RAPPORT JOURNALIER

| Heure | | COMBUSTION | | EU | | | | CONCENTRATIO | STIVALL TO STA | | | |
|-----------------------------|--|--------------|-------------------|--------------|---------------|------------|--------------|--|----------------|------------|-----------------|-----------------|
| | 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 Vi |
| | (°C) | (%vol) | (T/h) | (1) | (78401) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (3) |
| 00:30 | 1097,8 | 7,0 | 42,5 | 9,0 | 19,7 | 5,9 | 14,5 | 69,8 | 0,2 | 1,8 | 1,1 | 0:00 |
| 01:00 | 1106,7 | 6,9 | 42,9 | 9,1 | 19,3 | 7,3 | 24,5 | 63,5 | 0,2 | 1,8 | 1,1 | 0:00 |
| 01:30 | 1088,6 | 7,3 | 42,8 | 9,2 | 18,7 | 8,1 | 23,3 | 65,7 | 0,2 | 1,8 | 1,1 | 0:00 |
| 02:00 | 1090,0 | 7,2 | 42,6 | 9,2 | 18,5 | 7,8 | 21,2 | 65,6 | 0,2 | 1,7 | 1,1 | 0:00 |
| 02:30 | 1086,7 | 7,3 | 42,4 | 9,3 | 18,0 | 7,4 | 21,3 | 64,5 | 0,2 | 1,7 | 1,1 | 0:00 |
| 03:00 | 1089,6 | 7,3 | 43,3 | 9,1 | 17,1 | 7,4 | 23,7 | 62,2 | 0,3 | 1,6 | 1,1 | 0:00 |
| 03:30 | 1084,9 | 7,4 | 42,2 | 9,2 | 16,7 | 7,9 | 22,2 | 65,7 | 0,2 | 1,6 | 1,1 | 0:00 |
| 04:00 | 1103,2 | 6,9 | 42,1 | 8,9 | 18,0 | 6,2 | 21,0 | 71,6 | 0,3 | 1,6 | 1,1 | 0:00 |
| 04:30 05:00 | 1122,1 1105,6 | 6,6 7,0 | 43,1 42,4 | 8,6 9,1 | 18,9 18,4 | 7,4 7,7 | 19,9 14,9 | 61,5 70,7 | 0,2 | 1,6 1,6 | 1,1 1,1 | 0:00 |
| 05:00 | 1103,6 | 7,0 | 43,0 | 9,0 | 18,8 | 7,7 | 14,9 | 62,2 | 0,3 | 1,6 | 1,1 | 0:00 |
| 06:00 | 1109,1 | 7,0 | 43,5 | 9,1 | 19,9 | 6,4 | 12,1 | 61,9 | 2,2 | 1,6 | 1,1 | 0:00 |
| 06:30 | 1089,3 | 7,2 | 42,0 | 9,3 | 17,7 | 8,0 | 23,7 | 65,7 | 0,3 | 1,6 | 1,1 | 0:00 |
| 07:00 | 1102,5 | 6,9 | 41,8 | 9,1 | 18,8 | 7,9 | 15,6 | 66,1 | 0,2 | 1,5 | 1,0 | 0:00 |
| 07:30 | 1105,1 | 6,9 | 42,0 | 9,0 | 18,9 | 7,3 | 18,5 | 68,3 | 0,2 | 1,1 | 0,8 | 0:00 |
| 08:00 | 1105,2 | 6,9 | 42,3 | 9,1 | 19,7 | 7,4 | 12,9 | 67,0 | 0,2 | 1,1 | 0,8 | 0:00 |
| 08:30 | 1106,5 | 6,8 | 42,9 | 9,1 | 19,9 | 6,2 | 9,5 | 68,0 | 0,2 | 1,3 | 0,8 | 0:00 |
| 09:00 | 1085,3 | 7,5 | 43,6 | 9,5 | 18,6 | 9,2 | 12,8 | 64,9 | 0,2 | 1,8 | 1,0 | 0:00 |
| 09:30 | 1077,5 | 7,5 | 42,9 | 9,5 | 17,7 | 7,0 | 10,0 | 60,4 | 0,3 | 2,1 | 1,1 | 0:00 |
| 10:00 | 1092,8 | 7,2 | 42,1 | 9,2 | 17,4 | 7,5 | 14,0 | 63,5 | 0,2 | 2,0 | 1,1 | 0:00 |
| 10:30 | 1103,4 | 6,8 | 41,2 | 9,2 | 18,4 | 6,9 | 12,8 | 71,7 | 0,2 | 2,0 | 1,1 | 0:00 |
| 11:00 | 1147,9 | 5,9 | 42,7 | 8,7 | 21,2 | 7,3 | 10,9 | 65,3 | 0,2 | 2,2 | 1,1 | 0:00 |
| 11:30 | 1128,4 | 6,7 | 43,6 | 9,0 | 20,2 | 7,5 | 7,9 | 65,2 | 0,2 | 2,2 | 1,1 | 0:00 |
| 12:00 | 1103,8 | 7,1 | 42,6 | 9,3 | 19,0 | 7,4 | 6,6 | 73,0 | 0,2 | 2,2 | 1,1 | 0:00 |
| 12:30 | 1104,3 | 7,1 | 42,9 | 9,3 | 18,9 | 5,7 | 2,5 | 56,5 | 0,2 | 2,2 | 1,1 | 0:00 |
| 13:00 | 1082,4 | 7,6 | 44,3 | 9,3 | 16,2 | 8,1 | 14,1 | 63,0 | 0,3 | 2,2 | 1,1 | 0:00 |
| 13:30 | 1078,3 | 7,4 | 42,6 | 9,3 | 17,3 | 7,8 | 10,5 | 62,7 | 0,2 | 2,1 | 1,1 | 0:00 |
