## **RAPPORT JOURNALIER**

| INEE :          | 2017                      |              |                   | MOIS: 6      |               | 10         |            |  |      |     |                 |                 |
|-----------------|---------------------------|--------------|-------------------|--------------|---------------|------------|------------|--|------|-----|-----------------|-----------------|
| Heure           | COMBUSTION                |              |                   | FUMEES       |               |            |            | CONCENTRATIONS POLLUANTS<br>(en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec) |      |     | Dépassement     |                 |
|                 | T2s                       | O2<br>Chaud. | Débit<br>Vapeur   | O2<br>(%vol) | H2O<br>(%vol) | HCL        | SO2        | NOx  | сот  | NH3 | Pous-<br>sières | d'au moins 1 VL |
|                 | (°C)                      | (%vol)       | (T/h)             | (1)          |               | (2)        | (2)        | (2)  | (2)  | (2) | (2)             | (3)             |
| 00:30           | 1120,0                    | 6,6          | 41,5              | 8,6          | 19,0          | 7,7        | 3,8        | 61,4   | 0,2  | 0,8 | 0,8             | 0:00            |
| 01:00           | 1137,4                    | 6,5          | 42,8              | 8,4          | 19,9          | 5,7        | 3,1        | 52,4   | 0,3  | 0,7 | 0,8             | 0:00            |
| 01:30           | 1123,5                    | 6,7          | 42,4              | 8,7          | 19,2          | 6,8        | 7,7        | 62,4   | 0,2  | 0,7 | 0,8             | 0:00            |
| 02:00           | 1125,0                    | 6,8          | 43,2              | 8,6          | 18,7          | 7,1        | 8,6        | 49,9   | 0,3  | 0,6 | 0,8             | 0:00            |
| 02:30           | 1129,2                    | 6,4          | 42,3              | 8,6          | 19,7          | 7,4        | 7,1        | 60,9   | 0,2  | 0,7 | 0,8             | 0:00            |
| 03:00           | 1118,6                    | 6,9          | 42,9              | 8,7          | 19,5          | 6,9        | 9,6        | 57,7   | 0,2  | 0,8 | 0,8             | 0:00            |
| 03:30           | 1123,7                    | 6,6          | 42,1              | 8,5          | 20,6          | 7,3        | 6,2        | 60,0   | 0,2  | 0,8 | 0,8             | 0:00            |
| 04:00           | 1127,9                    | 6,5          | 42,7<br>42.6      | 8,5          | 20,6          | 7,2        | 8,5        | 58,4   | 0,2  | 0,7 | 0,8             | 0:00            |
| 04:30           | 1121,9                    | 6,8          |                   | 8,8          | 19,4          | 6,8        | 8,2        | 53,9   | 0,2  | 0,8 | 0,8             | 0:00            |
| 05:00           | 1115,8                    | 6,8          | 42,3              | 8,8          | 20,1          | 7,9<br>7,4 | 9,1<br>9,1 | 70,7   | 0,2  | 0,8 | 0,8             | 0:00            |
| 05:30           | 1115,9                    | 6,8          | 42,1              | 8,9          | 20,0          |            |            | 62,1   | 0,2  | 0,8 | 0,8             | 0:00            |
| 06:00<br>06:30  | 1127,6<br>1116,8          | 6,4<br>6,8   | 42,6<br>42,8      | 8,6<br>8,8   | 21,4<br>19,9  | 6,8<br>7,9 | 9,1<br>8,6 | 61,5<br>60,2   | 0,2  | 0,8 | 0,8             | 0:00            |
| 06:30           | 1116,8                    | 6,8          | 42,8<br>42,8      | 8,8          | 19,9          | 7,9        | 10,4       | 63,7   | 0,2  | 0,8 | 0,8             | 0:00            |
| 07:00           | 1121,8                    | 6,8          | 42,8<br>42,6      | 8,6          | 19,3          | 7,1        | 6,8        | 62,0   | 0,2  | 0,7 | 0,8             | 0:00            |
| 08:00           | 1115,2                    | 6,8          | 42,6              | 8,8          | 19,5          | 7,0        | 6,6        | 63,5   | 0,2  | 0,7 | 0,8             | 0:00            |
| 08:30           | 1113,2                    | 6,5          | 43,0              | 8,8          | 19,9          | 8,1        | 7,3        | 66,2   | 0,2  | 1,3 | 1,3             | 0:00            |
| 09:00           | 1114,7                    | 6,8          | 42,2              | 9,0          | 19,6          | 6,1        | 1,6        | 67,7   | 0,1  | 1,2 | 1,3             | 0:00            |
| 09:30           | 1122,5                    | 6,6          | 42,7              | 8,8          | 19,8          | 7,2        | 8,9        | 65,5   | 0,1  | 1,3 | 1,2             | 0:00            |
| 10:00           | 1120,4                    | 6,7          | 42,4              | 8,8          | 19,4          | 7,1        | 6,3        | 60,6   | 0,1  | 1,2 | 1,2             | 0:00            |
| 10:30           | 1131.4                    | 6,4          | 42.9              | 8,6          | 21,2          | 7,2        | 3.2        | 62,5   | 0,2  | 1,2 | 1,2             | 0:00            |
| 11:00           | 1131,5                    | 6,5          | 42,2              | 8,8          | 21,2          | 7,2        | 5,5        | 67,5   | 0,1  | 1,2 | 1,2             | 0:00            |
| 11:30           | 1130,8                    | 6,5          | 43,0              | 8,9          | 20,5          | 7,7        | 3,2        | 65,8   | 0,1  | 1,2 | 1,2             | 0:00            |
| 12:00           | 1128,1                    | 6,6          | 42,6              | 8,7          | 21,6          | 7,1        | 5,2        | 63,6   | 0,1  | 1,2 | 1,2             | 0:00            |
| 12:30           | 1131,2                    | 6,4          | 42.5              | 8,8          | 21,6          | 6.6        | 2,3        | 69,0   | 0,1  | 1,2 | 1,2             | 0:00            |
