2     | 2,0        | 1,2             | 0:00                   |              |
| 7  | 1118         | 6,7          | 41,4            | 9,3               | 19,5   | 7,3        | 6,4        | 100,0   | 15,3         | 66,2         | 0,2     | 1,7        | 1,2             | 0:00                   |              |
| 8  | 1114         | 6,7          | 42,5            | 9,3               | 19,4   | 7,2        | 5,9        | 100,0   | 21,9         | 66,9         | 0,2     | 1,1        | 1,1             | 0:00                   |              |
| 9  | 1121         | 6,7          | 42,1            | 9,3               | 19,3   | 7,1        | 7,1        | 100,0   | 18,8         | 66,2         | 0,3     | 1,6        | 1,2             | 0:00                   |              |
| 10   | 1122         | 6,7          | 42,0            | 9,3               | 19,7   | 7,3        | 5,7        | 100,0   | 7,9          | 66,9         | 0,2     | 1,9        | 1,3             | 0:00                   |              |
| 11   | 1130         | 6,6          | 42,6            | 9,2               | 20,0   | 7,3        | 4,8        | 100,0   | 10,2         | 66,6         | 0,3     | 1,9        | 1,2             | 0:00                   |              |
| 12   | 1130         | 6,6          | 42,6            | 9,1               | 19,6   | 7,2        | 5,6        | 100,0   | 12,0         | 66,7         | 0,3     | 1,9        | 1,3             | 0:00                   |              |
| 13   | 1127         | 6,6          | 42,7            | 9,0               | 19,1   | 7,1        | 5,7        | 100,0   | 19,7         | 65,4         | 0,3     | 1,5        | 1,1             | 0:00                   |              |
| 14   | 1128         | 6,5          | 42,6            | 9,0               | 19,4   | 7,0        | 5,2        | 100,0   | 15,8         | 65,9         | 0,2     | 1,9        | 1,2             | 0:00                   |              |
| 15   | 1123         | 6,6          | 42,4            | 9,1               | 19,4   | 7,0        | 4,8        | 100,0   | 14,7         | 66,6         | 0,2     | 1,7        | 1,2             | 0:00                   |              |
| 16   | 1117         | 6,7          | 42,7            | 9,1               | 18,8   | 7,1        | 4,8        | 100,0   | 20,9         | 65,4         | 0,3     | 1,5        | 1,2             | 0:00                   |              |
| 17   | 1115         | 6,8          | 42,6            | 9,2               | 18,9   | 5,1        | 5,3        | 100,0   | 30,0         | 66,0         | 0,3     | 1,5        | 1,2             | 0:00                   |              |
| 18   | 1125         | 6,6          | 42,6            | 9,0               | 19,7   | 4,5        | 4,5        | 100,0   | 30,5         | 67,2         | 0,3     | 1,7        | 1,2             | 0:00                   |              |
| 19   | 1122         | 6,6          | 42,7            | 9,2               | 19,8   | 6,2        | 4,4        | 100,0   | 23,2         | 66,4         | 0,3     | 2,0        | 1,2             | 0:00                   |              |
| 20   | 1117         | 6,6          | 42,7            | 9,1               | 19,1   | 7,1        | 6,1        | 100,0   | 23,8         | 65,5         | 0,2     | 1,6        | 1,1             | 0:00                   |              |
| 21   | 1113         | 6,7          | 42,6            | 9,1               | 19,0   | 7,0        | 5,9        | 100,0   | 30,1         | 65,7         | 0,2     | 1,7        | 1,2             | 0:00                   |              |
| 22   | 1113         | 6,8          | 42,6            | 9,1               | 18,9   | 5,8        | 6,9        | 100,0   | 32,6         | 66,0         | 0,2     | 1,8        | 1,3             | 0:00                   |              |
| 23   | 1115         | 6,7          | 42,4            | 9,0               | 19,0   | 4,5        | 7,1        | 100,0   | 31,0         | 66,2         | 0,2     | 1,8        | 1,3             | 0:00                   |              |
| 24   | 1110         | 6,9          | 42,6            | 9,1               | 18,8   | 3,9        | 6,0        | 100,0   | 32,3         | 65,9         | 0,2     | 1,9        | 1,3             | 0:00                   |              |
| 25   | 1110         | 6,9          | 42,6            | 9,0               | 18,3   | 4,8        | 5,9        | 100,0   | 30,7         | 64,6         | 0,2     | 1,5        | 1,1             | 0:00                   |              |
| 26   | 1113         | 6,8          | 42,5            | 9,0               | 19,2   | 4,5        | 4,2        | 100,0   | 30,9         | 66,0         | 0,2     | 1,7        | 1,1             | 0:00                   |              |
| 27   | 1114         | 6,8          | 42,6            | 9,0               | 19,2   | 7,3        | 7,3        | 100,0   | 18,2         | 65,5         | 0,2     | 1,9        | 1,1             | 0:00                   |              |
| 28   | 1112         | 6,9          | 42,5            | 9,0               | 18,6   | 7,0        | 10,5       | 100,0   | 28,4         | 65,1         | 0,2     | 2,1        | 1,1             | 0:00                   |              |
| 29   |              |              |                 |                   |  |            |            |         |              |              |         |            |                 |                        |              |
| 30<br>31   |              |              |                 |                   |  |            |            |         |              |              |         | <u> </u>   |                 |                        |              |
| yen  | 1118         | 6,7          | 42,5            | 9,1               | 19,2   | 6,5        | 6,4        | 100,0   | 22,0         | 65,9         | 0,2     | 1,8        | 1,2             |                        |              |
| es   |              | V.L.E.       | . Jour          |                   | ı  | 9          | 45         |         | 40           | 80           | 9       | -          | 5               | •                      |              |
|  |              | V.L.E.       | . 1/2 h         |                   |  | 60         | 100        |         | 200          | 400          | 20      | -          | 30              |                        |              |
| ps de dép. cumulé VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm)                                  |              |              |                 |                   | m)   | 00:00      | 00:00      |         | 00:00        | 00:00        | 00:00   | -          | 00:00           |                        |              |
| ntervalle de confiance moyen 3,49 0,62 4,37 15,24 0,10 - 0,52                |              |              |                 |                   |  |            |            |         |              |              |         |            |                 |                        |              |
| emps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour le mois |              |              |                 |                   |  |            |            |         |              | 0:00         |         |            |                 |                        |              |
| ımul a   | nnuel e      | n h à pa     | rtir du 0       | 1/01 du           | temps d  | e dépas    | sement     | d'au mo | ins 1 VL     | E 1/2h e     | t 10 mn |            |                 | 0:00 Limite auto       | orisée 60 h/ |

## Commentaires :

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



(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/Nm3