RAPPORT JOURNALIER

| NNEE : | | 2017 | | MOIS: | 7 | | 26 | | | | | |
|---|--|--------------|-----------------|--------------|---------------|------------|--------------|--------------|---|------------|-----------------|-----------------|
| 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 | сот | NH3 | Pous- sières | d'au moins 1 VL |
| | (°C) | (%vol) | (T/h) | (1) | (7,000) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (3) |
| 00:30 | 1138,6 | 6,5 | 42,1 | 8,7 | 19,0 | 7,6 | 7,0 | 70,8 | 0,1 | 1,0 | 1,9 | 0:00 |
| 01:00 | 1147,7 | 6,3 | 43,0 | 8,5 | 18,6 | 8,1 | 14,2 | 63,7 | 0,1 | 1,0 | 1,9 | 0:00 |
| 01:30 | 1141,1 | 6,5 | 43,2 | 8,5 | 17,0 | 10,8 | 35,0 | 58,1 | 0,1 | 1,0 | 1,9 | 0:00 |
| 02:00 | 1149,2 | 6,2 | 42,3 | 8,5 | 18,8 | 7,0 | 8,4 | 64,0 | 0,1 | 1,0 | 1,9 | 0:00 |
| 02:30 | 1148,1 | 6,1 | 42,4 | 8,4 | 19,6 | 6,4 | 2,9 | 68,5 | 0,1 | 0,9 | 1,9 | 0:00 |
| 03:00 03:30 | 1146,4 1142,1 | 6,2 6,3 | 41,5 40,0 | 8,4 8,7 | 21,5 21,7 | 5,3 4,5 | 0,2 | 64,7 66,7 | 0,1 | 1,0 0,9 | 2,0 2,1 | 0:00 |
| 04:00 | 1148,1 | 6,2 | 40.9 | 8,7 | 20,8 | 7,6 | 10,1 | 65,9 | 0,1 | 0,9 | 2,1 | 0:00 |
| 04:30 | 1155.9 | 5,8 | 41.5 | 8,4 | 21,5 | 7.8 | 9,7 | 68,8 | 0,1 | 0,9 | 2,0 | 0:00 |
| 05:00 | 1145,6 | 6,7 | 39,0 | 9,2 | 20,8 | 6,9 | 1,8 | 69,2 | 0,1 | 1,0 | 2,2 | 0:00 |
| 05:30 | 1154,3 | 5,8 | 41,3 | 8,2 | 22,1 | 8,4 | 10,4 | 63,5 | 0,1 | 0,8 | 1,2 | 0:00 |
| 06:00 | 1159,4 | 5,9 | 42,1 | 8,6 | 22,0 | 10,7 | 12,8 | 66,7 | 0,2 | 1,0 | 0,7 | 0:00 |
| 06:30 | 1155,4 | 5,9 | 42,6 | 8,4 | 21,4 | 6,2 | 5,3 | 65,7 | 0,2 | 0,9 | 0,7 | 0:00 |
| 07:00 | 1145,6 | 6,3 | 42,2 | 8,7 | 21,1 | 7,8 | 9,4 | 66,9 | 0,2 | 0,9 | 0,7 | 0:00 |
| 07:30 | 1127,1 | 6,7 | 42,1 | 8,9 | 20,0 | 6,8 | 7,0 | 65,8 | 0,2 | 0,9 | 0,7 | 0:00 |
| 08:00 | 1128,9 | 6,5 | 41,7 | 8,7 | 19,7 | 7,1 | 10,4 | 65,9 | 0,1 | 1,0 | 1,1 | 0:00 |
| 08:30 | 1141,3 | 6,4 | 42,3 | 8,7 | 19,2 | 7,2 | 6,3 | 68,2 | 0,1 | 1,1 | 2,1 | 0:00 |
| 09:00 | 1157,2 | 6,0 | 41,1 41,9 | 8,5 | 21,7 22,2 | 7,5 | 4,1 | 69,4 | 0,3 | 0,9 | 1,4 | 0:00 |
| 09:30 10:00 | 1161,8 1162,7 | 5,7 6,0 | 41,9 42,9 | 8,2 8,2 | 21,6 | 7,9 8,2 | 6,3 7,0 | 62,0 70,6 | 0,2 | 0,7 0,7 | 0,8 | 0:00 |
| 10:30 | 1157,5 | 5,9 | 43.0 | 8,1 | 21,4 | 5,8 | 5,7 | 67,0 | 0,2 | 0,7 | 0,8 | 0:00 |
| 11:00 | 1162,8 | 6,1 | 42,4 | 8,4 | 20,9 | 7,8 | 9,7 | 62,5 | 0,2 | 0,8 | 0,8 | 0:00 |
| 11:30 | 1158,1 | 5,9 | 42,3 | 8,3 | 21,4 | 7,2 | 7,0 | 69,3 | 0,2 | 0,7 | 0,8 | 0:00 |
| 12:00 | 1154,1 | 6,2 | 42,9 | 8,4 | 20,7 | 7,3 | 9,4 | 64,8 | 0,1 | 0,7 | 0,8 | 0:00 |
| 12:30 | 1148,6 | 6,1 | 42,5 | 8,3 | 21,3 | 5,0 | 2,4 | 67,9 | 0,1 | 0,7 | 0,8 | 0:00 |
| 13:00 | 1157,9 | 6,1 | 42,5 | 8,5 | 20,4 | 6,5 | 7,9 | 67,8 | 0,2 | 0,7 | 0,8 | 0:00 |
| 13:30 | 1148,1 | 6,4 | 42,5 | 8,7 | 20,4 | 8,1 | 9,2 | 64,1 | 0,2 | 0,7 | 0,8 | 0:00 |
| 14:00 | 1141,4 | 6,4 | 43,0 | 8,7 | 22,1 | 6,6 | 7,6 | 63,1 | 0,2 | 0,8 | 0,8 | 0:00 |
