RAPPORT JOURNALIER

Heure	MOIS:	IS: 11			16					
128	FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement		
(°C) (Ywol) (T/h) 00:30 1106,9 6.8 41,9 01:00 1099,6 6,9 42,0 01:30 1110,2 6,7 41,6 02:00 1111,9 6,7 42,2 02:30 1122,6 6,4 42,2 03:30 1116,9 6,6 42,8 04:00 1104,1 6,9 42,7 04:30 1101,1 6,8 42,8 05:00 1101,3 6,7 43,4 05:30 1122,9 6,3 42,5 06:00 1124,6 6,3 42,3 06:30 117,3 6,5 41,5 07:00 1110,2 6,7 40,3 07:30 1112,7 6,7 40,3 07:30 1112,7 6,7 38,8 08:30 1104,9 6,9 37,9 09:00 1093,5 7,1 38,9 10:00 1110,6 6,6 39,7	O2 (%vol)		H2O	HCL	SO2	NOx	СОТ	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 V
01:00	(1)		(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
01:30	9,5		19,4	6,8	14,0	66,8	0,2	1,1	1,0	0:00
02:00 1111,9 6.7 42,2 02:30 1122,6 6,4 42,2 03:30 1112,6 6,6 42,6 03:30 1114,6 6,6 42,8 04:00 1104,1 6,9 42,7 04:30 1101,1 6,8 42,8 05:00 1101,1 6,8 42,8 05:00 1101,1 6,8 42,8 05:00 1101,3 6,7 43,4 42,5 05:30 1122,9 6,3 42,5 06:00 1101,3 6,7 43,4 42,5 06:00 1124,6 6,3 42,3 06:30 1117,3 6,5 41,5 07:00 1101,2 6,7 40,3 07:30 1113,0 6,6 40,2 08:00 1112,7 6,7 38,8 08:00 1112,7 6,7 38,8 08:00 1112,7 6,7 38,8 08:00 1112,7 6,7 38,8 08:00 1100,0 1100,0 6,9 37,9 09:00 1093,5 7,2 38,2 09:30 1092,6 7,1 38,9 10:00 1110,6 6,6 39,7 10:30 110,0 1110,6 6,6 39,7 11:30 1102,5 7,1 39,9 11:30 1102,5 7,1 39,9 11:30 1102,5 7,1 39,9 11:30 1102,5 7,1 39,9 11:30 1102,5 7,1 39,7 12:00 1111,5 6,8 40,0 12:30 1109,6 6,8 41,2 13:00 1102,8 6,8 42,0 13:30 1102,8 6,8 42,0 13:30 1102,8 6,8 42,0 13:30 1102,8 6,8 42,0 13:30 1102,8 6,8 42,0 13:30 1102,8 6,8 42,0 13:30 1102,8 6,8 42,0 13:30 1102,8 6,8 42,0 15:30 1105,0 7,0 41,4 15:00 1105,0 7,0 41,4 15:00 1105,0 7,0 41,4 15:00 1105,0 7,0 41,4 15:00 1105,0 7,0 42,4 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:30 1100,3 7,2 43,4 17:30 1098,9 7,0 42,4 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:00 1109,0 6,8 42,2 13:00 1086,0 6,9 42,9 20:30 1086,0 7,1 42,4 2,4 2,5 20:30 1086,0 7,1 42,4 2,5 20:30 1086,0 7,1 42,4 2,5 20:30 1086,0 7,1 42,4 42,4 42,4 42,5 20:30 1086,0 7,1 42,4 42,4 42,4 42,5 20:30 1086,0 7,1 42,4 42,4 42,4 42,5 20:30 1086,0 7,1 42,4 42,4 42,4 42,5 20:30 1086,0 7,1 42,4 42,4 42,4 42,4 42,5 20:30 1086,0 7,1 42,4 42,4 42,4 42,4 42,4 42,4 42,4 42	9,6		18,4	8,7	19,7	67,0	0,2	1,2	1,0	0:00
02:30	9,4		19,3	6,9	12,6	65,4	0,2	1,3	0,9	0:00
03:00 1116,9 6.6 42,6 03:30 1114,6 6.6 42,8 04:00 1104,1 6,9 42,7 04:30 11104,1 6,9 42,7 04:30 11101,1 6.8 42,8 05:00 1101,3 6.7 43,4 05:30 1122,9 6,3 42,5 06:00 1122,9 6,3 42,5 06:00 1124,6 6,3 42,5 06:00 1124,6 6,3 42,3 06:30 1117,3 6,5 41,5 07:00 1110,2 6,7 40,3 07:30 1113,0 6,6 40,2 08:00 1112,7 6,7 38,8 08:30 1104,9 6,9 37,9 09:00 1093,5 7,2 38,2 09:30 1104,9 6,9 37,9 09:00 1093,5 7,2 38,2 09:30 1102,6 7,1 38,9 10:00 1110,6 6,6 39,7 11:00 110,6 6,6 39,7 11:00 110,0 7,1 39,9 11:30 1122,8 6,5 40,1 11:00 1101,0 7,1 39,9 11:30 1102,5 7,1 39,7 12:00 1111,5 6,8 40,0 12:30 1109,6 6,8 41,2 13:30 1102,8 6,8 42,0 13:30 1102,8 6,8 42,0 13:30 1102,8 6,5 42,4 14:20 1103,1 7,0 41,4 15:00 1103,1 7,0 41,4 15:00 1103,1 7,0 41,4 15:00 1103,1 7,0 41,4 15:00 1103,1 7,0 41,4 15:00 1103,1 7,0 41,4 15:00 1103,1 7,0 41,4 15:00 1103,1 7,2 43,4 7,3 17:30 1098,9 7,0 42,4 18:30 110,0 6,8 42,1 17:30 1098,9 7,0 42,4 18:30 110,0 6,8 42,1 18:30 110,0 6,8 42,1 18:30 110,0 6,8 42,1 18:30 110,0 6,8 42,1 18:30 110,0 6,8 42,1 18:30 110,0 6,8 42,1 18:30 110,0 6,8 42,1 18:30 110,0 6,9 42,9 16:30 110,0 108,9 6,9 42,9 109.00 1085,2 6,9 43,0 23:30 1086,0 7,1 42,4 24,1 18:30 1086,0 7,1 42,4 18.0 100,0 1086,0 7,1 42,6 100,0 1085,2 6,9 43,0 1085,0 7,1 42,6 100,0 1105,7 6,8 41,7 V.L.E. Jour V.L.E.	9,3		18,6	8,2	17,9	66,7	0,2	1,1	0,9	0:00
03:30	9,3		19,5	6,1	9,1	66,3	0,2	1,1	0,9	0:00
