

RAPPORT JOURNALIER

ANNEE : 2017 MOIS : 6 22

| Heure | COMBUSTION | | | FUMÉES | | CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec) | | | | | | Dépassement d'au moins 1 VLE |
|--|---------------|------------------------|--------------------------|---------------------|---------------|--|-------------|-------------|------------|------------|------------------------|---------------------------------|
| | T2s (°C) | O2 Chaud. (%vol) | Débit Vapeur (T/h) | O2 (%vol) (1) | H2O (%vol) | HCL (2) | SO2 (2) | NOx (2) | COT (2) | NH3 (2) | Pous- sières (2) | |
| 00:30 | 1160,4 | 6,2 | 41,5 | 8,3 | 20,1 | 6,8 | 12,4 | 61,2 | 0,0 | 0,9 | 1,5 | 0:00 |
| 01:00 | 1161,9 | 6,0 | 42,7 | 8,1 | 20,0 | 7,5 | 16,8 | 59,3 | 0,0 | 0,9 | 1,5 | 0:00 |
| 01:30 | 1160,2 | 6,0 | 41,9 | 8,1 | 21,0 | 6,8 | 7,1 | 68,0 | 0,0 | 0,9 | 1,5 | 0:00 |
| 02:00 | 1162,7 | 5,8 | 41,7 | 8,3 | 21,6 | 7,0 | 5,8 | 66,0 | 0,0 | 0,9 | 1,5 | 0:00 |
| 02:30 | 1152,9 | 6,2 | 43,1 | 8,3 | 20,4 | 7,2 | 7,4 | 64,0 | 0,0 | 0,9 | 1,5 | 0:00 |
| 03:00 | 1142,2 | 6,4 | 43,0 | 8,4 | 20,3 | 7,4 | 8,2 | 66,9 | 0,0 | 0,9 | 1,6 | 0:00 |
| 03:30 | 1135,3 | 6,3 | 42,6 | 8,5 | 20,7 | 6,8 | 2,8 | 65,2 | 0,0 | 0,8 | 1,6 | 0:00 |
| 04:00 | 1135,4 | 6,7 | 42,7 | 8,7 | 19,7 | 7,7 | 8,6 | 64,8 | 0,1 | 0,9 | 1,6 | 0:00 |
| 04:30 | 1130,3 | 6,6 | 41,5 | 8,7 | 20,4 | 6,8 | 4,4 | 68,6 | 0,0 | 0,9 | 1,6 | 0:00 |
| 05:00 | 1136,9 | 6,3 | 42,4 | 8,4 | 20,6 | 7,9 | 8,8 | 62,7 | 0,6 | 1,0 | 1,6 | 0:00 |
| 05:30 | 1141,9 | 6,3 | 42,8 | 8,5 | 20,4 | 7,5 | 8,8 | 71,2 | 0,0 | 0,9 | 1,7 | 0:00 |
| 06:00 | 1146,8 | 6,1 | 42,6 | 8,2 | 21,6 | 7,4 | 8,0 | 66,6 | 2,8 | 0,2 | 0,7 | 0:00 |
| 06:30 | 1144,3 | 6,2 | 42,0 | 8,5 | 21,0 | 10,3 | 19,3 | 63,3 | 0,3 | 0,2 | 0,7 | 0:00 |
| 07:00 | 1143,6 | 6,2 | 42,5 | 8,2 | 21,2 | 5,4 | 2,1 | 64,3 | 0,2 | 0,3 | 0,7 | 0:00 |
| 07:30 | 1150,8 | 6,2 | 41,8 | 8,5 | 21,2 | 5,8 | 6,8 | 69,8 | 0,2 | 0,4 | 0,7 | 0:00 |
| 08:00 | 1124,4 | 6,9 | 43,0 | 8,7 | 18,9 | 9,5 | 23,9 | 52,8 | 0,2 | 0,6 | 0,9 | 0:00 |
