RAPPORT JOURNALIER

| Heure | | MOIS: | 9 | | 11 | | | | | |
|--|-----------------|--------------|---------------|------------|--|--------------|------------|------------|-----------------|-----------------|
| 128 | COMBUSTION | | | | CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec) | | | | | Dépassement |
| (°C) (*wol) 00:30 1137,9 6,5 01:00 1144,7 6,5 01:30 1146,2 6,3 02:00 1143,7 6,6 02:30 1143,8 6,4 03:00 1139,5 6,5 04:00 1143,7 6,6 04:00 1141,0 6,5 04:00 1141,0 6,5 05:00 1130,8 6,9 05:30 1143,3 6,3 06:00 1143,3 6,3 06:00 1141,5 6,6 08:30 1129,7 6,7 07:00 1121,3 6,9 07:30 1130,0 6,7 08:00 1138,7 6,5 08:30 1145,0 6,6 09:00 1134,9 6,8 09:30 1140,7 6,4 10:00 1142,7 6,6 10:30 1143,5 6,4 11:00 1142,7 6,4 11:30 1142,8 6,4 12:00 1145,8 6,3 12:30 1160,3 6,1 13:00 1139,6 6,7 13:30 1145,9 6,4 14:00 1161,4 6,1 14:30 1146,7 6,5 15:00 1139,0 6,4 15:30 1146,7 6,5 15:30 1146,7 6,5 15:30 1146,7 6,5 15:30 1145,9 6,4 16:30 1145,9 6,4 16:30 1145,9 6,4 17:00 1145,8 6,3 18:00 1150,9 6,2 18:30 1150,9 6,2 19:00 1149,7 6,3 19:00 1149,7 6,3 19:00 1149,7 6,3 16:00 1142,7 6,4 16:30 1144,1 6,3 16:00 1142,7 6,4 16:30 1144,1 6,3 16:00 1142,7 6,4 16:30 1144,1 6,3 16:00 1142,7 6,4 16:30 1144,1 6,3 16:00 1142,7 6,4 16:30 1144,5 6,5 17:00 1129,3 6,6 17:30 1150,9 6,2 18:30 1150,9 6,2 18:30 1150,9 6,2 19:00 1140,3 6,6 19:30 1141,5 6,5 19:30 1140,3 6,6 19:30 1141,5 6,6 10:30 1133,8 6,6 Moyen 1141,5 6,5 V.L.E. J | Débit Vapeur | O2 (%vol) | H2O (%vol) | HCL | SO2 | NOx | СОТ | NH3 | Pous- sières | d'au moins 1 VL |
| 01:00 | (T/h) | (1) | | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (3) |
| 01:30 | 41,0 | 9,1 | 19,6 | 6,6 | 25,1 | 68,7 | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 0:00 |
| 02:00 1143.7 6,6 02:30 1143.8 6,4 03:00 1139.5 6,5 03:30 1139.5 6,6 04:00 1141.0 6,5 04:30 1144.1 6,4 05:00 1130.8 6,9 05:30 1144.1 6,4 05:00 1130.8 6,9 06:30 1124.5 6,6 06:30 1129.7 6,7 07:00 1129.3 6,9 07:30 1130.0 6,7 08:00 1138.7 6,5 08:30 1145.0 6,6 09:00 1138.7 6,5 08:30 1145.0 6,6 1130.0 6,7 08:00 1138.7 6,5 1130.0 1142.7 6,6 10:30 1142.7 6,6 10:30 1142.8 6,4 11:00 1142.8 6,3 12:30 1145.8 6,3 12:30 1145.9 6,6 13:30 1139.9 6,8 14:00 1145.8 6,3 12:30 1140.7 6,4 11:30 1142.8 6,4 12:00 1145.8 6,3 12:30 1150.3 6,1 13:00 139.6 6,7 13:30 1139.6 6,7 13:30 1139.6 6,7 13:30 1149.7 6,5 15:00 1139.0 6,4 14:00 1161.4 6,1 14:30 1144.7 6,5 15:00 1139.0 6,4 16:30 1144.1 6,3 16:00 1142.7 6,4 | 41,0 | 9,1 | 20,2 | 7,1 | 18,6 | 69,4 | 0,1 | 0,6 | 0,4 | 0:00 |
| 02:30 | 40,4 | 9,0 | 20,7 | 7,2 | 15,2 | 66,7 | 0,2 | 0,6 | 0,4 | 0:00 |
| 03:00 1139.5 6.5 03:30 1135.9 6.6 04:00 1141.0 6.5 04:30 1144.1 6.4 05:00 1130.8 6.9 05:30 1143.3 6.3 06:00 1141.5 6.6 06:30 1129.7 6,7 07:00 1121.3 6.9 07:30 1130.0 6.7 08:00 1138.7 6.5 08:00 1138.7 6.5 08:00 1138.7 6.6 09:00 1134.9 6.6 09:00 1134.9 6.6 10:00 1142.7 6.6 10:00 1142.7 6.6 11:00 1142.7 6.6 11:00 1142.7 6.6 11:30 1142.8 6.4 12:00 1145.8 6.3 11:00 1142.8 6.4 12:00 1145.9 6.5 11:00 1142.7 6.6 11:00 1142.7 6.6 11:00 1142.7 6.6 11:00 1142.7 6.6 11:00 1142.7 6.6 11:00 1142.8 6.4 12:00 1145.8 6.3 11:00 1142.8 6.4 12:00 1145.8 6.3 12:30 1160.3 6.1 13:30 1139.2 6.4 14:00 1161.4 6.1 14:30 1146.7 6.5 15:00 1139.0 6.4 16:00 1142.7 6.4 16:30 1144.1 6.3 16:00 1142.7 6.4 16:30 1144.1 6.3 16:00 1142.7 6.4 16:30 1144.1 6.3 16:00 1142.7 6.4 16:30 1144.1 6.3 16:00 1142.7 6.4 16:30 1144.5 6.5 17:00 1129.3 6.6 17:00 1129.3 6.6 18:30 1155.8 6.0 18:00 1157.6 6.2 19:00 1149.7 6.3 20:00 1149.7 6.3 20:00 1149.7 6.3 20:00 1149.8 6.6 22:30 1133.8 6.6 Moyen 1141.5 6.5 V.L.E. J | 41,2 | 9,2 | 20,0 | 7,2 | 10,9 | 68,3 | 0,1 | 0,6 | 0,4 | 0:00 |
