RAPPORT JOURNALIER

Haure COMBUSTION FUNES CONCENTRATIONS POLIUMNTS (eng mg/mmg/ms 311% of 22 mgs seec) T2a Column Co	Pous- eiàrne (2)	Dépassement d'au moins 1 VI
T2s	eiòroe	d'au moins 1 V
CC (Swell) CTh) C1 C2 C2 C2 C2 C2 C2 C2		
01:00 1068,4 7,8 40,3 10,4 17,8 9,6 52,7 67,6 0,2 1,8 01:30 1080,0 7,3 41,0 9,9 17,7 7,6 46,3 66,2 0,3 1,4 02:00 1090,9 7,1 42,1 9,7 17,7 7,2 34,3 64,1 0,2 1,2 02:30 1091,8 7,2 42,0 9,7 18,0 6,1 25,6 67,0 0,2 1,2 03:30 1102,8 7,0 41,9 9,6 18,9 7,3 20,2 65,6 0,2 1,2 03:30 1092,0 7,3 42,6 9,9 17,9 18,6 7,9 18,7 65,4 0,2 1,3 04:00 1092,0 7,3 42,6 9,9 17,9 7,6 14,9 64,9 0,2 1,3 04:30 1077,0 7,6 43,0 10,8 16,4 8,7 80,3 65,8		(3)
01:30 1080,0 7,3 41,0 9,9 17,7 7,6 46,3 66,2 0,3 1,4 02:00 1090,9 7,1 42,1 9,7 17,7 7,2 34,3 64,1 0,2 1,2 02:30 1091,8 7,2 42,0 9,7 18,0 6,1 25,6 67,0 0,2 1,2 03:00 1102,8 7,0 41,9 9,6 18,9 7,3 20,2 65,6 0,2 1,2 03:30 1098,2 7,1 42,3 9,7 18,6 7,9 18,7 65,4 0,2 1,3 04:30 1077,0 7,6 43,0 10,0 16,7 8,5 33,5 61,5 0,3 1,2 05:00 1079,7 7,2 43,0 9,8 16,4 8,7 80,3 65,8 0,3 1,2 05:30 1097,5 7,2 42,9 9,6 17,8 5,2 35,8 68,1 0,3	0,7	0:00
02:00 1090,9 7,1 42,1 9,7 17,7 7,2 34,3 64,1 0,2 1,2 02:30 1091,8 7,2 42,0 9,7 18,0 6,1 25,6 67,0 0,2 1,2 03:00 1102,8 7,0 41,9 9,6 18,9 7,3 20,2 65,6 0,2 1,2 03:30 1098,2 7,1 42,3 9,7 18,6 7,9 18,7 65,4 0,2 1,3 04:00 1092,0 7,3 42,6 9,9 17,9 7,6 14,9 64,9 0,2 1,3 04:30 1077,0 7,6 43,0 10,0 16,7 8,5 33,5 61,5 0,3 1,2 05:00 1079,7 7,2 42,9 9,6 17,8 5,2 35,8 68,1 0,3 1,1 06:30 1096,8 7,3 43,0 9,7 17,4 4,7 43,1 62,4 0,3	0,8	0:00
02:30 1091,8 7,2 42,0 9,7 18,0 6,1 25,6 67,0 0,2 1,2 03:00 1102,8 7,0 41,9 9,6 18,9 7,3 20,2 65,6 0,2 1,2 03:30 1098,2 7,1 42,3 9,7 18,6 7,9 18,7 65,4 0,2 1,3 04:00 1092,0 7,3 42,6 9,9 17,9 7,6 14,9 64,9 0,2 1,3 04:30 1077,0 7,6 43,0 10,0 16,7 8,5 33,5 61,5 0,3 1,2 05:00 1079,7 7,2 43,0 9,8 16,4 8,7 80,3 65,8 0,3 1,2 05:00 1079,7 7,2 43,9 9,6 17,8 5,2 35,8 66,1 0,3 1,1 06:30 1096,8 7,3 43,0 9,7 17,4 4,7 43,1 62,4 0,3	0,8	0:00
