## RAPPORT JOURNALIER

| ANNEE:             |                  | 2016               |                   | MOIS:          | 8             |   | 10           |              |      |             |                 |                  |
|--------------------|------------------|--------------------|-------------------|----------------|---------------|---|--------------|--------------|------|-------------|-----------------|------------------|
| Heure              | COMBUSTION       |                    |                   | FUMEES         |               | CONCENTRATIONS POLLUANTS (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 VLE |
|                    | (°C)             | (%vol)             | (T/h)             | (1)            | (7,000)       | (2)   | (2)          | (2)          | (2)  | (2)         | (2)             | (3)              |
| 00:30              | 1102,1           | 6,7                | 42,4              | 9,3            | 19,7          | 8,3   | 30,1         | 68,1         | 0,2  | 1,2         | 0,5             | 0:00             |
| 01:00              | 1099,9           | 6,9                | 42,1              | 9,4            | 18,8          | 9,1   | 33,1         | 67,8         | 0,2  | 1,1         | 0,5             | 0:00             |
| 01:30              | 1107,7           | 6,7                | 42,1              | 9,4            | 18,6          | 8,8   | 23,1         | 67,6         | 0,2  | 1,0         | 0,4             | 0:00             |
| 02:00              | 1114,8           | 6,6                | 42,6              | 9,3            | 19,0          | 7,1   | 14,5         | 64,5         | 0,2  | 1,0         | 0,4             | 0:00             |
| 02:30              | 1114,6           | 6,6                | 42,4              | 9,2            | 19,4          | 6,9   | 19,5         | 67,9         | 0,2  | 1,0         | 0,4             | 0:00             |
| 03:00              | 1121,8           | 6,4                | 42,7              | 9,1            | 20,0          | 6,8   | 20,0         | 67,2         | 0,2  | 1,0         | 0,4             | 0:00             |
| 03:30              | 1105,4           | 6,9                | 43,0              | 9,3            | 18,8          | 6,3   | 25,4         | 69,0         | 0,2  | 1,0         | 0,4             | 0:00             |
| 04:00              | 1108,3           | 6,7                | 43,0              | 9,3            | 19,1          | 7,3   | 23,1         | 65,3         | 0,2  | 1,1         | 0,4             | 0:00             |
| 04:30              | 1097,2           | 6,9                | 41,8              | 9,6            | 18,3          | 7,9   | 33,4         | 69,3         | 0,2  | 1,0         | 0,4             | 0:00             |
| 05:00              | 1111,8           | 6,5                | 42,3              | 9,3            | 18,5          | 7,4   | 23,4         | 67,7         | 0,2  | 0,9         | 0,4             | 0:00             |
| 05:30<br>06:00     | 1110,4<br>1111.0 | 6,9<br>6,5         | 42,9<br>43.3      | 9,4<br>9.2     | 18,7<br>20.9  | 6,7<br>6.7  | 14,4<br>11.0 | 68,0<br>63,2 | 0,2  | 1,0<br>1,0  | 0,4<br>0,5      | 0:00             |
| 06:30              | 1107,4           | 6,7                | 42,0              | 9,4            | 19,1          | 6,7   | 15,0         | 69,2         | 0,2  | 1,0         | 0,3             | 0:00             |
| 07:00              | 1111,1           | 6,7                | 42,5              | 9,3            | 19,0          | 6,9   | 12,5         | 65,9         | 0,2  | 1,1         | 0,6             | 0:00             |
| 07:30              | 1104,6           | 6,8                | 42,5              | 9,3            | 18,9          | 8,0   | 15,2         | 68,9         | 0,2  | 0,9         | 0,7             | 0:00             |
| 08:00              | 1113,0           | 6,8                | 41,5              | 9,3            | 20,0          | 7,4   | 9,6          | 65,5         | 0,2  | 0,9         | 0,6             | 0:00             |
| 08:30              | 1109,1           | 6,8                | 39,6              | 9,5            | 20,6          | 7,3   | 14,3         | 66,3         | 0,2  | 0,8         | 0,4             | 0:00             |