| 13:00           | 1134,8                    | 6,4          | 43,0              | 8,7          | 21,5          | 7,4        | 3,9        | 61,8   | 0,1  | 1,2 | 1,2             | 0:00            |
| 13:30           | 1134,9                    | 6,0          | 43,0              | 8,4          | 22,6          | 6,3        | 4,7        | 68,2   | 0,1  | 1,1 | 1,2             | 0:00            |
| 14:00           | 1139,9                    | 6,5          | 42,7              | 9,1          | 22,7          | 6,3        | 0,8        | 61,2   | 0,1  | 1,2 | 1,3             | 0:00            |
| 14:30           | 1121,2                    | 6,6          | 42,7              | 8,8          | 21,0          | 6,2        | 4,9        | 67,1   | 0,1  | 1,2 | 1,2             | 0:00            |
| 15:00           | 1123,6                    | 6,7          | 42,2              | 8,8          | 20,9          | 7,2        | 6,2        | 63,9   | 0,0  | 1,2 | 1,2             | 0:00            |
| 15:30           | 1124,5                    | 6,7          | 41,5              | 8,9          | 20,9          | 6,4        | 3,9        | 70,0   | 0,1  | 1,2 | 1,2             | 0:00            |
| 16:00           | 1135,6                    | 6,4          | 41,9              | 8,7          | 21,5          | 7,4        | 4,7        | 60,7   | 0,0  | 1,2 | 1,2             | 0:00            |
| 16:30           | 1144,8                    | 6,2          | 42,3              | 8,5          | 21,4          | 7,4        | 6,8        | 64,8   | 0,1  | 1,2 | 1,1             | 0:00            |
| 17:00           | 1142,2                    | 6,4          | 42,4              | 8,6          | 20,9          | 7,7        | 7,8        | 66,2   | 0,0  | 1,3 | 1,1             | 0:00            |
| 17:30           | 1141,7                    | 6,3          | 42,3              | 8,4          | 21,5          | 7,7        | 6,8        | 66,8   | 0,1  | 1,2 | 1,1             | 0:00            |
| 18:00           | 1146,5                    | 6,2          | 42,4              | 8,5          | 20,8          | 7,3        | 9,1        | 68,1   | 0,1  | 1,0 | 1,0             | 0:00            |
| 18:30           | 1147,8                    | 6,2          | 42,5              | 8,4          | 21,3          | 7,3        | 8,1        | 60,9   | 0,2  | 0,4 | 0,7             | 0:00            |
| 19:00           | 1139,8                    | 6,4          | 42,7              | 8,5          | 20,1          | 7,3        | 12,3       | 62,8   | 0,2  | 0,3 | 0,7             | 0:00            |
| 19:30           | 1149,3                    | 6,1          | 42,6              | 8,4          | 20,7          | 7,8        | 11,2       | 64,4   | 0,2  | 0,4 | 0,7             | 0:00            |
| 20:00           | 1144,0                    | 6,2          | 41,7              | 8,5          | 21,4          | 7,0        | 6,4        | 64,4   | 0,2  | 0,6 | 0,8             | 0:00            |
| 20:30           | 1151,4                    | 6,1          | 42,4              | 8,4          | 21,6          | 7,2        | 8,5        | 62,1   | 0,1  | 1,3 | 1,1             | 0:00            |
| 21:00           | 1152,4                    | 5,9          | 42,6              | 8,3          | 22,4          | 6,8        | 4,6        | 68,1   | 0,1  | 1,2 | 1,2             | 0:00            |
| 21:30           | 1148,1                    | 6,2          | 43,4              | 8,4          | 21,6          | 7,3        | 8,0        | 61,9   | 0,1  | 1,3 | 1,2             | 0:00            |
| 22:00           | 1141,9                    | 6,4          | 42,9              | 8,6          | 22,1          | 6,9        | 8,7        | 62,7   | 0,1  | 1,3 | 1,2             | 0:00            |
| 22:30           | 1137,0                    | 6,2          | 42,7              | 8,5          | 21,7          | 7,4        | 7,1        | 62,2   | 0,1  | 1,2 | 1,2             | 0:00            |
| 23:00           | 1134,0                    | 6,6          | 42,7              | 8,7          | 21,5          | 7,0        | 7,9        | 64,8   | 0,1  | 1,3 | 1,2             | 0:00            |
| 23:30           | 1123,1                    | 6,6          | 44,1              | 8,7          | 20,3          | 6,6        | 8,8        | 55,0   | 0,1  | 1,3 | 1,2             | 0:00            |
| 00:00           | 1112,1                    | 7,0          | 42,5              | 9,0          | 19,5          | 7,5        | 6,5        | 59,5   | 0,1  | 1,2 | 1,2             | 0:00            |
| Moyen           | 1130,7                    | 6,5          | 42,6              | 8,7          | 20,6          | 7,1        | 6,7        | 62,8   | 0,1  | 1,0 | 1,0             | 4               |
|                 |                           |              | . Jour            |              |               | 9          | 40         | 80   | 9    |     | 5               |                 |
|                 |                           | V.L.E        | . 1/2 h           |              |               | 60         | 200        | 400  | 20   |     | 30              |                 |
|                 | rvalle de confiance moyen |              |                   |              |               | 3,90       | 1,69       | 14,85  | 0,04 | I   | 0,44            |                 |
|                 |                           |              |                   |              |               |            |            |  |      |     |                 | _               |
| nps de dépasser | ment cumulé VLE           |              | 10 mn (hh:mm) pou |              |               | 0:00       | 0:00       | 0:00   | 0:00 |     | 0:00            | 0:00            |