03:00 1102,8 7,0 41,9 9,6 18,9 7,3 20,2 65,6 0,2 1,2 03:30 1098,2 7,1 42,3 9,7 18,6 7,9 18,7 65,4 0,2 1,3 04:00 1092,0 7,3 42,6 9,9 17,9 7,6 14,9 64,9 0,2 1,3 04:30 1077,0 7,6 43,0 10,0 16,7 8,5 33,5 61,5 0,3 1,2 05:00 1079,7 7,2 43,0 9,8 16,4 8,7 80,3 65,8 0,3 1,2 05:30 1097,5 7,2 42,9 9,6 17,8 5,2 38,8 86,1 0,3 1,1 06:00 1104,4 6,8 42,2 9,7 20,8 3,9 21,8 65,7 0,2 1,1 06:30 1096,8 7,3 43,0 9,7 17,4 4,7 43,1 62,4 0,3	0,8	0:00
03:30 1098.2 7,1 42.3 9,7 18.6 7,9 18.7 65,4 0,2 1.3 04:00 1092.0 7,3 42.6 9,9 17,9 7,6 14,9 64,9 0,2 1,3 04:30 1077.0 7,6 43.0 10,0 16,7 8,5 33.5 61,5 0,3 1,2 05:00 1079,7 7,2 43,0 9,8 16,4 8,7 80,3 65,8 0,3 1,2 05:30 1097,5 7,2 42,9 9,6 17,8 5,2 35,8 66,1 0,3 1,1 06:30 1096,8 7,3 43,0 9,7 17,4 4,7 43,1 62,4 0,3 1,2 06:30 1096,8 7,3 43,0 9,7 17,4 4,7 43,1 62,4 0,3 1,2 07:00 1075,6 7,6 42,5 10,0 16,0 6,5 38,2 64,3 0,2	0,8	0:00
04:00 1092,0 7,3 42,6 9,9 17,9 7,6 14,9 64,9 0,2 1,3 04:30 1077,0 7,6 43,0 10,0 16,7 8,5 33,5 61,5 0,3 1,2 05:00 1079,7 7,2 43,0 9,8 16,4 8,7 80,3 66,8 0,3 1,2 05:30 1097,5 7,2 42,9 9,6 17,8 5,2 35,8 68,1 0,3 1,1 06:00 1104,4 6,8 42,2 9,7 20,8 3,9 21,8 65,7 0,2 1,1 06:30 1096,8 7,3 43,0 9,7 17,4 4,7 43,1 62,4 0,3 1,2 07:00 1075,6 7,6 42,5 10,0 16,0 6,5 38,2 64,3 0,2 1,3 07:30 1076,5 7,5 41,9 9,9 15,9 4,6 23,5 70,1 0,3	0,8	0:00
04:30 1077,0 7,6 43.0 10,0 16,7 8.5 33.5 61,5 0,3 1,2 05:00 1079,7 7.2 43.0 9,8 16,4 8,7 80,3 65,8 0,3 1,2 05:30 1097,5 7.2 42,9 9,6 17,8 5,2 38,8 86,1 0,3 1,1 06:00 1104,4 6,8 42,2 9,7 20,8 3,9 21,8 65,7 0,2 1,1 06:30 1096,8 7,3 43,0 9,7 17,4 4,7 43,1 62,4 0,3 1,2 07:00 1075,6 7,5 41,9 9,9 15,9 4,6 23,5 70,1 0,3 1,2 08:00 1098,1 7,1 42,6 9,6 17,4 4,6 23,3 63,4 0,3 1,2 08:30 1098,7 7,1 42,1 9,9 17,9 6,3 20,1 71,2 0,3	0,8	0:00
