

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2015 MOIS : 11

| Jour | COMBUSTION | | | FUMÉES | | CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm ³ à 11% d'O ₂ sur gaz sec) | | | | | | | Dépassement d'au moins 1 VLE | |
|--|-------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------------|--|--------------|--------------|------------------------|------------------------|--------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| | T2s | O ₂ Chaud. | Débit vapeur | O ₂ (%vol) | H ₂ O (%vol) | HCl (2) | CO | | SO ₂ (2) | NO _x (2) | COT (2) | NH ₃ (2) | | Pous- sières (2) |
| | (°C) | (%vol) | (T/h) | (1) | (2) | | (3) | | | | | | | |
| 1 | 1138 | 6,3 | 42,2 | 9,5 | 19,0 | 6,6 | 2,3 | 100,0 | 21,4 | 67,4 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0:00 |
| 2 | 1125 | 6,5 | 42,1 | 9,8 | 19,0 | 6,7 | 3,5 | 100,0 | 10,2 | 67,3 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0:00 |
| 3 | 1121 | 6,5 | 42,4 | 9,8 | 19,2 | 6,6 | 4,0 | 100,0 | 20,1 | 68,6 | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 0:00 |
| 4 | 1122 | 6,5 | 42,0 | 9,8 | 18,8 | 7,0 | 4,5 | 100,0 | 23,1 | 68,5 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0:00 |
| 5 | 1103 | 6,8 | 42,5 | 10,0 | 17,9 | 6,4 | 4,1 | 100,0 | 28,0 | 68,8 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0:00 |
| 6 | 1109 | 6,6 | 42,5 | 9,8 | 18,9 | 7,3 | 4,1 | 100,0 | 15,2 | 67,8 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0:00 |
| 7 | 1118 | 6,5 | 42,3 | 9,6 | 19,7 | 7,3 | 3,6 | 100,0 | 17,1 | 66,9 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0:00 |
| 8 | 1118 | 6,4 | 42,6 | 9,5 | 19,3 | 7,3 | 3,0 | 100,0 | 22,5 | 67,3 | 0,1 | 0,6 | 0,3 | 0:00 |
| 9 | 1115 | 6,5 | 42,5 | 9,6 | 20,2 | 7,4 | 4,8 | 100,0 | 12,4 | 67,5 | 0,2 | 0,8 | 0,3 | 0:00 |
| 10 | 1110 | 6,6 | 42,4 | 9,7 | 20,3 | 7,3 | 5,2 | 100,0 | 17,5 | 67,1 | 0,3 | 1,3 | 0,3 | 0:00 |
| 11 | 1111 | 6,5 | 42,5 | 9,6 | 20,1 | 7,5 | 5,0 | 100,0 | 20,8 | 67,5 | 0,3 | 0,9 | 0,3 | 0:00 |
| 12 | 1098 | 6,8 | 42,5 | 9,7 | 19,4 | 7,2 | 11,8 | 99,3 | 17,6 | 67,9 | 0,4 | 0,8 | 0,3 | 0:00 |
| 13 | 1110 | 6,6 | 42,3 | 9,6 | 18,8 | 5,7 | 4,8 | 100,0 | 28,1 | 68,8 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0:00 |
| 14 | 1113 | 6,6 | 42,4 | 9,7 | 18,6 | 5,0 | 3,7 | 100,0 | 31,5 | 68,3 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0:00 |
| 15 | 1127 | 6,4 | 42,2 | 9,6 | 19,2 | 7,2 | 3,2 | 100,0 | 8,8 | 67,7 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0:00 |
| 16 | 1109 | 6,7 | 42,3 | 9,8 | 19,0 | 7,5 | 5,4 | 100,0 | 8,5 | 68,1 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0:00 |
| 17 | 1122 | 6,4 | 42,6 | 9,6 | 19,8 | 7,5 | 4,9 | 100,0 | 10,1 | 68,7 | 0,7 | 0,6 | 0,3 | 0:00 |
| 18 | 1115 | 6,6 | 42,4 | 9,7 | 18,9 | 6,4 | 4,6 | 100,0 | 17,3 | 62,8 | 0,6 | 0,7 | 0,3 | 0:00 |
| 19 | 1115 | 6,5 | 42,0 | 9,7 | 19,5 | 7,3 | 5,9 | 100,0 | 6,6 | 67,4 | 0,5 | 0,7 | 0,4 | 0:00 |
| 20 | 1106 | 6,6 | 42,5 | 9,8 | 18,9 | 7,3 | 7,5 | 100,0 | 16,2 | 68,6 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0:00 |
| 21 | 1100 | 6,6 | 42,5 | 9,9 | 18,8 | 5,8 | 5,2 | 100,0 | 33,3 | 68,9 | 0,7 | 0,7 | 0,3 | 0:00 |
| 22 | 1109 | 6,5 | 42,4 | 9,8 | 18,8 | 6,9 | 5,4 | 100,0 | 20,8 | 67,7 | 0,7 | 0,8 | 0,3 | 0:00 |
| 23 | 1111 | 6,5 | 42,2 | 9,9 | 19,8 | 7,1 | 6,2 | 100,0 | 13,5 | 68,7 | 0,3 | 1,2 | 0,3 | 0:00 |
| 24 | 1111 | 6,5 | 41,1 | 10,0 | 19,7 | 7,2 | 7,0 | 100,0 | 9,0 | 67,6 | 0,1 | 1,3 | 0,3 | 0:00 |
| 25 | 1110 | 6,5 | 41,9 | 9,9 | 18,9 | 7,4 | 6,8 | 100,0 | 10,6 | 67,1 | 0,1 | 1,1 | 0,4 | 0:00 |
| 26 | 1098 | 6,6 | 42,6 | 9,9 | 18,5 | 7,3 | 8,8 | 100,0 | 16,5 | 67,5 | 0,1 | 0,8 | 0,3 | 0:00 |
| 27 | 1095 | 6,8 | 42,5 | 9,8 | 18,4 | 7,1 | 6,9 | 100,0 | 20,9 | 67,7 | 0,1 | 0,9 | 0,3 | 0:00 |
| 28 | 1109 | 6,6 | 42,6 | 9,6 | 18,6 | 7,4 | 3,6 | 100,0 | 16,6 | 67,6 | 0,1 | 0,8 | 0,3 | 0:00 |
| 29 | 1106 | 6,7 | 42,6 | 9,8 | 19,5 | 7,4 | 4,6 | 100,0 | 11,3 | 68,0 | 0,1 | 1,2 | 0,4 | 0:00 |
| 30 | 1125 | 6,5 | 42,4 | 9,7 | 20,4 | 7,4 | 5,2 | 100,0 | 7,5 | 67,2 | 0,3 | 1,4 | 0,4 | 0:00 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | |
| Moyennes | 1113 | 6,6 | 42,3 | 9,7 | 19,2 | 7,0 | 5,2 | 100,0 | 17,1 | 67,7 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | |
| 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 (hh:mm) | | | | | | 00:00 | 00:00 | | 00:00 | 00:00 | 00:00 | - | 00:00 | |
| Intervalle de confiance moyen | | | | | | 3,68 | 0,54 | | 3,33 | 15,28 | 0,14 | - | 0,12 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | 0:30 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 (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