| 08:30 | 1128,5 | 6,6 | 42,2 | 8,6 | 19,4 | 7,2 | 11,8 | 65,0 | 0,1 | 1,2 | 1,6 | 0:00 |
| 09:00 | 1113,9 | 7,0 | 43,0 | 8,7 | 18,5 | 7,9 | 17,9 | 56,6 | 0,2 | 0,9 | 1,0 | 0:00 |
| 09:30 | 1116,1 | 6,9 | 42,7 | 8,8 | 18,3 | 9,9 | 25,4 | 62,2 | 0,2 | 0,6 | 0,6 | 0:00 |
| 10:00 | 1112,6 | 6,9 | 42,6 | 8,8 | 18,3 | 6,9 | 13,5 | 66,8 | 0,2 | 0,6 | 0,6 | 0:00 |
| 10:30 | 1110,0 | 6,8 | 42,4 | 8,7 | 18,8 | 7,2 | 38,8 | 67,8 | 0,2 | 0,7 | 0,6 | 0:00 |
| 11:00 | 1120,9 | 6,8 | 42,1 | 8,7 | 19,4 | 5,5 | 20,3 | 64,1 | 0,2 | 0,6 | 0,6 | 0:00 |
| 11:30 | 1116,5 | 6,7 | 42,0 | 8,6 | 20,8 | 8,3 | 72,0 | 88,8 | 0,3 | 0,6 | 0,6 | 0:00 |
| 12:00 | 1131,1 | 6,4 | 42,2 | 8,4 | 20,8 | 5,0 | 17,0 | 67,7 | 0,2 | 0,6 | 0,6 | 0:00 |
| 12:30 | 1126,8 | 6,8 | 42,7 | 8,6 | 18,8 | 8,5 | 31,1 | 54,5 | 0,2 | 0,6 | 0,6 | 0:00 |
| 13:00 | 1117,5 | 6,8 | 42,1 | 8,7 | 18,6 | 9,0 | 21,8 | 67,3 | 0,2 | 0,7 | 0,6 | 0:00 |
| 13:30 | 1125,1 | 6,8 | 41,0 | 8,7 | 19,1 | 6,9 | 20,8 | 47,3 | 0,1 | 1,0 | 1,2 | 0:00 |
| 14:00 | 1134,8 | 6,7 | 40,1 | 9,1 | 21,0 | 5,8 | 8,9 | 55,7 | 0,0 | 1,2 | 1,5 | 0:00 |
| 14:30 | 1114,2 | 7,1 | 39,0 | 9,2 | 19,6 | 8,1 | 25,7 | 67,1 | 0,1 | 1,1 | 1,5 | 0:00 |
| 15:00 | 1101,9 | 7,5 | 39,6 | 9,1 | 17,7 | 8,6 | 33,6 | 57,2 | 0,0 | 1,2 | 1,5 | 0:00 |
| 15:30 | 1104,5 | 7,3 | 38,0 | 9,0 | 18,5 | 5,2 | 9,9 | 59,0 | 0,0 | 1,1 | 1,5 | 0:00 |
| 16:00 | 1100,6 | 7,6 | 35,6 | 9,3 | 19,2 | 5,5 | 5,2 | 60,9 | 0,0 | 1,2 | 1,5 | 0:00 |
| 16:30 | 1088,7 | 7,8 | 33,8 | 9,7 | 18,1 | 6,0 | 8,5 | 64,1 | 0,1 | 1,2 | 1,6 | 0:00 |
| 17:00 | 1110,3 | 7,1 | 34,1 | 9,3 | 18,0 | 9,2 | 23,3 | 61,1 | 0,0 | 1,2 | 1,6 | 0:00 |
| 17:30 | 1143,3 | 6,4 | 35,7 | 8,7 | 18,8 | 7,5 | 22,8 | 68,1 | 0,0 | 1,2 | 1,4 | 0:00 |
| 18:00 | 1148,4 | 6,7 | 37,6 | 8,4 | 18,4 | 7,9 | 22,1 | 42,9 | 0,1 | 1,0 | 1,2 | 0:00 |
| 18:30 | 1149,5 | 6,4 | 38,2 | 8,1 | 19,0 | 6,9 | 21,6 | 50,9 | 0,3 | 0,7 | 0,6 | 0:00 |
| 19:00 | 1146,9 | 6,6 | 39,0 | 8,3 | 19,5 | 6,7 | 50,2 | 58,6 | 0,2 | 0,6 | 0,6 | 0:00 |