05:00 1079.7 7.2 43.0 9,8 16.4 8.7 80.3 65.8 0,3 1.2 05:30 1097.5 7.2 42.9 9.6 17.8 5.2 35.8 68.1 0,3 1.1 06:00 1104.4 6.8 42.2 9.7 20.8 3.9 21.8 65.7 0.2 1.1 06:30 1096.8 7.3 43.0 9.7 17.4 4.7 43.1 62.4 0.3 1.2 07:00 1075.6 7.6 42.5 10.0 16.0 6.5 38.2 64.3 0.2 1.3 07:30 1076.6 7.5 44.9 9.9 15.9 4.6 23.5 70.1 0.3 1.2 08:00 1098.1 7.1 42.6 9.6 17.4 4.6 23.3 63.4 0.3 1.2 08:30 1098.7 7.1 42.1 9.9 17.9 6.3 20.1 71.2 0.3	0,8	0:00
05:30 1097,5 7,2 42,9 9,6 17,8 5,2 35,8 68,1 0,3 1,1 06:00 1104,4 6,8 42,2 9,7 20,8 3,9 21,8 65,7 0,2 1,1 06:30 1096,8 7,3 43,0 9,7 17,4 4,7 43,1 62,4 0,3 1,2 07:00 1075,6 7,6 42,5 10,0 16,0 6,5 38,2 64,3 0,2 1,3 07:30 1076,5 7,5 41,9 9,9 15,9 4,6 23,5 70,1 0,3 1,2 08:00 1098,1 7,1 42,6 9,6 17,4 4,6 23,5 70,1 0,3 1,2 08:30 1098,7 7,1 42,1 9,9 17,9 6,3 20,1 71,2 0,3 1,6 09:30 1116,3 6,9 42,0 9,7 19,1 7,8 11,4 65,7 0,2	0,9	0:00
06:00 1104.4 6.8 42.2 9,7 20.8 3.9 21.8 65.7 0,2 1,1 06:30 1096.8 7,3 43.0 9,7 17.4 4,7 43,1 62,4 0,3 1,2 07:00 1075.6 7,6 42.5 10,0 16.0 6.5 38.2 64.3 0,2 1,3 07:30 1076.5 7,5 41,9 9,9 15,9 4,6 23.5 70,1 0,3 1,2 08:00 1098.1 7,1 42.6 9,6 17,4 4,6 23.3 63,4 0,3 1,2 08:30 1098.7 7,1 42.1 9,9 17,9 6,3 20,1 71,2 0,3 1,6 09:00 1106.3 6,9 42,0 9,7 19,1 7,8 11,4 65,7 0,2 1,6 09:30 1115.5 6,9 43,3 9,6 18,9 10,2 21,8 65,3 0,2	0,9	0:00
06:30 1096.8 7,3 43.0 9,7 17,4 4,7 43.1 62,4 0,3 1,2 07:00 1076.6 7,6 42,5 10,0 16,0 6,5 38.2 64,3 0,2 1,3 07:30 1076.5 7,5 41,9 9,9 15,9 4,6 23,5 70,1 0,3 1,2 08:00 1098.1 7,1 42,6 9,6 17,4 4,6 23,3 63,4 0,3 1,2 08:30 1098.7 7,1 42,1 9,9 17,9 6,3 20,1 71,2 0,3 1,6 09:30 1105.5 6,9 42,0 9,7 19,1 7,8 11,4 65,7 0,2 1,6 09:30 1115.5 6,9 43,3 9,6 18,9 10,2 21,8 65,3 0,2 1,7 10:00 1096.0 7,1 41,9 10,0 19,3 6,2 5,3 72,3 0,2	0,9	0:00
07:00 1075,6 7,6 42,5 10,0 16,0 6,5 38,2 64,3 0,2 1,3 07:30 1076,5 7,5 41,9 9,9 15,9 4,6 23,5 70,1 0,3 1,2 08:00 1098,1 7,1 42,6 9,6 17,4 4,6 23,3 63,4 0,3 1,2 08:30 1098,7 7,1 42,1 9,9 17,9 6,3 20,1 71,2 0,3 1,6 09:00 1106,3 6,9 42,0 9,7 19,1 7,8 11,4 65,7 0,2 1,6 09:30 1115,5 6,9 43,3 9,6 18,9 10,2 21,8 65,3 0,2 1,7 10:00 1096,0 7,1 41,9 10,0 19,3 6,2 5,3 72,3 0,2 1,8 10:30 1103,4 7,0 43,1 9,9 19,3 8,1 31,9 62,3 0,2	0,9	0:00