| 03:30 1135.9 6,6 04:00 1141.0 6,5 04:30 1144.1 6,4 05:00 1130.8 6,9 05:30 1144.1 6,6 06:30 1149.7 6,7 07:30 1130.0 6,7 07:30 1130.0 6,7 08:30 1145.0 6,6 09:00 1134.3 6,8 09:30 1145.0 6,6 09:00 1138.7 6,5 08:30 1145.0 6,6 11:30 1142.7 6,4 11:30 1142.7 6,6 11:30 1142.8 6,3 11:30 1142.8 6,4 11:30 1142.8 6,4 11:30 1142.8 6,4 11:30 1142.8 6,4 11:30 1142.8 6,4 11:30 1142.8 6,4 11:30 1142.8 6,4 11:30 1142.8 6,4 11:30 1142.8 6,4 11:30 1142.8 6,4 11:30 1142.8 6,4 11:30 1142.8 6,4 11:30 1142.8 6,4 11:30 1142.8 6,4 11:30 1142.8 6,4 11:30 1143.5 6,5 11:30 1139.6 6,7 11:30 1139.6 6,7 11:30 1149.7 6,5 15:30 1149.7 6,5 15:30 1149.7 6,5 15:30 1149.7 6,5 15:30 1149.7 6,4 16:30 1141.5 6,5 17:30 1155.8 6,0 17:30 1155.8 6,0 18:30 1149.7 6,3 18:30 1149.8 6,6 18:30 1149.3 6,5 18:30 1149.3 6,6 18:30 1149.3 6,6 18:30 1149.3 6,6 18:30 1149.3 6,6 18:30 1149.3 6,6 18:30 1149.3 6,6 18:30 1149.3 6,6 18:30 1149.3 6,6 18:30 1149.3 6,6 18:30 1149.3 6,6 18:30 1149.3 6,6 18:30 1149.3 6,6 18:30 1149.3 6,6 18:30 1149.3 6,6 18:30 1149.3 6,6 18:30 1149.3 6,6 18:30 1149.3 6,6 18:30 1149.3 6,6 18:30 1149.3 6,6 | 40,9 | 9,1 | 20,5 | 7,0 | 7,3 | 66,6 | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 0:00 |
| 04:00 1141,0 6,5 04:30 1144,1 6,4 05:00 1130,8 6,9 05:30 1143,3 6,3 06:00 1141,5 6,6 06:30 1129,7 6,7 07:00 1121,3 6,9 07:30 1130,0 6,7 08:00 1138,7 6,5 08:30 1145,0 6,6 09:00 1134,7 6,5 08:30 1144,0 6,6 09:00 1134,5 6,6 10:30 1144,7 6,4 10:00 1142,7 6,6 11:00 1142,7 6,6 11:30 1143,5 6,4 11:00 1147,0 6,4 11:30 1142,8 6,4 11:00 1147,0 6,4 11:30 1145,8 6,3 12:30 1160,3 6,1 13:00 1139,6 6,7 13:30 1139,2 6,4 14:00 1161,4 6,1 14:30 1146,7 6,5 15:00 1139,0 6,4 15:30 1146,7 6,5 15:00 1139,0 6,4 15:30 1146,7 6,5 15:00 1150,9 6,2 18:30 1150,9 6,2 18:30 1150,9 6,2 18:30 1150,9 6,2 19:00 1149,7 6,3 19:00 1145,1 6,3 19:00 1151,1 6,3 19:00 1144,5 6,3 18:00 1157,6 6,2 18:30 1150,9 6,2 19:00 1149,7 6,3 19:30 1144,5 6,3 20:00 1138,4 6,7 20:30 1140,3 6,6 19:30 1144,5 6,3 20:00 1138,4 6,7 20:30 1140,3 6,8 23:30 1133,8 6,6 Moyen 1141,5 6,5 V.L.E. J | 40,8 | 9,2 | 20,4 | 7,2 | 6,3 | 66,9 | 0,1 | 0,6 | 0,4 | 0:00 |
| 04:30 | 41,0 | 9,2 | 20,0 | 8,2 | 12,0 | 66,4 | 0,1 | 0,6 | 0,4 | 0:00 |
| 05:00 1130,8 6,9 05:30 1143,3 6,3 6,3 06:00 11441,5 6,6 6 06:30 1142,7 6,7 07:00 1121,3 6,9 07:30 1130,0 6,7 08:00 1134,9 6,8 08:30 1145,0 6,6 08:30 1145,0 6,6 08:30 1145,0 6,6 08:30 1145,0 6,6 08:30 1145,0 6,6 08:30 1145,0 6,6 08:30 1140,7 6,4 10:00 1142,7 6,6 6 10:30 1143,5 6,4 11:00 1147,0 6,4 11:30 1142,8 6,4 12:00 1145,8 6,3 12:30 1160,3 6,1 13:30 1139,6 6,7 13:30 1139,6 6,7 13:30 1139,6 6,7 13:30 1139,6 6,7 13:30 1146,7 6,5 15:00 1139,0 6,4 15:30 1144,1 6,1 14:30 1146,7 6,5 15:00 1139,0 6,4 15:30 1144,1 6,3 16:00 1142,7 6,4 16:30 1144,1 6,3 16:00 1142,7 6,4 18:30 1146,7 6,5 17:00 1129,3 6,6 17:30 1155,8 6,0 18:00 1157,6 6,2 18:30 1144,1 6,3 1159,9 6,2 19:00 1149,7 6,3 19:30 1149,7 6,3 19:30 1144,5 6,3 19:30 1144,5 6,3 19:30 1144,5 6,3 19:30 1144,5 6,3 19:30 1144,5 6,3 19:30 1144,5 6,3 19:30 1144,5 6,3 19:30 1144,5 6,3 19:30 1149,3 6,5 19:30 1149,3 6,5 19:30 1149,3 6,5 19:30 1149,3 6,5 19:30 1149,3 6,6 19: | 40,8 41.2 | 9,2 | 20,1 | 6,4 | 3,8 | 68,3 | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 0:00 |