04:00 1104,1 6,9 42,7 04:30 1101,1 6,8 42,8 05:00 1101,3 6,7 43,4 05:30 1102,9 6,3 42,5 06:00 1124,6 6,3 42,3 06:00 1124,6 6,3 42,3 06:00 1114,5 6,5 41,5 07:00 1110,2 6,7 40,3 07:30 1113,0 6,6 40,2 08:00 1112,7 6,7 38,8 08:30 1104,9 6,9 37,9 08:00 1093,5 7,2 38,2 08:30 1104,9 6,9 37,9 09:00 1093,5 7,2 38,9 10:00 1110,6 6,6 39,7 10:30 1122,8 6,5 40,1 11:00 110,0 7,1 39,9 11:30 1102,5 7,1 39,7 12:00 1111,5 6,8 40,0 12:30 1109,6 6,8 41,2 13:30 1102,8 6,8 40,0 12:30 1100,8 6,8 41,2 13:30 1102,8 6,8 42,0 13:30 1102,8 6,8 42,0 13:30 1103,1 7,0 41,4 15:00 1123,4 6,5 42,4 14:30 1103,1 7,0 41,4 15:00 1105,0 7,0 41,9 15:30 1109,7 6,6 42,0 16:30 1109,8 6,8 42,0 16:30 1109,9 6,8 42,0 17:30 1109,7 6,6 42,0 18:30 1109,7 6,6 42,0 18:30 110,3 7,2 43,4 17:30 1098,9 7,0 42,4 18:30 1101,0 6,8 42,6 18:30 1102,0 6,8 42,1 18:30 1102,0 6,8 42,2 18:30 1109,0 6,8 42,2 18:30 110,0 7,0 41,9 15:00 1102,8 6,8 42,9 16:30 1109,0 6,8 42,1 18:30 110,0 7,0 41,9 15:00 110,0 7,0 42,4 18:30 110,0 7,2 43,4 17:30 1098,9 7,0 42,4 18:30 110,0 6,6 42,6 19:90 1132,3 6,1 43,5 20:00 1093,9 6,9 42,8 20:30 1086,0 7,1 42,4 21:30 1086,0 7,1 42,6 22:30 1086,0 7,1 42,6 22:30 1086,0 7,1 42,6 22:30 1086,0 7,1 42,6 10nervalle de confiance moyen	9,4		19,2	7,7	14,7	64,7	0,2	1,1	0,9	0:00
04:30	9,3		19,9	5,7	6,8	69,3	0,2	1,1	0,9	0:00
05:00 1101.3 6.7 43.4 05:30 1122.9 6.3 42.5 06:00 1124.6 6.3 42.3 06:30 1117.3 6.5 41.5 07:00 1110.2 6.7 40.3 06:30 11117.3 6.5 41.5 07:00 1110.9 6.6 40.2 06:00 1112.7 6.7 38.8 08:30 1104.9 6.9 37.9 09:00 1093.5 7.2 38.2 09:30 1092.6 7.1 38.9 10:00 1110.6 6.6 39.7 10:00 1110.6 6.6 39.7 10:30 1122.8 6.5 40.1 11:00 1101.0 7.1 39.9 11:30 1102.5 7.1 39.9 11:30 1102.6 6.8 40.0 12:30 1109.6 6.8 40.0 12:30 1109.6 6.8 42.0 13:30 1112.1 6.7 41.4 14:00 1123.4 6.5 42.4 14:30 1103.1 7.0 41.4 14:30 1103.1 7.0 41.4 14:30 1105.0 7.0 41.9 15:30 1109.6 6.8 42.0 15:30 1109.7 6.6 42.0 16:00 122.8 6.6 42.9 16:00 1122.8 6.6 42.9 16:30 1100.3 7.2 43.4 17:30 1098.9 7.0 42.4 17:30 1109.9 6.8 42.1 18:30 1110.6 6.7 43.2 17:00 1105.0 7.0 41.9 15:30 1109.7 6.6 42.0 16:00 122.8 6.6 42.9 16:30 110.0 10.3 7.2 43.4 17:30 1098.9 7.0 42.4 18:30 1121.0 6.6 42.9 18:30 1121.0 6.6 42.9 18:30 1121.0 6.8 42.1 18:30 1121.0 6.8 42.1 18:30 1121.0 6.8 42.1 18:30 1121.0 6.8 42.2 18:30 1121.0 6.9 42.2 22:30 1088.0 7.1 42.4 23:30 1085.0 7.1 42.4 24:4 42.4 24:4 42.4 24:5 42.6 22:00 1085.0 7.1 42.4 23:30 1085.0 7.1 42.4 23:30 1085.0 7.1 42.4 24:4 44.7 V.L.E. Jub. V.L.E. Jub. V.L.E. Jub. V.L.E.	9,6 9,5	_	19,4 19.1	7,0 7,6	10,4	68,4 63,9	0,2	1,2	1,0	0:00
05:30 1122,9 6,3 42,5 06:00 1124,6 6,3 42,3 06:00 1124,6 6,3 42,3 06:30 1117,3 6,5 41,5 07:00 1110,2 6,7 40,3 07:30 1113,0 6,6 40,2 08:30 1104,9 6,9 37,9 08:30 1104,9 6,9 37,9 09:30 1092,6 7,1 38,9 10:30 1102,6 7,1 38,9 10:30 1102,6 7,1 39,9 10:30 1110,0 7,1 39,9 11:30 110,0 7,1 39,9 11:30 110,0 7,1 39,9 11:30 110,0 7,1 39,9 11:30 110,0 7,1 39,7 12:00 1111,5 6,8 40,0 12:30 1109,6 6,8 41,2 13:30 1102,8 6,8 42,0 13:30 1102,8 6,8 42,0 13:30 1102,8 6,8 42,0 13:30 1103,1 7,0 41,4 14:00 1123,4 6,5 42,4 14:30 1103,1 7,0 41,4 15:00 1105,0 7,0 41,9 15:00 1105,0 7,0 41,9 15:00 1105,0 7,0 41,9 15:00 1100,3 7,2 43,4 17:30 1098,9 7,0 42,4 18:30 1100,3 7,2 43,4 17:30 1098,9 7,0 42,4 18:30 1100,3 7,2 43,4 17:30 1098,9 7,0 42,4 18:30 112,1 6,6 42,6 18:30 112,1 6,6 42,6 19:00 1132,3 6,1 43,5 19:00 1103,9 6,8 42,1 18:30 112,7 6,6 42,6 19:00 1087,6 7,1 42,4 21:30 1085,0 7,1 42,4 21:30 1085,0 7,1 42,4 21:30 1086,0 7,1 42,6 22:00 1085,7 7,2 42,6 22:00 1085,7 7,2 43,6 23:30 1080,4 7,1 42,8 23:30 1080,4 7,1 42,8 23:30 1080,0 7,1 42,1 Moyen 1105,7 6,8 41,7 V.L.E. 1/2 h	9,5		19,1	7,6 8,7	13,5 18,7	60,2	0,2 0,2	1,2 1,1	0,9	0:00
