## RAPPORT JOURNALIER

| NNEE :   |                  | 2016             |                 | MOIS:        | 8             |            | 21           |              |  |            |                 |                 |
|--|------------------|------------------|-----------------|--------------|---------------|------------|--------------|--------------|--|------------|-----------------|-----------------|
| Heure  | COMBUSTION       |                  |                 | FUMEES       |               |            |              |              | NCENTRATIONS POLLUANTS<br>ng/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)          | (78401)       | (2)        | (2)          | (2)          | (2)  | (2)        | (2)             | (3)             |
| 00:30  | 1115,0           | 6,7              | 42,3            | 9,3          | 18,3          | 6,0        | 7,9          | 67,9         | 0,2  | 1,2        | 0,6             | 0:00            |
| 01:00  | 1113,9           | 6,9              | 42,3            | 9,4          | 17,8          | 7,1        | 9,3          | 65,7         | 0,1  | 1,2        | 0,6             | 0:00            |
| 01:30  | 1114,5           | 6,8              | 43,0            | 9,3          | 17,9          | 7,8        | 11,4         | 62,2         | 0,2  | 1,3        | 0,6             | 0:00            |
| 02:00  | 1100,8           | 7,1              | 42,2            | 9,4          | 18,1          | 7,3        | 9,5          | 66,5         | 0,1  | 1,2        | 0,6             | 0:00            |
| 02:30  | 1106,3           | 6,9              | 42,4            | 9,3          | 18,2          | 6,9        | 9,0          | 66,5         | 0,2  | 1,1        | 0,7             | 0:00            |
| 03:00  | 1116,8           | 6,6              | 42,8            | 9,2          | 18,4          | 7,2        | 10,4         | 66,4         | 0,1  | 1,2        | 0,7             | 0:00            |
| 03:30<br>04:00   | 1115,1<br>1118,2 | 6,8<br>6,6       | 42,6<br>42,5    | 9,3<br>9,3   | 18,4<br>18,8  | 7,8<br>6,9 | 10,3<br>7,9  | 67,4<br>64,3 | 0,2  | 1,1        | 0,7<br>0,7      | 0:00            |
| 04:00  | 1113,8           | 6,9              | 42,5            | 9,3          | 18,8          | 7,5        | 10,9         | 66,6         | 0,1  | 1,2<br>1,1 | 0,7             | 0:00            |
| 05:00  | 1104,2           | 7,0              | 42,4            | 9,4          | 18,0          | 8,0        | 9,5          | 65,7         | 0,2  | 1,1        | 0,7             | 0:00            |
| 05:30  | 1111,4           | 6,7              | 42,5            | 9,2          | 19,5          | 6,4        | 5,8          | 71,1         | 0,2  | 1,1        | 0,6             | 0:00            |
| 06:00  | 1118,3           | 6,6              | 42,7            | 9,3          | 20,8          | 6,5        | 5,8          | 70,7         | 0,2  | 1,1        | 0,6             | 0:00            |
| 06:30  | 1112,8           | 7,0              | 43,0            | 9,4          | 19,1          | 8,3        | 15,0         | 63,5         | 0,2  | 1,2        | 0,6             | 0:00            |
| 07:00  | 1102,0           | 7,0              | 43,0            | 9,2          | 19,0          | 7,6        | 12,6         | 64,5         | 0,2  | 1,1        | 0,6             | 0:00            |
| 07:30  | 1113,3           | 6,7              | 42,2            | 9,4          | 18,8          | 7,1        | 12,6         | 69,2         | 0,2  | 1,2        | 0,6             | 0:00            |
| 08:00  | 1114,5           | 6,8              | 42,3            | 9,2          | 20,5          | 6,7        | 6,1          | 66,2         | 0,1  | 1,2        | 0,5             | 0:00            |
| 08:30  | 1117,8           | 6,5              | 41,6            | 9,4          | 21,3          | 6,5        | 1,4          | 72,3         | 0,2  | 1,1        | 0,4             | 0:00            |
| 09:00  | 1135,7           | 6,4              | 43,4            | 9,0          | 20,8          | 7,8        | 7,8          | 68,1         | 0,1  | 1,3        | 0,4             | 0:00            |