| 05:30 1143,3 6,3 6,3 06:00 1141,5 6,6 6,0 06:30 1129,7 6,7 07:00 1121,3 6,9 07:30 1130,0 6,7 08:00 1138,7 6,5 08:30 1145,0 6,6 6,6 09:00 1134,9 6,8 09:30 1140,7 6,4 10:00 1142,7 6,6 10:30 1142,7 6,6 10:30 1142,7 6,6 11:30 1142,8 6,4 12:00 1142,7 6,4 12:30 1143,5 6,4 12:30 1140,3 6,1 13:30 1142,8 6,4 12:00 1145,8 6,3 12:30 1160,3 6,1 13:30 1139,2 6,4 13:30 1146,7 6,5 13:30 1146,7 6,5 15:00 1139,0 6,4 15:00 1144,1 6,1 14:30 1146,7 6,5 16:00 1142,7 6,5 16:00 1142,7 6,4 15:30 1144,1 6,3 16:00 1142,7 6,5 16:30 1144,1 6,3 16:00 1142,7 6,4 16:30 1144,1 6,3 16:00 1142,7 6,4 16:30 1144,1 6,3 16:00 1142,7 6,4 16:30 1144,1 6,3 16:00 1142,7 6,4 16:30 1144,1 6,3 16:00 1142,7 6,4 16:30 1144,1 6,3 16:00 1142,7 6,4 16:30 1144,1 6,3 16:00 1142,7 6,4 16:30 1144,5 6,5 17:00 1129,3 6,6 17:30 1155,8 6,0 1157,6 6,2 18:30 1150,9 6,2 18:30 1150,9 6,2 18:30 1144,5 6,3 19:00 1149,7 6,3 19:00 1149,7 6,3 19:00 1149,7 6,3 19:00 1149,7 6,3 19:00 1149,7 6,3 19:00 1149,7 6,3 21:00 1138,4 6,7 22:30 1140,3 6,8 23:30 1133,8 6,6 16 123,3 6,6 100:00 1133,8 6,6 16 100:00 1141,5 6,5 100:00 1141,5 6,5 100:00 1133,8 6,6 100:00 1133,8 6,6 100:00 1141,5 6,5 100:00 1141,5 6,5 100:00 1141,5 6,5 100:00 1141,5 6,5 100:00 1141,5 6,5 100:00 1133,8 6,6 100:00 1133,8 6,6 100:00 1141,5 6,5 100:00 1141,5 6,5 100:00 1141,5 6,5 100:00 1141,5 6,5 100:00 1141,5 6,5 100:00 1141,5 6,5 100:00 1144,5 6,5 100:00 1140,3 6,8 100:00 1140,3 6,8 100:00 1140,3 6,8 100:00 1140,3 6,8 100:00 1144,5 6,5 100:00 1144,5 6,5 100:00 1140,3 6,8 100:00 1140,3 6,8 100:00 1140,3 6,8 100:00 1140,3 6,8 100:00 1144,5 6,6 100:00 1144,5 6,5 100:00 1144,5 6,6 100:00 1144,5 6,5 100:00 1144,5 | 41,2 | 9,0 | 20,3 20,1 | 7,0 6,2 | 5,8 3,5 | 64,8 66,7 | 0,1 0,1 | 0,4 | 0,4 | 0:00 |
| 06:00 1141,5 6,6 06:30 1129,7 6,7 07:00 1121,3 6,9 07:30 1130,0 6,7 08:00 1138,7 6,5 08:30 1145,0 6,6 09:00 1134,9 6,8 09:30 1144,0 6,4 10:00 1142,7 6,6 11:30 1142,8 6,4 11:30 1142,8 6,4 11:30 1142,8 6,4 11:30 1145,6 6,6 11:30 1145,6 6,6 11:30 1145,6 6,6 11:30 1145,6 6,7 11:30 1145,6 6,7 11:30 1145,6 6,7 11:30 1145,7 6,5 11:30 115,0 115,0 6,7 11:30 115,0 6,7 11:30 115,0 6,7 11:30 115,0 6,7 11:30 115,0 6,7 11:30 115,0 6,7 11:30 115,0 6,7 11:30 115,0 6,7 11:30 115,0 6,7 11:30 115,0 6,7 11:30 115,0 6,7 11:30 115,0 6,7 11:30 1144,1 6,3 115,0 1144,1 6,3 | 40,5 | 9,2 | 20,1 | 6,9 | 4,4 | 65,5 | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 0:00 |
| 06:30 1129,7 6,7 07:00 1121,3 6,9 07:30 1130,0 6,7 08:00 1138,7 6,5 08:30 1145,0 6,6 09:30 1145,0 6,6 09:30 1144,7 6,4 11:30 1142,7 6,6 11:30 1142,7 6,6 11:30 1142,8 6,4 11:30 1142,8 6,4 11:30 1142,8 6,4 11:30 1142,8 6,4 11:30 1142,8 6,4 11:30 1142,8 6,4 11:30 1142,8 6,4 11:30 1142,8 6,4 11:30 1142,8 6,4 11:30 1142,8 6,4 11:30 1142,8 6,4 11:30 1142,8 6,4 11:30 1142,8 6,7 11:30 1139,0 6,7 11:30 1139,0 6,4 11:30 1146,7 6,5 11:30 1144,1 6,3 1146,7 6,5 11:30 1144,1 6,3 1144,1 6,3 1144,1 6,3 1144,1 6,3 1144,1 6,3 1144,1 6,3 1144,1 6,3 1144,1 6,3 1144,1 6,3 1144,1 6,3 1144,1 6,3 1144,1 6,3 1144,1 6,3 1144,1 6,3 1144,1 6,3 1144,1 6,3 1144,1 6,3 1144,1 6,3 1144,1 6,3 1144,1 6,5 117:30 1155,8 6,0 1129,3 6,6 113:30 1144,5 6,5 11:30 1155,9 6,2 11:30 1155,9 6,2 11:30 1144,5 6,3 1140,3 6,3 1140,3 6,3 1140,3 6,3 1140,3 6,3 1140,3 6,5 1140,3 6,5 1140,3 6,5 1137,4 6,7 1137,4 6,7 1137,4 6,7 1137,9 6,8 1133,8 6,6 1133,8 6,6 1133,8 6,6 1141,5 113,8 6,6 1141,5 1151,5 1141,5 1151,5 1151,5 11,5 1 | 40,3 | 9,3 | 21,3 | 7,6 | 9,8 | 63,5 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0:00 |
