## **RAPPORT JOURNALIER**

| 00:30<br>01:00<br>01:30<br>02:00<br>02:30<br>03:00<br>03:30<br>04:00<br>04:30<br>05:00<br>05:30<br>06:00 | 1142,1<br>1131,8<br>1132,2<br>1141,4<br>1157,8<br>1179,5<br>1157,0<br>1140,9<br>1147,4<br>1135,6<br>1134,2<br>1148,4<br>1139,4<br>1145,7<br>1139,4<br>1145,7<br>1139,4 | COMBUSTION  02 Chaud. (**wo1)  6.6  7.1  6.8  7.0  6.3  6.0  6.5  6.5  7.0  6.7  6.5  6.5  7.0  6.7 | Debit Vapeur (T/h)  35.9  34.5  35.2  34.5  36.6  37.2  37.8  38.6  38.0  39.7  39.2 | 9.5<br>10.0<br>9.5<br>10.0<br>9.7<br>9.9<br>9.5<br>9.2<br>9.5<br>9.6<br>9.7<br>9.8   | 18.6<br>18.6<br>18.7<br>18.8<br>18.3<br>17.8<br>19.8<br>20.9<br>20.3<br>19.9<br>20.0<br>18.6 | HCL (2)<br>8,0<br>7,1<br>7,8<br>7,0<br>7,3<br>8,4<br>7,4<br>6,1<br>7,1 | \$02<br>(2)<br>3,7<br>2,0<br>3,7<br>2,5<br>2,8<br>4,1<br>4,6 | (en mg/Nm3 à 11%<br>NOx<br>(2)<br>65,5<br>66,0<br>63,7<br>66,4<br>68,8<br>69,9<br>66,9 | 0,1<br>0,1<br>0,1<br>0,1<br>0,1<br>0,1<br>0,1<br>0,1 | NH3<br>(2)<br>1,1<br>1,0<br>0,9<br>0,8<br>0,9<br>0,8<br>0,7 | Pous-<br>sières<br>(2)<br>0,9<br>0,9<br>0,9<br>0,9<br>0,9<br>0,9 | Dépassement d'au moins 1 VLE (3) (3) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0: |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| 01:00<br>01:30<br>02:00<br>02:30<br>03:00<br>03:30<br>04:00<br>04:30<br>05:00<br>05:30                   | (°C)<br>1142,1<br>1131,8<br>1132,2<br>1141,4<br>1157,8<br>1179,5<br>1157,0<br>1140,9<br>1147,4<br>1135,6<br>1134,2<br>1148,4<br>1139,4<br>1142,4<br>1145,7<br>1139,4   | Chaud. (%vot)  6.6 7.1 6.8 7.0 6.3 6.0 6.5 6.8 6.5 7.0 6.7 6.7                                      | Vapeur (T/h)  35,9  34,5  35,2  34,5  34,2  36,6  37,2  37,8  38,5  38,6  39,7  39,2 | (%vol)<br>(1)<br>9,5<br>10,0<br>9,7<br>9,9<br>9,5<br>9,2<br>9,5<br>9,6<br>9,5<br>9,8 | (%vol)  20,2 18,8 18,3 17,8 19,8 20,9 20,3 19,9 20,0 18,6                                    | 8,0<br>7,1<br>7,8<br>7,0<br>7,3<br>8,4<br>7,4<br>6,1<br>7,1            | 3,7<br>2,0<br>3,7<br>2,5<br>2,8<br>4,1<br>4,6<br>1,2         | 65,5<br>66,0<br>63,7<br>66,4<br>68,8<br>69,9<br>66,9                                   | 0,1<br>0,1<br>0,1<br>0,1<br>0,1<br>0,1<br>0,1<br>0,1 | (2)<br>1,1<br>1,0<br>0,9<br>0,8<br>0,9<br>0,8<br>0,7        | 0,9<br>0,9<br>0,9<br>0,9<br>0,9<br>0,9<br>0,9                    | (3)  0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0                                  |