| 09:30  | 1130,8           | 6,3              | 43,1            | 9,2          | 21,2          | 7,1        | 4,8          | 68,2         | 0,2  | 1,4        | 0,4             | 0:00            |
| 10:00  | 1115,2           | 6,9              | 43,4            | 9,5          | 19,7          | 7,6        | 5,9          | 62,8         | 0,1  | 1,3        | 0,3             | 0:00            |
| 10:30  | 1093,5           | 7,4              | 42,7            | 9,5          | 18,9          | 8,8        | 14,6         | 68,1         | 0,1  | 1,4        | 0,3             | 0:00            |
| 11:00  | 1103,0           | 6,9              | 42,0            | 9,6          | 19,1          | 7,5        | 10,8         | 67,9         | 0,1  | 1,3        | 0,3             | 0:00            |
| 11:30  | 1106,5           | 7,0              | 42,8            | 9,5          | 18,8          | 7,2        | 7,8          | 67,1         | 0,1  | 1,3        | 0,4             | 0:00            |
| 12:00  | 1107,6           | 6,9              | 42,8            | 9,5          | 19,3          | 5,9        | 2,8          | 67,1         | 0,1  | 1,3        | 0,4             | 0:00            |
| 12:30  | 1101,8           | 7,1              | 43,0            | 9,5          | 18,4          | 7,6        | 8,4          | 62,5         | 0,1  | 1,4        | 0,4             | 0:00            |
| 13:00  | 1105,0           | 7,0              | 42,3            | 9,6          | 19,1          | 9,0        | 6,8          | 70,3         | 0,1  | 1,2        | 0,4             | 0:00            |
| 13:30<br>14:00   | 1101,7<br>1105,9 | 7,1              | 43,0            | 9,5          | 18,4          | 6,8        | 6,2          | 62,7         | 0,1  | 1,3        | 0,4             | 0:00            |
| 14:00  | 1117,9           | 6,8<br>6,8       | 43,1<br>42,7    | 9,4<br>9,6   | 20,5<br>19,2  | 7,6<br>6,8 | 15,1<br>18,7 | 67,3<br>62,7 | 0,2<br>0,2   | 1,5<br>1,4 | 0,6<br>0,6      | 0:00            |
| 15:00  | 1106,4           | 7,0              | 42,6            | 9,5          | 19,2          | 7,2        | 24,9         | 72,0         | 0,2  | 1,4        | 0,6             | 0:00            |
| 15:30  | 1108,4           | 6,9              | 42,3            | 9,4          | 19,8          | 6,6        | 15,7         | 66,2         | 0,2  | 1,4        | 0,6             | 0:00            |
| 16:00  | 1107,0           | 6,9              | 41,8            | 9,6          | 19,9          | 7,1        | 12,0         | 67,7         | 0,1  | 1,5        | 0,7             | 0:00            |
| 16:30  | 1106,7           | 6,9              | 42,7            | 9,5          | 20,0          | 7.1        | 11,2         | 65,2         | 0,2  | 1,5        | 0,7             | 0:00            |
| 17:00  | 1115,0           | 6,7              | 42,7            | 9,3          | 21,0          | 6,9        | 8,0          | 67,3         | 0,1  | 1,6        | 0,7             | 0:00            |
| 17:30  | 1103,6           | 7,1              | 42,4            | 9,7          | 19,5          | 7,7        | 13,6         | 64,1         | 0,2  | 1,6        | 0,7             | 0:00            |
| 18:00  | 1105,3           | 7,0              | 42,4            | 9,5          | 19,8          | 8,0        | 18,3         | 67,9         | 0,1  | 1,6        | 0,6             | 0:00            |
| 18:30  | 1105,8           | 6,9              | 42,4            | 9,5          | 19,4          | 7,1        | 13,0         | 67,2         | 0,2  | 1,6        | 0,6             | 0:00            |
| 19:00  | 1113,5           | 6,8              | 42,6            | 9,5          | 19,7          | 7,0        | 8,8          | 64,9         | 0,1  | 1,5        | 0,6             | 0:00            |
| 19:30  | 1106,8           | 7,1              | 42,7            | 9,5          | 19,3          | 7,7        | 9,3          | 64,4         | 0,2  | 1,5        | 0,6             | 0:00            |