| 07:00 1121,3 6,9 07:30 1130,0 6,7 08:00 1138,7 6,5 08:30 1148,0 6,6 09:00 1134,9 6,8 09:30 1144,0 6,4 10:00 1142,7 6,4 10:00 1142,7 6,6 10:30 1142,7 6,6 6 10:30 1140,7 6,4 11:00 1142,7 6,6 11:00 1142,7 6,4 11:00 1142,8 6,4 12:00 1143,5 6,4 12:00 1145,8 6,3 12:30 1160,3 6,1 13:00 1139,6 6,7 13:30 1139,2 6,4 14:00 1161,4 6,1 14:30 1146,7 6,5 14:00 1161,4 6,1 14:30 1146,7 6,5 15:00 1139,0 6,4 15:30 1144,1 6,3 16:00 1142,7 6,4 16:30 1144,1 6,3 16:00 1142,7 6,4 16:30 1144,1 6,3 16:00 1142,7 6,4 16:30 1144,1 6,3 16:00 1142,7 6,4 16:30 1144,1 6,3 16:00 1142,7 6,4 16:30 1144,1 6,3 16:00 1142,7 6,4 16:30 1144,5 6,5 17:00 1129,3 6,6 17:30 1155,8 6,0 1157,6 6,2 18:30 1150,9 6,2 18:30 1150,9 6,2 18:30 1150,9 6,2 19:00 1149,7 6,3 19:30 1144,5 6,3 20:00 1138,4 6,7 20:30 1140,3 6,3 12:00 1137,4 6,7 22:20 1140,3 6,8 23:30 1133,8 6,6 16 123,8 6,6 16 133,8 6,6 16 141,5 15.5 U.L.E. J | 40,8 | 9,3 | 18,9 | 9,2 | 24,3 | 63,8 | 0,2 | 1,0 | 0,7 | 0:00 |
| 07:30 1130.0 6,7 08:00 1138,7 6,5 08:30 1145,0 6,6 09:00 1134,9 6,8 09:30 1140,7 6,4 10:00 1142,7 6,6 10:30 1143,5 6,4 11:30 1142,8 6,4 11:30 1142,8 6,4 12:00 1145,8 6,3 12:30 1160,3 6,1 13:30 1139,2 6,4 14:00 1161,4 6,1 14:30 1146,7 6,5 15:00 1139,0 6,4 15:00 1144,1 6,3 16:00 1142,7 6,4 16:30 1144,1 6,3 16:00 1142,7 6,4 16:30 1144,1 6,3 16:00 115,6 6,5 17:00 1129,8 6,6 17:30 1155,8 6,0 18:30 1150,9 6,2 19:30 1150,9 6,2 19:30 1144,5 6,3 20:30 1144,5 6,3 20:30 1144,5 6,3 20:30 1144,5 6,3 20:30 134,4 6,7 20:30 144,5 6,3 20:30 144,5 6,3 20:30 144,5 6,3 20:30 144,5 6,3 20:30 144,5 6,3 20:30 144,5 6,3 20:30 144,5 6,3 20:30 144,5 6,3 20:30 144,5 6,3 20:30 144,5 6,3 20:30 144,5 6,3 20:30 144,5 6,3 20:30 144,5 6,3 20:30 144,5 6,3 20:30 144,5 6,3 20:30 144,5 6,3 20:30 144,3 6,7 20:30 144,3 6,7 20:30 144,3 6,7 20:30 144,3 6,6 20:30 143,3 6,6 20:30 1133,8 6,6 Moyen 1141,5 6,5 V.L.E. Jy V.L.E. J | 39,9 | 9,5 | 18,2 | 6,7 | 15,5 | 60,4 | 0,2 | 1,0 | 0,7 | 0:00 |
| 08:00 1138,7 6,5 08:30 1145,0 6,6 09:00 1134,9 6,8 09:30 1140,7 6,4 10:00 1142,7 6,6 11:00 1142,7 6,6 11:00 1144,5 6,4 11:00 1147,0 6,4 11:30 1142,8 6,4 12:00 1145,8 6,3 12:30 1160,3 6,1 13:00 1139,6 6,7 13:30 1139,6 6,7 13:30 1140,7 6,5 15:00 1146,7 6,5 15:00 1142,7 6,4 15:30 1144,1 6,1 15:30 1144,1 6,3 16:00 1142,7 6,4 15:30 1144,1 6,3 18:00 1157,6 6,5 17:00 1129,3 6,6 17:30 1155,8 6,0 18:00 1157,6 6,2 18:00 1149,7 6,3 18:00 1157,6 6,2 18:00 1159,9 6,2 18:00 1149,7 6,3 20:00 1138,4 6,7 20:30 1140,3 6,3 21:00 1151,1 6,4 21:30 1137,4 6,7 22:00 1140,3 6,5 23:30 1133,8 6,6 Moyen 1141,5 6,5 IV.LE. J | 40,4 | 9,1 | 18,3 | 7,7 | 23,0 | 62,1 | 0,2 | 1,0 | 0,7 | 0:00 |
| 08:30 1145.0 6,6 09:00 1134,9 6,8 09:00 1134,9 6,8 09:30 1140,7 6,4 10:00 1142,7 6,6 10:30 1143,5 6,4 11:00 1147,0 6,4 11:30 1142,8 6,4 12:00 1145,8 6,3 12:30 1160,3 6,1 13:30 1139,6 6,7 13:30 1139,2 6,4 14:00 1161,4 6,1 14:30 1146,7 6,5 15:00 1139,0 6,4 16:30 1144,1 6,3 16:00 1142,7 6,4 18:30 1144,1 6,3 16:00 1157,6 6,5 17:00 1129,3 6,6 17:30 1155,8 6,0 17:30 1155,8 6,0 18:00 1157,6 6,2 18:30 1144,5 6,3 18:00 1157,6 6,2 18:30 1144,5 6,3 19:00 1157,6 6,2 18:30 1150,9 6,2 19:00 1149,7 6,3 19:00 1149,7 6,3 20:00 1138,4 6,7 20:30 1140,3 6,3 21:00 1151,1 6,4 21:30 1137,4 6,7 22:30 1140,3 6,6 23:30 1149,8 6,6 13:3,8 6,6 13:3,8 6,6 13:3,9 6,6 13:3,9 6,6 13:3,9 6,6 13:3,9 6,6 13:3,9 6,6 13:3,9 6,6 13:3,9 6,6 13:3,9 6,6 13:3,9 6,6 13:3,9 6,6 13:3,9 6,6 13:3,9 6,6 13:3,9 6,6 13:3,9 6,6 13:3,9 6,6 13:3,9 6,6 13:3,9 6,6 13:3,9 6,6 | 40,6 | 9,0 | 18,9 | 8,0 | 22,2 | 64,6 | 0,2 | 0,7 | 0,6 | 0:00 |
| 09:00 1134,9 6,8 09:30 1140,7 6,4 10:00 1142,7 6,6 10:30 1143,5 6,4 11:00 1147,0 6,4 11:30 1142,8 6,4 12:00 1148,8 6,3 12:30 1160,3 6,1 13:30 1139,6 6,7 13:30 1139,6 6,7 13:30 1139,6 6,7 13:30 1144,1 6,1 14:30 1146,7 6,5 15:00 1139,0 6,4 15:30 1144,1 6,3 16:00 1142,7 6,4 16:30 1144,1 6,3 16:00 115,6 6,2 17:00 1129,3 6,6 17:30 1155,8 6,0 18:00 1157,6 6,2 18:00 1157,6 6,2 19:00 1149,7 6,3 19:30 1144,5 6,3 19:30 1144,5 6,3 19:30 1155,8 6,0 18:00 1157,6 6,2 19:00 1149,7 6,3 19:30 1150,9 6,2 19:00 1149,7 6,3 19:30 1151,1 6,4 20:30 1144,5 6,3 19:30 1151,1 6,4 21:30 1137,4 6,7 22:00 1140,3 6,5 23:30 1133,8 6,6 23:30 1133,8 6,6 Moyen 1141,5 6,5 V.L.E. J. | 41,0 | 9,2 | 17,8 | 9,9 | 24,7 | 66,5 | 0,2 | 0,6 | 0,5 | 0:00 |