06:00 1124.6 6,3 42,3 06:30 1117,3 6,5 41,5 07:00 1110,2 6,7 40,3 07:30 11113,0 6,6 40,2 08:00 1112,7 6,7 38,8 08:30 1104,9 6,9 37,9 08:30 1104,9 6,9 37,9 09:30 1093,5 7,2 38,2 09:30 1093,5 7,2 38,2 09:30 1092,6 7,1 38,9 10:00 1110,6 6,6 39,7 10:00 1110,6 6,6 39,7 10:30 1122,8 6,5 40,1 11:30 1102,5 7,1 39,9 11:30 1102,5 7,1 39,9 11:30 1102,5 7,1 39,7 12:20 1111,5 6,8 40,0 12:30 1109,6 6,8 41,2 13:30 1102,8 6,8 42,0 13:30 1102,8 6,8 42,0 13:30 1102,8 6,8 42,0 13:30 1103,1 7,0 41,4 14:30 1103,1 7,0 41,4 15:50 1105,0 7,0 41,9 15:30 1109,7 6,6 42,0 16:30 1100,3 7,2 43,4 17:30 1098,9 7,0 42,4 18:00 1102,8 6,8 42,1 18:00 1103,1 7,0 42,4 18:00 1103,1 7,2 43,4 17:30 1098,9 7,0 42,4 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:00 1098,9 7,0 42,4 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:00 1109,0 6,9 42,9 20:00 1008,0 7,1 42,4 20:00 1008,0 7,1 42,6 20:00 1008,0 7,1 42,6 20:00 1008,0 7,1 42,1 Moyen 1105,7 6,8 41,7 V.L.E. J0zr	9,3	_	19,6	7,1	16,5	71,3	4,1	1,1	0,9	0:00
06:30 1117,3 6,5 41,5 07:00 1110,2 6,7 40,3 07:30 11113,0 6,6 40,2 08:00 11112,7 6,7 38,8 08:30 1104,9 6,9 37,9 09:00 1093,5 7,2 38,2 09:30 1092,6 7,1 38,9 10:00 1100,0 1110,6 6,6 39,7 10:00 1100,0 1110,0 7,1 39,9 11:30 1102,8 6,5 40,1 11:00 1101,0 7,1 39,9 11:30 1102,5 7,1 39,7 12:00 1111,5 6,8 40,0 12:30 1109,6 6,8 41,2 13:30 1102,8 6,8 42,0 13:30 1102,8 6,8 42,0 13:30 1102,8 6,5 42,4 14:30 1103,1 7,0 41,4 14:00 1123,4 6,5 42,4 14:30 1103,1 7,0 41,4 15:00 1105,0 7,0 41,9 15:30 1109,6 6,8 42,0 15:30 1109,6 6,8 42,0 15:30 1109,6 6,8 42,0 110,0 11	9,4	_	21,9	6,0	5,9	71,3	0,3	1,1	1,0	0:00
07:00 1110.2 6,7 40,3 07:30 1113.0 6,6 40,2 08:00 1111.7 6,7 38,8 08:30 11104.9 6,9 37.9 09:00 1093.5 7,2 38,2 09:30 1092.6 7,1 38,9 10:00 1110.6 6,6 39,7 10:30 1122.8 6,5 40,1 11:00 1101.0 7,1 39,9 11:30 1102.5 7,1 39,7 12:00 1111.5 6,8 40,0 12:30 1109.6 6,8 41.2 13:30 1102.8 6,8 42,0 13:30 1102.8 6,5 42,4 14:30 1103.1 7,0 41,4 15:00 1123.4 6,5 42,4 14:30 1103.1 7,0 41,4 15:00 1105.0 7,0 41,9 15:30 1109,7 6,6 42,0 16:00 1122.8 6,6 42,0 18:30 1109,7 6,6 42,0 18:30 1109,7 6,6 42,0 18:30 1109,7 6,6 42,0 18:30 1100,3 7,2 43,4 17:30 1098,9 7,0 42,4 18:30 1100,3 7,2 43,4 17:30 1098,9 7,0 42,4 18:30 11010,3 7,2 43,4 17:30 1098,9 7,0 42,4 18:30 11010,3 7,2 43,4 17:30 1098,9 7,0 42,4 18:30 112,1 6,6 42,6 19:00 1132,3 6,1 43,5 20:00 1093,9 6,9 42,8 20:30 1086,0 6,9 42,9 21:30 1087,7 7,2 42,6 22:30 1087,7 7,2 42,6 22:30 1087,7 7,2 41,8 23:30 1080,4 7,1 42,8 23:30 1080,4 7,1 42,8 23:30 1080,4 7,1 42,8 23:30 1080,0 7,1 42,6 10ntervalle de confiance moyen	9,2		21,1	5,2	8,0	63,3	0,2	1,3	0,9	0:00
07:30 1113.0 6.6 40.2 08:00 1112.7 6.7 38.8 08:00 1112.7 6.7 38.8 08:30 1104.9 6.9 37.9 09:00 1093.5 7.2 38.2 09:30 1092.6 7.1 38.9 110:00 1110.6 6.6 39.7 110:30 1122.8 6.5 40.1 111:00 1101.0 7.1 39.9 111:30 1102.5 7.1 39.7 12:20 1111.5 6.8 40.0 11:30 1102.6 6.8 41.2 13:30 1102.6 6.8 41.2 13:30 1102.8 6.8 40.0 13:30 1102.8 6.8 42.0 13:30 1102.8 6.8 42.0 13:30 1103.1 7.0 41.4 16:00 1123.4 6.5 42.4 14:30 1103.1 7.0 41.4 16:00 1122.8 6.6 42.9 16:00 1122.8 6.6 42.9 16:00 1122.8 6.6 42.9 16:30 1100.6 7.0 43.2 17:30 1098.9 7.0 42.4 18:30 1109.0 6.8 42.1 18:30 1109.0 6.8 42.1 18:30 112.1 6.6 42.6 18:30 1109.0 6.8 42.1 18:30 1109.0 6.8 42.1 18:30 112.1 6.6 42.6 18:30 1109.0 6.8 42.1 18:30 112.1 6.6 42.6 18:30 1109.0 6.8 42.1 18:30 112.1 6.6 42.6 18:30 112.1 6.6 42.6 18:30 112.1 6.6 42.6 18:30 112.1 6.6 42.6 18:30 112.1 6.6 42.6 18:30 112.1 6.6 42.6 18:30 112.1 6.6 42.6 18:30 112.7 6.6 43.5 19:30 1108.9 7.0 42.4 18:30 12.1 6.6 42.6 19:00 1108.7 7.2 43.4 18:30 12.1 6.6 42.6 19:00 1088.0 7.1 42.4 21:30 1078.5 7.2 42.6 22:30 1086.0 7.1 42.4 21:30 1078.5 7.2 42.6 22:30 1086.0 7.1 42.4 23:30 1080.4 7.1 42.8 23:30 1080.4 7.1 42.8 23:30 1080.0 7.1 42.1 Moyen 1105.7 6.8 41.7 V.L.E. Jour	9,8		19,8	7,4	6,7	68,2	0,3	1,2	0,8	0:00
08:00 1112,7 6,7 38,8 08:30 1104,9 6,9 37,9 37,9 09:00 1093,5 7,2 38,2 09:30 1092,6 7,1 38,9 10:00 1100,0 1110,6 6,6 39,7 10:30 1122,8 6,5 40,1 11:00 1101,0 7,1 39,9 11:30 1102,5 7,1 39,9 11:30 1102,5 7,1 39,9 11:30 1102,6 6,8 40,0 12:30 1109,6 6,8 41,2 12:30 1109,6 6,8 41,2 13:00 1102,8 6,8 42,0 13:30 1102,8 6,8 42,0 13:30 1102,8 6,8 42,0 14:40 1123,4 6,5 42,4 14:30 1103,1 7,0 41,4 15:00 1123,4 6,5 42,4 14:30 1103,1 7,0 41,4 15:00 1105,0 7,0 41,9 15:30 1109,6 6,8 42,0 15:30 1105,0 7,0 41,9 15:30 1109,7 6,6 42,0 15:30 1105,0 7,0 41,9 15:30 1109,7 6,6 42,0 16:00 1122,8 6,6 42,9 16:30 1105,0 7,0 41,9 15:30 1109,7 6,6 42,0 16:30 1105,0 7,0 41,9 15:30 1109,7 6,6 42,9 16:30 1100,3 7,2 43,4 17:30 1098,9 7,0 42,4 18:30 110,0 6,7 43,2 17:00 1100,3 7,2 43,4 17:30 1098,9 7,0 42,4 18:30 1102,0 6,8 42,1 18:30 1102,0 6,6 42,6 19:00 1103,9 6,9 42,8 19:30 1102,7 6,6 43,5 20:00 1093,9 6,9 42,8 20:30 1086,0 6,9 42,9 21:30 1078,5 7,2 42,6 22:30 1087,6 7,1 42,4 21:30 1078,5 7,2 41,8 23:30 1080,4 7,1 42,8 23:30 1080,4 7,1 42,8 23:30 1080,0 7,1 42,6 1,7 W.L.E. Jour V.L.E. Jour V	9,6	-	21,2	7,0	1,9	61,6	0,4	0,9	0,7	0:00
08:30	9,6		21,5	7,2	5,3	64,5	0,4	0,9	0,7	0:00
09:00 1093.5 7.2 38.2 09:30 1092.6 7.1 38.9 10:00 1110.6 6.6 39.7 10:30 1112.8 6.5 40.1 11:00 1112.8 6.5 40.1 11:00 1101.0 7.1 39.9 11:30 1102.5 7.1 39.7 12:20 1111.5 6.8 40.0 12:30 1109.6 6.8 41.2 13:30 1102.8 6.8 42.0 13:30 1102.8 6.8 42.0 13:30 1102.8 6.8 42.0 13:30 1102.8 6.8 42.0 13:30 1102.8 6.8 42.0 13:30 1102.8 6.8 42.0 13:30 1102.8 6.8 42.0 13:30 1102.8 6.8 42.0 13:30 1102.8 6.8 42.0 13:30 1102.8 6.8 42.0 13:30 1102.8 6.8 42.0 13:30 1102.8 6.8 42.0 13:30 1103.1 7.0 41.4 14:30 1103.1 7.0 41.4 15:50 1105.0 7.0 41.9 15:30 1109.7 6.6 42.9 16:00 1122.8 6.6 42.9 16:00 1122.8 6.6 42.9 16:00 1103.0 7.2 43.4 17:30 1098.9 7.0 42.4 18:00 1109.0 6.8 42.1 18:30 112.1 6.6 42.6 19:00 1132.3 6.1 43.5 19:30 112.7 6.6 43.5 19:30 1112.7 6.6 43.5 19:30 1112.7 6.6 43.5 19:30 1112.7 6.6 43.5 19:30 1108.0 6.9 42.8 20:00 1093.9 6.9 42.8 20:00 1098.0 7.1 42.4 21:30 1078.5 7.2 42.6 22:20 1085.2 6.9 43.0 22:30 1086.0 7.1 42.4 23:30 1080.4 7.1 42.8 23:30 1080.4 7.1 42.8 23:30 1080.0 7.1 42.1 Moyen 1105.7 6.8 41.7 V.L.E. Jour	9,9	-	20,8	5,5	4,4	66,5	0,2	1,3	1,0	0:00
10:00 1110.6 6.6 39.7 10:30 1122.8 6.5 40,1 11:00 1101.0 7.1 39.9 11:30 1102.5 7.1 39.7 12:00 1111.5 6.8 40,0 12:30 1109.6 6.8 41.2 13:30 1109.6 6.8 41.2 13:30 1102.8 6.5 42.4 14:30 1102.3 6.5 42.4 14:30 1102.3 6.5 42.4 14:30 1103.1 7,0 41.4 15:00 1123.4 6.5 42.4 14:30 1103.1 7,0 41.4 15:00 1102.8 6.6 42.0 15:30 1109.7 6.6 42.0 15:30 1109.7 6.6 42.0 15:30 1109.7 6.6 42.0 15:30 1109.7 6.6 42.0 15:30 1109.7 6.6 42.0 15:30 1109.7 6.6 42.0 15:30 1109.7 6.6 42.0 15:30 1109.7 6.6 42.0 15:30 1109.7 6.6 42.0 15:30 1109.7 6.6 42.0 15:30 1109.7 6.6 42.0 15:30 1109.7 6.6 42.0 15:30 1109.7 6.6 42.0 15:30 1109.7 6.8 42.1 17:30 1098.9 7.0 42.4 18:30 110.0 6.8 42.1 18:30 110.0 6.8 42.1 18:30 110.0 6.8 42.1 18:30 110.0 6.8 42.1 18:30 110.7 6.6 43.5 19:30 110.7 6.6 43.5 20:30 1086.0 6.9 42.8 20:30 1086.0 6.9 42.9 21:30 1087.6 7.1 42.4 21:30 1078.5 7.2 42.6 22:30 1085.7 7.2 42.6 22:30 1085.7 7.2 42.6 22:30 1085.7 7.2 41.8 23:30 1080.4 7.1 42.8 23:30 1080.4 7.1 42.8 23:30 1080.4 7.1 42.8 23:30 1080.0 7.1 42.1 Moyen 1105.7 6.8 41.7 V.L.E. Jour V.L.E. Jur Intervalle de confiance moyen	10,0		19,6	5,7	5,6	66,2	0,2	1,3	1,0	0:00
10:30 1122.8 6.5 40.1 11:00 1101.0 7.1 39.9 7 11:30 1102.5 7.1 39.9 7 12:20 1111.5 6.8 40.0 12:30 1109.6 6.8 42.0 13:30 1102.8 6.8 42.0 13:30 1102.8 6.8 42.0 13:30 1102.8 6.8 42.0 13:30 1112.1 6.7 41.4 14:00 1123.4 6.5 42.4 14:330 1103.1 7.0 41.4 15:50 1105.0 7.0 41.9 15:50 1105.0 7.0 41.9 15:50 1105.0 7.0 42.4 15:50 1105.0 7.0 42.4 15:50 1105.0 7.0 42.4 15:50 1105.0 1102.8 6.6 42.0 16:50 1102.8 6.6 42.9 16:30 110.0 6.7 43.2 17:30 1098.9 7.0 42.4 18:50 1109.0 6.8 42.1 19:50 1109.0 6.8 42.1 19:50 1109.0 6.8 42.1 19:50 1109.0 6.8 42.1 19:50 1109.0 6.8 42.1 19:50 1109.0 6.8 42.1 19:50 1109.0 6.8 42.1 19:50 1102.3 6.1 43.5 19:30 112.7 6.6 43.5 19:30 1102.7 6.6 43.5 19:30 1102.7 6.8 42.8 20:30 1086.0 6.9 42.9 20:30 1086.0 6.9 42.9 20:30 1086.0 6.9 42.9 20:30 1087.6 7.1 42.4 21:30 1078.5 7.2 42.6 22:20 1085.2 6.9 43.0 22:30 1086.0 7.1 42.4 18.2 23:30 1087.7 7.2 41.8 23:30 1086.0 7.1 42.6 23:30 1086.0 7.1 42.6 23:30 1086.0 7.1 42.6 23:30 1086.0 7.1 42.1 Moyen 1105.7 6.8 41.7 V.L.E. Jour V.L.E.	9,8		18,8	7,3	7,3	66,5	0,2	1,3	1,0	0:00
11:00 1101.0 7,1 39.9 11:30 1102.5 7,1 39.7 12:00 1111.5 6,8 40.0 12:30 1109.6 6,8 41.2 13:30 1109.6 6,8 42.0 13:30 1102.8 6,8 42.0 13:30 11102.8 6,7 41.4 14:00 1123.4 6,5 42.4 14:30 1103.1 7,0 41.4 15:00 1105.0 7,0 41.9 15:30 1109.7 6,6 42.0 15:30 1109.7 6,6 42.0 15:30 1109.7 6,6 42.0 16:00 1122.8 6,6 42.9 16:30 1109.7 6,6 42.9 16:30 1109.7 6,6 42.9 16:30 1109.7 6,6 42.9 16:30 1110.6 6,7 43.2 17:30 1098.9 7,0 42.4 18:30 1110.6 6,7 43.2 17:30 1098.9 7,0 42.4 18:30 1112.0 6,6 42.6 18:00 1132.3 6,1 43.5 19:30 1112.7 6,6 43.5 20:00 1093.9 6,9 42.8 20:30 1086.0 6,9 42.8 20:30 1086.0 6,9 42.8 21:30 1078.5 7,2 42.6 21:30 1078.5 7,2 42.6 22:30 1085.0 7,1 42.4 21:30 1078.5 7,2 42.6 22:30 1085.0 7,1 42.4 23:30 1080.4 7,1 42.8 23:30 1080.4 7,1 42.8 23:30 1080.7 7,2 41.8 23:30 1080.0 7,1 42.6 23:30 1080.0 7,1 42.6 23:30 1080.0 7,1 42.6 23:00 1080.0 7,1 42.6 20.00 1105.7 6,8 41.7 V.L.E. Jour	9,5		20,6	7,4	6,0	66,6	0,2	1,3	1,0	0:00
11:30 1102,5 7,1 39,7 12:00 1111,5 6,8 40,0 12:30 1109,6 6,8 41,2 13:00 1102,8 6,8 42,0 13:30 1102,8 6,8 42,0 13:30 1112,1 6,7 41,4 14:30 1103,1 7,0 41,4 15:00 1103,1 7,0 41,4 15:00 1105,0 7,0 41,9 15:30 1109,7 6,6 42,0 15:30 1109,7 6,6 42,0 15:30 1109,7 6,6 42,0 15:30 1109,7 6,6 42,0 15:30 1109,7 6,6 42,0 15:30 1109,7 6,6 42,0 15:30 110,6 6,7 43,2 17:30 1098,9 7,0 42,4 18:30 112,0 6,8 42,1 18:30 112,0 6,6 42,6 18:30 110,0 6,8 42,1 18:30 112,0 6,6 42,6 18:30 112,0 6,6 42,6 18:30 112,0 6,6 42,6 18:30 112,0 6,6 42,6 18:30 112,0 6,6 42,6 18:30 112,0 6,6 42,6 18:30 112,0 6,6 42,6 18:30 112,0 6,6 42,6 18:30 112,0 6,6 42,6 18:30 112,0 6,6 42,6 18:30 112,0 6,6 42,6 18:30 112,0 6,6 42,6 18:30 112,0 6,6 42,6 18:30 112,0 6,6 42,6 18:30 112,0 6,6 42,6 18:30 112,7 6,6 43,5 20:30 1086,0 7,1 42,4 24,6 22:30 1087,6 7,1 42,4 24,6 22:30 1087,7 7,2 41,8 23:30 1080,4 7,1 42,8 23:30 1080,4 7,1 42,8 23:30 1080,4 7,1 42,8 14,7 V.L.E. Jour V.L.E. Jour Intervalle de confiance moyen	9,2		21,4	6,3	6,9	68,6	0,2	1,3	1,0	0:00
12:00 1111.5 6.8 40,0 12:30 1109.6 6.8 42,0 13:00 1102.8 6.8 42,0 13:30 11102.8 6.8 42,0 13:30 11112.1 6.7 41.4 14:00 1123.4 6.5 42.4 14:30 1103.1 7,0 41.4 15:50 1105.0 7,0 41.9 15:30 1109.7 6.6 42,0 16:00 122.8 6.6 42,9 16:30 1110.6 6.7 43,2 17:00 1100.3 7,2 43,4 17:30 1098.9 7,0 42.4 17:30 1098.9 7,0 42.4 18:30 1109.7 6.6 42,0 18:00 1109.0 6.8 42,1 18:30 112.1 6.6 42,2 18:30 112.1 6.6 42,2 18:30 1098.9 7,0 42.4 18:30 1098.9 7,0 42.4 18:30 1098.9 7,0 42.4 18:30 1098.9 7,0 42.4 18:30 1098.9 7,0 42.4 18:30 1098.9 7,0 42.4 18:30 1098.9 7,0 42.4 18:30 1098.9 7,0 42.4 18:30 1098.9 7,0 42.4 18:30 1098.9 7,0 42.4 18:30 1098.9 7,0 42.4 18:30 1098.9 7,0 42.4 18:30 1098.9 7,0 42.4 18:30 1098.9 7,0 42.6 19:00 1132.3 6.1 43.5 19:30 112.7 6.6 42.5 20:00 1088.0 6.9 42.9 21:00 1086.0 6.9 42.9 22:00 1085.2 6.9 43.0 22:30 1085.7 7,2 42.6 22:30 1085.7 7,2 41.8 23:30 1086.0 7,1 42.4 24.1 Moyen 1105.7 6.8 41,7 V.L.E. Jour	9,8		18,8	9,4	15,9	64,9	0,2	1,3	1,0	0:00
12:30 1109.6 6.8 41.2 13:00 1102.8 6.8 42.0 13:30 1102.8 6.8 42.0 13:30 1102.8 6.8 42.0 13:30 11112.1 6.7 411.4 14:00 1123.4 6.5 42.4 14:30 1103.1 7.0 41.4 15:00 1105.0 7.0 41.9 15:30 1105.0 7.0 41.9 15:30 1109.7 6.6 42.0 16:00 1122.8 6.6 42.9 16:00 1122.8 6.6 42.9 16:30 1110.6 6.7 43.2 17:00 1100.3 7.2 43.4 17:30 1098.9 7.0 42.4 13:30 1109.0 6.8 42.1 18:30 11121.0 6.6 42.6 19:00 1193.9 6.8 42.1 18:30 11121.0 6.6 42.6 19:00 1132.3 6.1 43.5 20:00 1093.9 6.9 42.8 20:30 1006.0 6.9 42.9 21:30 1078.5 7.2 42.6 22:00 1005.5 7.2 42.6 22:00 1005.5 7.2 42.6 22:00 1005.7 7.1 42.4 21:30 1078.5 7.2 42.6 22:30 1008.7 7.7 2 41.8 23:30 1080.4 7.1 42.8 23:30 1080.4 7.1 42.8 23:30 1080.4 7.1 42.8 23:30 1080.4 7.1 42.8 23:30 1080.0 7.1 42.6 00:00 1080.0 7.1 42.1 Moyen 1105.7 6.8 41.7 V.L.E. Jour V.L.E. Jour Intervalle de confiance moyen	9,8		18,3	10,3	14,4	63,2	0,2	1,2	1,0	0:00
13:00 1102.8 6.8 42.0 13:30 1112.1 6.7 41.4 1.4 1.30 1112.1 6.7 41.4 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	9,5		18,5	7,6	14,0	67,0	0,2	1,2	1,0	0:00
13:30 1112,1 6,7 41,4 14.00 1123,4 6,5 42,4 14.14 14:00 1123,4 6,5 42,4 14.14 15:00 1103,1 7,0 41,4 15:00 1105,0 7,0 41,9 15:30 1109,7 6,6 42,0 16:30 1110,6 6,7 43,2 17:00 1100,3 7,2 43,4 17:00 1100,3 7,0 42,4 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:30 1121,0 6,6 42,6 18:30 1121,0 6,6 42,6 18:30 1121,0 6,6 42,6 19:30 1132,3 6,1 43,5 19:30 1132,3 6,1 43,5 19:30 1132,3 6,1 43,5 19:30 1132,7 6,6 43,5 20:00 1093,9 6,9 42,8 20:30 1086,0 6,9 42,9 21:30 1086,0 6,9 42,9 21:30 1087,6 7,1 42,4 21:30 1078,5 7,2 42,6 22:00 1085,2 6,9 43,0 22:30 1087,7 7,2 41,8 23:30 1080,4 7,1 42,8 23:30 1080,4 7,1 42,8 23:30 1086,0 7,1 42,6 00:00 1086,0 7,1 42,6 00:00 1086,0 7,1 42,6 Moyen 1105,7 6,8 41,7 V.L.E. Jour V.L.E. Jour Intervalle de confiance moyen	9,4		19,4	4,7	3,8	63,4	0,2	1,2	1,0	0:00
14:00 1123,4 6,5 42,4 14:30 1103,1 7,0 41,4 15:50 1105,0 7,0 41,9 15:30 1105,0 7,0 41,9 15:30 1109,7 6,6 42,0 16:60 1122,8 6,6 42,9 16:60 1122,8 6,6 42,9 17:00 1100,3 7,2 43,4 17:30 1098,9 7,0 42,4 18:50 1109,0 6,8 42,1 18:30 1121,0 6,6 42,6 18:30 1103,3 6,1 43,5 19:50 1132,3 6,1 43,5 19:50 1132,3 6,1 43,5 12:50 1121,0 6,6 43,5 12:50 1121,0 6,6 42,6 19:50 1132,3 6,1 43,5 12:50 1122,0 6,9 42,9 12:50 1122,0 6,9 42,9 12:50 1122,0 6,9 42,9 12:50 1085,2 6,9 43,0 12:50 1085,2 6,9 43,0 1085,2 6,9 43,0 1085,2 6,9 43,0 1085,2 6,9 43,0 1085,2 6,9 43,0 1085,2 7,2 42,6 12:30 1085,2 6,9 43,0 12:30 1085,2 7,1 42,4 12:30 1085,2 7,2 41,8 12:30 1085,2 7,1 42,6 12:30 1085,2 7,1 42,6 12:30 1085,2 7,1 42,6 12:30 1085,2 7,1 42,6 12:30 1085,0 7,1 42,6 12:30 1085,0 7,1 42,6 12:30 1085,0 7,1 42,6 13:30 Moyen 1105,7 6,8 41,7 V.L.E. Jour V.L.E. Jour	9,4		18,0	7,5	14,0	64,1	0,2	1,2	1,0	0:00
14:30 1103.1 7,0 41,4 1.5 1105.0 1105.0 7,0 41,4 1.5 1105.0 1105.0 7,0 41,9 1.5 30 1109.7 6,6 42,0 16:00 1122.8 6,6 42,9 16:30 1110.6 6,7 43,2 17:30 1098.9 7,0 42,4 18:00 1109.0 6,8 42,1 18:00 1109.0 6,8 42,1 18:00 1109.0 6,6 42,6 19:00 1132.3 6,1 43,5 19:00 1132.3 6,1 43,5 19:00 1132.3 6,1 43,5 19:00 1098.9 7,0 42,8 42,6 19:00 1098.9 7,0 42,8 42,6 19:00 1098.9 7,0 42,8 42,6 43,5 19:00 1098.0 7,1 42,8 42,9 19:00 1098.0 7,1 42,8 19:00 1098.0 7,1 42,4 19:00 1098.0 7,1 42,4 19:00 1098.0 7,1 42,4 19:00 1098.0 7,1 42,6 19:00 1098.0 7,1 42,8 19:00 1098.0 7,1 42,8 19:00 1098.0 7,1 42,8 19:00 1098.0 7,1 42,8 19:00 1098.0 7,1 42,8 19:00 1098.0 7,1 42,8 19:00 1098.0 7,1 42,8 19:00 1098.0 7,1 42,6 19:00 1098.0 7,1 42,6 19:00 1098.0 7,1 42,1 100:00 100:00	9,4		18,8	6,0	5,9	66,8	0,2	1,2	1,0	0:00
15:00 1105,0 7,0 41,9 15:30 1109,7 6,6 42,0 1109,7 6,6 42,0 1109,7 6,6 42,0 1109,7 110,0 1100,3 7,2 43,4 17,00 1100,3 7,2 43,4 17,00 1100,0 6,8 42,1 18:30 1121,0 6,6 42,6 18:30 1121,0 6,6 42,6 19:00 1109,0 1122,3 6,1 43,5 19:30 1121,7 6,6 43,5 19:30 1121,7 6,6 43,5 19:30 1127,7 6,6 43,5 19:30 1098,9 6,9 42,8 20:30 1098,0 6,9 42,8 21:30 1098,5 7,1 42,4 21:30 1078,5 7,2 42,6 22:00 1085,2 6,9 43,0 22:30 1085,2 6,9 43,0 22:30 1085,2 7,2 41,8 23:30 1085,0 7,1 42,8 23:30 1085,0 7,1 42,8 23:30 1085,0 7,1 42,8 23:30 1085,0 7,1 42,6 00:00 1086,0 7,1 42,6 Moyen 1105,7 6,8 41,7 V.L.E. Jour V.L.E. Jour terevalle de confiance moyen	9,3		21,3	6,5	3,8	65,8	0,3	0,7	0,8	0:00
15:30 1109,7 6,6 42,0 16:00 1122,8 6,6 42,9 16:00 1122,8 6,6 42,9 16:30 1110,6 6,7 43,2 17:00 1100,3 7,2 43,4 17:30 1098,9 7,0 42,4 43,4 18:30 1112,0 6,6 42,6 19:00 1132,3 6,1 43,5 20:00 1093,9 6,9 42,8 20:30 1096,0 6,9 42,9 21:30 1096,0 6,9 42,9 21:30 1097,6 7,1 42,4 21:30 1078,5 7,2 42,6 22:00 1095,2 6,9 43,0 22:30 1085,0 7,1 42,4 23:30 1080,4 7,1 42,8 23:30 1080,4 7,1 42,8 23:30 1080,4 7,1 42,8 23:30 1080,4 7,1 42,8 23:30 1080,4 7,1 42,8 23:30 1080,4 7,1 42,8 23:30 1080,4 7,1 42,8 123:00 1080,4 7,1 42,8 123:00 1080,4 7,1 42,8 123:00 1080,4 7,1 42,8 123:00 1080,4 7,1 42,8 123:00 1080,4 7,1 42,8 123:00 1080,0 7,1 42,1 Moyen 1105,7 6,8 41,7 V.L.E. Jour V.L.E. Jour V.L.E. Jour Intervalle de confiance moyen	9,5		19,3	8,2	11,3	61,9	0,4	0,7	0,7	0:00
16:00 1122.8 6.6 42.9 16:30 1110.6 6,7 43.2 17:00 1100.3 7,2 43.4 17:30 1098.9 7,0 42.4 18:00 1109.0 6.8 42.1 18:30 1121.0 6.6 42.6 19:00 1132.3 6.1 43.5 19:30 1112.7 6.6 43.5 19:30 1112.7 6.6 43.5 20:00 1093.9 6.9 42.8 20:30 1098.0 6.9 42.9 21:00 1087.6 7,1 42.4 21:30 1078.5 7,2 42.6 22:20 1095.2 6.9 43.0 22:30 1086.0 7,1 42.4 23:30 1087.7 7.2 41.8 23:30 1080.4 7,1 42.8 23:30 1080.4 7,1 42.8 23:30 1080.6 7,1 42.6 Moyen 1105,7 6,8 41,7 V.L.E. Jour	9,3		18,6	8,6	11,1	61,1	0,4	0,6	0,7	0:00
16:30 1110,6 6,7 43,2 17:00 1100,3 7,2 43,4 17:00 1100,3 7,2 43,4 17:30 1098,9 7,0 42,4 4,4 18:00 1109,0 6,8 42,1 18:30 1121,0 6,6 42,6 19:30 1132,3 6,1 43,5 19:30 1112,7 6,6 43,5 19:30 1112,7 6,6 43,5 20:00 1093,9 6,9 42,8 20:30 1086,0 6,9 42,9 21:00 1087,6 7,1 42,4 21:30 1078,5 7,2 42,6 22:00 1085,2 6,9 43,0 22:30 1086,0 7,1 42,8 23:30 1086,0 7,1 42,8 23:30 1086,0 7,1 42,8 23:30 1086,0 7,1 42,8 23:30 1086,0 7,1 42,6 00:00 1086,0 7,1 42,1 Moyen 1105,7 6,8 41,7 V.L.E. Jour V.L.E. Jour tervalle de confiance moyen	9,2		19,1	9,4	14,6	64,7	0,4	0,7	0,7	0:00
17:00 1100.3 7.2 43.4 17:30 1098.9 7.0 42.4 18:00 1109.0 6.8 42.1 18:30 1121.0 6.6 42.6 19:00 1132.3 6.1 43.5 20:00 1093.9 6.9 42.8 20:30 1096.0 6.9 42.9 21:30 1097.6 7.1 42.4 21:30 1078.5 7.2 42.6 22:00 1095.2 6.9 43.0 22:30 1085.0 7.1 42.4 21:30 1078.5 7.2 42.6 22:00 1085.2 6.9 43.0 22:30 1086.0 7.1 42.4 18:30 1078.5 7.2 42.6 22:30 1085.0 7.2 42.6 23:30 1086.0 7.1 42.8 23:30 1080.4 7.1 42.8 23:30 1080.4 7.1 42.8 23:40 1080.6 7.1 42.6 23:50 1080.7 7 7.2 41.8 23:00 1080.4 7.1 42.8 23:40 1080.7 7 7.2 41.8 23:40 1080.7 7 7.2 41.8	9,1 9,1		19,4 19,6	7,8 7,3	26,1 24,9	64,8 68,1	0,4 0,4	0,7 0,6	0,6	0:00
17:30 1098.9 7,0 42.4 18:00 1109.0 6.8 42.1 18:30 1121.0 6.6 42.6 19:00 1132.3 6.1 43.5 19:30 1132.7 6.6 43.5 20:00 1093.9 6.9 42.8 20:30 1086.0 6.9 42.9 21:00 1087.6 7,1 42.4 21:30 1078.5 7,2 42.6 22:20 1085.2 6.9 43.0 22:30 1086.0 7,1 42.4 42.8 23:30 1087.7 7,2 41.8 23:30 1085.0 7,1 42.8 42.8 42.9 43.0 44.7 44.8 45.8 45.8 46.8 47.1 42.6 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48	9,1	_	17.1	8.3	37.1	63.6	0,4	0,6	0,6	0:00
18:00 1109,0 6,8 42,1 18:30 1121,0 6,6 42,6 19:00 1132,3 6,1 43,5 19:30 1112,7 6,6 43,5 20:00 1093,9 6,9 42,8 20:30 1086,0 6,9 42,9 21:00 1087,6 7,1 42,4 21:30 1078,5 7,2 42,6 22:00 1085,2 6,9 43,0 22:30 1087,7 7,2 41,8 23:30 1086,0 7,1 42,8 23:30 1086,0 7,1 42,8 (23:30 1085,0 7,1 42,8 (24:4) 42,8 (25:4) 43,0 7,1 42,8 (26:4) 43,0 7,1 42,8 (27:4) 41,8 (28:4) 41,7 V.L.E. Jour	9,3	_	15,8	9,0	92,2	85,1	0,3	1,2	0,9	0:00
