RAPPORT JOURNALIER

		MOIS:	1		6					
128	COMBUSTION FUMEES CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)				Dépassement					
(°C) (*wel) 00:30 1106,3 6,9 01:00 1105,7 6,7 01:30 1120,3 6,4 02:00 1126,6 6,5 02:30 1120,0 6,6 03:30 1122,0 6,6 04:00 1124,4 6,6 04:00 1136,1 6,3 04:30 1125,4 6,6 05:00 1133,2 6,5 05:30 1120,2 6,6 06:00 1128,9 6,1 06:30 1127,7 6,4 07:00 1116,4 6,5 07:30 1120,6 6,4 08:30 1127,7 6,4 09:30 1120,6 6,4 09:30 113,8 6,6 09:00 114,4 6,5 09:00 114,4 6,0 09:30 113,8 6,6 113,8 6,6 110,0 113,6 6,7 110,0 113,6 6,1 113,0 10,3 7,1 12,0 110,6 7,1 13,0 10,3 1,0 7,2 14,0 110,4 6,9 15,3 10,0 10,3 7,2 15,0 110,4 6,9 15,3 10,0 10,3 7,2 17,0 10,8 3, 6,9 17,3 10,0 10,3 7,2 18,3 10,0 10,3 7,2 18,3 10,0 10,3 7,2 18,3 10,0 10,3 7,2 18,3 10,0 10,3 7,3 18,3 10,0 10,3 7,4 18,0 10,0 10,3 7,9 18,3 10,0 10,3 7,9 18,3 110,0 113,0 6,7 18,3 110,0 113,0 6,7 18,3 110,0 113,0 6,9 11,3 11,0 113,0 6,9 11,0 11,0 11,0 6,9 11,0 11,0 6,9 11,0 11,0 6,9 11,0 11,0 6,9 11,0 11,0 6,9 11,0 11,0 6,9	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O (%vol)	HCL	SO2	NOx	СОТ	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VI
01:00 1105,7 6,7 01:30 1120,3 6,4 02:00 1126,0 6,5 02:30 1120,0 6,6 03:30 1124,4 6,6 03:30 1124,4 6,6 04:00 1136,1 6,3 04:30 1125,4 6,6 05:00 1133,2 6,5 05:30 1120,2 6,6 05:30 1120,2 6,6 05:30 1120,2 6,6 05:30 1120,2 6,6 05:30 1120,2 6,6 06:30 1128,9 6,1 07:30 1120,6 6,4 07:30 1120,6 6,4 08:30 1117,7 6,4 07:30 1120,6 6,4 08:30 1113,8 6,6 08:30 1113,8 6,6 08:30 1113,5 6,7 10:00 1141,4 6,0 1133,0 1132,2 6,3 11:00 1137,0 6,1 11:30 1138,4 6,3 11:30 1138,4 6,3 12:00 1121,2 7,1 12:30 1100,6 7,1 13:30 1093,4 7,5 13:30 1093,4 7,5 14:30 1103,2 7,1 14:30 1103,2 7,1 15:00 1104,6 6,9 15:30 1066,1 7,4 15:00 1104,6 6,9 15:30 1088,3 6,9 17:30 1088,3 6,9 17:30 1088,3 7,9 18:30 1088,3 7,9 18:30 1088,3 7,9 18:30 1088,3 7,9 18:30 1088,3 7,9 18:30 1088,3 7,9 18:30 1088,3 7,9 18:30 1088,3 7,9 18:30 1088,3 7,9 18:30 1198,3 7,9 18:30 1198,3 7,9 18:30 1198,3 7,9 18:30 1198,3 7,9 18:30 1198,3 7,9 18:30 1198,3 7,9 18:30 1198,3 7,9 18:30 1198,3 7,9 18:30 1198,3 7,9 18:30 1106,6 7,7 19:30 1114,4 6,2 20:00 1139,7 6,5 20:30 1122,2 6,8 23:30 1112,2 6,8 23:30 1112,8 6,4 00:00 1128,3 6,7 Moyen 1115,9 6,7	(T/h)	(1)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