| 10:00 1142,7 6,6 1 10:30 1143,5 6,4 1 11:00 1147,0 6,4 1 11:00 1147,0 6,4 1 12:00 1147,0 6,4 1 12:00 1142,8 6,4 1 12:00 1145,8 6,3 1 12:30 1160,3 6,1 1 13:00 1139,6 6,7 1 13:30 1139,2 6,4 1 14:00 1161,4 6,1 1 14:30 1146,7 6,5 1 15:00 1139,0 6,4 1 15:30 1144,1 6,3 1 16:00 1142,7 6,4 1 16:30 1141,5 6,5 1 17:00 1129,3 6,6 1 17:30 1155,8 6,0 1 17:30 1155,8 6,0 1 18:00 1157,6 6,2 1 18:30 1144,5 6,3 1 18:00 1157,6 6,2 1 18:30 1144,5 6,3 1 19:00 1149,7 6,3 1 19:00 1149,7 6,3 1 19:00 1149,7 6,3 1 19:00 1149,7 6,3 1 19:00 1149,7 6,3 1 19:00 1149,7 6,3 1 19:00 1149,7 6,3 1 19:00 1149,7 6,3 1 19:00 1149,7 6,3 1 19:00 1149,7 6,3 1 19:00 1149,7 6,3 1 19:00 1149,7 6,3 6,6 1 19:00 1149,7 6,3 6,5 1 19:00 1149,9 6,6 1 19:00 1149,9 6,6 1 20:30 1140,3 6,5 1 21:00 1151,1 6,4 1 21:30 1137,4 6,7 1 22:30 1133,8 6,6 1 Moyen 1141,5 6,5 V.L.E. J | 41,4 | 9,0 | 18,3 | 8,3 | 19,0 | 65,5 | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 0:00 |
| 10:30 1143,5 6,4 11:00 1147,0 6,4 11:00 1147,0 6,4 11:30 1142,8 6,4 12:00 1145,8 6,3 12:30 1199,6 6,7 13:30 1199,6 6,7 13:30 1199,6 6,7 14:00 1161,4 6,1 14:30 1146,7 6,5 15:00 1139,0 6,4 15:30 1144,1 6,3 16:00 1142,7 6,4 16:30 1144,1 6,3 17:00 1129,3 6,6 17:30 1155,8 6,0 18:00 1157,6 6,2 19:00 1157,6 6,2 19:00 1149,7 6,3 19:30 1144,5 6,3 19:30 1144,5 6,3 19:30 1155,8 6,0 18:30 1157,6 6,2 19:00 1157,6 6,2 19:00 1157,6 6,2 19:00 1157,6 6,2 19:00 1157,6 6,3 19:30 1157,6 6,3 19:30 1157,6 6,3 19:30 1157,6 6,3 19:30 1157,6 6,3 19:30 1157,6 6,3 19:30 1157,6 6,3 19:30 1157,6 6,3 19:30 1157,6 6,3 19:30 1157,6 6,3 19:30 1157,6 6,3 19:30 1157,6 6,3 19:30 1157,6 6,3 19:30 1157,6 6,3 19:30 1157,6 6,3 19:30 1157,6 6,3 19:30 1157,6 6,3 19:30 1157,6 6,3 19:30 1157,6 6,6 19:30 1157,4 6,7 20:30 1140,3 6,5 20:30 1133,8 6,6 19:30 1133,8 6,6 19:30 1141,5 6,5 V.L.E. J. | 40,6 | 9,0 | 19,2 | 7,6 | 9,4 | 71,0 | 0,2 | 0,5 | 0,4 | 0:00 |
| 11:00 1147,0 6,4 11:30 1142,8 6,4 11:30 1142,8 6,3 12:30 1146,8 6,3 12:30 1160,3 6,1 13:00 1139,6 6,7 13:30 1139,2 6,4 14:00 1161,4 6,1 14:30 1146,7 6,5 15:00 1139,0 6,4 15:30 1144,1 6,3 16:00 1142,7 6,4 16:30 1144,1 6,5 17:00 1129,3 6,6 17:30 1155,8 6,0 17:30 1155,8 6,0 17:30 1155,8 6,0 17:30 1155,8 6,0 17:30 1155,8 6,0 17:30 1155,8 6,0 18:00 1157,6 6,2 18:30 1150,9 6,2 18:30 1144,5 6,3 20:00 1149,7 6,3 20:00 1149,7 6,3 20:00 115,4 6,7 20:30 1140,3 6,3 21:00 1151,1 6,4 21:30 1137,4 6,7 22:00 1140,3 6,5 23:30 1137,4 6,7 22:30 1133,8 6,6 23:30 1133,8 6,6 Moyen 1141,5 6,5 V.L.E. J | 40,7 | 9,0 | 19,1 | 5,9 | 4,7 | 65,7 | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 0:00 |
| 11:30 1142.8 6,4 12:00 1145.8 6,3 12:30 1160.3 6,1 13:00 1139.6 6,7 13:30 1139.6 6,7 13:30 1139.6 6,7 14:00 1161.4 6,1 14:30 1146.7 6,5 15:00 1139.0 6,4 15:30 1144.1 6,3 16:00 1142.7 6,4 16:30 1141.5 6,5 17:00 1129.3 6,6 17:30 1155.8 6,0 17:30 1155.8 6,0 18:30 1157.6 6,2 18:30 1150.9 6,2 19:00 1149.7 6,3 19:00 1149.7 6,3 20:00 1149.7 6,3 20:00 1149.7 6,3 21:00 1151.1 6,6 21:30 1150.9 6,2 21:00 1149.7 6,3 21:00 1151.1 6,4 21:30 1151.1 6,4 21:30 1150.9 6,2 22:30 1140.3 6,3 21:00 1151.1 6,4 21:30 1137.4 6,7 22:30 1140.3 6,5 22:30 1139.8 6,6 23:30 1129.8 6,6 Moyen 1141.5 6,5 V.L.E. J | 41,0 | 8,9 | 19,6 | 6,1 | 7,5 | 69,4 | 0,1 | 0,6 | 0,4 | 0:00 |