| 01:00<br>01:30<br>02:00<br>02:30<br>03:00<br>03:30<br>04:00<br>04:30<br>05:00<br>05:30                   | 1142,1<br>1131,8<br>1132,2<br>1141,4<br>1157,8<br>1179,5<br>1157,0<br>1140,9<br>1147,4<br>1135,6<br>1134,2<br>1148,4<br>1139,4<br>1142,4<br>1145,7<br>1139,4           | (%wei) 6.6 7.1 6.8 7.0 6.3 6.0 6.5 6.8 6.5 7.0 6.7 6.5  | 35.9 34.5 35.2 34.5 35.2 34.5 36.6 37.2 37.8 38.6 38.0 38.0 39.7 39.2                | 9,5<br>10,0<br>9,7<br>9,9<br>9,5<br>9,2<br>9,5<br>9,6<br>9,5<br>9,8<br>9,7           | 20,2<br>18,8<br>18,3<br>17,8<br>19,8<br>20,9<br>20,3<br>19,9<br>20,0<br>18,6                 | 8,0<br>7,1<br>7,8<br>7,0<br>7,3<br>8,4<br>7,4<br>6,1<br>7,1            | 3,7<br>2,0<br>3,7<br>2,5<br>2,8<br>4,1<br>4,6<br>1,2         | 65,5<br>66,0<br>63,7<br>66,4<br>68,8<br>69,9<br>66,9                                   | 0,1<br>0,1<br>0,1<br>0,1<br>0,1<br>0,1<br>0,1        | 1,1<br>1,0<br>0,9<br>0,8<br>0,9<br>0,8<br>0,7               | 0,9<br>0,9<br>0,9<br>0,9<br>0,9<br>0,9                           | 0:00<br>0:00<br>0:00<br>0:00<br>0:00<br>0:00                               |
| 01:00<br>01:30<br>02:00<br>02:30<br>03:00<br>03:30<br>04:00<br>04:30<br>05:00<br>05:30                   | 1131,8<br>1132,2<br>1141,4<br>1157,8<br>1179,5<br>1157,0<br>1140,9<br>1147,4<br>1135,6<br>1134,2<br>1148,4<br>1139,4<br>1142,4<br>1145,7                               | 7,1<br>6,8<br>7,0<br>6,3<br>6,0<br>6,5<br>6,8<br>6,5<br>7,0<br>6,7<br>6,5                           | 34,5<br>35,2<br>34,5<br>34,2<br>36,6<br>37,2<br>37,8<br>38,5<br>38,6<br>38,0<br>39,7 | 10,0<br>9,7<br>9,9<br>9,5<br>9,2<br>9,5<br>9,6<br>9,5<br>9,8<br>9,7                  | 18,8<br>18,3<br>17,8<br>19,8<br>20,9<br>20,3<br>19,9<br>20,0<br>18,6                         | 7,1<br>7,8<br>7,0<br>7,3<br>8,4<br>7,4<br>6,1<br>7,1                   | 2,0<br>3,7<br>2,5<br>2,8<br>4,1<br>4,6<br>1,2                | 66,0<br>63,7<br>66,4<br>68,8<br>69,9<br>66,9   | 0,1<br>0,1<br>0,1<br>0,1<br>0,1<br>0,1               | 1,0<br>0,9<br>0,8<br>0,9<br>0,8<br>0,7                      | 0,9<br>0,9<br>0,9<br>0,9<br>0,9                                  | 0:00<br>0:00<br>0:00<br>0:00<br>0:00                                       |