| 20:00  | 1097,6           | 7,1              | 42,2            | 9,7          | 19,1          | 7,6        | 8,4          | 71,8         | 0,1  | 1,4        | 0,6             | 0:00            |
| 20:30  | 1101,1           | 7,0              | 43,2            | 9,5          | 18,6          | 8,7        | 17,0         | 64,1         | 0,2  | 1,3        | 0,4             | 0:00            |
| 21:00  | 1103,5           | 7,2              | 43,3            | 9,4          | 18,2          | 7,7        | 14,2         | 61,0         | 0,1  | 1,3        | 0,5             | 0:00            |
| 21:30  | 1106,9           | 6,9              | 42,5            | 9,5          | 18,7          | 6,4        | 11,6         | 69,9         | 0,2  | 1,2        | 0,6             | 0:00            |
| 22:00<br>22:30   | 1111,0<br>1102,8 | 6,9<br>7,0       | 43,4<br>42,2    | 9,4<br>9,4   | 19,6<br>18,2  | 8,0<br>7,0 | 12,9<br>21,1 | 63,3<br>65,1 | 0,2  | 1,3<br>1,1 | 0,6<br>0,6      | 0:00            |
| 22:30  | 1102,8           | 7,0              | 42,2            | 9,4          | 18,2          | 7,0        | 15,9         | 72,5         | 0,6  | 1,1        | 0,6             | 0:00            |
| 23:00  | 1108,4           | 7,0              | 41,9            | 9,6          | 18,0          | 7,5<br>8,5 | 15,9<br>27,5 | 72,5<br>64,1 | 0,2  | 1,1        | 0,6             | 0:00            |
| 00:00  | 1111,8           | 6,9              | 42,8            | 9,6          | 18,0          | 7,6        | 17,9         | 66,3         | 0,2  | 1,0        | 0,6             | 0:00            |
| Moyen  | 1109,5           | 6,9              | 42,6            | 9,4          | 19,1          | 7,0        | 11,4         | 66,6         | 0,2  | 1,3        | 0,6             | 0.00            |
| ,  | ,.               |                  | . Jour          | ,-           | ,.            | 9          | 40           | 80           | 9  | .,0        | 5               | 1               |
| V.L.E. J/2 h 60 200 400 20   |                  |                  |                 |              |               |            |              | 30           |  |            |                 |                 |
| e0 200 400 20  |                  |                  |                 |              |               |            |              |              | 0,26   |            |                 |                 |
| emps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)                                    |                  |                  |                 |              | 0:00          | 0:00       | 0:00         | 0:00         | <b> </b>   | 0:00       | 1               |                 |
| mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée |                  |                  |                 |              |               | 0.00       | 0.00         | 0.00         | 0.00   |            | 0.00            | 0:00            |
|  | c acpassellle    | 250 **** 7211 61 | () pot          | jour 1100    |               |            |              |              |  |            |                 | 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 :                    | 2016                       | MOIS: 8 | JOUR :            |
|----------------------------|----------------------------|---------|-------------------|
| Moyennes (en mg/Nm3 à 1    | 1% d'O2 sur gaz sec)       | 5,2     |                   |
| V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à   | 11% d'O2 sur gaz sec)      | 45      |                   |
| V.L.E. 10 min (en mg/Nm3   | à 11% d'O2 sur gaz sec)    | 150     |                   |
| Temps de dépassement cumu  | lé / VLE 10min (hh:mm)     | 0:00    |                   |
| Temps de dépassement cumu  | lé / VLE 10min (hh:mm) (3) | 0:00    |                   |
| Intervalle de confiance mo | yen                        | 0,52    |                   |
| Pourcentage de moyennes    | ≤ V.L.E. 10 min            | 100,0   | Objectif: % > 95% |

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