01:30	41,3	10,3	18,9	7,9	4,8	68,6	0,1	2,6	0,6	0:00
02:00 1126,0 6,5 02:30 1120,0 6,6 03:30 1124,4 6,6 03:30 1124,4 6,6 03:30 1124,4 6,6 03:30 1125,6 6,4 04:00 1136,1 6,3 04:30 1125,4 6,6 05:00 1133,2 6,5 05:00 1128,9 6,1 06:00 1128,9 6,1 06:00 1128,9 6,1 06:00 1127,7 6,4 07:00 1116,4 6,5 07:30 1120,6 6,4 08:00 1127,7 6,4 08:00 1127,7 6,4 08:00 1127,7 6,4 08:00 1127,7 6,4 08:00 1127,7 6,4 08:00 1127,7 6,4 08:00 1127,7 6,4 08:00 1127,7 6,4 08:00 1127,7 6,4 08:00 1127,7 6,4 08:00 1127,7 6,4 08:00 1127,7 6,4 08:00 1127,7 6,4 08:00 1127,7 6,4 08:00 1127,7 6,4 08:00 1127,7 6,6 08:00 1127,7 6,6 08:00 1127,7 6,6 08:00 1127,7 6,6 08:00 1127,7 6,7 10:00 1138,4 6,3 11:00 1137,0 6,1 11:30 1138,4 6,3 12:00 1121,2 7,1 12:30 1100,6 7,1 13:30 1093,4 7,5 13:30 1093,4 7,5 13:30 1095,1 6,9 14:00 1105,7 7,2 14:30 1103,2 7,1 15:50 1104,6 6,9 15:30 1088,2 7,5 16:00 1083,5 7,3 16:30 1092,9 7,2 17:00 1098,3 6,9 17:00 1098,3 6,9 17:30 1086,1 7,4 18:500 1073,2 7,9 18:30 1190,6 6,7 119:30 1144,4 6,2 20:00 1139,7 6,5 21:00 1110,6 6,9 21:30 1116,6 6,7 22:00 1130,1 6,3 22:30 1122,2 6,8 07,4 00:00 1128,3 6,7 Moyen 1115,9 6,7	41,5	10,0	18,9	7,9	4,2	62,0	0,1	2,6	0,6	0:00
02:30 1120.0 6.6 03:00 1124.4 6.6 03:00 1124.6 6.6 03:00 1124.6 6.6 03:30 1132.6 6.4 04:00 1136.1 6.3 04:30 1125.4 6.6 05:00 1133.2 6.5 05:00 1133.2 6.5 05:00 1120.2 6.6 06:00 1128.9 6.1 06:30 1127.7 6.4 07:00 1116.4 6.5 07:30 1120.6 6.4 08:00 117.2 6.6 08:00 117.2 6.6 08:30 113.8 6.6 09:00 1141.4 6.0 09:30 113.5 6.7 10:00 1141.4 6.0 10:30 1132.2 6.3 11:00 1137.0 6.1 11:30 1138.4 6.3 11:00 1137.0 6.1 11:30 1138.4 6.3 12:00 1121.2 7.1 12:30 1100.6 7.1 12:30 1100.6 7.1 13:30 1093.4 7.5 13:30 1095.1 6.9 14:00 1105.7 7.2 14:30 1103.2 7.1 15:00 1104.6 6.9 15:30 1088.2 7.5 16:00 1083.5 7.3 16:00 1098.3 6.9 17:30 1098.3 6.9 17:30 1098.3 7.6 18:30 1092.9 7.2 17:00 1098.3 6.9 17:30 1086.1 7.4 18:00 1073.2 7.9 18:30 1090.8 7.6 18:30 1092.9 7.2 17:00 1198.3 6.9 17:30 1106.6 6.7 19:30 1116.6 6.7 19:30 1116.6 6.7 19:30 1116.6 6.7 19:30 1114.4 6.2 20:00 1139.7 6.5 20:30 1124.5 6.7 21:00 1110.6 6.9 21:30 1116.6 6.7 21:30 1116.6 6.7 21:30 1116.6 6.7 21:30 1116.6 6.7 21:30 1116.6 6.7 21:30 1116.6 6.7 21:30 1116.6 6.7 21:30 1116.8 6.7 22:30 1122.2 6.8 23:30 1122.2 6.8 23:30 1127.8 6.4 00:00 1128.3 6.7 Moyen 1115.9 6.7	41,5	9,8	18,9	6,9	2,5	67,3	0,1	2,7	0,6	0:00
