RAPPORT JOURNALIER

| | ANNEE : | | 2016 | | MOIS: | 12 | | 22 | | | | | |
|--|--------------------|------------------|--------------------|-------------------|----------------|-----------|-------|------|------|------|-----|-------------|------------------|
| Column C | Heure | | | | | | | | | | | Dépassement | |
| 0100 | | | Chaud. | Vapeur | (%vol) | | | | | | | sières | d'au moins 1 VLE |
| 0100 | 00:30 | 1096.2 | 7.0 | 42.7 | 9.6 | 17.1 | 4.4 | 19.9 | 58.4 | 0.2 | 1.4 | 0.7 | 0:00 |
| 1900 1900 72 | | | | | | | | | | | | | |
| Color 10965 7.4 | | | | | | | | | | | | | |
| Color 1097.6 | | | | | | | | | | | | - | - |
| 0330 1076,5 7,7 42,6 10,2 16,9 5,5 42,8 64,5 0,2 1,6 0,7 000 | | | | | | | | | | | | | |
| 0+00 | 03:00 | | | | 10,2 | | | | | | | | 0:00 |
| 0.400 1970-88 77 43.1 10.2 16.7 6.2 52.8 60.5 0.2 1.6 0.7 0.000 | 03:30 | 1078,2 | 7,5 | 43,3 | 10,0 | 16,8 | 6,4 | 62,5 | 67,7 | 0,2 | 1,6 | 0,7 | 0:00 |
| | | | | | | | | | | | | | 0:00 |
| 65:02 109:58 7,7 42,7 10,1 15,7 4,6 38,0 61,8 0,2 15,9 0,7 0.000 | 04:30 | | | | | | | | | | 1,6 | | |
| 06:00 1097.3 6.9 427 9.8 20.2 3.2 2.7 60.8 0.2 15.9 0.8 0.00 | | | | | | | | | | | | | |
| Column C | | | | | | | | | | | | | |
| 07:00 1094.3 7.4 42.7 9.8 17.5 3.3 23.2 64.1 0.2 1.3 0.8 0.00 | | | | | | | | | | | | | |
| 07:30 1076.5 7.5 42.9 9.9 17.0 4.6 31.9 66.8 0.2 1.3 0.9 0.00 | | | | | | | | | | | | | |
| 08:00 1098;9 7,7 42.5 10.1 16.8 6.6 38.7 68.2 0.2 1,4 0.8 0.00 | | | | | | | | | | | | | |
| Bess 1065,6 7,8 42,2 10,3 16,4 5,1 41,6 65,7 0,2 1,7 0,7 0,00 | | | | | | | | | | | | | |
| 09:00 1078; 7.4 42.3 10.2 17.4 4.0 18.1 68.0 0.2 1.7 0.7 0.00 | | | | | | | | | | | | | |
| 00:30 | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 | | | | | | | , , , | | | | | | |
| 11330 | | | | | | | | | | | | | |
| 11:00 1086.6 7.4 42.9 10.1 18.6 8.2 13.4 67.7 0.2 1.9 0.8 0.00 | | | | | | | | | | | | | |
| 11:30 | | | | | | | | | | | | | |
| 12:00 1070;3 7.8 43:0 9.9 14.5 8.2 18.7 60.9 0.4 10.0 0.8 0.00 12:30 1072;1 7.4 42;7 9.9 16.4 9.2 15.4 60.6 0.2 1.0 0.8 0.00 13:00 10740 7.6 42.6 10.0 16.0 8.4 13:0 54.4 0.2 1.1 0.9 0.00 13:30 1071;2 7.7 42;1 10.1 15.4 9.1 15.9 57.3 0.2 1.0 0.9 0.00 14:00 10784 7.5 41:9 10.2 18;1 8.1 11:3 59.5 0.2 1.0 0.9 0.00 14:30 1060,6 8.0 42;2 10.3 15.6 14.4 44.5 56.8 0.4 1.1 0.9 0.00 15:30 1073,6 7.5 42;2 10.1 17.3 9.9 78.6 68.8 0.2 0.9 0.9 0.00 15:30 1073,6 7.5 42;2 10.1 17.3 9.9 78.6 68.8 0.3 11.1 0.8 0.00 16:30 1073,6 7.5 42;2 10.1 17.3 9.9 78.6 68.8 0.3 11.1 0.8 0.00 16:30 1076,0 7.2 42:9 9.8 18.2 6.1 58.8 