RAPPORT JOURNALIER

| ANNEE : | | 2016 | | MOIS: | 11 | | 12 | | | | | |
|--------------------|------------------|--------------------|-------------------|------------------|---------------------|------------|--------------|--------------|--|------------|-----------------|-----------------|
| Heure | COMBUSTION | | | FUMEES | | | | | CONCENTRATIONS POLLUANTS n 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) | (76VGI) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (3) |
| 00:30 | 1126,2 | 6,5 | 42,9 | 9,2 | 19,2 | 7,0 | 14,7 | 67,6 | 0,2 | 1,2 | 1,0 | 0:00 |
| 01:00 | 1121,0 | 6,5 | 43,6 | 9,2 | 19,7 | 7,1 | 15,0 | 69,2 | 0,2 | 1,2 | 0,9 | 0:00 |
| 01:30 | 1098,9 | 7,1 | 42,8 | 9,6 | 18,4 | 7,8 | 15,4 | 63,2 | 0,2 | 1,3 | 1,0 | 0:00 |
| 02:00 | 1095,1 | 7,0 | 41,9 | 9,6 | 18,1 | 7,9 | 14,2 | 67,7 | 0,2 | 1,3 | 1,0 | 0:00 |
| 02:30 | 1123,7 | 6,4 | 42,6 | 9,1 | 18,7 | 7,4 | 12,7 | 67,5 | 0,2 | 1,2 | 0,9 | 0:00 |
| 03:00 | 1122,3 | 6,6 | 41,7 | 9,3 | 19,1 | 6,5 | 9,9 | 66,4 | 0,2 | 1,2 | 1,0 | 0:00 |
| 03:30 | 1123,4 | 6,3 | 42,8 | 9,1 | 19,9 | 6,7 | 10,2 | 68,2 | 0,2 | 1,2 | 1,0 | 0:00 |
| 04:00 04:30 | 1105,9 1112.2 | 7,1 6,5 | 42,3 42.6 | 9,7 9,3 | 17,5 18.8 | 8,1 | 17,3 | 61,3 70,2 | 0,2 | 1,3 | 1,0 | 0:00 |
| 05:00 | 1112,2 | 6,6 | 42,6 42,7 | 9,3 | 18,8 | 7,1 7,0 | 11,3 10,9 | 67,8 | 0,2 | 1,2 1,2 | 1,0 1,0 | 0:00 |
| 05:00 | 1108,9 | 6,6 | 42,7 | 9,5 | 19,3 | 6,9 | 8,9 | 66,4 | 0,2 | 1,2 | 1,0 | 0:00 |
| 06:00 | 1129,8 | 6,2 | 43,9 | 9,2 | 21,6 | 6,2 | 11,8 | 63,4 | 0,2 | 1,4 | 1,1 | 0:00 |
| 06:30 | 1110,7 | 6,7 | 42,4 | 9,4 | 20,0 | 7,2 | 16,9 | 67,9 | 0,2 | 1,4 | 1,1 | 0:00 |
| 07:00 | 1102,3 | 6,9 | 42,2 | 9,5 | 18,8 | 7,8 | 14,9 | 68,4 | 0,1 | 0,9 | 0,9 | 0:00 |
| 07:30 | 1120,2 | 6,5 | 42,1 | 9,3 | 19,2 | 8,3 | 13,6 | 64,4 | 0,1 | 0,5 | 0,7 | 0:00 |
| 08:00 | 1128,5 | 6,4 | 41,5 | 9,1 | 20,0 | 7,0 | 11,5 | 65,2 | 0,1 | 0,8 | 0,8 | 0:00 |
| 08:30 | 1129,8 | 6,4 | 41,7 | 9,2 | 19,2 | 7,0 | 13,9 | 67,8 | 0,2 | 1,5 | 1,0 | 0:00 |
| 09:00 | 1138,1 | 6,2 | 42,4 | 8,9 | 20,0 | 7,2 | 12,2 | 65,7 | 0,2 | 1,5 | 1,0 | 0:00 |
