## **RAPPORT JOURNALIER**

| NEE :           |                            | 2017         |                   | MOIS:        | 4            |            | 15           |              |  |            |                 |                 |
|-----------------|----------------------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|--|------------|-----------------|-----------------|
| 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          | HCL        | SO2          |              | сот  | NH3        | Pous-<br>sières | d'au moins 1 VI |
|                 | (°C)                       | (%vol)       | (T/h)             | (1)          | (%vol)       | (2)        | (2)          | (2)          | (2)  | (2)        | (2)             | (3)             |
| 00:30           | 1084,2                     | 7,2          | 42,1              | 9,4          | 19,1         | 5,6        | 6,0          | 67,5         | 0,2  | 1,9        | 1,1             | 0:00            |
| 01:00           | 1092,5                     | 7,1          | 42,2              | 9,4          | 19,4         | 8,1        | 11,3         | 68,1         | 0,2  | 2,0        | 1,1             | 0:00            |
| 01:30           | 1091,4                     | 7,3          | 42,3              | 9,4          | 18,9         | 7,6        | 10,5         | 65,0         | 0,2  | 1,9        | 1,1             | 0:00            |
| 02:00           | 1093,7                     | 7,1          | 42,5              | 9,3          | 19,8         | 8,2        | 11,7         | 72,1         | 0,2  | 1,9        | 1,1             | 0:00            |
| 02:30           | 1097,5                     | 7,2          | 43,6              | 9,3          | 19,2         | 7,1        | 11,5         | 63,3         | 0,2  | 2,0        | 1,1             | 0:00            |
| 03:00<br>03:30  | 1084,6<br>1082,9           | 7,4<br>7,2   | 42,8<br>42,5      | 9,6<br>9,5   | 18,6<br>18,8 | 8,1<br>7,5 | 11,7<br>7,8  | 67,4<br>67,2 | 0,2  | 2,0<br>2,0 | 1,1<br>1,1      | 0:00            |
| 04:00           | 1082,9                     | 7,2          | 42,5              | 9,5          | 18,7         | 6,9        | 6,8          | 70,0         | 0,2  | 1,9        | 1,1             | 0:00            |
| 04:00           | 1092.5                     | 7,3          | 42,5              | 9,4          | 19.2         | 7,3        | 6,8          | 62,8         | 0,2  | 2.0        | 1,1             | 0:00            |
| 05:00           | 1094,3                     | 7,0          | 42,2              | 9,3          | 19,2         | 7,2        | 7,3          | 65,9         | 0,2  | 1,6        | 0,9             | 0:00            |
| 05:30           | 1093,5                     | 7,2          | 43,1              | 9,1          | 19,0         | 6,0        | 8,0          | 62,3         | 0,2  | 1,5        | 0,8             | 0:00            |
| 06:00           | 1110,1                     | 6,7          | 42,6              | 9,2          | 21,6         | 6,9        | 8,6          | 68,4         | 0,2  | 1,7        | 0,9             | 0:00            |
| 06:30           | 1082,3                     | 7,4          | 42,2              | 9,5          | 18,6         | 7,0        | 9,1          | 66,7         | 0,3  | 1,6        | 0,9             | 0:00            |
| 07:00           | 1084,7                     | 7,4          | 41,5              | 9,5          | 18,5         | 7,8        | 10,3         | 65,1         | 0,2  | 1,6        | 0,9             | 0:00            |
| 07:30           | 1091,2                     | 7,2          | 42,3              | 9,2          | 18,4         | 7,2        | 10,5         | 65,1         | 0,2  | 1,6        | 0,8             | 0:00            |
| 08:00           | 1095,6                     | 7,1          | 42,8              | 9,2          | 18,4         | 7,1        | 10,0         | 67,9         | 0,2  | 1,5        | 0,8             | 0:00            |
| 08:30           | 1091,6                     | 7,3          | 42,2              | 9,3          | 18,8         | 7,4        | 9,8          | 67,1         | 0,2  | 1,5        | 0,9             | 0:00            |