07:30 1076,5 7,5 41,9 9,9 15,9 4,6 23,5 70,1 0,3 1,2 08:00 1098,1 7,1 42,6 9,6 17,4 4,6 23,5 63,4 0,3 1,2 08:30 1098,7 7,1 42,1 9,9 17,9 6,3 20,1 71,2 0,3 1,6 09:00 1106,3 6,9 42,0 9,7 19,1 7,8 11,4 65,7 0,2 1,6 09:30 1115,5 6,9 43,3 9,6 18,9 10,2 21,8 65,3 0,2 1,7 10:00 1096,0 7,1 41,9 10,0 19,3 6,2 5,3 72,3 0,2 1,7 10:00 1098,0 7,1 41,9 10,0 19,3 8,1 31,9 62,3 0,2 1,9 11:00 1082,3 7,6 43,5 10,1 17,6 8,4 62,0 68,6 0,2	0,9	0:00
08:00 1098.1 7,1 42.6 9,6 17,4 4.6 23.3 63.4 0,3 1.2 08:30 1098.7 7,1 42.1 9.9 17.9 6,3 20.1 71.2 0,3 1.6 09:00 1106.3 6.9 42.0 9,7 19.1 7.8 11.4 65.7 0.2 1.6 09:30 1115.5 6.9 43.3 9,6 18.9 10.2 21.8 65.3 0.2 1.7 10:00 1096.0 7,1 41.9 10.0 19.3 6.2 5,3 72,3 0.2 1.8 10:30 1103.4 7.0 43.1 9,9 19.3 8.1 31.9 62.3 0.2 1.8 11:30 1082.3 7.6 43.5 10.1 17.6 8.4 62.0 68.6 0.2 1.8 11:30 1081.2 7.5 41.8 10.3 18.7 7.3 2.0 69.0 0.3	0,9	0:00
08:30 1098.7 7,1 42,1 9,9 17,9 6,3 20,1 71,2 0,3 1,6 09:00 1106,3 6,9 42,0 9,7 19,1 7,8 11,4 65,7 0,2 1,6 09:30 1115,5 6,9 43,3 9,6 18,9 10,2 21,8 65,3 0,2 1,7 10:00 1096,0 7,1 41,9 10,0 19,3 6,2 5,3 72,3 0,2 1,8 10:30 1103,4 7,0 43,1 9,9 19,3 8,1 31,9 62,3 0,2 1,9 11:00 1082,3 7,6 43,5 10,1 17,6 8,4 62,0 68,6 0,2 1,8 11:30 1081,2 7,5 41,8 10,3 18,7 7,3 23,0 69,0 0,3 1,9 12:00 1082,1 7,5 42,2 10,3 18,6 6,8 10,0 67,4 0,3	0,9	0:00
09:00 1106.3 6.9 42.0 9,7 19,1 7.8 11.4 65,7 0,2 1.6 09:30 1115.5 6.9 43,3 9,6 18,9 10,2 21,8 65,3 0,2 1,7 10:00 1096.0 7,1 41,9 10,0 19,3 6.2 5,3 72,3 0,2 1,8 10:30 1103.4 7,0 43,1 9,9 19,3 8,1 31,9 62,3 0,2 1,9 11:30 1082,3 7,6 43,5 10,1 17,6 8,4 62,0 68,6 0,2 1,8 11:30 10812 7,5 41,8 10,3 18,7 7,3 23,0 69,0 0,3 1,9 12:30 1082,1 7,5 42,2 10,3 18,6 6,8 10,0 67,4 0,3 2,0 13:30 1087,1 7,5 42,5 10,2 18,7 7,4 10,0 67,3 0,3	0,8	0:00