03:00 1124,4 6.6 03:30 1132,6 6,4 04:30 1132,6 6,3 04:30 1132,6 6,6 05:00 1133,2 6,5 05:30 1120,2 6,6 06:00 1128,9 6,1 06:30 1127,7 6,4 07:00 1116,4 6,5 07:30 1120,6 6,6 08:30 1127,7 6,4 08:30 1112,7 6,4 08:30 1113,8 6,6 08:30 1113,8 6,6 08:30 1113,8 6,6 08:30 1113,8 6,6 08:30 1113,8 6,6 113,5 6,7 10:00 1141,4 6,0 113,5 6,7 10:00 1141,4 6,0 113,0 113,7 6,1 113,0 113,7 6,1 113,0 113,7 6,1 113,0 113,7 6,1 113,0 113,7 6,1 113,0 110,6 7,1 12,30 110,6 7,1 13,30 1093,4 7,5 13,30 1093,4 7,5 13,30 110,5 7,2 14,30 110,5 7,2 14,30 110,5 7,2 14,30 110,5 7,2 14,30 110,5 7,2 14,30 110,5 7,2 14,30 110,5 7,2 14,30 110,5 7,2 14,30 110,5 7,2 14,30 110,5 7,2 14,30 110,5 7,2 14,30 110,5 7,2 14,30 110,5 7,2 14,30 110,5 7,2 14,30 110,5 7,2 14,30 110,5 7,2 14,30 110,5 7,5 16,9 10,8 8,7 8,9 18,30 10,8 7,6 18,30 10,8 7,6 18,30 10,8 7,6 18,30 10,8 7,6 18,30 11,4 6,2 20,00 113,9,7 6,5 20,30 114,4 6,2 20,00 113,9,7 6,5 21,30 1116,6 6,9 21,30 1116,6 6,9 21,30 1116,8 6,7 22,30 112,2 6,8 23,30 1112,8 6,4 00,00 1128,3 6,7 Moyen 1115,9 6,7	41,7	9,8	18,0	7,7	5,5	64,2	0,1	2,3	0,6	0:00
03:30 1132,6 6,4 04:00 1136,1 6,3 04:30 1125,4 6,6 05:00 1133,2 6,5 05:00 1120,2 6,6 05:00 1128,9 6,1 06:30 1120,2 6,6 06:30 1120,6 6,4 06:30 1127,7 6,4 07:00 1116,4 6,5 07:30 1120,6 6,4 08:00 1117,2 6,6 08:30 1113,8 6,6 09:30 1113,8 6,6 09:30 1113,5 6,7 10:00 1141,4 6,0 10:30 1132,2 6,3 11:00 1137,0 6,1 11:30 1138,4 6,3 11:00 1137,0 6,1 11:30 1138,4 6,3 12:00 121,2 7,1 12:30 1100,6 7,1 13:30 1093,4 7,5 13:30 1095,1 6,9 14:00 1105,7 7,2 14:30 1103,2 7,1 15:30 1008,2 7,5 16:30 1088,2 7,5 16:30 1088,2 7,5 16:30 1088,2 7,5 16:30 1098,3 6,9 17:00 1098,3 6,9 17:00 1098,3 6,9 17:00 1098,3 6,9 17:00 1098,3 6,9 18:30 1088,2 7,5 18:30 1088,2 7,5 18:30 1088,2 7,5 18:30 1088,2 7,5 18:30 1098,3 7,3 18:30 1098,3 7,3 18:30 1098,3 7,3 18:30 1098,3 7,3 18:30 1098,3 7,6 18:30 1098,3 7,6 18:30 1098,3 7,6 18:30 1098,3 7,6 18:30 1098,3 7,6 