| 01:30<br>02:00<br>02:30<br>03:00<br>03:30<br>04:00<br>04:30<br>05:00<br>05:30                            | 1132,2<br>1141,4<br>1157,8<br>1179,5<br>1157,0<br>1140,9<br>1147,4<br>1135,6<br>1134,2<br>1148,4<br>1139,4<br>1142,4<br>1142,4<br>1139,4                               | 6.8<br>7.0<br>6.3<br>6.0<br>6.5<br>6.8<br>6.5<br>7.0<br>6.7<br>6.7<br>6.5                           | 35,2<br>34,5<br>34,2<br>36,6<br>37,2<br>37,8<br>38,5<br>38,6<br>38,0<br>39,7         | 9,7<br>9,9<br>9,5<br>9,5<br>9,5<br>9,6<br>9,5<br>9,8<br>9,7                          | 18,3<br>17,8<br>19,8<br>20,9<br>20,3<br>19,9<br>20,0<br>18,6                                 | 7,8<br>7,0<br>7,3<br>8,4<br>7,4<br>6,1<br>7,1                          | 3,7<br>2,5<br>2,8<br>4,1<br>4,6<br>1,2                       | 63,7<br>66,4<br>68,8<br>69,9<br>66,9   | 0,1<br>0,1<br>0,1<br>0,1<br>0,1                      | 0,9<br>0,8<br>0,9<br>0,8<br>0,7                             | 0,9<br>0,9<br>0,9<br>0,9   | 0:00<br>0:00<br>0:00<br>0:00   |
| 02:00<br>02:30<br>03:00<br>03:30<br>04:00<br>04:30<br>05:00<br>05:30                                     | 1141,4<br>1157,8<br>1179,5<br>1157,0<br>1140,9<br>1147,4<br>1135,6<br>1134,2<br>1148,4<br>1139,4<br>1142,4<br>1145,7<br>1139,4   | 7,0<br>6,3<br>6,0<br>6,5<br>6,8<br>6,5<br>7,0<br>6,7<br>6,5<br>6,5                                  | 34,5<br>34,2<br>36,6<br>37,2<br>37,8<br>38,5<br>38,6<br>38,0<br>39,7                 | 9,9<br>9,5<br>9,2<br>9,5<br>9,6<br>9,5<br>9,8<br>9,7                                 | 17,8<br>19,8<br>20,9<br>20,3<br>19,9<br>20,0<br>18,6   | 7,0<br>7,3<br>8,4<br>7,4<br>6,1<br>7,1                                 | 2,5<br>2,8<br>4,1<br>4,6<br>1,2                              | 66,4<br>68,8<br>69,9<br>66,9   | 0,1<br>0,1<br>0,1<br>0,1                             | 0,8<br>0,9<br>0,8<br>0,7                                    | 0,9<br>0,9<br>0,9  | 0:00<br>0:00<br>0:00   |
| 02:30<br>03:00<br>03:30<br>04:00<br>04:30<br>05:00<br>05:30  | 1157,8<br>1179,5<br>1157,0<br>1140,9<br>1147,4<br>1135,6<br>1134,2<br>1148,4<br>1139,4<br>1142,4<br>1145,7<br>1139,4   | 6,3<br>6,0<br>6,5<br>6,8<br>6,5<br>7,0<br>6,7<br>6,5<br>6,7<br>6,5                                  | 34,2<br>36,6<br>37,2<br>37,8<br>38,5<br>38,6<br>38,0<br>39,7<br>39,2                 | 9,5<br>9,2<br>9,5<br>9,6<br>9,5<br>9,8<br>9,7  | 19,8<br>20,9<br>20,3<br>19,9<br>20,0<br>18,6   | 7,3<br>8,4<br>7,4<br>6,1<br>7,1  | 2,8<br>4,1<br>4,6<br>1,2                                     | 68,8<br>69,9<br>66,9   | 0,1<br>0,1<br>0,1                                    | 0,9<br>0,8<br>0,7   | 0,9<br>0,9   | 0:00<br>0:00   |