65.8 1.8 1.0 0.9 0.00 17:00 1080,3 7.5 42;2 10.1 17.5 5.1 36.4 60.0 0.2 1.1 0.9 0.00 17:00 1080,3 7.5 42;2 10.2 17.5 5.1 36.4 60.0 0.2 1.1 0.9 0.00 18:00 1064,2 7.8 42;1 10.2 16.4 5.3 44.6 64.4 0.2 1.1 0.9 0.00 18:00 1064,2 7.8 42;1 10.2 16.4 5.3 24.6 64.4 0.2 1.1 0.9 0.00 18:00 1090,1 7.2 42;2 9.9 16.5 6.5 56.8 58.8 58.8 0.2 1.1 0.9 0.00 18:00 1090,1 7.2 42;2 9.9 16.5 6.5 56.8 58.8 0.2 1.1 0.9 0.00 18:00 1090,1 7.2 42;2 9.9 16.5 6.5 56.8 58.8 0.2 1.1 0.9 0.00 18:00 1090,1 7.2 42;2 9.9 16.5 6.5 56.8 58.8 0.2 1.1 0.9 0.00 18:00 1090,1 7.2 42;2 9.9 16.5 6.5 56.8 58.8 0.2 1.1 0.9 0.00 18:00 1090,1 7.2 42;2 9.9 16.5 6.5 56.8 58.8 58.8 0.2 1.1 0.9 0.00 18:00 1090,1 7.2 42;2 9.9 16.5 6.5 56.8 58.8 58.8 0.2 1.1 0.9 0.00 18:00 1090,1 7.2 42;2 9.9 16.5 6.5 56.8 58.8 58.8 0.2 1.1 0.9 0.00 18:00 1090,0 7.5 | | | | | | | | | | | | | |
| 1330 | 12:00 | | | | | | | | | | | | 0:00 |
| 13:30 | 12:30 | 1072,1 | 7,4 | 42,7 | 9,9 | 16,4 | 9,2 | 15,4 | 60,6 | 0,2 | 1,0 | 0,8 | 0:00 |
| 14:00 | 13:00 | 1074,0 | 7,6 | 42,6 | 10,0 | 16,0 | 8,4 | 13,0 | 54,4 | 0,2 | 1,1 | 0,9 | 0:00 |
| 14:30 | 13:30 | 1071,2 | 7,7 | 42,1 | 10,1 | 15,4 | 9,1 | 15,9 | 57,3 | 0,2 | 1,0 | 0,9 | 0:00 |
| 15:00 | 14:00 | 1078,4 | 7,5 | 41,9 | 10,2 | 18,1 | 8,1 | 11,3 | 59,5 | 0,2 | 1,0 | 0,9 | 0:00 |
| 15:30 | 14:30 | 1060,6 | 8,0 | 42,2 | 10,3 | 15,6 | 14,4 | 44,5 | 56,8 | 0,4 | 1,1 | 0,9 | 0:00 |
| 16:00 | | | | | | | | | | | | | |
| 16:30 | | | | | | | | | | | | | |
| 17:00 | | | | | | | | | | | | | |
| 17:30 | | | | | | | | | | | | | |
| 18:00 1064.2 7,8 42,1 10,2 16,4 5,3 24,6 64,4 0,2 1,1 0,9 0.00 18:30 1070,1 7,6 41,4 10,1 16,7 6,6 54,4 67,1 0,2 1,1 0,9 0.00 19:30 1090,1 7,2 42,2 9,9 17,8 4,4 23,2 58,4 0,2 1,0 0,9 0.00 19:30 1092,5 7,1 42,4 9,8 18,6 5,7 37,6 65,7 0,2 1,1 0,9 0.00 20:00 1082,0 7,6 43,7 9,9 16,5 6,5 56,8 58,8 0,2 1,3 0,8 0.00 20:30 1066,2 8,0 43,0 10,2 15,0 5,4 77,4 57,6 0,2 1,5 0,7 0.00 21:00 1089,5 7,5 41,7 10,1 16,7 4,3 30,7 67,5 0.2 1,6 0,7 0.00 21:30 1090,8 7,2 42,5 9,8 18,1 4,3 25,0 65,7 0,2 1,5 0,7 0.00 22:30 1104,3 6,8 42,4 9,6 19,4 4,0 31,9 66,7 0,2 0,8 0,8 0.00 22:30 1104,3 6,8 42,4 9,6 19,4 4,0 31,9 66,7 0,2 0,8 0,8 0.00 23:30 1098,8 7,0 42,7 9,7 19,1 4,0 45,5 67,4 0,4 0,9 0,8 0.00 23:30 1098,1 7,2 42,4 9,8 18,4 4,2 79,3 68,7 0,5 1,3 0,8 0.00 23:30 1094,5 7,2 42,4 9,8 18,4 4,2 79,3 68,7 0,5 1,3 0,8 0.00 23:30 1094,5 7,2 42,4 9,8 18,4 4,2 79,3 68,7 0,5 1,3 0,8 0.00 23:30 1094,5 7,2 42,4 9,8 18,4 4,2 79,3 68,7 0,5 1,3 0,8 0.00 23:30 1094,5 7,2 42,4 9,8 18,4 4,2 79,3 68,7 0,5 1,3 0,8 0.00 30:00 1082,1 7,6 42,6 10,0 17,0 3,8 90,8 64,5 0,4 1,4 0,8 0.00 Moyen 1079,8 7,5 42,6 10,0 17,2 5,8 34,9 63,8 0,3 1,3 0,8 0.00 Moyen 1079,8 7,5 42,6 10,0 17,2 5,8 34,9 63,8 0,3 1,3 0,8 0.00 10ervalle de confiance moyen 1,2 1,2 1,2 1,3 1, | | | | | | | | | | | | | |