| 12:00 1145,8 6,3 12:30 1160,3 6,1 13:00 1139,6 6,7 13:30 1139,6 6,7 13:30 1139,2 6,4 14:00 1161,4 6,1 14:30 1146,7 6,5 15:00 1139,0 6,4 15:30 1144,1 6,3 16:00 1142,7 6,4 16:30 1144,1 6,3 17:00 1129,3 6,6 17:30 1155,8 6,0 18:30 1141,5 6,5 17:00 1129,3 6,6 17:30 1155,8 6,0 18:00 1157,6 6,2 19:00 1149,7 6,3 19:30 1150,9 6,2 19:00 1149,7 6,3 19:30 1144,5 6,3 19:30 1150,9 6,2 19:00 1149,7 6,3 19:30 1151,1 6,4 20:30 1140,3 6,5 20:00 1139,4 6,7 20:30 1140,3 6,5 20:30 1140,3 6,5 21:30 1137,4 6,7 22:30 1131,9 6,8 23:30 1129,8 6,6 23:30 1133,8 6,6 23:30 1133,8 6,6 Moyen 1141,5 6,5 V.L.E. J. | 41,2 | 8,9 | 19,8 | 6,0 | 6,0 | 65,4 | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 0:00 |
| 12:30 1160,3 6,1 13:00 1139,6 6,7 13:30 1139,2 6,4 14:00 1161,4 6,1 14:30 1146,7 6,5 15:00 1139,9 6,4 15:30 1144,1 6,3 16:00 1142,7 6,4 16:30 1144,1 6,5 17:00 1129,3 6,6 17:30 1155,8 6,0 17:30 1155,8 6,0 17:30 1155,8 6,0 18:00 1157,6 6,2 18:30 1144,5 6,3 18:00 1157,6 6,2 18:30 1150,9 6,2 19:00 1149,7 6,3 20:00 1149,7 6,3 20:00 1150,9 6,2 19:00 1149,7 6,3 20:00 1150,9 6,2 19:00 1149,7 6,3 20:00 1150,9 6,2 19:00 1150,9 6,3 20:00 1138,4 6,7 20:00 1140,3 6,5 20:30 1139,9 6,6 20:30 1139,9 6,6 20:30 1133,8 6,6 Moyen 1141,5 6,5 V.L.E. J | 40,7 | 8,8 | 20,3 | 6,4 | 7,4 | 67,1 | 0,2 | 0,6 | 0,4 | 0:00 |
| 13:00 1139,6 6,7 13:30 1139,2 6,4 14:00 1161,4 6,1 14:30 1146,7 6,5 15:00 1139,0 6,4 15:30 1144,1 6,3 16:00 1142,7 6,4 16:30 1144,1 6,3 16:00 1142,7 6,4 16:30 1144,5 6,5 17:00 1129,3 6,6 17:30 1155,8 6,0 17:30 1155,8 6,0 18:00 1157,6 6,2 18:00 1157,6 6,2 19:00 1149,7 6,3 19:00 1149,7 6,3 20:00 1144,5 6,3 20:00 1144,5 6,3 21:00 1144,5 6,3 21:00 1151,1 6,4 21:30 1137,4 6,7 22:20 1140,3 6,5 22:30 1131,9 6,8 23:30 1129,8 6,6 Moyen 1141,5 6,5 V.L.E. J | 40,6 | 8,9 | 20,2 | 7,4 | 6,4 | 69,6 | 0,1 | 0,6 | 0,4 | 0:00 |
| 13:30 1139,2 6,4 1 14:00 1161,4 6,1 1 14:30 1146,7 6,5 1 15:00 1139,0 6,4 1 15:30 1144,1 6,3 1 16:00 1142,7 6,4 1 16:30 1144,1 6,3 6,5 1 17:00 1129,3 6,6 1 17:30 1155,8 6,0 1 18:00 1157,6 6,2 1 18:30 1150,9 6,2 1 18:30 1150,9 6,2 1 18:30 1150,9 6,2 1 19:30 1144,5 6,3 1 20:30 1144,5 6,3 1 20:30 1144,5 6,3 6,3 1 20:30 1144,5 6,3 6,3 1 20:30 1140,3 6,3 1 21:30 1137,4 6,7 1 21:30 1137,4 6,7 1 21:30 1137,4 6,7 1 21:30 1137,4 6,7 1 21:30 1137,4 6,7 1 21:30 1137,4 6,7 1 21:30 1137,4 6,7 1 21:30 1137,4 6,7 1 21:30 1137,4 6,7 1 21:30 1137,4 6,7 1 21:30 1137,4 6,7 1 21:30 1133,8 6,6 1 23:30 1133,8 6,6 1 00:00 1133,8 6,6 1 Moyen 1141,5 6,5 V.L.E. J | 40,9 | 8,8 | 20,5 | 7,6 | 5,7 | 66,6 | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 0:00 |
| 14:00 1161.4 6,1 14:30 1146.7 6,5 15:00 1139.0 6,4 15:30 1144.1 6,3 16:00 1142.7 6,4 16:30 1144.1 6,3 16:00 1142.7 6,4 16:30 1141.5 6,5 17:00 1129.3 6,6 17:30 1155.8 6,0 17:30 1155.8 6,0 18:00 1157.6 6,2 18:30 1150.9 6,2 18:30 1150.9 6,2 19:00 1149.7 6,3 20:00 1149.7 6,3 20:00 1150.9 6,2 19:00 1149.7 6,3 21:00 1151.1 6,4 21:30 1137.4 6,7 22:30 1140,3 6,5 22:30 1137.4 6,7 22:30 1140,3 6,5 23:30 1139.8 6,6 23:30 1139.8 6,6 23:30 1133,8 6,6 Moyen 1141,5 6,5 V.L.E. J | 40,8 | 9,0 | 19,0 | 7,9 | 9,2 | 65,2 | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 0:00 |
| 14:30 1146.7 6,5 15:00 1139,0 6,4 15:30 1144,1 6,3 16:00 1142.7 6,4 16:30 1141,5 6,5 17:00 1129,3 6,6 17:30 1155,8 6,0 18:00 1157,6 6,2 18:00 1157,6 6,2 18:00 1157,6 6,2 19:00 1149,7 6,3 20:00 1149,7 6,3 20:00 1144,5 6,3 20:00 1138,4 6,7 20:30 1140,3 6,3 21:00 1151,1 6,4 21:30 1137,4 6,7 22:00 1140,3 6,5 22:30 1139,8 6,6 23:30 1139,8 6,6 23:30 1139,8 6,6 23:30 1133,8 6,6 Moyen 1141,5 6,5 V.L.E. J | 40,7 | 8,9 | 19,4 | 7,8 | 6,7 | 67,0 | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 0:00 |