18:30 1121,0 6,6 42,6 19:00 1132,3 6,1 43,5 19:00 1132,3 6,1 43,5 20:00 1093,9 6,9 42,8 20:30 1086,0 6,9 42,9 21:00 1087,6 7,1 42,4 22:30 1078,5 7,2 42,6 22:00 1085,2 6,9 43,0 22:30 1087,7 7,2 41,8 23:30 1087,7 7,2 41,8 23:30 1085,0 7,1 42,8 23:30 1085,0 7,1 42,8 23:30 1085,0 7,1 42,6 Moyen 1105,7 6,8 41,7 V.L.E. Jour V.L.E. Jour V.L.E. Jour Netzelle de confiance moyen	9,1		16,4	4,5	37,2	61,3	0,2	1,0	0,9	0:00
19:00 1132,3 6,1 43,5 19:30 1112,7 6,6 43,5 20:00 1093,9 6,9 42,8 20:30 1086,0 6,9 42,9 21:00 1087,6 7,1 42,4 21:30 1078,5 7,2 42,6 22:00 1085,2 6,9 43,0 22:30 1087,7 7,2 41,8 23:30 1080,4 7,1 42,8 23:30 1080,4 7,1 42,6 00:00 1086,0 7,1 42,6 00:00 1086,0 7,1 42,6 41,7 W.L.E. Jour V.L.E. Jour V.L.E. Jour	9,1	-	17,5	2,7	3,3	61,0	1,1	1,1	0,9	0:00
19:30 1112,7 6,6 43,5 20:00 1093,9 6,9 42,8 20:30 1088,0 6,9 42,9 21:00 1087,6 7,1 42,4 21:30 1078,5 7,2 42,6 22:00 1085,2 6,9 43,0 22:30 1087,7 7,2 41,8 23:30 1086,0 7,1 42,8 23:30 1085,0 7,1 42,6 00:00 1086,0 7,1 42,1 Moyen 1105,7 6,8 41,7 V.L.E. Jour	9,0	-	20,6	3,1	1,3	64,6	0,3	1,0	0,8	0:00
20:00 1093,9 6,9 42,8 20:30 1096,0 6,9 42,9 21:00 1097,6 7,1 42,4 21:30 1078,5 7,2 42,6 22:00 1095,2 6,9 43,0 22:30 1087,7 7,2 41,8 23:30 1087,7 7,2 41,8 23:30 1085,0 7,1 42,8 23:30 1085,0 7,1 42,6 Moyen 1105,7 6,8 41,7 V.L.E. Jour V.L.E. Jour	9,5	\neg	20,6	3,2	0,5	68,0	0,4	1,2	0,7	0:00
20:30 1086,0 6,9 42,9 21:00 1087,6 7,1 42,4 21:30 1078,5 7,2 42,6 22:00 1085,2 6,9 43,0 22:30 1087,7 7,2 41,8 23:30 1080,4 7,1 42,8 23:30 1085,0 7,1 42,6 00:00 1086,0 7,1 42,1 Moyen 1105,7 6,8 41,7 V.L.E. Jour V.L.E. Jour	9,7	\neg	20,0	3,9	4,3	64,7	0,4	1,1	0,7	0:00
21:30 1078,5 7,2 42,6 22:00 1085,2 6,9 43,0 22:30 1087,7 7,2 41,8 23:30 1080,4 7,1 42,8 23:30 1085,0 7,1 42,6 00:00 1086,0 7,1 42,1 Moyen 1105,7 6,8 41,7 V.L.E. Jour V.L.E. Jour	9,7		19,1	5,9	8,9	68,7	0,4	1,1	0,7	0:00
22:00 1085,2 6,9 43,0 22:30 1087,7 7,2 41,8 23:00 1080,4 7,1 42,8 23:30 1085,0 7,1 42,6 00:00 1086,0 7,1 42,1 Moyen 1105,7 6,8 41,7 V.L.E. Jour V.L.E. Jur	9,9		18,7	8,1	10,2	66,8	0,4	1,3	0,7	0:00
22:30 1087,7 7,2 41,8 23:300 1080,4 7,1 42,8 23:30 1085,0 7,1 42,6 00:00 1086,0 7,1 42,1 Moyen 1105,7 6,8 41,7 V.L.E. Jour V.L.E. Jur	9,9		18,2	8,5	10,5	65,3	0,4	1,2	0,7	0:00
23:00 1080,4 7,1 42,8 23:30 1085,0 7,1 42,6 00:00 1086,0 7,1 42,1 Moyen 1105,7 6,8 41,7 V.L.E. Jour V.L.E. Jur	9,9		19,2	9,5	22,9	66,8	0,4	1,1	0,7	0:00
23:30 1085,0 7,1 42,6 00:00 1086,0 7,1 42,1 Moyen 1105,7 6,8 41,7 V.L.E. Jour V.L.E. 1/2 h	9,9		18,5	7,8	13,4	63,0	0,4	1,1	0,7	0:00
00:00 1086,0 7,1 42,1 Moyen 1105,7 6,8 41,7 V.L.E. Jour V.L.E. 1/2 h ntervalle de confiance moyen	9,7		18,0	6,7	10,5	60,8	0,4	1,0	0,6	0:00
Moyen 1105,7 6,8 41,7 V.L.E. Jour V.L.E. 1/2 h ntervalle de confiance moyen	9,8		17,2	8,1	15,0	57,4	0,4	1,4	0,6	0:00
V.L.E. Jour V.L.E. 1/2 h ntervalle de confiance moyen	9,8	\perp	17,9	7,7	9,5	64,0	0,4	1,2	0,6	0:00
V.L.E. 1/2 h ntervalle de confiance moyen	9,5	$oldsymbol{\perp}$	19,2	7,0	13,5	65,7	0,4	1,1	0,8	
Intervalle de confiance moyen				9	40	80	9		5	
				60	200	400	20		30	
Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)				3,71	2,73	15,14	0,15		0,36]
				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
emps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour	la journée									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: 11		JOUR : 10
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		8,0	
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 cumul	é / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance moy	en		0,72	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

