RAPPORT JOURNALIER

| NNEE : | | 2016 | | MOIS: | 6 | | 13 | | | | | |
|--|------------------|--------------|-----------------|--------------|---------------|------------|--------------|--|------------|------------|-----------------|-----------------|
| Heure | COMBUSTION | | | FUMEES | | | | CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec) | | | Dépassement | |
| | T2s | O2 Chaud. | Débit Vapeur | O2 (%vol) | H2O (%vol) | HCL | SO2 | NOx | COT | NH3 | Pous- sières | d'au moins 1 VI |
| | (°C) | (%vol) | (T/h) | (1) | (7,0101) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (3) |
| 00:30 | 1142,1 | 6,2 | 42,0 | 8,7 | 18,5 | 5,0 | 31,0 | 68,2 | 0,1 | 0,6 | 0,3 | 0:00 |
| 01:00 | 1141,0 | 6,5 | 42,8 | 8,8 | 18,3 | 5,1 | 39,0 | 70,2 | 0,1 | 0,6 | 0,3 | 0:00 |
| 01:30 | 1132,8 | 6,3 | 42,8 | 9,0 | 18,5 | 5,3 | 41,0 | 61,9 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0:00 |
| 02:00 | 1129,6 | 6,8 | 43,3 | 8,9 | 19,0 | 4,8 | 23,9 | 60,4 | 0,1 | 0,5 | 0,3 | 0:00 |
| 02:30 03:00 | 1126,8 | 6,7 | 42,9 | 9,0 | 18,2 | 5,0 | 41,8 | 61,3 | 0,1 | 0,5 | 0,3 | 0:00 |
| 03:00 | 1127,6 1142,2 | 6,2 6,5 | 42,3 43,5 | 9,0 8,7 | 18,7 19,5 | 5,3 7,0 | 26,4 46,2 | 67,4 63,8 | 0,2 | 0,6 | 0,3 | 0:00 |
| 04:00 | 1125,5 | 6,7 | 43,0 | 9,1 | 18,3 | 7,8 | 36,2 | 60,1 | 0,0 | 0,6 | 0,3 | 0:00 |
| 04:30 | 1133.6 | 6,4 | 42.3 | 8,9 | 19.3 | 8.2 | 30,8 | 72,2 | 0,2 | 0,6 | 0,3 | 0:00 |
| 05:00 | 1148,5 | 5,9 | 42,0 | 8,8 | 21,5 | 5,7 | 7,7 | 61,8 | 0,1 | 0,6 | 0,3 | 0:00 |
| 05:30 | 1138,8 | 6,4 | 42,2 | 9,1 | 19,9 | 5,1 | 14,5 | 70,4 | 0,1 | 0,7 | 0,3 | 0:00 |
| 06:00 | 1156,1 | 5,7 | 43,1 | 8,9 | 23,6 | 5,2 | 8,3 | 67,2 | 0,1 | 0,8 | 0,4 | 0:00 |
| 06:30 | 1130,3 | 6,7 | 43,2 | 9,4 | 20,7 | 6,1 | 31,3 | 64,4 | 0,2 | 0,9 | 0,6 | 0:00 |
| 07:00 | 1126,1 | 6,3 | 42,2 | 9,4 | 20,6 | 7,7 | 40,5 | 68,9 | 0,2 | 0,8 | 0,6 | 0:00 |
| 07:30 | 1127,5 | 6,5 | 42,2 | 9,5 | 20,3 | 8,1 | 51,8 | 65,9 | 0,2 | 0,8 | 0,6 | 0:00 |
| 08:00 | 1127,8 | 6,6 | 42,6 | 9,5 | 19,8 | 7,1 | 65,3 | 64,9 | 0,2 | 0,9 | 0,6 | 0:00 |
| 08:30 | 1127,5 | 6,4 | 42,1 | 9,4 | 20,8 | 4,8 | 32,9 | 70,2 | 0,2 | 0,9 | 0,6 | 0:00 |
| 09:00 | 1141,2 | 6,0 | 42,2 | 9,1 | 22,7 | 4,8 | 17,6 | 63,5 | 0,2 | 1,1 | 0,6 | 0:00 |
| 09:30 | 1142,0 | 6,1 | 42,8 | 9,2 | 21,8 | 4,7 | 20,1 | 67,0 | 0,2 | 1,1 | 0,6 | 0:00 |
| 10:00 10:30 | 1110,0 1112.5 | 7,0 6,6 | 39,3 42.0 | 10,0 9,7 | 21,7 20,3 | 4,8 4.8 | 12,2 14.6 | 65,4 65,1 | 1,3 0,3 | 1,1 1,1 | 0,6 0,6 | 0:00 |
| 11:00 | 1112,5 | 6,7 | 42,0 | 9,6 | 19,7 | 7,2 | 19,7 | 66,1 | 0,3 | 1,1 | 0,6 | 0:00 |
| 11:30 | 1119,7 | 6,5 | 42,0 | 9,5 | 19,2 | 7,0 | 19,7 | 60,9 | 0,4 | 1,0 | 0,6 | 0:00 |
| 12:00 | 1130,0 | 6,4 | 41,7 | 9,4 | 20,3 | 7,9 | 14,7 | 67,4 | 1,3 | 1,0 | 0,6 | 0:00 |
| 12:30 | 1138,4 | 6,1 | 43,9 | 9,1 | 21,1 | 8,1 | 18,2 | 64,0 | 0,3 | 1,1 | 0,6 | 0:00 |
| 13:00 | 1126,6 | 6,3 | 44,5 | 9,3 | 19,7 | 8,7 | 20,2 | 74,1 | 0,2 | 1,0 | 0,6 | 0:00 |
| 13:30 | 1112,5 | 6,8 | 43,2 | 9,7 | 18,7 | 8,8 | 18,1 | 71,4 | 0,2 | 1,1 | 0,6 | 0:00 |