| 09:00              | 1100,4           | 6,9                | 41,6              | 9,3            | 18,8          | 8,2   | 62,2         | 76,8         | 0,2  | 0,8         | 0,4             | 0:00             |
| 09:30              | 1104,2           | 6,9                | 42,1              | 9,2            | 17,8          | 7,3   | 34,5         | 63,5         | 0,2  | 0,7         | 0,4             | 0:00             |
| 10:00              | 1109,7           | 6,4                | 43,1              | 8,9            | 17,1          | 8,2   | 47,6         | 69,6         | 0,2  | 0,7         | 0,3             | 0:00             |
| 10:30              | 1119,7           | 6,5                | 42,0              | 9,1            | 18,7          | 6,1   | 10,9         | 74,3         | 0,2  | 0,8         | 0,4             | 0:00             |
| 11:00              | 1135,5           | 6,2                | 41,7              | 8,9            | 21,3          | 5,2   | 4,9          | 66,6         | 0,1  | 0,9         | 0,4             | 0:00             |
| 11:30              | 1126,2           | 6,5                | 43,3              | 9,0            | 20,4          | 7,5   | 12,5         | 64,9         | 0,2  | 0,8         | 0,4             | 0:00             |
| 12:00              | 1108,2           | 6,7                | 42,3              | 9,3            | 19,5          | 6,8   | 6,9          | 70,0         | 0,1  | 0,8         | 0,4             | 0:00             |
| 12:30              | 1103,9           | 6,9                | 42,1              | 9,4            | 19,1          | 7,3   | 8,2          | 64,0         | 0,2  | 0,8         | 0,3             | 0:00             |
| 13:00              | 1116,7           | 6,5                | 42,7              | 9,1            | 19,4          | 9,2   | 13,9         | 66,9         | 0,1  | 0,7         | 0,3             | 0:00             |
| 13:30<br>14:00     | 1115,5<br>1119,2 | 6,4<br>6,5         | 42,8<br>42,2      | 9,0<br>9,1     | 19,7<br>20,1  | 7,6<br>7,3  | 7,7<br>6,0   | 70,4<br>65,4 | 0,2  | 0,8         | 0,3             | 0:00             |
| 14:30              | 1119,2           | 6,2                | 42,2              | 9,1            | 20,1          | 6,5   | 1,8          | 69,4         | 0,1  | 0,9         | 0,3             | 0:00             |
| 15:00              | 1122,8           | 6,6                | 43,0              | 9,0            | 20,3          | 6,8   | 9.8          | 66,7         | 0,2  | 0,8         | 0,4             | 0:00             |
| 15:30              | 1117,2           | 6,6                | 42,3              | 9,3            | 19,4          | 7,5   | 10,6         | 70,7         | 0,1  | 0,8         | 0,3             | 0:00             |
| 16:00              | 1097,7           | 7,0                | 43,2              | 9,2            | 17,5          | 10,2  | 37,8         | 65,4         | 0,2  | 0,8         | 0,3             | 0:00             |
| 16:30              | 1097,9           | 6,9                | 42,8              | 9,3            | 17,4          | 8,9   | 19,9         | 65,4         | 0,1  | 0,7         | 0,3             | 0:00             |
| 17:00              | 1100,6           | 6,9                | 42,8              | 9,1            | 17,2          | 7,7   | 9,2          | 64,1         | 0,2  | 0,8         | 0,3             | 0:00             |
| 17:30              | 1092,6           | 7,0                | 42,3              | 9,4            | 16,8          | 6,9   | 10,7         | 67,7         | 0,1  | 0,7         | 0,3             | 0:00             |
| 18:00              | 1093,5           | 7,1                | 43,2              | 9,4            | 16,3          | 9,6   | 9,7          | 60,1         | 0,2  | 0,9         | 0,5             | 0:00             |
| 18:30              | 1084,0           | 7,1                | 42,9              | 9,6            | 14,9          | 18,6  | 27,3         | 62,6         | 0,3  | 1,2         | 0,6             | 0:00             |
| 19:00              | 1079,2           | 7,3                | 42,4              | 9,7            | 14,8          | 7,0   | 1,8          | 55,8         | 0,2  | 1,2         | 0,6             | 0:00             |
| 19:30              | 1081,3           | 7,2                | 42,0              | 9,5            | 15,5          | 5,0   | 3,0          | 67,0         | 0,2  | 1,1         | 0,6             | 0:00             |