| 09:30 | 1140,8 | 6,1 | 42,6 | 9,1 | 20,2 | 7,0 | 10,9 | 67,9 | 0,2 | 1,5 | 1,0 | 0:00 |
| 10:00 | 1120,5 | 6,7 | 42,7 | 9,3 | 19,3 | 7,9 | 15,0 | 67,0 | 0,2 | 1,6 | 1,0 | 0:00 |
| 10:30 | 1122,0 | 6,4 | 42,6 | 9,3 | 19,0 | 7,7 | 11,6 | 66,0 | 0,2 | 1,4 | 1,0 | 0:00 |
| 11:00 | 1113,2 | 6,9 | 42,0 | 9,6 | 18,3 | 8,0 | 12,6 | 62,3 | 0,2 | 1,5 | 1,0 | 0:00 |
| 11:30 | 1098,6 | 6,9 | 42,9 | 9,6 | 17,8 | 8,7 | 12,9 | 71,0 | 0,2 | 1,5 | 1,0 | 0:00 |
| 12:00 | 1113,2 | 6,7 | 42,7 | 9,5 | 18,8 | 6,9 | 8,5 | 63,8 | 0,2 | 1,5 | 1,0 | 0:00 |
| 12:30 | 1096,8 | 7,1 | 42,7 | 9,5 | 18,0 | 6,3 | 9,0 | 66,7 | 0,2 | 1,5 | 1,0 | 0:00 |
| 13:00 | 1110,2 | 6,6 | 41,9 | 9,4 | 19,2 | 6,8 | 9,6 | 68,4 | 0,2 | 1,4 | 1,0 | 0:00 |
| 13:30 | 1113,2 | 6,4 | 42,7 | 9,4 | 19,4 | 7,2 | 8,5 | 67,6 | 0,2 | 1,4 | 1,0 | 0:00 |
| 14:00 14:30 | 1124,0 1100,1 | 6,5 | 43,7 41,2 | 9,3 9,9 | 21,5 18,9 | 6,5 6,7 | 7,3 9,4 | 64,3 70,2 | 0,2 0,2 | 1,6 1,6 | 1,0 1,0 | 0:00 |
| 15:00 | 100,1 | 7,1 6,7 | 40,6 | 9,9 | 20,2 | 7,1 | 7,2 | 64,5 | 0,2 | 1,6 | 1,0 | 0:00 |
| 15:30 | 1114,5 | 6,3 | 41,6 | 9,4 | 21,0 | 6,7 | 7,2 | 68,1 | 0,2 | 1,6 | 1,0 | 0:00 |
| 16:00 | 1114,3 | 6,5 | 44,6 | 9,2 | 20,0 | 8,1 | 19,7 | 64,1 | 0,1 | 1,7 | 0,9 | 0:00 |
| 16:30 | 1107,9 | 6,7 | 43,7 | 9,5 | 19.4 | 7.4 | 14,9 | 67,8 | 0,2 | 1,5 | 1,0 | 0:00 |
| 17:00 | 1104.0 | 6.7 | 42.9 | 9.6 | 19.1 | 8.3 | 19.4 | 64.9 | 0.2 | 1,7 | 1.0 | 0:00 |
| 17:30 | 1107,5 | 6,7 | 42,4 | 9,5 | 19,0 | 6,8 | 12,4 | 67,4 | 0,2 | 1,5 | 1,0 | 0:00 |
| 18:00 | 1106,6 | 6,6 | 41,8 | 9,6 | 19,2 | 7,2 | 12,7 | 66,7 | 0,2 | 1,5 | 1,0 | 0:00 |
| 18:30 | 1110,8 | 6,8 | 42,4 | 9,4 | 19,2 | 7,2 | 12,9 | 65,5 | 0,2 | 1,5 | 0,9 | 0:00 |
| 19:00 | 1114,0 | 6,5 | 42,1 | 9,3 | 19,7 | 7,9 | 11,2 | 70,1 | 0,1 | 1,4 | 0,8 | 0:00 |
| 19:30 | 1121,9 | 6,5 | 42,5 | 9,3 | 19,6 | 7,8 | 16,1 | 67,8 | 0,1 | 1,1 | 0,6 | 0:00 |
| 20:00 | 1115,6 | 6,7 | 42,6 | 9,4 | 19,5 | 7,2 | 9,6 | 72,4 | 0,1 | 1,1 | 0,6 | 0:00 |
| 20:30 | 1111,2 | 6,7 | 42,8 | 9,4 | 19,6 | 8,0 | 14,8 | 69,2 | 0,1 | 1,1 | 0,6 | 0:00 |