| 18:30 | | | | | | | | | | | | | |
| 19:00 1090.1 7,2 42,2 9,9 17,8 4,4 23,2 58,4 0.2 1,0 0,9 0:00 19:30 1092,5 7,1 42,4 9,8 18,6 5,7 37,6 65,7 0,2 1,1 0,9 0:00 20:00 1082,0 7,6 43,7 9,9 16,5 6,5 56,8 58,8 0,2 1,3 0,8 0:00 20:30 1065,2 8,0 43,0 10,2 15,0 5,4 77,4 57,6 0,2 1,5 0,7 0:00 21:00 1095,5 7,5 41,7 10,1 16,7 4,3 30,7 67,5 0,2 1,6 0,7 0:00 21:30 1098,8 7,2 42,5 9,8 18,1 4,3 25,0 65,7 0,2 1,5 0,7 0:00 22:00 1105,7 6,8 43,2 9,6 20,4 3,8 21,1 64,6 0,2 0,8 0,8 0.00 22:30 1104,3 6,8 42,4 9,6 19,4 4,0 31,9 66,7 0,2 0,8 0,8 0:00 23:30 1098,8 7,0 42,7 9,7 19,1 4,0 45,5 67,4 0,4 0,9 0,8 0,8 0:00 23:30 1098,8 7,0 42,7 9,7 19,1 4,0 45,5 67,4 0,4 0,9 0,8 0,8 0:00 23:30 1098,5 7,2 42,4 9,8 18,4 4,2 79,3 68,7 0,5 1,3 0,8 0:00 23:30 1098,5 7,2 42,4 9,8 18,4 4,2 79,3 68,7 0,5 1,3 0,8 0:00 00:00 1082,1 7,6 42,6 10,0 17,0 3,8 90,8 64,5 0,4 1,4 0,8 0:00 Moyen 1079,8 7,5 42,6 10,0 17,2 5,8 34,9 63,8 0,3 1,3 0,8 0:00 **V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 5 **Temps de dépassement cumulé V.L.E. I/2h (th::mm) 9 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 | | | | | | | | | | | | | |
| 19:30 1092.5 7,1 42.4 9,8 18.6 5,7 37,6 65,7 0.2 1,1 0,9 0.00 20:00 1082,0 7,6 43,7 9,9 16,5 6,5 56,8 58,8 0,2 1,3 0,8 0.00 20:30 1065,2 8,0 43,0 10,2 15,0 5,4 77,4 57,6 0,2 1,5 0,7 0.00 21:00 1069,5 7,5 41,7 10,1 16,7 4,3 30,7 67,5 0,2 1,5 0,7 0.00 21:00 1069,5 7,5 41,7 10,1 16,7 4,3 30,7 67,5 0,2 1,6 0,7 0.00 21:30 1090,8 7,2 42,5 9,8 18,1 4,3 25,0 65,7 0,2 1,5 0,7 0.00 22:00 1105,7 6,8 43,2 9,6 20,4 3,8 21,1 64,6 0,2 0,8 0,8 0,8 0.00 22:30 1104,3 6,8 42,4 9,6 19,4 4,0 31,9 66,7 0,2 0,8 0,8 0,8 0.00 23:30 1098,8 7,0 42,7 9,7 19,1 4,0 45,5 67,4 0,4 0,9 0,8 0,8 0.00 23:30 1098,8 7,0 42,7 9,7 19,1 4,0 45,5 67,4 0,4 0,9 0,8 0,8 0.00 23:30 1094,5 7,2 42,4 9,8 18,4 4,2 79,3 68,7 0,5 1,3 0,8 0.00 00:00 1082,1 7,6 42,6 10,0 17,0 3,8 90,8 64,5 0,4 1,4 0,8 0.00 Moyen 1079,8 7,5 42,6 10,0 17,0 3,8 90,8 64,5 0,4 1,4 0,8 0.00 Moyen 1079,8 7,5 42,6 10,0 17,2 5,8 34,9 63,8 0,3 1,3 0,8 0.00 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 5 1ntervalle de confiance moyer V.L.E. Jumps 60 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 | | , | | | | | | | | | | | |
| 20:00 1082,0 7,6 43,7 9,9 16,5 6,5 56,8 58,8 0,2 1,3 0,8 0.00 | | , | | | | | , | | | | | | |