18:30 1098,3 7,6 18:30 1098,3 7,6 18:30 1098,3 7,6 18:30 1098,3 7,6 18:30 1098,3 7,6 18:30 1098,3 7,6 18:30 1098,3 7,6 18:30 1144,4 6,2 20:00 1139,7 6,5 21:30 1146,6 6,7 21:30 1146,6 6,7 21:30 1146,6 6,7 22:30 1142,2 6,8 23:30 1142,2 6,8 23:30 1142,2 6,8 23:30 1145,9 6,7 Moyen 1145,9 6,7 V.L. V.L.	41,4	9,8	17,0	7,6	5,5	63,9	0,1	2,0	0,5	0:00
04:00 1136,1 6,3 04:30 1125,4 6,6 05:00 1133,2 6,5 05:30 1120,2 6,6 06:00 1128,9 6,1 06:30 1127,7 6,4 07:00 1116,4 6,5 07:30 1120,6 6,4 08:30 117,2 6,6 08:30 117,2 6,6 08:30 117,2 6,6 08:30 117,2 6,6 08:30 117,2 6,6 08:30 117,3 6,7 10:00 1144,4 6,0 113,5 6,7 10:00 1144,4 6,0 113,7 6,1 113,0 113,2 6,3 113,0 113,2 6,3 113,0 113,4 6,3 113,0 113,6 6,7 113,0 113,6 6,7 113,0 113,6 6,7 113,0 113,6 6,7 113,0 113,6 6,1 113,0 113,6 6,1 113,0 113,6 6,1 113,0 113,6 6,1 113,0 113,6 6,1 113,0 113,6 6,1 113,0 113,6 6,1 113,0 113,6 6,1 113,0 113,6 7,1 113,0 110,6 7,1 113,0 110,6 7,1 13,0 1093,4 7,5 13,0 1093,4 7,5 13,0 1093,4 7,5 14,0 110,5 7,2 14,30 110,5 7,2 14,30 110,5 7,2 14,30 110,5 7,2 14,30 110,5 7,2 14,30 110,5 7,2 14,30 110,5 7,2 14,30 110,5 7,2 14,30 110,5 7,2 14,30 110,5 7,2 14,30 110,5 7,5 16,9 10,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8	41,8	9,7	16,6	6,5	3,8	66,3	0,1	1,7	0,5	0:00
04:30 1125,4 6,6 05:00 1133,2 6,5 05:30 1120,2 6,6 06:00 1128,9 6,1 06:30 1127,7 6,4 06:30 1127,7 6,4 07:30 1120,6 6,4 08:30 1127,7 6,4 08:30 1112,6 6,5 08:30 1113,8 6,6 08:30 1113,8 6,6 08:30 1113,8 6,6 08:30 1113,8 6,6 08:30 1113,8 6,6 08:30 1113,8 6,6 08:30 1113,8 6,6 08:30 1113,8 6,6 08:30 1133,6 6,7 10:30 1124,6 6,4 08:30 1133,5 6,7 10:30 1134,4 6,3 11:30 1132,2 6,3 11:30 1132,2 6,3 11:30 1133,4 6,3 12:20 1121,2 7,1 12:30 1100,6 7,1 13:30 1093,4 7,5 13:30 1093,4 7,5 13:30 1095,1 6,9 14:30 1105,7 7,2 14:30 1103,2 7,1 15:00 1104,6 6,9 15:30 1086,1 7,5 16:00 1083,5 7,3 16:30 1098,3 6,9 17:30 1088,1 7,4 18:30 1098,3 6,9 17:30 1088,1 7,4 18:30 1098,3 6,9 17:30 1088,1 7,4 18:30 1098,3 6,9 17:30 1088,1 7,4 18:30 1098,3 6,9 17:30 1088,1 7,4 18:30 114,4 6,2 20:00 1139,7 6,5 20:30 1144,5 6,7 21:30 1116,6 6,9 21:30 1116,7 6,8 22:30 1122,2 6,8 23:30 1112,8 6,4 00:00 1128,3 6,7 Moyen 1115,9 6,7	41,9	9,5	16,8	8,1	6,4	73,3	0,1	1,6	0,5	0:00