| 15:00 1139,0 6,4 15:30 1144,1 6,3 16:00 1142,7 6,4 16:30 1141,5 6,5 17:00 1129,3 6,6 17:30 1155,8 6,0 18:00 1157,6 6,2 18:30 1150,9 6,2 19:00 1149,7 6,3 19:30 1144,5 6,3 20:00 1138,4 6,7 20:30 1140,3 6,3 21:00 1151,1 6,4 21:30 1137,4 6,7 21:30 1137,4 6,7 22:30 1137,4 6,7 22:30 1131,9 6,8 23:30 1129,8 6,6 23:30 1133,8 6,6 00:00 1133,8 6,6 Moyen 1141,5 6,5 V.L.E. J | 40,4 | 9,0 | 21,9 | 6,9 | 5,0 | 68,5 | 0,2 | 0,9 | 0,6 | 0:00 |
| 15:30 1144,1 6,3 16:00 1142,7 6,4 16:30 1141,5 6,5 17:00 1129,3 6,6 17:30 1155,8 6,0 18:00 1157,6 6,2 18:30 1150,9 6,2 18:30 1144,5 6,3 20:00 1149,7 6,3 20:00 1149,7 6,3 21:00 1151,1 6,4 21:30 1151,1 6,4 21:30 1137,4 6,7 22:30 1140,3 6,5 22:30 1131,9 6,8 23:30 1149,8 6,6 23:30 1133,8 6,6 00:00 1133,8 6,6 Moyen 1141,5 6,5 V.L.E. J | 41,3 | 8,9 | 20,1 | 6,3 | 9,7 | 63,8 | 0,2 | 1,0 | 0,6 | 0:00 |
| 16:00 1142,7 6,4 16:30 1141,5 6,5 17:00 1129,3 6,6 17:30 1155,8 6,0 18:00 1157,6 6,2 18:30 1150,9 6,2 19:00 1149,7 6,3 19:30 1144,5 6,3 20:00 1148,4 6,7 20:30 1144,5 6,3 21:00 1151,1 6,4 21:30 1157,4 6,7 22:20 1140,3 6,5 22:30 1133,8 6,6 23:30 1139,8 6,6 23:30 1133,8 6,6 Moyen 1141,5 6,5 V.L.E. J. | 40,1 | 9,2 | 19,6 | 7,1 | 10,2 | 67,9 | 0,2 | 0,9 | 0,7 | 0:00 |
| 16:30 1141,5 6,5 17:00 1129,3 6,6 17:30 1155,8 6,0 18:00 1157,6 6,2 18:30 1150,9 6,2 19:00 1149,7 6,3 19:30 1144,5 6,3 20:00 1138,4 6,7 20:30 1140,3 6,3 21:00 1151,1 6,4 21:30 1137,4 6,7 22:00 1140,3 6,5 22:30 1131,9 6,8 23:00 1129,8 6,6 23:30 1133,8 6,6 00:00 1133,8 6,6 00:00 1133,8 6,6 00:00 1133,8 6,6 00:00 1133,8 6,6 00:00 1141,5 6,5 V.L.E. J | 40,7 41,4 | 8,8 8,9 | 20,5 20,0 | 7,3 7,2 | 12,0 14,0 | 65,5 66,8 | 0,2 0,2 | 0,9 1,0 | 0,7 0,7 | 0:00 |
| 17:00 1129.3 6,6 17:30 1155.8 6,0 18:00 1157.6 6,2 18:30 1150.9 6,2 19:00 1149.7 6,3 19:30 1144.5 6,3 20:00 1138.4 6,7 20:30 1140,3 6,3 21:00 1151,1 6,4 21:30 1151,1 6,4 21:30 1137.4 6,7 22:00 1140,3 6,5 22:30 1131,9 6,8 23:30 1139.8 6,6 23:30 1139.8 6,6 Moyen 1141,5 6,5 V.L.E. J. V.L.E. J. Intervalle de confiance moyen | 41,1 | 9,0 | 19,6 | 7,2 | 17,1 | 64,0 | 0,2 | 0,9 | 0,7 | 0:00 |
| 17:30 1155.8 6,0 18:00 1157.6 6,2 18:30 1150.9 6,2 19:00 1149.7 6,3 19:30 1144.5 6,3 19:30 1144.5 6,3 20:00 1138,4 6,7 20:30 1140,3 6,3 20:30 1140,3 6,3 20:30 1140,3 6,5 20:30 1137.4 6,7 20:30 1137.4 6,7 20:30 1137.4 6,7 20:30 1137.4 6,6 20:30 113.8 6,6 20:30 113.8 6,6 20:30 113.8 6,6 20:30 1133.8 6,6 Moyen 1141,5 6,5 V.L.E. J. | 40.2 | 9.2 | 19,0 | 7,8 | 21.0 | 67.2 | 0,2 | 0,9 | 0,7 | 0:00 |
| 18:00 1157,6 6,2 18:30 1150,9 6,2 19:00 1144,7 6,3 19:30 1144,5 6,3 20:00 1138,4 6,7 20:30 1140,3 6,3 21:00 1151,1 6,4 21:30 1137,4 6,7 22:30 1137,4 6,7 22:30 1139,9 6,8 23:30 1129,8 6,6 23:30 1133,8 6,6 00:00 1133,8 6,6 Moyen 1141,5 6,5 V.L.E. J | 40,3 | 8,8 | 20,8 | 6,9 | 13,8 | 67,6 | 0,2 | 1,0 | 0,7 | 0:00 |
| 18:30 1150,9 6,2 19:00 1149,7 6,3 19:00 1144,5 6,3 20:00 1138,4 6,7 20:30 1140,3 6,3 21:00 1151,1 6,4 21:30 1137,4 6,7 22:00 1140,3 6,5 22:30 1131,9 6,8 23:30 1139,8 6,6 23:30 1133,8 6,6 Moyen 1141,5 6,5 V.L.E. J. | 41,4 | 8,8 | 20,5 | 5,9 | 12,9 | 65,6 | 0,2 | 0,9 | 0,7 | 0:00 |
| 19:30 1144,5 6,3 20:00 1138,4 6,7 20:30 11410,3 6,3 21:00 1151,1 6,4 21:30 1137,4 6,7 22:00 1140,3 6,5 22:30 1131,9 6,8 23:00 1129,8 6,6 23:30 1133,8 6,6 00:00 1133,8 6,6 Moyen 1141,5 6,5 V.L.E. J | 40,4 | 8,9 | 20,7 | 5,9 | 10,7 | 68,7 | 0,2 | 1,0 | 0,7 | 0:00 |
| 20:00 1138,4 6,7 20:30 1140,3 6,3 21:00 1151,1 6,4 21:30 1137,4 6,7 22:00 1140,3 6,5 22:30 1131,9 6,8 23:00 1129,8 6,6 23:30 1133,8 6,6 00:00 1133,8 6,6 Moyen 1141,5 6,5 V.L.E. J | 40,7 | 8,9 | 21,0 | 6,7 | 10,7 | 63,8 | 0,2 | 1,0 | 0,7 | 0:00 |