| 20:30 | | | | | | | | | | | | | |
| 21:00 1089.5 7.5 41.7 10.1 16.7 4.3 30.7 67.5 0.2 1.6 0.7 0.00 | | | | | | | | | | | | | |
| 21:30 1090,8 7,2 42,5 9,8 18,1 4,3 25,0 65,7 0,2 1,5 0,7 0.00 | | | | | | | | | | | | | |
| 22:00 | | | | | | | | | | | | | |
| 23:00 1098.8 7,0 42,7 9,7 19,1 4,0 45,5 67,4 0,4 0,9 0,8 0:00 | 22:00 | 1105,7 | 6,8 | 43,2 | 9,6 | 20,4 | 3,8 | 21,1 | 64,6 | 0,2 | | 0,8 | 0:00 |
| 23:30 1094.5 7,2 42.4 9,8 18.4 4,2 79,3 68,7 0.5 1,3 0,8 0:00 | 22:30 | 1104,3 | 6,8 | 42,4 | 9,6 | 19,4 | 4,0 | 31,9 | 66,7 | 0,2 | 0,8 | 8,0 | 0:00 |
| 00:00 1082,1 7,6 42,6 10,0 17,0 3,8 90,8 64,5 0,4 1,4 0,8 0:00 | 23:00 | | | | | | | | | | 0,9 | | |
| Moyen 1079,8 7,5 42,6 10,0 17,2 5,8 34,9 63,8 0,3 1,3 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 Intervalle de confiance moyen 3,31 5,84 14,94 0,12 0,34 Temps de dépassement cumulé V.E. 1/2h (th:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 Temps réglementaire de dépassement des V.E. 1/2h et 10 mn (th:mm) pour la journée 0:00 0:00 0:00 | | | | | | | | | | | | | 0:00 |
| V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 | Moyen | 1079,8 | | ,- | 10,0 | 17,2 | | | | | 1,3 | | _ |
| Intervalle de confiance moyen 3,31 | | | | | | | | | | | | | Ш |
| 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 | | | V.L.E | . 1/2 h | | | | | | | | | |
| Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée 0:00 | | | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | 0:00 | 0:00 | 0:00 | 0:00 | | 0:00 | |
| Y a t'il eu 4h consécutive de dépassement d'au moins 1 VLE sur la période de 24h glissante non | Temps réglementa | ire de dépasseme | nt des VLE 1/2h et | 10 mn (hh:mm) po | ur la journée | | | | | | | | 0:00 |
| | Y a t'il eu 4h con | sécutive de dép | assement d'au m | oins 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 : | 2016 | MOIS: 12 | JOUR : 22 |
|-----------------------------|---------------------------|----------|-----------------------|
| Moyennes (en mg/Nm3 à 1 | 1% d'O2 sur gaz sec) | 11 | ,1 |
| V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1 | 1% d'O2 sur gaz sec) | 4: | 5 |
| V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 a | 11% d'O2 sur gaz sec) | 15 | j 0 |
| Temps de dépassement cumul | é / VLE 10min (hh:mm) | 0:0 | 00 |
| Temps de dépassement cumul | é / VLE 10min (hh:mm) (3) | 0:0 | 00 |
| Intervalle de confiance moy | en | 0,9 | 90 |
| Pourcentage de moyennes | ≤ V.L.E. 10 min | 100 | 0,0 Objectif: % > 95% |

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