05:00 1133,2 6,5 05:30 1120,2 6,6 05:30 1120,2 6,6 06:00 1128,9 6,1 06:30 1127,7 6,4 07:00 1116,4 6,5 07:30 1120,6 6,4 08:00 1117,2 6,6 08:30 1117,2 6,6 08:30 1113,8 6,6 09:30 1124,6 6,4 09:30 1124,6 6,4 09:30 1124,6 6,4 113,0 113,5 6,7 10:00 1141,4 6,0 1133,0 1132,2 6,3 11:00 1137,0 6,1 11:30 1138,4 6,3 12:00 1121,2 7,1 12:30 1100,6 7,1 13:30 1095,1 6,9 14:30 1105,7 7,2 14:30 1105,7 7,2 14:30 1105,7 7,2 14:30 1105,7 7,2 14:30 1105,7 7,2 14:30 1105,7 7,2 14:30 1105,7 7,2 14:30 1105,7 7,2 14:30 1105,7 7,2 14:30 1105,7 7,2 14:30 1105,7 7,2 14:30 1105,7 7,2 14:30 1103,2 7,1 15:00 1083,5 7,3 16:30 1092,9 7,2 17:00 1098,3 6,9 17:30 1086,1 7,4 18:00 1073,2 7,9 18:30 1092,9 7,2 17:00 1098,3 6,9 17:30 116,6 6,7 19:30 1141,4 6,2 20:30 1124,5 6,7 21:30 1110,6 6,9 21:30 1110,6 6,9 21:30 1110,6 6,9 21:30 1110,6 6,9 21:30 1110,6 6,9 21:30 1110,6 6,9 21:30 1110,6 6,9 21:30 1110,6 6,9 21:30 1110,6 6,9 21:30 1110,6 6,9 21:30 1110,6 6,9 21:30 1110,6 6,9 22:30 1112,2 6,8 23:30 1112,8 6,4	42,7	9,4	17,4	6,1	1,2	66,7	0,1	1,5	0,5	0:00
05:30 1120.2 6,6 06:00 1128.9 6,1 06:00 1128.9 6,1 06:30 1127.7 6,4 07:00 1116.4 6,5 07:30 1120.6 6,4 08:30 1117.2 6,6 08:30 1117.2 6,6 08:30 1113.8 6,6 09:00 1144.6 6,5 110:00 1144.4 6,0 110:30 1132.2 6,3 11:00 1137.0 6,1 11:30 1138.4 6,3 11:00 1137.0 6,1 11:30 1138.4 6,3 12:00 1121.2 7,1 12:30 1100.6 7,1 13:30 1093.4 7,5 13:30 1095.1 6,9 14:00 1105.7 7,2 14:30 1100.6 7,1 15:00 1104.6 6,9 15:30 1093.4 7,5 16:00 1093.4 7,5 16:00 1093.4 7,5 18:30 1098.3 7,1 18:30 1098.3 7,2 17:00 1098.3 6,9 17:30 1098.3 6,9 17:30 1098.3 7,9 18:30 1098.3 7,9 18:30 1098.3 7,9 18:30 1098.3 7,9 18:30 1098.3 7,9 18:30 1098.3 7,9 18:30 1098.3 7,9 18:30 1098.3 7,9 18:30 1098.3 7,9 18:30 1098.3 7,9 18:30 1098.3 7,9 18:30 1098.3 7,9 18:30 1098.3 7,9 18:30 1098.3 7,9 18:30 1144.4 6,2 20:00 1139.7 6,5 20:30 1124.5 6,7 21:00 1110.6 6,9 21:30 1116.6 6,9 21:30 1116.7 6,8 22:30 1122.2 6,3 23:30 1117.8 6,4 00:00 1128.3 6,7 Moyen 1115,9 6,7	42,8	9,7	16,8	6,5	3,4	64,0	0,1	1,4	0,5	0:00