09:30 1115.5 6.9 43.3 9,6 18.9 10.2 21.8 65.3 0.2 1.7 10:00 1096.0 7.1 41.9 10.0 19.3 6.2 5.3 72.3 0.2 1.8 10:30 1103.4 7.0 43.1 9.9 19.3 8.1 31.9 62.3 0.2 1.9 11:00 1082.3 7.6 43.5 10.1 17.6 8.4 62.0 68.6 0.2 1.8 11:30 1081.2 7.5 41.8 10.3 18.7 7.3 23.0 69.0 0.3 1.9 12:00 1082.1 7.5 42.2 10.3 18.6 6.8 10.0 67.4 0.3 2.0 12:30 1087.1 7.5 42.2 10.3 18.7 7.4 10.0 67.3 0.3 2.0 13:30 1081.5 7.6 43.1 10.2 18.7 7.4 10.0 67.4 0.3 <td>0,8</td> <td>0:00</td>	0,8	0:00
10:00 1096,0 7,1 41,9 10,0 19,3 6,2 5,3 72,3 0,2 1,8 10:30 1103,4 7,0 43,1 9,9 19,3 8,1 31,9 62,3 0,2 1,9 11:00 1082,3 7,8 43,5 10,1 17,6 8,4 62,0 68,6 0,2 1,8 11:30 1081,2 7,5 41,8 10,3 18,7 7,3 23,0 69,0 0,3 1,9 12:00 1082,1 7,5 42,2 10,3 18,6 6,8 10,0 67,4 0,3 2,0 12:30 1087,1 7,5 42,5 10,2 18,7 7,4 10,0 67,3 0,3 2,0 13:30 1081,5 7,6 43,1 10,2 18,3 11,2 16,1 65,5 0,2 2,0 13:30 1064,3 8,0 42,5 10,4 16,1 9,9 14,9 59,1 0,3 </td <td>0,8</td> <td>0:00</td>	0,8	0:00
10:30 1103.4 7,0 43.1 9,9 19,3 8,1 31,9 62,3 0,2 1,9 11:00 1082,3 7,6 43,5 10,1 17,6 8,4 62,0 68,6 0,2 1,8 11:30 10812 7,5 41,8 10,3 18,7 7,3 23,0 69,0 0,3 1,9 12:00 1082,1 7,5 42,2 10,3 18,6 6,8 10,0 67,4 0,3 2,0 12:30 1087,1 7,5 42,5 10,2 18,7 7,4 10,0 67,3 0,3 2,0 13:00 1081,5 7,6 43,1 10,2 18,3 11,2 16,1 65,5 0,2 2,0 13:30 1064,3 8,0 42,5 10,4 16,1 9,9 14,9 59,1 0,3 1,9 14:00 1097,4 7,0 42,4 10,0 20,6 5,9 4,9 60,7 0,2 <td>0,8</td> <td>0:00</td>	0,8	0:00
11:00 1082,3 7,6 43.5 10,1 17,6 8.4 62,0 68,6 0,2 1,8 11:30 1081,2 7,5 41,8 10,3 18,7 7,3 23,0 69,0 0,3 1,9 12:00 1082,1 7,5 42,2 10,3 18,6 6,8 10,0 67,4 0,3 2,0 12:30 1087,1 7,5 42,5 10,2 18,7 7,4 10,0 67,3 0,3 2,0 13:00 1081,5 7,6 43,1 10,2 18,3 11,2 16,1 65,5 0,2 2,0 13:30 1064,3 8,0 42,5 10,4 16,1 9,9 14,9 59,1 0,3 1,9 14:00 1097,4 7,0 42,4 10,0 20,6 5,9 4,9 60,7 0,2 2,1 14:30 110,06 7,0 42,8 9,9 18,9 6,5 31,8 70,0 0,3 </td <td>0,8</td> <td>0:00</td>	0,8	0:00
11:30 1081,2 7,5 41,8 10,3 18,7 7,3 23,0 69,0 0,3 1,9 12:00 1082,1 7,5 42,2 10,3 18,6 6,8 10,0 67,4 0,3 2,0 12:30 1087,1 7,5 42,5 10,2 18,7 7,4 10,0 67,3 0,3 2,0 13:30 1081,5 7,6 43,1 10,2 18,3 11,2 16,1 65,5 0,2 2,0 13:30 1064,3 8,0 42,5 10,4 16,1 9,9 14,9 59,1 0,3 1,9 14:00 1097,4 7,0 42,4 10,0 20,6 5,9 4,9 60,7 0,2 2,1 14:30 1100,6 7,0 42,8 9,9 18,9 6,5 31,8 70,0 0,3 2,2 15:00 1111,1 6,8 42,9 9,7 19,8 4,0 1,3 67,6 0,2 <td>0,8</td> <td>0:00</td>	0,8	0:00
