

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2009 MOIS : 9

| 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 | 1135 | 5,6 | 39,9 | 9,2 | 21,3 | 7,0 | 7,1 | 100,0 | 5,0 | 60,7 | 0,1 | 2,6 | 0,8 | 0,00 | |
| 2 | 1130 | 5,7 | 40,7 | 9,4 | 21,0 | 7,0 | 6,5 | 100,0 | 5,5 | 60,8 | 0,0 | 2,6 | 0,8 | 0,00 | |
| 3 | 1132 | 5,7 | 39,6 | 9,4 | 20,6 | 7,1 | 8,3 | 100,0 | 5,5 | 63,4 | 0,1 | 2,1 | 0,8 | 0,00 | |
| 4 | 1122 | 5,8 | 40,1 | 9,5 | 20,6 | 7,0 | 6,7 | 100,0 | 7,4 | 62,5 | 0,0 | 2,4 | 0,8 | 0,00 | |
| 5 | 1134 | 5,6 | 40,5 | 9,3 | 20,6 | 6,7 | 5,9 | 100,0 | 6,0 | 61,4 | 0,1 | 2,1 | 0,8 | 0,00 | |
| 6 | 1128 | 5,7 | 41,1 | 9,4 | 20,8 | 6,9 | 4,9 | 100,0 | 4,7 | 61,0 | 0,0 | 2,4 | 0,8 | 0,00 | |
| 7 | 1126 | 5,6 | 40,3 | 9,5 | 21,4 | 7,2 | 5,1 | 100,0 | 4,8 | 63,5 | 0,0 | 2,5 | 0,9 | 0,00 | |
| 8 | 1132 | 5,6 | 40,2 | 9,3 | 21,2 | 7,1 | 6,1 | 100,0 | 5,3 | 61,0 | 0,1 | 2,6 | 0,7 | 0,00 | |
| 9 | 1129 | 5,6 | 40,1 | 9,4 | 20,8 | 7,1 | 7,1 | 100,0 | 4,7 | 61,1 | 0,1 | 2,3 | 0,8 | 0,00 | |
| 10 | 1142 | 5,5 | 40,6 | 9,1 | 20,6 | 7,0 | 8,8 | 100,0 | 6,0 | 62,6 | 0,1 | 2,3 | 0,8 | 0,00 | |
| 11 | 1138 | 5,5 | 40,3 | 9,1 | 20,7 | 7,0 | 9,2 | 100,0 | 5,6 | 61,2 | 0,1 | 2,5 | 0,7 | 0,00 | |
| 12 | 1133 | 5,6 | 41,0 | 9,0 | 20,8 | 6,8 | 9,0 | 100,0 | 5,1 | 62,7 | 0,1 | 2,8 | 0,7 | 0,00 | |
| 13 | 1133 | 5,7 | 41,4 | 8,4 | 21,2 | 7,0 | 4,2 | 100,0 | 4,9 | 60,9 | 0,0 | 2,1 | 0,7 | 0,00 | |
| 14 | 1113 | 8,9 | 39,9 | 8,8 | 20,3 | 7,0 | 8,6 | 100,0 | 4,2 | 60,5 | 0,1 | 2,0 | 0,7 | 0,00 | |
| 15 | 1107 | 8,2 | 39,3 | 9,2 | 20,1 | 6,6 | 9,9 | 100,0 | 5,4 | 61,3 | 0,3 | 2,4 | 0,7 | 0,00 | |
| 16 | 1118 | 2,0 | 40,1 | 9,3 | 20,2 | 7,1 | 8,1 | 100,0 | 7,1 | 61,8 | 0,1 | 2,5 | 0,8 | 0,00 | |
| 17 | 1140 | 5,4 | 40,0 | 9,3 | 20,7 | 6,7 | 8,0 | 100,0 | 9,3 | 61,0 | 0,2 | 2,8 | 0,8 | 0,00 | |
| 18 | 1144 | 5,3 | 40,7 | 9,3 | 20,6 | 6,9 | 8,8 | 100,0 | 8,9 | 63,0 | 0,3 | 3,0 | 0,8 | 0,00 | |
| 19 | 1140 | 5,4 | 40,8 | 9,3 | 20,8 | 6,7 | 6,4 | 100,0 | 5,2 | 61,0 | 0,0 | 2,8 | 0,8 | 0,00 | |
| 20 | 1140 | 5,4 | 40,2 | 9,3 | 21,0 | 6,6 | 6,9 | 100,0 | 10,2 | 62,1 | 0,1 | 2,8 | 0,8 | 0,00 | |
| 21 | 1137 | 5,4 | 41,1 | 9,3 | 20,7 | 7,0 | 8,0 | 100,0 | 6,3 | 62,1 | 0,1 | 2,8 | 0,8 | 0,00 | |
| 22 | 1137 | 5,4 | 39,9 | 9,4 | 20,6 | 7,0 | 8,0 | 100,0 | 6,1 | 61,0 | 0,0 | 2,5 | 0,8 | 0,00 | |
| 23 | 1140 | 5,4 | 40,1 | 9,3 | 21,2 | 7,1 | 7,5 | 100,0 | 4,1 | 62,8 | 0,1 | 2,7 | 0,8 | 0,00 | |
| 24 | 1142 | 5,4 | 40,0 | 9,3 | 21,0 | 7,0 | 6,8 | 100,0 | 4,2 | 66,4 | 0,0 | 2,6 | 0,8 | 0,00 | |
| 25 | 1145 | 5,3 | 40,0 | 9,1 | 20,9 | 6,6 | 6,2 | 100,0 | 4,6 | 61,0 | 0,1 | 2,9 | 0,7 | 0,00 | |
| 26 | 1137 | 5,4 | 39,9 | 9,4 | 20,5 | 7,1 | 5,3 | 100,0 | 5,5 | 61,1 | 0,0 | 2,6 | 0,8 | 0,00 | |
| 27 | 1124 | 5,6 | 39,9 | 9,4 | 19,7 | 7,1 | 5,9 | 100,0 | 6,2 | 61,2 | 0,0 | 2,3 | 0,8 | 0,00 | |
| 28 | 1127 | 5,5 | 40,4 | 9,3 | 20,2 | 7,0 | 6,8 | 100,0 | 6,8 | 61,0 | 0,2 | 2,5 | 0,7 | 0,00 | |
| 29 | 1128 | 5,8 | 32,5 | 9,6 | 19,5 | 6,2 | 5,7 | 100,0 | 5,0 | 61,8 | 0,4 | 1,9 | 0,7 | 0,00 | |
| 30 | 1126 | 5,9 | 33,1 | 10,0 | 19,6 | 6,4 | 4,2 | 100,0 | 3,4 | 61,2 | 0,2 | 1,4 | 0,8 | 0,00 | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Moyennes | 1132 | 5,6 | 39,8 | 9,3 | 20,6 | 6,9 | 7,0 | 100,0 | 5,8 | 61,8 | 0,1 | 2,5 | 0,8 | | |
| 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 | | | | | | 3,54 | 0,66 | | 1,34 | 14,56 | 0,04 | - | 0,35 | | |
| Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (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 et 10 mn | | | | | | | | | | | | | | 2:30 | Limite autorisée 60 h/ an |

Commentaires :

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



(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