

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2017 MOIS : 3

| 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 | 1115 | 6,8 | 42,6 | 9,0 | 18,4 | 4,6 | 6,7 | 100,0 | 32,7 | 65,5 | 0,3 | 1,8 | 1,0 | 0:00 | |
| 2 | 1111 | 6,8 | 42,5 | 9,0 | 18,9 | 4,8 | 8,4 | 100,0 | 31,8 | 64,6 | 0,3 | 2,0 | 1,2 | 0:00 | |
| 3 | 1115 | 6,7 | 42,6 | 8,9 | 19,5 | 5,7 | 8,6 | 100,0 | 28,5 | 65,3 | 0,3 | 2,1 | 1,1 | 0:00 | |
| 4 | 1117 | 6,7 | 42,7 | 8,9 | 19,8 | 7,1 | 6,0 | 100,0 | 25,0 | 66,9 | 0,2 | 2,6 | 1,1 | 0:00 | |
| 5 | 1119 | 6,7 | 42,5 | 9,0 | 19,8 | 6,3 | 11,9 | 98,6 | 28,2 | 65,2 | 0,3 | 2,7 | 1,2 | 0:00 | |
| 6 | 1118 | 6,7 | 41,8 | 9,2 | 20,3 | 6,3 | 6,8 | 100,0 | 21,4 | 65,2 | 0,3 | 2,3 | 1,1 | 0:00 | |
| 7 | 1117 | 6,7 | 42,4 | 9,2 | 21,0 | 4,6 | 8,0 | 100,0 | 29,7 | 64,7 | 0,2 | 2,7 | 1,2 | 0:00 | |
| 8 | 1138 | 6,5 | 40,5 | 9,1 | 22,1 | 5,9 | 12,0 | 100,0 | 21,9 | 53,5 | 0,2 | 2,7 | 1,2 | 0:00 | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | 0:00 | |
| 10 | 1115 | 7,1 | 34,2 | 9,7 | 18,7 | 6,7 | 7,1 | 100,0 | 8,9 | 50,0 | 0,5 | 3,8 | 1,4 | 0:00 | |
| 11 | 1104 | 7,0 | 42,5 | 9,2 | 18,4 | 6,4 | 8,7 | 100,0 | 28,0 | 66,4 | 0,3 | 2,1 | 1,2 | 0:00 | |
| 12 | 1102 | 6,9 | 42,6 | 9,1 | 19,4 | 7,2 | 5,7 | 100,0 | 19,3 | 66,7 | 0,3 | 2,4 | 1,3 | 0:00 | |
| 13 | 1092 | 7,1 | 42,4 | 9,1 | 18,5 | 6,0 | 9,4 | 100,0 | 22,3 | 63,4 | 0,3 | 1,8 | 1,1 | 0:00 | |
| 14 | 1109 | 6,8 | 42,5 | 9,2 | 20,0 | 7,4 | 6,5 | 100,0 | 7,6 | 65,8 | 0,2 | 2,5 | 1,3 | 0:00 | |
| 15 | 1095 | 7,0 | 42,6 | 9,3 | 19,4 | 7,4 | 7,5 | 100,0 | 9,4 | 66,0 | 0,2 | 2,4 | 1,3 | 0:00 | |
| 16 | 1097 | 7,0 | 42,6 | 9,2 | 18,9 | 7,1 | 9,0 | 100,0 | 24,2 | 64,5 | 0,2 | 2,1 | 1,2 | 0:00 | |
| 17 | 1106 | 6,9 | 42,6 | 9,1 | 19,5 | 6,4 | 8,6 | 100,0 | 24,3 | 65,4 | 0,2 | 2,1 | 1,1 | 0:00 | |
| 18 | 1109 | 6,9 | 42,4 | 9,1 | 19,7 | 6,7 | 6,2 | 100,0 | 27,0 | 65,8 | 0,2 | 2,5 | 1,2 | 0:00 | |
| 19 | 1109 | 6,9 | 42,6 | 9,1 | 19,3 | 6,7 | 8,2 | 100,0 | 25,0 | 65,4 | 0,2 | 2,4 | 1,2 | 0:00 | |
| 20 | 1100 | 7,1 | 41,9 | 9,4 | 19,0 | 7,2 | 9,8 | 100,0 | 21,3 | 64,2 | 0,2 | 2,5 | 1,2 | 0:00 | |
| 21 | 1102 | 7,0 | 41,7 | 9,4 | 19,3 | 7,3 | 7,2 | 100,0 | 11,5 | 66,7 | 0,2 | 1,0 | 1,1 | 0:00 | |
| 22 | 1115 | 6,8 | 42,6 | 9,1 | 18,8 | 7,1 | 10,0 | 100,0 | 19,3 | 63,4 | 0,2 | 1,4 | 1,1 | 0:00 | |
| 23 | 1120 | 6,7 | 42,5 | 9,1 | 18,9 | 7,3 | 5,8 | 100,0 | 20,6 | 64,7 | 0,2 | 1,8 | 1,1 | 0:00 | |
| 24 | 1117 | 6,8 | 42,2 | 9,2 | 19,1 | 6,2 | 8,1 | 100,0 | 28,5 | 65,8 | 0,3 | 1,9 | 1,1 | 0:00 | |
| 25 | 1119 | 6,8 | 42,5 | 9,1 | 19,4 | 7,3 | 5,4 | 100,0 | 25,1 | 66,1 | 0,2 | 2,1 | 1,1 | 0:00 | |
| 26 | 1115 | 6,9 | 42,7 | 9,2 | 19,3 | 7,1 | 5,2 | 100,0 | 20,5 | 66,3 | 0,3 | 2,1 | 1,1 | 0:00 | |
| 27 | 1118 | 6,8 | 42,6 | 9,1 | 19,4 | 7,2 | 6,6 | 100,0 | 27,4 | 65,5 | 0,2 | 2,2 | 1,0 | 0:00 | |
| 28 | 1110 | 6,9 | 42,6 | 9,2 | 19,1 | 6,8 | 8,9 | 100,0 | 25,7 | 65,7 | 0,1 | 2,3 | 1,2 | 0:00 | |
| 29 | 1114 | 6,9 | 42,6 | 9,2 | 19,1 | 7,3 | 8,6 | 100,0 | 11,2 | 64,8 | 0,1 | 2,3 | 1,1 | 0:00 | |
| 30 | 1112 | 6,9 | 42,3 | 9,1 | 18,7 | 7,4 | 9,1 | 100,0 | 13,0 | 62,6 | 0,1 | 1,8 | 1,0 | 0:00 | |
| 31 | 1112 | 6,8 | 42,5 | 9,1 | 19,5 | 7,3 | 7,0 | 100,0 | 10,8 | 64,9 | 0,2 | 2,0 | 1,0 | 0:00 | |
| Moyennes | 1111 | 6,8 | 42,1 | 9,1 | 19,3 | 6,6 | 7,8 | 100,0 | 22,0 | 65,0 | 0,2 | 2,1 | 1,1 | | |
| 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 | | | | | | 3,55 | 0,73 | | 4,34 | 15,13 | 0,10 | - | 0,48 | | |
| 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.

le 9 : Arrêt UVE pour une réparation suite à une fuite d'eau sur le circuit eau vapeur



(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