| 19:30 | 1145,2 | 6,6 | 38,9 | 8,5 | 18,9 | 5,9 | 45,1 | 59,5 | 0,2 | 0,6 | 0,6 | 0:00 |
| 20:00 | 1130,7 | 6,9 | 38,2 | 8,8 | 18,6 | 4,9 | 43,5 | 67,3 | 0,1 | 0,7 | 0,8 | 0:00 |
| 20:30 | 1128,5 | 6,8 | 39,8 | 8,6 | 18,5 | 4,6 | 42,9 | 66,1 | 0,1 | 0,9 | 1,4 | 0:00 |
| 21:00 | 1119,4 | 7,0 | 40,2 | 8,5 | 18,3 | 4,5 | 33,0 | 64,9 | 0,0 | 0,9 | 1,4 | 0:00 |
| 21:30 | 1127,4 | 6,8 | 40,8 | 8,3 | 17,9 | 4,9 | 51,2 | 61,1 | 0,3 | 0,9 | 1,4 | 0:00 |
| 22:00 | 1134,7 | 6,6 | 40,8 | 8,6 | 19,3 | 4,6 | 31,5 | 61,8 | 0,1 | 0,9 | 1,5 | 0:00 |
| 22:30 | 1121,9 | 6,9 | 41,8 | 8,5 | 17,5 | 7,8 | 44,3 | 54,3 | 0,2 | 0,8 | 1,5 | 0:00 |
| 23:00 | 1124,4 | 6,8 | 40,8 | 8,6 | 18,1 | 10,2 | 31,1 | 61,9 | 0,1 | 0,9 | 1,5 | 0:00 |
| 23:30 | 1133,2 | 6,6 | 42,2 | 8,2 | 18,6 | 10,3 | 24,2 | 73,0 | 0,4 | 0,9 | 1,5 | 0:00 |
| 00:00 | 1127,4 | 6,9 | 42,5 | 8,6 | 18,2 | 5,8 | 8,2 | 65,3 | 0,1 | 1,0 | 1,5 | 0:00 |
| Moyen | 1130,9 | 6,7 | 40,8 | 8,6 | 19,4 | 7,1 | 21,4 | 63,0 | 0,2 | 0,8 | 1,2 | |
| V.L.E. Jour | | | | | | 9 | 40 | 80 | 9 | 5 | | |
| V.L.E. 1/2 h | | | | | | 60 | 200 | 400 | 20 | 30 | | |
| Intervalle de confiance moyen | | | | | | 3,81 | 4,24 | 14,77 | 0,06 | 0,51 | | |
| Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) | | | | | | 0:00 | 0:00 | 0:00 | 0:00 | 0:00 | | |
| Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée | | | | | | | | | | | | 0:00 |
| Y a-t'il eu 4h consécutive de dépassement d'au moins 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 : 2017 MOIS : 6 JOUR : 22

| | |
|---|-------|
| Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec) | 14,2 |
| 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 cumulé / VLE 10min (hh:mm) | 0:00 |
| Temps de dépassement cumulé / VLE 10min (hh:mm) (3) | 0:00 |
| Intervalle de confiance moyen | 1,03 |
| Pourcentage de moyennes < V.L.E. 10 min | 100,0 |
| Objectif : % > 95% | |

Commentaires :

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.