| 03:00<br>03:30<br>04:00<br>04:30<br>05:00<br>05:30   | 1179,5<br>1157,0<br>1140,9<br>1147,4<br>1135,6<br>1134,2<br>1148,4<br>1139,4<br>1142,4<br>1145,7<br>1139,4   | 6,0<br>6,5<br>6,8<br>6,5<br>7,0<br>6,7<br>6,5<br>6,7<br>6,5   | 36,6<br>37,2<br>37,8<br>38,5<br>38,6<br>38,0<br>39,7<br>39,2                         | 9,2<br>9,5<br>9,6<br>9,5<br>9,8<br>9,7   | 20,9<br>20,3<br>19,9<br>20,0<br>18,6   | 8,4<br>7,4<br>6,1<br>7,1   | 4,1<br>4,6<br>1,2  | 69,9<br>66,9   | 0,1<br>0,1   | 0,8<br>0,7  | 0,9  | 0:00   |
| 03:30<br>04:00<br>04:30<br>05:00<br>05:30  | 1157,0<br>1140,9<br>1147,4<br>1135,6<br>1134,2<br>1148,4<br>1139,4<br>1142,4<br>1145,7<br>1139,4   | 6,5<br>6,8<br>6,5<br>7,0<br>6,7<br>6,5<br>6,7   | 37,2<br>37,8<br>38,5<br>38,6<br>38,0<br>39,7<br>39,2                                 | 9,5<br>9,6<br>9,5<br>9,8<br>9,7  | 20,3<br>19,9<br>20,0<br>18,6   | 7,4<br>6,1<br>7,1  | 4,6<br>1,2   | 66,9   | 0,1  | 0,7   |  |  |
| 04:00<br>04:30<br>05:00<br>05:30   | 1140,9<br>1147,4<br>1135,6<br>1134,2<br>1148,4<br>1139,4<br>1142,4<br>1145,7<br>1139,4   | 6,8<br>6,5<br>7,0<br>6,7<br>6,5<br>6,7<br>6,5   | 37,8<br>38,5<br>38,6<br>38,0<br>39,7<br>39,2   | 9,6<br>9,5<br>9,8<br>9,7   | 19,9<br>20,0<br>18,6   | 6,1<br>7,1   | 1,2  |  |  |   | 0,9  | 0:00   |
| 04:30<br>05:00<br>05:30  | 1147,4<br>1135,6<br>1134,2<br>1148,4<br>1139,4<br>1142,4<br>1145,7<br>1139,4   | 6,5<br>7,0<br>6,7<br>6,5<br>6,7<br>6,5  | 38,5<br>38,6<br>38,0<br>39,7<br>39,2   | 9,5<br>9,8<br>9,7  | 20,0<br>18,6   | 7,1  |  |  |  | 0.7   | 0.0  | 0.00   |
| 05:00<br>05:30   | 1135,6<br>1134,2<br>1148,4<br>1139,4<br>1142,4<br>1145,7<br>1139,4   | 7,0<br>6,7<br>6,5<br>6,7<br>6,5   | 38,6<br>38,0<br>39,7<br>39,2   | 9,8<br>9,7   | 18,6   |  | 2,3  | 64,6<br>70,2   | 0,1<br>0,1   | 0,7<br>0,7  | 0,9  | 0:00   |
| 05:30  | 1134,2<br>1148,4<br>1139,4<br>1142,4<br>1145,7<br>1139,4   | 6,7<br>6,5<br>6,7<br>6,5  | 38,0<br>39,7<br>39,2   | 9,7  |  | 7,1  | 2,3  | 62,4   | 0,1  | 0,5   | 0,9  | 0:00   |
|  | 1148,4<br>1139,4<br>1142,4<br>1145,7<br>1139,4   | 6,5<br>6,7<br>6,5   | 39,7<br>39,2   |  | 19,3   | 7,4  | 2,5  | 70,8   | 0,1  | 0,7   | 0,9  | 0:00   |
|  | 1142,4<br>1145,7<br>1139,4   | 6,5   |  |  | 21,4   | 7,0  | 2,6  | 68,4   | 0,2  | 0,7   | 0,7  | 0:00   |
| 06:30  | 1145,7<br>1139,4   |   |  | 9,7  | 19,7   | 6,9  | 6,3  | 66,6   | 0,2  | 0,5   | 0,0  | 0:00   |
| 07:00  | 1139,4   | 6.4   | 39,6   | 9,5  | 21,0   | 6,4  | 3,3  | 67,5   | 0,2  | 0,5   | 0,0  | 0:00   |
| 07:30  |  |   | 40,8   | 9,5  | 20,7   | 8,6  | 8,2  | 71,2   | 0,2  | 0,6   | 0,0  | 0:00   |
| 08:00  | 11486  | 6,4   | 41,2   | 9,5  | 21,5   | 7,5  | 3,0  | 73,2   | 0,2  | 0,7   | 0,3  | 0:00   |