| 09:00           | 1097,4                     | 7,2          | 42,5              | 9,3          | 18,8         | 7,1        | 7,3          | 65,8         | 0,2  | 1,7        | 1,0             | 0:00            |
| 09:30           | 1097,8                     | 7,2          | 42,7              | 9,4          | 19,0         | 7,6        | 7,8          | 68,7         | 0,3  | 2,0        | 1,1             | 0:00            |
| 10:00           | 1097,5                     | 7,1          | 42,9              | 9,3          | 19,2         | 7,6        | 6,4          | 65,8         | 0,2  | 2,0        | 1,1             | 0:00            |
| 10:30           | 1087,5                     | 7,4          | 43,2              | 9,4          | 18,3         | 6,9        | 7,6          | 62,4         | 0,3  | 2,0        | 1,1             | 0:00            |
| 11:00<br>11:30  | 1088,7<br>1092,1           | 7,4<br>7,3   | 42,5<br>41,8      | 9,4<br>9,4   | 18,8<br>18,7 | 6,9<br>5,5 | 8,1<br>15,5  | 62,4<br>67,4 | 0,2  | 2,0<br>2,1 | 1,1<br>1,1      | 0:00            |
| 12:00           | 1100,6                     | 7,3          | 41,6              | 9,4          | 19,8         | 6,3        | 12,5         | 65,7         | 0,2  | 2,1        | 1,1             | 0:00            |
| 12:30           | 1092,9                     | 7,1          | 42,2              | 9,3          | 18.3         | 5,3        | 10,8         | 64.4         | 0,2  | 2,0        | 1,1             | 0:00            |
| 13:00           | 1097,0                     | 7,1          | 42,0              | 9,2          | 19,2         | 6,7        | 21,4         | 68,6         | 0,3  | 2,1        | 1,1             | 0:00            |
| 13:30           | 1118,7                     | 6,7          | 42,6              | 9,0          | 20,0         | 8,1        | 17,4         | 63,6         | 0,2  | 2,0        | 1,1             | 0:00            |
| 14:00           | 1116,2                     | 6,9          | 43,6              | 9,2          | 21,6         | 8,2        | 15,9         | 63,7         | 0,2  | 2,1        | 1,1             | 0:00            |
| 14:30           | 1094,0                     | 7,3          | 42,6              | 9,5          | 18,9         | 8,1        | 15,8         | 70,7         | 0,2  | 2,1        | 1,2             | 0:00            |
| 15:00           | 1096,5                     | 7,2          | 42,5              | 9,4          | 18,6         | 8,1        | 18,2         | 65,3         | 0,2  | 2,1        | 1,2             | 0:00            |
| 15:30           | 1086,5                     | 7,4          | 42,6              | 9,3          | 19,0         | 7,6        | 18,1         | 67,4         | 0,2  | 2,1        | 1,2             | 0:00            |
| 16:00           | 1087,2                     | 7,5          | 42,1              | 9,5          | 18,5         | 7,5        | 16,6         | 67,2         | 0,2  | 2,2        | 1,2             | 0:00            |
| 16:30           | 1093,5                     | 7,3          | 43,0              | 9,4          | 18,4         | 7,1        | 17,0         | 57,2         | 0,2  | 2,1        | 1,1             | 0:00            |
| 17:00           | 1086,3                     | 7,3          | 42,9              | 9,3          | 17,5         | 6,8        | 25,7         | 62,1         | 0,2  | 2,0        | 1,1             | 0:00            |
| 17:30           | 1109,1                     | 6,6          | 42,2              | 9,0          | 19,6         | 6,8        | 25,2         | 65,7         | 0,2  | 2,0        | 1,1             | 0:00            |
| 18:00<br>18:30  | 1106,6<br>1104.4           | 7,1<br>7,1   | 42,6<br>43.0      | 9,3<br>9,2   | 18,4         | 6,9        | 22,7<br>24.7 | 68,4<br>58,9 | 0,2  | 2,0        | 1,1             | 0:00            |
| 18:30           | 1104,4                     | 7,1          | 43,0              | 9,2          | 18,3<br>18,8 | 7,8<br>7,7 | 19,3         | 58,9<br>64,0 | 0,2  | 2,0<br>1,7 | 1,1<br>1,0      | 0:00            |
| 19:00           | 1094,6                     | 7,1          | 42,4              | 9,2          | 18,1         | 7,7        | 17,1         | 65,6         | 0,2  | 1,7        | 0,8             | 0:00            |