| 14:00 | 1105,1 | 7,0 | 42,4 | 9,3 | 20,1 | 7,0 | 5,7 | 62,1 | 0,2 | 1,8 | 1,0 | 0:00 |
| 14:30 | 1088,4 | 7,3 | 41,9 | 9,3 | 17,2 | 7,8 | 8,8 | 65,6 | 0,2 | 1,3 | 0,8 | 0:00 |
| 15:00 15:30 | 1092,8 1091,0 | 7,2 | 41,6 42,7 | 9,2 | 17,8 | 7,5 | 8,8 9,3 | 66,7 | 0,2 | 1,2 | 0,8 | 0:00 |
| 16:00 | 1091,0 | 7,3 7,5 | 43,0 | 9,2 9,1 | 17,4 16,9 | 7,6 7,4 | 9,3 | 63,7 64,5 | 0,2 0,2 | 1,2 1,2 | 0,8 | 0:00 |
| 16:30 | 1087,0 | 7,5 | 43,5 | 9,1 | 15,7 | 6,5 | 7,7 | 54,5 | 0,2 | 1,1 | 0,8 | 0:00 |
| 17:00 | 1093.6 | 7,1 | 42.2 | 9.0 | 16.8 | 7.5 | 7,6 | 59.8 | 0,4 | 1,1 | 0,8 | 0:00 |
| 17:30 | 1111,3 | 6,7 | 42,8 | 8,8 | 19,0 | 6,5 | 5,9 | 61,6 | 0,2 | 1,2 | 0,8 | 0:00 |
| 18:00 | 1112,0 | 6,9 | 42,7 | 8,9 | 18,7 | 7,5 | 10,2 | 63,1 | 0,2 | 1,2 | 0,8 | 0:00 |
| 18:30 | 1100,7 | 7,1 | 42,6 | 9,0 | 18,2 | 7,7 | 9,4 | 62,6 | 0,2 | 1,1 | 0,8 | 0:00 |
| 19:00 | 1100,3 | 6,8 | 42,1 | 9,1 | 19,2 | 6,9 | 6,3 | 67,2 | 0,2 | 1,2 | 0,8 | 0:00 |
| 19:30 | 1100,0 | 7,2 | 43,0 | 9,0 | 18,6 | 6,8 | 8,1 | 60,0 | 0,2 | 1,2 | 0,8 | 0:00 |
| 20:00 | 1105,5 | 6,9 | 42,6 | 9,1 | 18,1 | 8,3 | 16,5 | 57,6 | 0,2 | 1,1 | 0,8 | 0:00 |
| 20:30 | 1098,3 | 7,2 | 42,6 | 9,1 | 17,6 | 5,5 | 13,3 | 50,3 | 0,2 | 1,1 | 0,8 | 0:00 |
| 21:00 | 1106,6 | 6,9 | 42,6 | 8,9 | 18,7 | 7,8 | 14,2 | 59,3 | 0,2 | 1,4 | 1,0 | 0:00 |
| 21:30 | 1101,0 | 7,2 | 43,7 | 9,0 | 17,4 | 7,7 | 15,7 | 57,1 | 0,3 | 1,7 | 1,1 | 0:00 |
| 22:00 | 1101,3 | 6,9 | 42,7 | 9,3 | 21,5 | 7,1 | 6,4 | 58,7 | 0,2 | 1,8 | 1,1 | 0:00 |
| 22:30 | 1088,9 | 7,2 | 42,0 | 9,4 | 19,5 | 8,1 | 12,1 | 66,9 | 0,2 | 1,8 | 1,1 | 0:00 |
| 23:00 | 1094,1 | 7,1 | 42,4 | 9,5 | 19,4 | 8,0 | 10,2 | 64,7 | 0,2 | 1,9 | 1,1 | 0:00 |
| 23:30 | 1088,5 | 7,3 | 43,3 | 9,4 | 19,2 | 7,8 | 12,0 | 63,6 | 0,2 | 1,9 | 1,1 | 0:00 |
| 00:00 | 1073,3 | 7,6 | 42,1 | 9,7 | 18,3 | 6,9 | 13,0 | 67,5 | 0,2 | 2,0 | 1,1 | 0:00 |
| Moyen | 1098,5 | 7,1 | 42,6 | 9,1 | 18,5 | 7,3 | 13,0 | 63,8 | 0,3 | 1,6 | 1,0 | 4 |
| | | | . Jour | | | 9 | 40 | 80 | 9 | | 5 | |
| | | V.L.E | . 1/2 h | | | 60 | 200 | 400 | 20 | | 30 | |
| tervalle de confiance moyen | | | | | | 3,95 | 3,19 | 15,00 | 0,11 | | 0,45 | 1 |
| | mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) | | | | | 0:00 | 0:00 | 0:00 | 0:00 | 1 | 0:00 | |
| | | | 10 mn (hh:mm) pou | | | 0:00 | 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 : | 2017 | MOIS: 4 | JOUR : |
|----------------------------|----------------------------|---------|-------------------|
| Moyennes (en mg/Nm3 à 1 | 1% d'O2 sur gaz sec) | 15,6 | |
| V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1 | 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 | 1,25 | |
| Pourcentage de moyennes | ≤ V.L.E. 10 min | 100,0 | Objectif: % > 95% |

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



SIVERT de l'Est Anjou 1/1 18/04/2017