06:00 1128,9 6,1 06:30 1127,7 6,4 06:30 1127,7 6,4 07:00 1116,4 6,5 07:30 11120,6 6,4 08:00 1117,2 6,6 08:30 1113,8 6,6 08:30 1113,8 6,6 08:30 1113,8 6,6 08:30 1113,5 6,7 10:00 1124,6 6,4 08:30 1113,5 6,7 10:00 1124,6 6,4 11:30 113,7 6,1 11:30 113,7 6,1 11:30 113,8 6,6 11:30 113,0 6,1 11:30 113,0 6,1 11:30 113,0 6,1 11:30 113,0 6,1 11:30 113,0 6,1 11:30 113,0 6,1 11:30 110,6 7,1 12:30 1100,6 7,1 13:00 1093,4 7,5 13:30 1095,1 6,9 14:30 1103,2 7,1 14:30 1103,2 7,1 15:00 1083,5 7,3 16:30 1088,2 7,5 16:00 1083,5 7,3 16:30 1083,5 7,3 16:30 1083,5 7,3 16:30 1083,5 7,3 16:30 1083,5 7,3 16:30 1083,5 7,3 16:30 1083,5 7,3 16:30 1083,5 7,5 16:00 1033,5 7,3 16:30 1083,5 7,5 16:00 1033,5 7,5 16:00 1033,5 7,3 16:30 1083,5 7,5 16:00 1033,5 7,6 16:00 1033,5 7,6 16:00 1033,5 7,6 16:00 1033,5 7,6 16:00 1033,5 7,6 16:00 1033,5 7,6 16:00 103,5 7,6 16:00 103,5 7,6 16:00 103,5 7,6 16:00 103,5 7,6 16:00 103,5 7,6 16:00 103,5 7,6 16:00 103,1 7,4 16:00 103,1 7,4 16:00 103,1 7,4 16:00 103,2 7,9 18:30 1080,8 7,6 19:30 1116,6 6,7 19:30 1116,6 6,9 21:30 1116,7 6,8 22:00 1130,1 6,3 22:30 112,2 6,8 23:30 1116,8 6,7 Moyen 1115,9 6,7 V.L.	43,2	9,7 9,8	17,4 17,9	8,2	4,8 1,6	66,6	0,1	1,5	0,6	0:00
06:30 1127,7 6,4 07:00 1116,4 6,5 07:30 1120,6 6,4 08:00 1117,2 6,6 08:30 1113,8 6,6 08:30 1113,8 6,6 09:30 1124,6 6,4 09:30 1124,6 6,4 10:30 113,5 6,7 10:00 1141,4 6,0 10:30 1132,2 6,3 11:00 1137,0 6,1 11:30 1138,4 6,3 12:00 1121,2 7,1 12:30 1100,6 7,1 13:30 1095,1 6,9 14:30 1105,7 7,2 14:30 1105,7 7,2 14:30 1105,7 7,2 14:30 1105,7 7,2 14:30 1105,7 7,2 14:30 1105,7 7,2 14:30 1105,7 7,2 14:30 1105,7 7,2 14:30 1105,7 7,2 14:30 1105,7 7,2 14:30 1105,7 7,2 14:30 1105,7 7,2 14:30 1105,7 7,2 14:30 1105,7 7,2 14:30 1105,7 7,2 14:30 1105,7 7,2 14:30 1105,7 7,2 14:30 1105,7 7,2 14:30 1105,7 7,3 15:30 1086,2 7,5 16:00 1083,5 7,3 16:30 1082,9 7,2 17:00 1098,3 6,9 17:30 1086,1 7,4 18:00 1073,2 7,9 18:30 1080,8 7,6 18:30 1090,8 7,6 18:30 1116,6 6,7 19:30 1141,4 6,2 20:00 1130,7 6,5 21:30 1116,6 6,7 21:30 1116,6 6,7 21:30 1116,6 6,7 21:30 1116,6 6,9 21:30 1116,6 6,9 21:30 1116,7 6,8 22:30 1122,2 6,8 23:30 1112,8 6,4 00:00 1128,3 6,7 Moyen 1115,9 6,7	42,9 43,2	9,8	20,7	6,2 7,3	2,6	77,6 69,2	0,1 0,1	1,4 1,7	0,6 0,5	0:00