| 20:00           | 1094,0                     | 7,2          | 42,4              | 9,4          | 18,1         | 7,7        | 14,6         | 65,5         | 0,2  | 1,4        | 0,8             | 0:00            |
| 20:30           | 1100,3                     | 7,0          | 42,9              | 9,2          | 18,8         | 7,5        | 15,8         | 66,9         | 0,2  | 1,2        | 0,8             | 0:00            |
| 21:00           | 1098,8                     | 7,1          | 43,3              | 9,3          | 19,2         | 7,4        | 11,8         | 66,2         | 0,2  | 1,5        | 1,0             | 0:00            |
| 21:30           | 1090,7                     | 7,1          | 43,4              | 9,3          | 18,8         | 7,9        | 9,0          | 65,9         | 0,2  | 1,8        | 1,1             | 0:00            |
| 22:00           | 1111,4                     | 7,1          | 42,3              | 9,5          | 21,2         | 6,9        | 5,6          | 61,2         | 0,2  | 1,9        | 1,1             | 0:00            |
| 22:30           | 1099,1                     | 7,0          | 41,7              | 9,3          | 19,3         | 7,7        | 9,3          | 66,9         | 0,2  | 1,9        | 1,1             | 0:00            |
| 23:00           | 1114,0                     | 6,7          | 42,5              | 9,1          | 20,6         | 8,2        | 7,0          | 67,0         | 0,2  | 1,9        | 1,1             | 0:00            |
| 23:30           | 1113,8                     | 6,8          | 43,2              | 9,1          | 20,2         | 6,8        | 4,2          | 64,5         | 0,2  | 2,0        | 1,1             | 0:00            |
| 00:00           | 1113,6                     | 6,9          | 42,3              | 9,2          | 20,6         | 7,7        | 4,9          | 64,4         | 0,2  | 2,0        | 1,1             | 0:00            |
| Moyen           | 1096,5                     | 7,1          | 42,6              | 9,3          | 19,1         | 7,3        | 12,3         | 65,7         | 0,2  | 1,9        | 1,0             | _               |
|                 |                            |              | . Jour            |              |              | 9          | 40           | 80           | 9  |            | 5               |                 |
|                 |                            | V.L.E        | . 1/2 h           |              |              | 60         | 200          | 400          | 20   |            | 30              |                 |
|                 | ervalle de confiance moyen |              |                   |              | 3,95         | 3,03       | 15,30        | 0,10         |  | 0.47       |                 |                 |
|                 |                            |              |                   |              |              |            |              |              | •  |            | 0,47            |                 |
| nps de dépassen | 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: 4 | JOUR : 1:         |
|-----------------------------|---------------------------|---------|-------------------|
| Moyennes (en mg/Nm3 à 1     | 1% d'O2 sur gaz sec)      | 10,4    |                   |
| 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 | ren                       | 1,04    |                   |
| Pourcentage de moyennes     | ≤ V.L.E. 10 min           | 100,0   | Objectif: % > 95% |

| commentaires :         |                             |                         |  |
|------------------------|-----------------------------|-------------------------|--|
| on fonctionnement de l | UVE. Respect des normes eur | opéennes et françaises. |  |
|                        |                             |                         |  |
|                        |                             |                         |  |
|                        |                             |                         |  |
|                        |                             |                         |  |
|                        |                             |                         |  |
|                        |                             |                         |  |
|                        |                             |                         |  |