12:00 1082,1 7,5 42,2 10,3 18,6 6,8 10,0 67,4 0,3 2,0 12:30 1087,1 7,5 42,5 10,2 18,7 7,4 10,0 67,3 0,3 2,0 13:00 1081,5 7,6 43,1 10,2 18,3 11,2 16,1 65,5 0,2 2,0 13:30 1064,3 8,0 42,5 10,4 16,1 9,9 14,9 59,1 0,3 1,9 14:00 1097,4 7,0 42,4 10,0 20,6 5,9 4,9 60,7 0,2 2,1 14:30 1100,6 7,0 42,8 9,9 18,9 6,5 31,8 70,0 0,3 2,2 15:00 1111,1 6,8 42,9 9,7 19,8 4,0 1,3 67,6 0,2 2,2	0,8	0:00
12:30 1087,1 7,5 42,5 10,2 18,7 7,4 10,0 67,3 0,3 2,0 13:00 1081,5 7,6 43,1 10,2 18,3 11,2 16,1 65,5 0,2 2,0 13:30 1064,3 8,0 42,5 10,4 16,1 9,9 14,9 59,1 0,3 1,9 14:00 1097,4 7,0 42,4 10,0 20,6 5,9 4,9 60,7 0,2 2,1 14:30 1100,6 7,0 42,8 9,9 18,9 6,5 31,8 70,0 0,3 2,2 15:00 1111,1 6,8 42,9 9,7 19,8 4,0 1,3 67,6 0,2 2,2	0,8	0:00
13:00 1081,5 7,6 43,1 10,2 18,3 11,2 16,1 65,5 0,2 2,0 13:30 1064,3 8,0 42,5 10,4 16,1 9,9 14,9 59,1 0,3 1,9 14:00 1097,4 7,0 42,4 10,0 20,6 5,9 4,9 60,7 0,2 2,1 14:30 1100,6 7,0 42,8 9,9 18,9 6,5 31,8 70,0 0,3 2,2 15:00 1111,1 6,8 42,9 9,7 19,8 4,0 1,3 67,6 0,2 2,2	0,8	0:00
13:30 1064.3 8.0 42.5 10.4 16.1 9.9 14.9 59.1 0.3 1.9 14:00 1097.4 7.0 42.4 10.0 20.6 5.9 4.9 60.7 0.2 2.1 14:30 1100.6 7.0 42.8 9.9 18.9 6.5 31.8 70.0 0.3 2.2 15:00 1111.1 6.8 42.9 9.7 19.8 4.0 1.3 67.6 0.2 2.2	0,8	0:00
14:00 1097.4 7.0 42.4 10.0 20.6 5.9 4.9 60.7 0.2 2.1 14:30 1100.6 7.0 42.8 9.9 18.9 6.5 31.8 70.0 0.3 2.2 15:00 1111,1 6.8 42.9 9.7 19.8 4.0 1.3 67.6 0.2 2.2	0,8	0:00
14:30 1100,6 7,0 42,8 9,9 18,9 6,5 31,8 70,0 0,3 2,2 15:00 1111,1 6,8 42,9 9,7 19,8 4,0 1,3 67,6 0,2 2,2	0,7	0:00
15:00 1111,1 6,8 42,9 9,7 19,8 4,0 1,3 67,6 0,2 2,2	0,8	0:00
	0,7	0:00
	0,7 0,7	0:00
16:00 1091.5 7.5 42.9 10.1 17.8 9.5 28.6 63.6 0.2 2.2	0,7	0:00
16:30 1088,0 7,2 42,4 9,9 18,1 9,0 19,8 64,4 0,2 2,1	0,7	0:00
