

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2009 MOIS : 5

| Jour | COMBUSTION | | | FUMEES | | CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec) | | | | | | | Dépassement d'au moins 1 VLE | |
|---|-------------|--------------|-----------------|--------------|---------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| | T2s | O2 Chaud. | Débit vapeur | O2 (%vol) | H2O (%vol) | HCl | CO | | SO2 | NOx | COT | NH3 | | Pous- sieres |
| | (°C) | (%vol) | (T/h) | (1) | (%vol) | (2) | (2) | (3) | (2) | (2) | (2) | (2) | | (2) |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| 10 | 1127 | 5,8 | 29,4 | 9,5 | 20,0 | 5,3 | 9,5 | 98,7 | 12,6 | 60,2 | 0,7 | 1,9 | 1,1 | 0,00 |
| 11 | 1126 | 5,9 | 32,8 | 9,7 | 20,2 | 6,8 | 4,2 | 100,0 | 14,2 | 61,1 | 0,5 | 2,4 | 0,7 | 0,00 |
| 12 | 1118 | 5,9 | 34,9 | 9,6 | 20,6 | 7,0 | 5,0 | 100,0 | 11,2 | 61,9 | 0,5 | 3,0 | 0,6 | 0,00 |
| 13 | 1145 | 5,7 | 33,0 | 9,3 | 20,1 | 6,9 | 3,7 | 100,0 | 11,2 | 61,7 | 0,5 | 1,8 | 0,5 | 0,00 |
| 14 | 1136 | 5,6 | 34,9 | 8,7 | 20,3 | 6,7 | 7,0 | 100,0 | 13,3 | 60,1 | 0,6 | 2,2 | 0,6 | 0,00 |
| 15 | 1115 | 5,7 | 40,7 | 9,3 | 19,8 | 6,9 | 5,8 | 100,0 | 11,0 | 62,2 | 0,4 | 3,7 | 0,6 | 0,00 |
| 16 | 1117 | 5,7 | 40,9 | 9,4 | 19,4 | 7,0 | 5,0 | 100,0 | 19,6 | 61,4 | 0,4 | 3,4 | 0,5 | 0,00 |
| 17 | 1120 | 5,7 | 40,9 | 9,4 | 19,6 | 6,9 | 5,2 | 100,0 | 21,4 | 62,0 | 0,3 | 3,0 | 0,6 | 0,00 |
| 18 | 1118 | 5,7 | 40,6 | 9,4 | 19,5 | 7,1 | 5,2 | 100,0 | 15,4 | 62,2 | 0,3 | 3,1 | 0,6 | 0,00 |
| 19 | 1115 | 5,7 | 40,6 | 9,5 | 19,6 | 6,9 | 5,7 | 100,0 | 17,8 | 63,9 | 0,4 | 3,8 | 0,6 | 0,00 |
| 20 | 1110 | 5,8 | 40,9 | 9,7 | 19,7 | 7,0 | 5,3 | 100,0 | 10,2 | 61,8 | 0,3 | 2,4 | 0,7 | 0,00 |
| 21 | 863 | 4,3 | 29,9 | 9,5 | 19,9 | 7,2 | 5,3 | 100,0 | 13,0 | 61,8 | 0,5 | 2,6 | 0,5 | 0,00 |
| 22 | 880 | 4,6 | 30,7 | 9,5 | 19,1 | 6,9 | 4,0 | 100,0 | 8,6 | 62,8 | 0,3 | 1,6 | 0,6 | 0,00 |
| 23 | 1028 | 5,2 | 36,6 | 9,5 | 19,8 | 7,2 | 4,5 | 100,0 | 7,1 | 63,3 | 0,3 | 1,8 | 0,6 | 0,00 |
| 24 | 594 | 3,0 | 22,2 | 9,4 | 19,8 | 7,1 | 4,1 | 100,0 | 13,6 | 63,1 | 0,3 | 2,2 | 0,4 | 0,00 |
| 25 | 1056 | 5,4 | 39,0 | 9,4 | 19,8 | 7,0 | 5,1 | 100,0 | 21,7 | 63,6 | 0,3 | 2,1 | 0,6 | 0,00 |
| 26 | 1115 | 5,8 | 40,7 | 9,5 | 19,5 | 6,9 | 7,3 | 100,0 | 18,7 | 63,9 | 0,4 | 2,2 | 0,6 | 0,00 |
| 27 | 1117 | 5,8 | 41,0 | 9,6 | 19,1 | 6,8 | 4,5 | 100,0 | 19,5 | 62,3 | 0,2 | 1,8 | 0,7 | 0,00 |
| 28 | 1113 | 5,9 | 41,5 | 9,6 | 18,9 | 5,9 | 4,6 | 100,0 | 27,8 | 61,8 | 0,2 | 1,9 | 0,7 | 0,00 |
| 29 | 1104 | 6,0 | 41,6 | 9,6 | 18,8 | 6,7 | 4,3 | 100,0 | 24,5 | 62,6 | 0,2 | 1,8 | 0,7 | 0,00 |
| 30 | 1107 | 5,9 | 41,8 | 9,6 | 18,5 | 6,9 | 5,4 | 100,0 | 21,9 | 61,8 | 0,3 | 1,8 | 0,7 | 0,00 |
| 31 | 1116 | 5,8 | 41,8 | 9,5 | 19,0 | 7,0 | 4,2 | 100,0 | 21,0 | 61,8 | 0,2 | 1,8 | 0,7 | 0,00 |
| Moyen nes | 1061 | 5,5 | 37,1 | 9,5 | 19,6 | 6,9 | 5,1 | 100,0 | 16,5 | 62,2 | 0,4 | 2,4 | 0,6 | |
| 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 | 00:10 | | 00:00 | 00:00 | 00:00 | - | 00:00 | |
| Intervalle de confiance moyen | | | | | | 3,77 | 0,51 | | 3,59 | 14,66 | 0,15 | - | 0,26 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | 1:00 | Limite autorisée 60 h/ an |

Commentaires :

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

10 mai redémarrage UVE après l'arrêt technique annuel programmé



(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