| 20:00              | 1092,9           | 7,0                | 42,6              | 9,3            | 16,1          | 6,0   | 5,2          | 64,9         | 0,2  | 1,1         | 0,5             | 0:00             |
| 20:30              | 1100,5           | 6,8                | 41,7              | 9,5            | 18,1          | 6,0   | 2,7          | 68,3         | 0,1  | 0,9         | 0,3             | 0:00             |
| 21:00              | 1094,1<br>1093.2 | 7,1<br>6,9         | 42,7<br>42,6      | 9,5<br>9,5     | 17,9<br>18,0  | 6,2<br>6,2  | 4,0<br>5,3   | 66,4<br>63,3 | 0,2  | 0,9         | 0,3             | 0:00             |
| 22:00              | 1093,2           | 7,2                | 42,0              | 9,5            | 16,5          | 8,2   | 12,1         | 65,6         | 0,2  | 0,9         | 0,3             | 0:00             |
| 22:30              | 1105,0           | 6,7                | 41,0              | 9,5            | 18,4          | 7,8   | 3,8          | 71,3         | 0,2  | 0,8         | 0,4             | 0:00             |
| 23:00              | 1128,8           | 6,4                | 42,3              | 9,3            | 20,9          | 6,2   | 0,9          | 65,7         | 0,2  | 0,9         | 0,4             | 0:00             |
| 23:30              | 1124,1           | 6,4                | 41,8              | 9,1            | 20,5          | 5,5   | 1,6          | 73,8         | 0,2  | 0,9         | 0,3             | 0:00             |
| 00:00              | 1135,2           | 6,3                | 43,3              | 8,9            | 20,4          | 5,9   | 4,3          | 61,9         | 0,2  | 0,9         | 0,3             | 0:00             |
| Moyen              | 1107,9           | 6,7                | 42,4              | 9,3            | 18,7          | 7,5   | 15,3         | 66,9         | 0,2  | 0,9         | 0,4             |                  |
| ·                  |                  | V.L.E              | . Jour            |                |               | 9   | 40           | 80           | 9    |             | 5               |                  |
|                    |                  | V.L.E              | . 1/2 h           |                |               | 60  | 200          | 400          | 20   |             | 30              | 1                |
| Intervalle de con  | fiance moyen     |                    |                   |                |               | 3,92  | 3,24         | 15,44        | 0,10 |             | 0,18            | 1                |
| Temps de dépasse   | ement cumulé VLE | 1/2h (hh:mm)       |                   |                |               | 0:00  | 0:00         | 0:00         | 0:00 |             | 0:00            | 1                |
| Temps réglementa   | ire de dépasseme | nt des VLE 1/2h et | 10 mn (hh:mm) po  | ur la journée  |               |   |              |              |      |             |                 | 0:00             |
| Y a t'il eu 4h con | sécutive de dépa | assement d'au m    | oins 1 VLE sur la | période de 24h | glissante     |   |              |              |      |             |                 | non              |

- (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 :                     | 2016                      | MOIS: 8 |       | JOUR : 10         |
|-----------------------------|---------------------------|---------|-------|-------------------|
| Moyennes (en mg/Nm3 à 1     | 1% d'O2 sur gaz sec)      |         | 5,2   |                   |
| 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                        |         | 0,47  |                   |
| Pourcentage de moyennes     | ≤ V.L.E. 10 min           |         | 100,0 | Objectif: % > 95% |

| commentaires :          |  |           |
|-------------------------|--|-----------|
| on fonctionnement de l' | JVE. Respect des normes européennes et fra | ançaises. |
|                         |  |           |
|                         |  |           |
|                         |  |           |
|                         |  |           |
|                         |  |           |
|                         |  |           |
|                         |  |           |

