

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2013 MOIS : 8

| 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 | 1125 | 6,6 | 42,0 | 9,5 | 19,3 | 7,4 | 9,8 | 100,0 | 13,7 | 69,7 | 0,3 | 8,9 | 0,2 | 0,00 |
| 2 | 1122 | 6,7 | 42,2 | 9,8 | 19,1 | 7,5 | 5,7 | 100,0 | 15,9 | 69,8 | 0,3 | 10,5 | 0,2 | 0,00 |
| 3 | 1128 | 6,7 | 42,3 | 9,7 | 19,2 | 7,3 | 5,1 | 100,0 | 10,8 | 68,6 | 0,2 | 8,9 | 0,4 | 0,00 |
| 4 | 1125 | 6,7 | 42,2 | 9,7 | 18,9 | 7,4 | 5,5 | 100,0 | 7,7 | 67,4 | 0,3 | 9,4 | 0,4 | 0,00 |
| 5 | 1115 | 6,8 | 42,2 | 9,9 | 19,0 | 7,4 | 5,7 | 100,0 | 7,9 | 68,1 | 0,2 | 10,0 | 0,4 | 0,00 |
| 6 | 1107 | 7,0 | 41,4 | 9,9 | 18,2 | 7,5 | 7,9 | 100,0 | 8,0 | 68,6 | 0,1 | 7,3 | 0,5 | 0,00 |
| 7 | 1109 | 6,9 | 42,1 | 9,8 | 18,4 | 7,4 | 6,3 | 100,0 | 13,7 | 69,0 | 0,2 | 9,4 | 0,4 | 0,00 |
| 8 | 1114 | 6,9 | 42,2 | 9,8 | 18,1 | 7,4 | 5,9 | 100,0 | 11,6 | 67,9 | 0,2 | 8,3 | 0,5 | 0,00 |
| 9 | 1107 | 7,1 | 42,0 | 9,9 | 18,1 | 7,4 | 5,9 | 100,0 | 11,7 | 67,1 | 0,2 | 8,4 | 0,4 | 0,00 |
| 10 | 1111 | 7,0 | 41,5 | 9,9 | 18,2 | 7,3 | 6,5 | 100,0 | 12,4 | 68,3 | 0,3 | 7,6 | 0,4 | 0,00 |
| 11 | 1109 | 7,1 | 42,2 | 9,9 | 18,1 | 7,4 | 4,5 | 100,0 | 13,1 | 67,5 | 0,2 | 8,4 | 0,5 | 0,00 |
| 12 | 1106 | 7,1 | 42,3 | 10,0 | 17,7 | 7,5 | 6,1 | 100,0 | 15,3 | 68,5 | 0,2 | 7,8 | 0,5 | 0,00 |
| 13 | 1109 | 7,0 | 41,3 | 10,0 | 17,2 | 7,5 | 4,6 | 100,0 | 13,3 | 69,3 | 0,3 | 6,9 | 0,5 | 0,00 |
| 14 | 1108 | 6,9 | 42,0 | 9,9 | 18,3 | 7,6 | 7,0 | 100,0 | 11,2 | 69,3 | 0,3 | 9,1 | 0,4 | 0,00 |
| 15 | 1114 | 6,9 | 41,8 | 10,0 | 18,9 | 7,4 | 5,1 | 100,0 | 10,7 | 69,3 | 0,4 | 7,6 | 0,5 | 0,00 |
| 16 | 1115 | 6,8 | 42,2 | 9,9 | 18,7 | 7,5 | 6,5 | 100,0 | 10,2 | 69,8 | 0,2 | 9,2 | 0,5 | 0,00 |
| 17 | 1114 | 6,9 | 42,3 | 9,9 | 18,9 | 7,4 | 6,9 | 100,0 | 15,1 | 68,6 | 0,3 | 8,2 | 0,5 | 0,00 |
| 18 | 1115 | 6,8 | 42,1 | 9,9 | 19,2 | 7,3 | 5,7 | 100,0 | 12,2 | 68,1 | 0,2 | 9,3 | 0,5 | 0,00 |
| 19 | 1107 | 7,0 | 41,3 | 10,0 | 18,9 | 7,5 | 7,9 | 100,0 | 7,8 | 71,1 | 0,4 | 8,8 | 0,5 | 0,00 |
| 20 | 1106 | 7,1 | 40,9 | 10,0 | 18,3 | 7,4 | 6,6 | 100,0 | 10,3 | 68,3 | 0,3 | 5,8 | 0,5 | 0,00 |
| 21 | 1106 | 7,0 | 40,6 | 10,0 | 18,6 | 7,4 | 7,2 | 100,0 | 10,9 | 68,1 | 0,3 | 4,3 | 0,4 | 0,00 |
| 22 | 1111 | 6,8 | 39,6 | 10,0 | 20,1 | 7,4 | 14,7 | 100,0 | 9,0 | 70,6 | 0,8 | 4,1 | 0,4 | 0,00 |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| 24 | 1113 | 7,0 | 39,8 | 10,0 | 16,9 | 7,4 | 5,7 | 100,0 | 7,3 | 67,5 | 0,5 | 3,0 | 0,8 | 0,00 |
| 25 | 1121 | 6,9 | 42,1 | 9,8 | 17,7 | 7,3 | 4,5 | 100,0 | 9,7 | 68,0 | 0,2 | 4,8 | 0,8 | 0,00 |
| 26 | 1097 | 7,3 | 41,2 | 10,0 | 16,9 | 7,5 | 12,6 | 99,3 | 9,6 | 70,5 | 0,8 | 5,3 | 0,7 | 0,30 |
| 27 | 1101 | 7,2 | 40,7 | 9,9 | 17,1 | 7,4 | 9,3 | 100,0 | 13,1 | 69,6 | 0,3 | 5,6 | 0,7 | 0,00 |
| 28 | 1108 | 7,0 | 41,9 | 9,9 | 18,4 | 7,2 | 4,8 | 100,0 | 7,6 | 67,7 | 0,3 | 8,8 | 0,8 | 0,00 |
| 29 | 1119 | 7,0 | 40,2 | 9,8 | 18,7 | 7,4 | 5,9 | 100,0 | 8,7 | 71,3 | 0,3 | 7,3 | 0,7 | 0,00 |
| 30 | 1117 | 6,9 | 41,9 | 9,7 | 18,2 | 7,5 | 4,3 | 100,0 | 7,8 | 67,4 | 0,2 | 7,4 | 0,7 | 0,00 |
| 31 | 1135 | 6,7 | 39,0 | 9,6 | 18,7 | 7,5 | 4,3 | 100,0 | 7,6 | 69,9 | 0,4 | 6,3 | 0,7 | 0,00 |
| Moyen nes | 1113 | 6,9 | 41,5 | 9,9 | 18,4 | 7,4 | 6,5 | 100,0 | 10,9 | 68,8 | 0,3 | 7,7 | 0,5 | |
| 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 | 00:30 | - | 00:00 | |
| Intervalle de confiance moyen | | | | | | 3,89 | 0,48 | | 2,39 | 15,34 | 0,11 | - | 0,22 | |
| Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h(hh:mm) pour le mois | | | | | | | | | | | | | 0:30 | |
| Cumul annuel en h à partir du 01/01 du temps de dépassement d'au moins 1 VLE 1/2h | | | | | | | | | | | | | 1:00 | Limite autorisée 60 h/ an |

Commentaires :

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

Le 23 : Arrêt uve pour réparation d'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 (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 95%

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