- (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
- (3): Jaune signifie au moins un polluant dépasse sa VLE 1/2h (ou VLE 10 minutes pour le CO) sur la période de mesure correspondante, sinon sans couleur (0:10 ou 0:20 correspond à un dépassement du CO sur 10 minutes par rapport à la VLE pour 10 minutes)

## RAPPORT JOURNALIER - MONOXYDE DE CARBONE (CO - 10 Minutes )

| ANNEE :                     | 2017                      | MOIS: 6 |       | JOUR : 1          |
|-----------------------------|---------------------------|---------|-------|-------------------|
| Moyennes (en mg/Nm3 à 1     | 1% d'O2 sur gaz sec)      |         | 6,0   |                   |
| V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1  | 1% d'O2 sur gaz sec)      |         | 45    |                   |
| V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 a  | 11% d'O2 sur gaz sec)     |         | 150   |                   |
| Temps de dépassement cumul  | é / VLE 10min (hh:mm)     |         | 0:00  |                   |
| Temps de dépassement cumul  | é / VLE 10min (hh:mm) (3) |         | 0:00  |                   |
| Intervalle de confiance moy | en                        |         | 0,61  |                   |
| Pourcentage de moyennes     | ≤ V.L.E. 10 min           |         | 100,0 | Objectif: % > 95% |

| Commentaires :  |  |
|---|--|
| on fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises. |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |

