RAPPORT JOURNALIER

| NNEE : | | 2016 | | MOIS: | 11 | | 26 | | | | | |
|-----------------|--------------------------------------------|--------------|-------------------|---------------|---------------|------------|--------------|--------------|----------------------------------------|------------|-----------------|-----------------|
| Heure | COMBUSTION | | | FUI | FUMEES | | | | TONS POLLUANTS 1% 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) | (78401) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (3) |
| 00:30 | 1091,0 | 7,5 | 30,6 | 10,5 | 19,8 | 2,8 | 3,7 | 63,8 | 0,6 | 0,9 | 1,1 | 0:00 |
| 01:00 | 1085,2 | 7,7 | 33,0 | 10,4 | 18,9 | 3,7 | 11,0 | 63,3 | 0,6 | 1,0 | 1,1 | 0:00 |
| 01:30 | 1079,6 | 7,5 | 32,5 | 10,5 | 18,6 | 6,4 | 32,1 | 66,3 | 0,5 | 0,9 | 1,1 | 0:00 |
| 02:00 | 1095,8 | 7,4 | 33,8 | 10,1 | 18,3 | 7,2 | 37,9 | 60,8 | 0,4 | 0,9 | 1,1 | 0:00 |
| 02:30 | 1111,6 | 6,9 | 34,4 | 9,7 | 19,3 | 7,1 | 43,4 | 67,7 | 0,6 | 0,9 | 1,0 | 0:00 |
| 03:00 03:30 | 1127,3 1140,2 | 6,6 6,3 | 34,8 35,9 | 9,6 9,3 | 20,4 20,8 | 6,4 6,7 | 34,0 28,0 | 63,3 62,7 | 0,4 | 0,8 | 1,0 1,0 | 0:00 |
| 03:30 | 1128,9 | 7,0 | 36.4 | 9,3 | 19,6 | 7,4 | 37.2 | 68,0 | 0,4 | 0,8 | 1,0 | 0:00 |
| 04:30 | 1096.0 | 7,4 | 36.6 | 10.0 | 18.4 | 7,4 | 34,1 | 64.4 | 0,5 | 0,8 | 1,0 | 0:00 |
| 05:00 | 1093,5 | 7,3 | 36,0 | 10,1 | 18,4 | 6,7 | 36,0 | 67,4 | 0,4 | 0,8 | 1,0 | 0:00 |
| 05:30 | 1095,7 | 7,4 | 36,0 | 10,1 | 18,2 | 7,2 | 22,6 | 65,9 | 0,4 | 0,8 | 1,0 | 0:00 |
| 06:00 | 1107,4 | 7,1 | 36,6 | 10,0 | 20,4 | 7,3 | 14,5 | 62,1 | 0,4 | 0,7 | 1,1 | 0:00 |
| 06:30 | 1100,5 | 7,2 | 35,9 | 10,0 | 18,3 | 8,2 | 39,8 | 59,4 | 0,4 | 0,8 | 1,0 | 0:00 |
| 07:00 | 1096,0 | 7,5 | 35,6 | 10,1 | 17,4 | 6,0 | 35,3 | 61,7 | 0,3 | 0,7 | 1,0 | 0:00 |
| 07:30 | 1101,6 | 7,3 | 36,1 | 9,9 | 17,8 | 6,7 | 36,8 | 61,9 | 0,4 | 0,7 | 1,0 | 0:00 |
| 08:00 | 1099,9 | 7,3 | 36,0 | 10,0 | 17,3 | 7,9 | 26,6 | 63,1 | 0,3 | 1,0 | 1,0 | 0:00 |
| 08:30 | 1110,5 | 7,1 | 36,8 | 9,9 | 18,3 | 8,5 | 17,2 | 59,8 | 0,3 | 1,9 | 0,7 | 0:00 |
| 09:00 | 1104,0 | 7,4 | 37,1 | 10,0 | 17,2 | 9,4 | 42,7 | 47,9 | 0,3 | 1,6 | 0,7 | 0:00 |
| 09:30 | 1101,1 | 7,3 | 37,0 | 9,9 | 17,8 | 8,0 | 33,9 | 52,5 | 0,4 | 1,5 | 0,8 | 0:00 |
| 10:00 | 1100,0 | 7,3 | 36,6 | 10,0 | 17,4 | 6,8 | 36,9 | 63,7 | 0,4 | 0,7 | 1,0 | 0:00 |
| 10:30 | 1116,0 | 7,0 | 37,5 | 9,7 | 18,6 | 5,6 | 35,1 | 64,8 | 0,4 | 0,8 | 1,0 | 0:00 |
| 11:00 | 1103,1 | 7,2 | 38,3 | 9,8 | 18,0 | 4,7 | 29,2 | 66,6 | 0,4 | 0,7 | 1,0 | 0:00 |
| 11:30 | 1094,9 | 7,3 | 39,0 | 9,8 | 17,5 | 7,7 | 26,5 | 61,5 | 0,4 | 0,7 | 1,0 | 0:00 |
| 12:00 | 1085,2 | 7,7 | 37,9 | 10,1 | 16,5 | 7,7 | 16,7 | 61,0 | 0,3 | 0,8 | 1,0 | 0:00 |
| 12:30 | 1092,6 | 7,2 | 38,5 | 9,7 | 17,7 | 7,8 | 25,3 | 67,3 | 0,3 | 0,8 | 1,0 | 0:00 |
| 13:00 13:30 | 1101,0 1102,3 | 7,3 7,2 | 38,3 38,6 | 9,8 9,8 | 18,2 | 7,6 8,2 | 16,2 17,5 | 65,8 66,5 | 0,3 | 0,9 | 1,0 | 0:00 |
| 14:00 | 1102,3 | 6,9 | 38,1 | 9,8 | 18,0 19,9 | 7,3 | 20,6 | 63,2 | 0,3 0,3 | 0,8 | 1,0 1,0 | 0:00 |
| 14:30 | 1091,7 | 7,4 | 36,6 | 10,0 | 18,5 | 7,0 | 14,2 | 64,0 | 0,3 | 0,8 | 1,0 | 0:00 |
| 15:00 | 1094,2 | 7,4 | 36,8 | 9,9 | 18,0 | 9,3 | 19,1 | 62,0 | 0,3 | 0,8 | 1,0 | 0:00 |
| 15:30 | 1103,9 | 7,1 | 37,7 | 9,5 | 17,8 | 11,3 | 18,9 | 62,0 | 0,4 | 0,7 | 1,0 | 0:00 |
| 16:00 | 1098,8 | 7,3 | 36,4 | 9,9 | 17,2 | 7,5 | 7,6 | 64,7 | 0,3 | 0,7 | 1,0 | 0:00 |
| 16:30 | 1110,6 | 7,1 | 37,1 | 9,6 | 18,0 | 6,7 | 8,8 | 61,6 | 0,3 | 0,7 | 1,0 | 0:00 |
| 17:00 | 1112,9 | 6,8 | 37,7 | 9,7 | 18,3 | 8,6 | 17,0 | 62,4 | 0,3 | 0,8 | 1,0 | 0:00 |
| 17:30 | 1111,5 | 7,0 | 37,9 | 9,7 | 18,2 | 7,8 | 10,7 | 67,6 | 0,3 | 0,8 | 1,0 | 0:00 |
| 18:00 | 1106,0 | 7,2 | 37,4 | 9,7 | 18,8 | 5,7 | 7,1 | 65,0 | 0,3 | 0,8 | 1,0 | 0:00 |
| 18:30 | 1105,1 | 7,1 | 37,4 | 9,7 | 18,3 | 7,1 | 13,8 | 64,6 | 0,3 | 0,8 | 1,0 | 0:00 |
| 19:00 | 1106,8 | 7,1 | 36,8 | 9,8 | 18,5 | 7,4 | 11,0 | 67,3 | 0,3 | 0,8 | 1,0 | 0:00 |
| 19:30 | 1108,3 | 7,1 | 37,4 | 9,7 | 18,8 | 6,6 | 10,4 | 64,5 | 0,3 | 0,7 | 1,0 | 0:00 |
| 20:00 | 1109,8 | 6,9 | 37,7 | 9,7 | 18,7 | 7,6 | 11,7 | 62,9 | 0,3 | 0,8 | 0,9 | 0:00 |
| 20:30 | 1103,9 | 7,4 | 37,7 | 9,8 | 17,8 | 8,4 | 11,8 | 45,6 | 0,4 | 0,8 | 0,7 | 0:00 |
| 21:00 | 1107,1 | 7,1 | 36,6 | 9,8 | 17,4 | 7,1 | 16,4 | 55,4 | 0,3 | 0,8 | 0,9 | 0:00 |
| 21:30 | 1115,6 | 6,8 | 37,5 | 9,5 | 19,0 | 6,2 | 11,2 | 66,8 | 0,4 | 0,8 | 1,0 | 0:00 |
| 22:00 22:30 | 1116,8 1100,6 | 7,0 7,2 | 37,9 37,2 | 9,8 9,9 | 20,3 17,8 | 7,0 7,9 | 13,6 21,1 | 62,1 61,9 | 0,4 0,4 | 1,0 0,9 | 1,0 1,0 | 0:00 |
| 22:30 | 1100,6 | 7,0 | 37,2 | 9,9 | 17,8 | 7,9 | 14,9 | 62,8 | 0,4 | 0,9 | 1,0 | 0:00 |
| 23:00 | 1108,1 | 7,0 | 36,9 | 10,0 | 18,8 | 6,8 | 13,9 | 67,1 | 0,3 | 0,9 | 1,0 | 0:00 |
| 00:00 | 1099,2 | 7,1 | 37,2 | 9,9 | 18,2 | 7,9 | 16,7 | 63,5 | 0,4 | 0,8 | 1,0 | 0:00 |
| Moyen | 1103,8 | 7,3 | 36,6 | 9,9 | 18,4 | 7,9 | 22,1 | 62,8 | 0,3 | 0,9 | 1,0 | 0.00 |
| oyen | 1100,0 | | . Jour | 3,3 | 10,4 | 9 | 40 | 80 | 9 | 0,3 | 5 | |
| | | | . 1/2 h | | | 60 | 200 | 400 | 20 | | 30 | |
| ervalle de conf | fiance moven | | | | | 3,86 | 4,77 | 14,95 | 0,16 | | 0,40 | |
| | nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) | | | | 0:00 | 0:00 | 0:00 | 0:00 | | 0:00 | 1 | |
| | | | 10 mn (hh:mm) pou | ır la journée | | 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 : | 2016 | MOIS: 11 | JOUR : |
|----------------------------|----------------------------|----------|-------------------|
| Moyennes (en mg/Nm3 à 1 | 1% d'O2 sur gaz sec) | 6,6 | |
| 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 | 0,63 | |
| Pourcentage de moyennes | ≤ V.L.E. 10 min | 100,0 | Objectif: % > 95% |

| Commentaires : | | | |
|--------------------------|------------------------|------------------------------|--|
| on fonctionnement de l'U | IVE. Respect des norme | s européennes et françaises. | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