07:00 1116.4 6.5 07:30 1120.6 6.4 08:00 1117.2 6.6 08:30 11113.8 6.6 09:00 1124.6 6.4 09:30 1113.5 6.7 10:00 1144.4 6.0 10:30 1135.7 6.7 10:00 1144.4 6.0 11:30 1132.2 6.3 11:00 1137.0 6.1 11:30 1138.4 6.3 12:00 1121.2 7.1 12:30 1100.6 7.1 13:30 1093.4 7.5 13:30 1095.1 6.9 14:00 1105.7 7.2 14:30 1100.6 7.1 15:00 1093.4 7.5 16:00 1093.4 7.5 16:00 1093.4 7.5 18:30 1096.1 7.1 18:30 1098.3 6.9 17:30 1098.3 6.9 17:30 1098.3 6.9 17:30 1098.3 6.9 17:30 1098.3 7.4 18:00 1073.2 7.9 18:30 1098.3 7.6 19:30 114.4 6.2 19:30 114.4 6.2 19:30 114.4 6.2 20:30 1124.5 6.7 19:30 114.4 6.2 20:30 1124.5 6.7 21:30 1116.6 6.7 21:30 1116.6 6.9 21:30 1116.6 6.9 21:30 1116.6 6.7 21:30 1116.6 6.9 21:30 1116.6 6.9 21:30 1116.7 6.8 22:30 1122.2 6.8 23:30 1122.2 6.8 23:30 1122.2 6.8 23:30 1127.8 6.4 00:00 1128.3 6.7	43,2	9,7	19,0	7,3	4,4	61,3	0,1	1,7	0,5	0:00
07:30 1120.6 6.4 08:00 1117.2 6.6 08:30 1113.8 6.6 08:30 1113.8 6.6 09:00 1124.6 6.4 09:30 1113.5 6.7 10:00 1141.4 6.0 10:30 1132.2 6.3 11:00 1137.0 6.1 11:30 1138.4 6.3 12:20 1121.2 7.1 12:30 1100.6 7.1 13:00 1093.4 7.5 13:30 1095.1 6.9 14:40 1105.7 7.2 14:30 1103.2 7.1 15:00 108.3 7.5 16:00 1083.5 7.3 16:30 1092.9 7.2 17:00 1083.1 6.9 17:30 1086.1 7.4 18:00 1073.2 7.9 18:30 1086.1 7.4 18:00 1073.2 7.9 18:30 1086.1 7.4 18:00 1073.2 7.9 18:30 1106.6 6.7 19:30 1116.6 6.7 19:30 1116.6 6.7 19:30 1116.6 6.7 19:30 1116.6 6.7 20:30 1124.5 6.7 20:30 1124.5 6.7 21:30 1116.7 6.8 22:00 1139.7 6.5 22:00 1110.6 6.9 21:30 1116.7 6.8 22:00 1110.6 6.9 21:30 1116.7 6.8 22:30 1122.2 6.8 23:30 1122.8 6.4 00:00 1128.3 6.7 Moyen 1115.9 6.7	43,0	9,7	19,0	6,7	3,3	69,7	0,1	1,7	0,3	0:00
08:00 1117,2 6,6 08:30 1113,8 6,6 08:30 1113,8 6,6 09:00 1124,6 6,4 09:30 1113,5 6,7 10:00 1141,4 6,0 10:30 1132,2 6,3 11:00 1137,0 6,1 11:30 1132,2 6,3 11:00 1137,0 6,1 11:30 1138,4 6,3 12:00 121,2 7,1 12:30 1100,6 7,1 13:30 1095,1 6,9 14:40 1105,7 7,2 14:30 1105,7 7,2 14:30 1103,2 7,1 15:00 104,6 6,9 15:30 1085,1 7,3 16:30 1092,9 7,2 17:00 1088,3 7,3 16:30 1092,9 7,2 17:00 1098,3 6,9 17:30 1098,1 7,4 18:30 1096,1 7,5 18:30 1096,1 7,5 18:30 10	42,8	9,8	19,3	7,1	3,3	69,3	0,1	1,7	0,3	0:00
