

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2011 MOIS : 4

| Jour | COMBUSTION | | | FUMEES | | 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) | CO | | SO2 (2) | NOx (2) | COT (2) | NH3 (2) | Pous- sières (2) | |
| | | | | | | | (2) | (3) | | | | | | |
| 1 | 1137 | 6,3 | 41,0 | 9,2 | 18,8 | 7,3 | 6,2 | 100,0 | 9,8 | 62,0 | 0,2 | 1,6 | 0,4 | 0,00 |
| 2 | 1134 | 6,4 | 40,8 | 9,4 | 19,1 | 7,3 | 6,7 | 100,0 | 11,6 | 61,0 | 0,3 | 2,1 | 0,5 | 0,00 |
| 3 | 1133 | 6,4 | 41,2 | 9,4 | 18,9 | 7,3 | 4,9 | 100,0 | 15,4 | 61,4 | 0,3 | 1,8 | 0,4 | 0,00 |
| 4 | 1128 | 6,4 | 41,3 | 9,5 | 18,7 | 7,4 | 5,8 | 100,0 | 14,0 | 61,3 | 0,2 | 1,6 | 0,4 | 0,00 |
| 5 | 1129 | 6,4 | 41,3 | 9,4 | 18,7 | 7,3 | 7,2 | 100,0 | 12,6 | 62,4 | 0,2 | 1,7 | 0,4 | 0,00 |
| 6 | 1134 | 6,4 | 39,6 | 9,6 | 18,9 | 7,4 | 10,3 | 100,0 | 11,3 | 62,1 | 0,4 | 1,8 | 0,4 | 0,00 |
| 7 | 1136 | 6,2 | 41,7 | 9,5 | 19,3 | 7,2 | 6,7 | 100,0 | 19,2 | 61,2 | 0,3 | 2,0 | 0,4 | 0,00 |
| 8 | 1144 | 6,2 | 41,8 | 9,3 | 19,3 | 7,2 | 6,1 | 100,0 | 13,9 | 60,9 | 0,3 | 2,0 | 0,4 | 0,00 |
| 9 | 1155 | 6,0 | 41,8 | 9,2 | 19,7 | 7,2 | 9,7 | 100,0 | 9,6 | 60,7 | 0,4 | 2,0 | 0,4 | 0,00 |
| 10 | 1140 | 6,2 | 41,7 | 9,4 | 19,5 | 7,2 | 7,6 | 100,0 | 9,2 | 62,1 | 0,3 | 1,8 | 0,5 | 0,00 |
| 11 | 1116 | 6,4 | 41,8 | 9,3 | 18,6 | 7,5 | 9,7 | 100,0 | 13,3 | 63,1 | 0,3 | 1,6 | 0,4 | 0,00 |
| 12 | 1125 | 6,3 | 41,9 | 9,4 | 18,6 | 7,4 | 9,5 | 100,0 | 21,7 | 64,3 | 0,4 | 1,9 | 0,5 | 0,00 |
| 13 | 1127 | 6,4 | 41,8 | 9,4 | 18,2 | 7,2 | 7,0 | 100,0 | 23,5 | 61,9 | 0,3 | 2,0 | 0,5 | 0,00 |
| 14 | 1123 | 6,4 | 41,9 | 9,5 | 18,2 | 7,2 | 6,9 | 100,0 | 15,2 | 61,6 | 0,3 | 2,2 | 0,5 | 0,00 |
| 15 | 1128 | 6,3 | 41,9 | 9,4 | 18,6 | 7,0 | 7,6 | 100,0 | 20,0 | 61,1 | 0,3 | 2,7 | 0,5 | 0,00 |
| 16 | 1131 | 6,3 | 41,3 | 9,4 | 18,7 | 6,2 | 12,3 | 100,0 | 22,0 | 62,8 | 0,6 | 2,9 | 0,5 | 0,00 |
| 17 | 1124 | 6,3 | 41,9 | 9,4 | 19,2 | 7,2 | 8,8 | 100,0 | 11,7 | 61,9 | 0,4 | 2,8 | 0,5 | 0,00 |
| 18 | 1130 | 6,4 | 39,3 | 9,7 | 19,6 | 7,3 | 9,8 | 99,3 | 14,7 | 64,1 | 0,5 | 3,0 | 0,2 | 0,00 |
| 19 | 1142 | 6,2 | 41,4 | 9,5 | 20,5 | 7,2 | 13,7 | 100,0 | 19,6 | 66,3 | 0,5 | 3,7 | 0,3 | 0,00 |
| 20 | 1142 | 6,2 | 41,0 | 8,9 | 20,2 | 7,4 | 13,9 | 100,0 | 16,8 | 61,9 | 0,5 | 3,3 | 0,5 | 0,00 |
| 21 | 1144 | 6,2 | 41,5 | 9,3 | 20,3 | 7,2 | 12,4 | 100,0 | 27,7 | 61,5 | 0,6 | 3,5 | 0,5 | 0,00 |
| 22 | 1153 | 6,0 | 41,2 | 8,9 | 20,6 | 7,2 | 15,2 | 100,0 | 17,8 | 60,1 | 0,7 | 3,3 | 0,4 | 0,00 |
| 23 | 1168 | 5,7 | 41,1 | 8,5 | 21,8 | 6,0 | 13,6 | 100,0 | 24,2 | 62,4 | 0,6 | 3,5 | 0,4 | 0,00 |
| 24 | 1166 | 5,7 | 42,3 | 8,8 | 22,0 | 7,2 | 8,4 | 100,0 | 16,0 | 61,4 | 0,4 | 3,3 | 0,5 | 0,00 |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| 29 | 1115 | 6,4 | 37,0 | 9,5 | 17,4 | 4,1 | 11,6 | 99,0 | 26,0 | 61,2 | 1,0 | 2,3 | 0,5 | 0,00 |
| 30 | 1138 | 6,4 | 39,1 | 9,5 | 17,9 | 6,1 | 6,2 | 100,0 | 32,2 | 60,8 | 0,5 | 2,4 | 0,4 | 0,00 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| Moyennes | 1135 | 6,3 | 41,1 | 9,3 | 19,2 | 7,0 | 9,1 | 99,9 | 17,2 | 62,0 | 0,4 | 2,4 | 0,4 | |
| V.L.E. Jour | | | | | | 9 | 45 | | 40 | 80 | 9 | - | 5 | |
| V.L.E. 1/2 h | | | | | | 60 | 100 | | 200 | 400 | 20 | - | 30 | |
| Tps de dép. cumulé VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) | | | | | | 00:00 | 00:00 | | 00:00 | 00:00 | 00:00 | - | 00:00 | |
| Intervalle de confiance moyen | | | | | | 3,61 | 0,57 | | 3,52 | 14,47 | 0,14 | - | 0,19 | |
| Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h (hh:mm) pour le mois | | | | | | | | | | | | | 0:00 | |
| Cumul annuel en h à partir du 01/01 du temps de dépassement d'au moins 1 VLE 1/2h | | | | | | | | | | | | | 0:00 | Limite autorisée 60 h/ an |

Commentaires :

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes Européennes et Françaises.

25 au 28 : Arrêt pour réparer une fuite d'eau dans la chaudière



(1) : Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec et dans les conditions normales de température et de pression (273K 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 95%

(3) : Pourcentage des moyennes 10 mn du CO inférieure à 150 mg/Nm3