10.50 1006,0 1,2 42,4 3,9 16,1 9,0 19,6 04,4 0,2 2,1 17.00 1110,3 6,6 41,8 9,7 19,7 6,4 8,0 71,4 0,2 2,0	0,7	0:00
17:30 1136.4 6.5 43.6 9.3 20.0 5.3 4.3 60.8 0.2 2.0	0,7	0:00
18:00 1122.0 6.7 42.9 9.5 19.7 6.0 4.7 67.8 0.2 1.9	0,7	0:00
18:30 1112.4 6.8 42.5 9.7 19.4 8.9 9.2 65.0 0.2 1.8	0,8	0:00
19:00 1094.9 7.2 43.3 9.7 17.7 12.8 13.5 56.0 0.2 1.8	0,8	0:00
1930 1087,4 7,3 42,0 10,0 17,8 8,4 6,5 60,4 0,3 1,8	0,8	0:00
20:00 1099.7 7.0 41.7 9.8 19.0 12.6 8.4 65.9 0.2 1.8	0,8	0:00
20:30 1118.2 6.6 42.6 9.6 20.0 5.7 2.6 68.9 0.3 2.0	0,7	0:00
21:00 1116,7 6,9 42,8 9,7 19,7 7,5 6,6 67,5 0,2 2,1	0,7	0:00
21:30 1099,9 7,2 42,8 9,9 19,1 8,1 10,1 65,6 0,3 2,0	0,7	0:00
22:00 1101,5 6,9 43,3 10,0 21,3 7,6 6,3 63,6 0,3 2,1	0,8	0:00
22:30 1094,0 7,2 42,6 10,0 19,5 7,6 4,5 69,9 0,4 2,2	0,8	0:00
23:00 1111,3 6,4 43,2 9,5 21,2 5,3 2,8 64,1 0,3 2,3	0,7	0:00
23:30 1114,5 6,7 42,2 9,8 21,0 6,7 6,3 66,5 0,3 2,4	0,7	0:00
00:00 1103,7 7,5 41,0 10,5 19,4 6,9 3,8 69,0 0,4 2,4	0,8	0:00
Moyen 1096,4 7,2 42,4 9,9 18,7 7,4 19,9 65,8 0,2 1,8	0,8	
V.L.E. Jour 9 40 80 9	5	
V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20	30	
tervalle de confiance moyen 3,78 3,79 15,35 0,10	0,32	7
emps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00	0:00	7
emps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée		0:00
a t'il eu 4h consécutive de dépassement d'au moins 1 VLE sur la période de 24h 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 horaines apprimées 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 dépasses av LE 1/2h (ou V.E 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:	12	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		7,1	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		45,0	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3	à 11% d'O2 sur gaz sec)		150	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)		00:00	
Intervalle de confiance mo	oyen		0,79	
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.							