| 21:00 | 1112,0 | 6,6 | 42,4 | 9,4 | 20,2 | 7,2 | 10,5 | 62,3 | 0,1 | 1,4 | 0,6 | 0:00 |
| 21:30 | 1108,1 | 6,4 | 42,9 | 9,4 | 19,6 | 6,7 | 13,7 | 66,8 | 0,2 | 1,3 | 0,6 | 0:00 |
| 22:00 | 1116,9 | 6,7 | 44,1 | 9,5 | 20,8 | 7,4 | 10,6 | 63,4 | 0,1 | 1,5 | 0,7 | 0:00 |
| 22:30 | 1095,6 | 6,9 | 43,6 | 9,4 | 18,0 | 9,1 | 26,6 | 63,4 | 2,2 | 1,1 | 0,7 | 0:00 |
| 23:00 23:30 | 1103,1 1099.5 | 6,7 | 42,5 41.8 | 9,5 | 18,7 | 6,9 | 14,9 | 71,0 | 0,2 | 1,6 | 0,9 | 0:00 |
| 23:30 | 1099,5 | 6,7 6,9 | 41,8 41,9 | 9,5 9,3 | 19,6 19,5 | 5,8 6,7 | 11,7 13,9 | 66,4 67,8 | 0,2 | 1,5 1,5 | 0,9 | 0:00 |
| Moyen | 1100,9 | 6,6 | 41,9 42,5 | 9,3 | 19,5 19,4 | 7,3 | 13,9 | 66,7 | 0,2 | 1,5 | 0,9 | 0:00 |
| woyen | 1113,3 | | 42,5 . Jour | 9,4 | 19,4 | | 40 | 80 | 9 | 1,4 | 5 | |
| | | | . 1/2 h | | | 9 60 | 200 | 400 | 20 | | | - |
| Intervalle de con | fiance moven | V.L.E | /4 !! | | | 3,93 | 3,05 | 15,38 | 0,10 | | 30 0,38 | - |
| | ement cumulé VLE | : 1/2h /hh.mm) | | | | 0:00 | 0:00 | 0:00 | 0:00 | | 0:00 | -1 |
| | | nt des VLE 1/2h et | 40 mm (bh.mm.) | ur la laurada | | 0:00 | 0:00 | 0:00 | 0:00 | | 0:00 | 0:00 |
| | | | | | P | | | | | | | |
| T a t'll eu 4n con | secutive de dépa | assement d'au m | oins 1 VLE sur la | perioae ae 24h j | yussante | | | | | | | 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 : | 2016 | MOIS: 11 | | JOUR : 1: |
|-----------------------------|---------------------------|----------|-------|-------------------|
| Moyennes (en mg/Nm3 à 1 | 1% d'O2 sur gaz sec) | | 5,2 | |
| 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 | 11% d'O2 sur gaz sec) | | 150 | |
| Temps de dépassement cumul | é / VLE 10min (hh:mm) | | 0:00 | |
| Temps de dépassement cumul | é / VLE 10min (hh:mm) (3) | | 0:00 | |
| Intervalle de confiance moy | ren | | 0,49 | |
| Pourcentage de moyennes | ≤ V.L.E. 10 min | | 100,0 | Objectif: % > 95% |

| ommentaires : | | |
|----------------------|---------------------------------------|----------------|
| on fonctionnement de | l'UVE. Respect des normes européennes | et françaises. |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