| 14:00 | 1120,4 | 6,3 | 42,2 | 9,7 | 22,2 | 7,2 | 17,2 | 62,5 | 0,3 | 1,2 | 0,6 | 0:00 |
| 14:30 | 1118,9 | 6,6 | 42,9 | 9,6 | 20,6 | 8,0 | 22,6 | 69,7 | 1,8 | 1,2 | 0,6 | 0:00 |
| 15:00 | 1095,1 | 7,1 | 42,3 | 10,0 | 18,8 | 8,0 | 29,5 | 60,2 | 2,1 | 1,3 | 0,6 | 0:00 |
| 15:30 | 1074,5 | 7,6 | 38,4 | 10,4 | 17,0 | 7,7 | 46,0 | 61,7 | 2,2 | 1,3 | 0,6 | 0:00 |
| 16:00 | 1121,1 | 6,5 | 37,8 | 9,7 | 18,7 | 6,8 | 27,5 | 62,3 | 0,3 | 1,1 | 0,6 | 0:00 |
| 16:30 | 1082,9 | 8,1 | 29,8 | 11,2 | 18,8 | 7,4 | 15,3 | 65,3 | 2,2 | 1,2 | 0,7 | 0:00 |
| 17:00 17:30 | 1093,7 1101,7 | 7,4 7,4 | 30,0 29,3 | 10,8 10,7 | 19,9 18,8 | 5,1 5,1 | 5,8 11,8 | 61,0 60,9 | 0,8 | 1,1 | 0,7 0,6 | 0:00 |
| 18:00 | 1123,5 | 7,4 | 29,3 | 10,7 | 19,1 | 6,0 | 13,3 | 63,3 | 0,2 | 1,1 0,9 | 0,6 | 0:00 |
| 18:30 | 1144.3 | 6,6 | 32.6 | 9.8 | 19,0 | 7,9 | 23.2 | 56,6 | 0,2 | 0,9 | 0,6 | 0:00 |
| 19:00 | 1124,5 | 7,0 | 32,8 | 10,0 | 17,2 | 8,4 | 29,3 | 58,1 | 0,2 | 0,9 | 0,6 | 0:00 |
| 19:30 | 1147,9 | 6,4 | 34,4 | 9,4 | 18,4 | 9,0 | 22,1 | 64,7 | 0,3 | 0,9 | 0,6 | 0:00 |
| 20:00 | 1165,9 | 6,1 | 35,3 | 9,4 | 20,1 | 7,8 | 14,0 | 69,0 | 0,2 | 0,9 | 0,6 | 0:00 |
| 20:30 | 1149,1 | 6,6 | 36,8 | 9,7 | 20,2 | 8,1 | 16,0 | 65,2 | 0,2 | 0,9 | 0,6 | 0:00 |
| 21:00 | 1129,7 | 6,7 | 38,3 | 9,8 | 19,6 | 9,3 | 17,4 | 68,5 | 0,2 | 1,0 | 0,6 | 0:00 |
| 21:30 | 1128,9 | 6,6 | 38,5 | 9,8 | 19,9 | 8,3 | 9,6 | 67,6 | 0,2 | 0,8 | 0,6 | 0:00 |
| 22:00 | 1134,5 | 6,4 | 40,3 | 9,7 | 21,6 | 8,7 | 19,0 | 66,2 | 0,2 | 0,9 | 0,6 | 0:00 |
| 22:30 | 1138,2 | 6,4 | 40,3 | 9,6 | 20,4 | 9,0 | 18,3 | 68,3 | 0,2 | 0,9 | 0,6 | 0:00 |
| 23:00 | 1144,8 | 6,1 | 40,7 | 9,4 | 21,2 | 8,0 | 10,6 | 67,0 | 0,2 | 1,0 | 0,6 | 0:00 |
| 23:30 | 1150,4 | 6,2 | 40,4 | 9,4 | 21,8 | 7,7 | 9,4 | 63,5 | 0,2 | 1,1 | 0,6 | 0:00 |
| 00:00 | 1137,4 | 6,4 | 40,8 | 9,5 | 20,9 | 7,2 | 15,2 | 68,0 | 0,2 | 1,0 | 0,6 | 0:00 |
| Moyen | 1128,4 | 6,6 | 40,0 | 9,5 | 19,9 | 6,9 | 23,7 | 65,3 | 0,4 | 0,9 | 0,5 | - |
| | | | . Jour | | | 9 | 40 | 80 | 9 | | 5 | - |
| ervalle de conf | ianaa maya- | V.L.E | . 1/2 h | | | 60 | 200 | 400 | 20 | | 30 | - |
| | | | | | | 3,75 | 4,70 | 15,27 | 0,14 | | 0,22 | 4 |
| mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée | | | | | 0:00 | 0:00 | 0:00 | 0:00 | l | 0:00 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | 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: 6 | | JOUR : 1 |
|-----------------------------|-------------------------|---------|-------|-------------------|
| Moyennes (en mg/Nm3 à 1 | 1% d'O2 sur gaz sec) | | 6,3 | |
| 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 | à 11% d'O2 sur gaz sec) | | 150 | |
| Temps de dépassement cumu | é / VLE 10min (hh:mm) | | 0:00 | |
| Temps de dépassement cumu | | 0:00 | | |
| Intervalle de confiance moy | yen | | 0,51 | |
| Pourcentage de moyennes | ≤ V.L.E. 10 min | | 100,0 | Objectif: % > 95% |

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