| 08:30  |  | 6,4   | 41,3   | 9,5  | 21,2   | 7,6  | 1,6  | 69,0   | 0,1  | 0,6   | 0,9  | 0:00   |
| 09:00  | 1136,4   | 6,6   | 41,6   | 9,7  | 20,9   | 6,4  | 0,7  | 64,9   | 0,2  | 0,7   | 0,7  | 0:00   |
| 09:30  | 1110,9   | 7,2   | 40,6   | 10,0   | 19,3   | 7,5  | 3,6  | 65,7   | 0,2  | 0,8   | 0,0  | 0:00   |
| 10:00<br>10:30   | 1119,8<br>1110,8   | 6,9<br>7,3  | 40,9<br>40,2   | 9,8<br>10,1  | 18,9<br>17,5   | 8,8<br>8,0   | 3,5<br>4,4   | 67,0<br>66,0   | 0,2  | 1,0<br>0,8  | 0,0  | 0:00   |
| 11:00  | 1110,8   | 6,7   | 40,2   | 9,3  | 17,5   | 8,0  | 7,8  | 87,9   | 0,2  | 0,8   | 0,0  | 0:00   |
| 11:30  | 1136,7   | 6,7   | 41,7   | 9,4  | 16,9   | 7,3  | 7,6  | 57,8   | 0,3  | 0,8   | 0,0  | 0:00   |
| 12:00  | 1138,8   | 6,5   | 43,2   | 9,3  | 17,5   | 9,9  | 10,7   | 63,8   | 0,2  | 0,9   | 0,0  | 0:00   |
| 12:30  | 1138,2   | 6,7   | 43,3   | 9,3  | 17,0   | 11,6   | 18,7   | 65,9   | 0,2  | 0,8   | 0,0  | 0:00   |
| 13:00  | 1137,4   | 6,5   | 42,4   | 9.4  | 17,3   | 10,8   | 35,5   | 66,6   | 0,2  | 0,9   | 0,0  | 0:00   |
| 13:30  | 1151,1   | 6,2   | 43,3   | 9,1  | 18,4   | 8,5  | 27,2   | 65,9   | 0,2  | 0,8   | 0,0  | 0:00   |
| 14:00  | 1159,8   | 6,1   | 42,5   | 9,3  | 21,7   | 4,8  | 1,3  | 71,9   | 0,3  | 1,0   | 0,1  | 0:00   |
| 14:30  | 1148,7   | 6,2   | 43,0   | 9,2  | 20,8   | 4,6  | 4,7  | 68,3   | 0,2  | 0,9   | 0,1  | 0:00   |
| 15:00  | 1143,3   | 6,6   | 42,6   | 9,4  | 18,1   | 8,7  | 15,4   | 58,5   | 0,2  | 0,9   | 0,1  | 0:00   |
| 15:30  | 1152,8   | 5,9   | 42,5   | 9,0  | 19,2   | 5,5  | 4,3  | 69,9   | 0,2  | 0,9   | 0,0  | 0:00   |
| 16:00  | 1168,1   | 5,9   | 41,9   | 9,0  | 20,3   | 5,1  | 2,8  | 65,6   | 0,2  | 0,9   | 0,0  | 0:00   |
| 16:30  | 1167,9   | 5,9   | 42,0   | 9,1  | 20,8   | 5,9  | 4,4  | 65,0   | 0,2  | 0,9   | 0,0  | 0:00   |
| 17:00<br>17:30   | 1166,2   | 5,8   | 41,8<br>44,6   | 9,1  | 21,7   | 6,1  | 2,8  | 70,2   | 0,3  | 1,0   | 0,0  | 0:00   |
| 17:30  | 1163,0<br>1141,3   | 6,1<br>6,4  | 44,6   | 8,9<br>9,3   | 20,1<br>18,5   | 10,9<br>12,0   | 17,1<br>21,3   | 61,2<br>70,0   | 0,2<br>0,3   | 1,0<br>1,0  | 0,0  | 0:00   |
| 18:30  | 1141,5   | 6,4   | 42,6   | 9,2  | 19,0   | 6,7  | 10,5   | 64,5   | 0,3  | 1,0   | 0,0  | 0:00   |
| 19:00  | 1153,2   | 6,1   | 41,3   | 9,3  | 20,1   | 5,1  | 1,4  | 69,6   | 0,3  | 1,0   | 0,0  | 0:00   |
| 19:30  | 1168,5   | 5,7   | 42,4   | 8,9  | 21,4   | 6,0  | 4,7  | 64,8   | 0,2  | 1,1   | 0,0  | 0:00   |