| 14:30 | 1131,9 | 6,6 | 42,5 | 8,9 | 19,7 | 7,6 | 11,4 | 63,0 | 0,2 | 0,7 | 0,8 | 0:00 |
| 15:00 | 1140,2 | 6,4 | 43,2 | 8,4 | 20,0 | 7,0 | 8,8 | 55,9 | 1,8 | 0,7 | 0,8 | 0:00 |
| 15:30 | 1146,9 | 6,0 | 42,4 | 8,3 | 21,8 | 7,8 | 7,1 | 68,1 | 0,2 | 0,7 | 0,8 | 0:00 |
| 16:00 16:30 | 1152,8 1148,7 | 6,4 6,3 | 42,5 42,6 | 8,5 8,4 | 20,9 21,3 | 7,5 7,7 | 10,5 7,4 | 64,4 66,9 | 0,1 | 0,7 0,7 | 0,8 | 0:00 |
| 17:00 | 1144,7 | 6.4 | 42,0 | 8.7 | 21,3 | 8.4 | 9.0 | 64.9 | 0,2 | 0,7 | 0,7 | 0:00 |
| 17:30 | 1138,4 | 6,4 | 42,4 | 8,5 | 21,8 | 7,1 | 5,4 | 70,1 | 0,2 | 0,7 | 0,8 | 0:00 |
| 18:00 | 1154,8 | 6,0 | 42,9 | 8,4 | 22,1 | 7,1 | 8,3 | 64,8 | 0,1 | 0,7 | 0,8 | 0:00 |
| 18:30 | 1139,5 | 6,5 | 42,7 | 8,6 | 20,6 | 6,3 | 8,4 | 66,2 | 0,2 | 0,6 | 0,7 | 0:00 |
| 19:00 | 1138,9 | 6,7 | 42,7 | 8,7 | 19,2 | 7,4 | 20,8 | 58,0 | 1,3 | 0,7 | 0,7 | 0:00 |
| 19:30 | 1120,7 | 6,8 | 41,4 | 9,0 | 19,6 | 8,7 | 12,4 | 66,4 | 0,2 | 0,7 | 0,8 | 0:00 |
| 20:00 | 1132,7 | 6,8 | 42,3 | 8,8 | 20,2 | 7,5 | 9,8 | 61,0 | 0,1 | 0,8 | 1,2 | 0:00 |
| 20:30 | 1133,7 | 6,6 | 42,4 | 8,7 | 19,8 | 6,7 | 17,4 | 68,5 | 0,1 | 1,1 | 2,0 | 0:00 |
| 21:00 | 1143,1 | 6,6 | 41,3 | 8,7 | 21,4 | 6,9 | 16,6 | 65,3 | 0,1 | 1,0 | 2,1 | 0:00 |
| 21:30 | 1132,4 | 6,7 | 41,5 | 8,7 | 20,8 | 5,9 | 21,8 | 69,8 | 0,0 | 1,0 | 2,1 | 0:00 |
| 22:00 | 1138,4 | 6,7 | 41,6 | 8,8 | 20,9 | 7,0 | 17,7 | 64,3 | 0,0 | 1,0 | 2,1 | 0:00 |
| 22:30 23:00 | 1126,6 1108.0 | 6,9 7,3 | 42,6 41.8 | 8,7 8,8 | 19,2 17.3 | 7,7 5,9 | 24,3 43,5 | 61,4 61,1 | 0,1 | 1,0 | 2,0 2,0 | 0:00 |
| 23:00 | 1108,0 | 6,4 | 41,8 | 8,8 | 17,3 | 5,9 | 43,5 32,0 | 69,7 | 0,1 | 1,1 1,1 | 1,9 | 0:00 |
| 00:00 | 1138,2 | 6,8 | 42,4 | 8,6 | 17,4 | 8,4 | 24,8 | 55,4 | 0,1 | 1,1 | 2,0 | 0:00 |
| Moyen | 1144,5 | 6,3 | 42,1 | 8,6 | 20,5 | 7,3 | 11,4 | 65,4 | 0,1 | 0,9 | 1,3 | 0.00 |
| , | ,. | | . Jour | - 5,5 | 20,0 | 9 | 40 | 80 | 9 | 0,0 | 5 | 1 |
| | | | | | | 60 | 200 | 400 | 20 | | 30 | 1 |
| Intervalle de confiance moyen 3,85 2,56 | | | | | | | 15,09 | 0,09 | | 0,55 | 1 | |
| | mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) | | | | | 0:00 | 0:00 | 0:00 | 0:00 | | 0:00 | 1 |
| | nps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée | | | | | • | | | | | | 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: 7 | JOUR : 2 |
|-----------------------------|---------------------------|---------|----------------------|
| Moyennes (en mg/Nm3 à 1 | 1% d'O2 sur gaz sec) | 7,9 | , |
| V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1 | 1% 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 cumul | é / VLE 10min (hh:mm) | 0:0 | 0 |
| Temps de dépassement cumul | é / VLE 10min (hh:mm) (3) | 0:0 | 0 |
| Intervalle de confiance moy | en | 0,6 | 3 |
| Pourcentage de moyennes | ≤ V.L.E. 10 min | 100 | ,0 Objectif: % > 95% |

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