| 20:30 1140,3 6,3 21:00 1151,1 6,4 21:30 1137,4 6,7 22:00 1140,3 6,5 22:30 1131,9 6,8 23:00 1129,8 6,6 00:00 1133,8 6,6 Moyen 1141,5 6,5 V.L.E. Ji | 41,0 | 9,0 | 19,9 | 8,7 | 15,6 | 67,7 | 0,2 | 1,0 | 0,7 | 0:00 |
| 21:00 1151,1 6,4 21:30 1137,4 6,7 22:00 1140,3 6,5 22:30 1131,9 6,8 23:30 1129,8 6,6 00:00 1133,8 6,6 Moyen 1141,5 6,5 V.L.E. J | 40,6 | 9,3 | 19,8 | 7,5 | 6,4 | 67,1 | 0,2 | 0,8 | 0,6 | 0:00 |
| 21:30 1137,4 6,7 22:00 1140,3 6,5 22:30 1131,9 6,8 23:00 1129,8 6,6 23:30 1133,8 6,6 00:00 1133,8 6,6 Moyen 1141,5 6,5 V.L.E. J | 41,0 | 9,0 | 20,8 | 6,9 | 5,3 | 65,8 | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 0:00 |
| 22:00 1140,3 6,5 22:30 1131,9 6,8 23:00 1129,8 6,6 23:30 1133,8 6,6 00:00 1133,8 6,6 Moyen 1141,5 6,5 V.L.E. J. Intervalle de confiance moyen | 41,0 | 9,2 | 19,9 | 8,0 | 8,6 | 67,7 | 0,2 | 0,5 | 0,4 | 0:00 |
| 22:30 1131,9 6,8 23:00 1129,8 6,6 23:30 1133,8 6,6 00:00 1133,8 6,6 Moyen 1141,5 6,5 V.L.E. Ji V.L.E. Ji Intervalle de confiance moyen | 40,9 | 9,3 | 19,6 | 8,2 | 7,9 | 65,8 | 0,1 | 0,4 | 0,4 | 0:00 |
| 23:00 1129,8 6,6 23:30 1133,8 6,6 00:00 1133,8 6,6 Moyen 1141,5 6,5 V.L.E. J V.L.E. J Intervalle de confiance moyen | 40,8 | 9,4 | 21,6 | 6,8 | 2,8 | 69,1 | 0,2 | 0,5 | 0,4 | 0:00 |
| 23:30 1133,8 6,6 00:00 1133,8 6,6 Moyen 1141,5 6,5 V.L.E. J. Intervalle de confiance moyen | 40,8 | 9,4 | 19,4 | 8,6 | 11,5 | 67,7 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0:00 |
| 00:00 1133,8 6,6 Moyen 1141,5 6,5 V.L.E. Ji V.L.E. Ji Intervalle de confiance moyen | 39,9 | 9,3 | 20,1 | 5,9 | 1,9 | 67,0 | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 0:00 |
| Moyen 1141,5 6,5 V.L.E. J Intervalle de confiance moyen | 40,8 | 9,3 | 19,0 | 6,7 | 12,5 | 66,7 | 0,2 | 0,5 | 0,4 | 0:00 |
| V.L.E. J/ V.L.E. 1/ Intervalle de confiance moyen | 40,6 | 9,3 | 18,8 | 7,2 | 14,9 | 67,4 | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 0:00 |
| V.L.E. 1/ Intervalle de confiance moyen | 40,8 | 9,1 | 19,9 | 7,2 | 11,2 | 66,5 | 0,2 | 0,7 | 0,5 | |
| Intervalle de confiance moyen | | | | 9 | 40 | 80 | 9 | | 5 | Į. |
| · · | 72 h | | | 60 | 200 | 400 | 20 | | 30 | 4 |
| | | | | 3,96 | 2,73 | 15,48 | 0,10 | | 0,24 | 4 |
| Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) | | | | 0:00 | 0:00 | 0:00 | 0:00 | | 0:00 | |
| Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 Y a t'il eu 4h consécutive de dépassement d'au moin | | | | | | | | | | 0:00 |

- (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
- (3): Jaune signifie au moins un polluant dépasse sa VLE 1/2h (ou VLE 10 minutes pour le CO) sur la période de mesure correspondante, sinon sans couleur (0:10 ou 0:20 correspond à un dépassement du CO sur 10 minutes par rapport à la VLE pour 10 minutes)

RAPPORT JOURNALIER - MONOXYDE DE CARBONE (CO - 10 Minutes)

| ANNEE : | 2016 | MOIS: 9 | | JOUR : |
|-----------------------------|---------------------------|---------|-------|-------------------|
| Moyennes (en mg/Nm3 à 1 | 1% d'O2 sur gaz sec) | | 4,6 | |
| V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1 | 1% d'O2 sur gaz sec) | | 45 | |
| V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 a | 11% d'O2 sur gaz sec) | | 150 | |
| Temps de dépassement cumu | é / VLE 10min (hh:mm) | | 0:00 | |
| Temps de dépassement cumu | é / VLE 10min (hh:mm) (3) | | 0:00 | |
| Intervalle de confiance moy | ren | | 0,50 | |
| Pourcentage de moyennes | ≤ V.L.E. 10 min | | 100,0 | Objectif: % > 95% |

| ommentaires : | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises. | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