| 20:00  | 1157,8   | 6,1   | 42,9   | 9,0  | 20,4   | 7,2  | 5,1  | 67,9   | 0,2  | 0,9   | 0,2  | 0:00   |
| 20:30  | 1159,8   | 6,0   | 42,3   | 9,1  | 20,8   | 7,7  | 6,1  | 70,4   | 0,2  | 0,7   | 0,4  | 0:00   |
| 21:00  | 1168,8   | 5,7   | 42,3   | 8,9  | 21,7   | 6,2  | 4,4  | 65,7   | 0,2  | 0,9   | 0,0  | 0:00   |
| 21:30  | 1166,6   | 6,0   | 42,4   | 9,0  | 21,3   | 6,8  | 3,9  | 65,9   | 0,2  | 0,9   | 0,4  | 0:00   |
| 22:00  | 1166,5   | 5,9   | 43,2   | 9,1  | 22,5   | 4,3  | 1,3  | 67,1   | 0,3  | 0,9   | 0,8  | 0:00   |
| 22:30  | 1162,2   | 5,9   | 42,5   | 9,0  | 22,1   | 5,6  | 3,5  | 69,2   | 0,2  | 0,9   | 0,8  | 0:00   |
| 23:00  | 1153,6   | 6,2   | 43,1   | 9,2  | 21,3   | 6,4  | 2,3  | 68,2   | 0,3  | 1,0   | 0,8  | 0:00   |
| 23:30  | 1147,7<br>1148.2   | 6,3<br>6.3  | 43,5<br>41.7   | 9,4  | 20,8<br>20,9   | 7,9<br>7.4   | 4,5<br>8,8   | 66,3<br>53.0   | 0,2  | 1,0<br>1,1  | 0,8  | 0:00   |
| Moyen  | 1147,4   | 6,4   | 40.7   | 9,3  | 19,9   | 7,4  | 6,4  | 67,0   | 0,7  | 0,8   | 0,8  | 0.00   |
| Woyen  | 1177,7   |   | . Jour   | 3,4  | 15,5   | 9  | 40   | 80   | 9  | 0,0   | 5  | d .  |
|  |  |   | . 1/2 h  |  |  | 60   | 200  | 400  | 20   |   | 30   | f  |
| Intervalle de conf   | iance moyen  |   |  |  |  | 3,64   | 1,34   | 15,33  | 0,10   |   | 0,16   | 1  |
| Temps de dépassem  |  | 1/2h (hh:mm)  |  |  |  | 0:00   | 0:00   | 0:00   | 0:00   |   | 0:00   | 1  |
| Temps réglementair   |  |   | 0 mn (hh:mm) pour  | la journée   |  |  |  |  |  |   |  | 0:00   |
| Y a t'il eu 4h cons  |  |   |  |  | h glissante  |  |  |  |  |   |  | non  |

- (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): 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: 5 |       | JOUR :            |
|----------------------------|---------------------------|---------|-------|-------------------|
| Moyennes (en mg/Nm3 à      | 11% d'O2 sur gaz sec)     |         | 6,9   |                   |
| V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à   | 11% d'O2 sur gaz sec)     |         | 45    |                   |
| V.L.E. 10 min (en mg/Nm3   | à 11% d'O2 sur gaz sec)   |         | 150   | 1                 |
| 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 mo | yen                       |         | 0,67  |                   |
| Pourcentage de moyenne     | s ≤ V.L.E. 10 min         |         | 100,0 | Objectif: % > 95% |

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