08:30 1113.8 6.6 09:00 1124.6 6.4 09:00 1124.6 6.4 09:30 1113.5 6.7 10:00 1141.4 6.0 10:30 1132.2 6.3 11:00 1137.0 6.1 11:30 1138.4 6.3 12:20 1121.2 7,1 12:30 1100.6 7,1 13:30 1093.4 7,5 13:30 1095.1 6.9 14:400 1105.7 7,2 14:30 1103.2 7,1 14:30 1103.2 7,1 15:00 1104.6 6.9 15:30 1086.2 7,5 16:00 1083.5 7,3 16:00 1093.4 7,5 16:30 1080.8 7,6 16:30 1092.9 7,2 17:00 1098.3 6.9 17:30 1086.1 7,4 18:00 1073.2 7,9 18:30 1080.8 7,6 19:00 1116.6 6,7 19:30 114.4 6,2 20:00 1139.7 6,5 20:30 1124.5 6,7 21:30 1116.6 6,7 21:30 1116.6 6,7 21:30 1116.6 6,7 21:30 1116.6 6,7 21:30 1116.6 6,7 21:30 1124.5 6,7 21:30 1116.6 6,9 21:30 1124.5 6,7 22:00 1130.1 6,3 22:30 1122.2 6,8 23:30 1122.2 6,8 23:30 1122.3 6,7 Moyen 1115,9 6,7	42,5	9,9	19,0	7,5	3,8	66,5	0,1	1,7	0,4	0:00
09:00 1124.6 6,4 09:30 1113.5 6,7 10:00 1141.4 6,0 10:30 1132.2 6,3 11:00 1137.0 6,1 11:30 1138.4 6,3 12:00 1121.2 7,1 12:30 1100.6 7,1 13:30 1093.4 7,5 13:30 1095.1 6,9 14:40 1105.7 7,2 14:30 1103.2 7,1 15:00 1093.4 7,5 16:30 1095.1 6,9 14:30 1103.2 7,1 15:00 1098.3 7,2 16:30 1098.2 7,5 16:30 1098.3 7,3 16:30 1092.9 7,2 17:00 1098.3 6,9 17:70 1098.3 6,9 17:30 1086.1 7,4 18:00 1073.2 7,9 18:30 1092.9 7,2 17:30 1098.1 7,4 18:00 1073.2 7,9 18:30 1090.8 7,6 18:30 1090.8 7,6 19:30 1116.6 6,7 19:30 1141.4 6,2 20:00 1139.7 6,5 21:30 1110.6 6,9 21:30 1110.6 6,9 21:30 1110.6 6,9 21:30 1110.6 6,9 21:30 1110.6 6,9 21:30 1110.6 6,9 21:30 1110.6 6,9 21:30 1110.6 6,9 21:30 1110.6 6,9 22:30 1122.2 6,8 23:30 1122.2 6,8 00:00 1128.3 6,7 Moyen 1115,9 6,7	42,2	10,0	19,1	7,5	1,8	76,9	0,1	1,6	0,6	0:00
09:30 1113,5 6,7 10:00 1141,4 6,0 10:30 1132,2 6,3 11:00 1137,0 6,1 11:30 1138,4 6,3 12:00 1121,2 7,1 12:30 1100,6 7,1 13:30 1095,1 6,9 14:00 1105,7 7,2 14:30 1100,6 7,1 13:00 1095,1 6,9 14:00 1105,7 7,2 14:30 1103,2 7,1 15:00 104,6 6,9 15:30 1098,2 7,5 16:00 1083,5 7,3 16:30 1092,9 7,2 17:00 1098,3 6,9 17:30 1086,1 7,4 18:00 1073,2 7,9 18:30 1086,1 7,4 18:00 1073,2 7,9 18:30 1080,8 7,6 18:30 1092,9 7,2 17:00 1098,3 6,9 17:30 1086,1 7,4 18:00 1073,2 7,9 18:30 1080,8 7,6 18:30 1090,9 7,2 17:00 1098,3 6,9 17:30 1116,6 6,7 19:30 1144,4 6,2 20:00 1139,7 6,5 21:30 1110,6 6,9 21:30 1116,6 6,7 21:30 1116,6 6,7 22:30 1124,5 6,7 22:30 1124,5 6,7 22:30 1124,5 6,7 23:30 1122,2 6,8 23:30 1112,8 6,4 00:00 1128,3 6,7 Moyen 1115,9 6,7	43,2	9,8	19,2	7,2	1,8	61,0	0,1	1,8	0,6	0:00
10:00 1141,4 6,0 10:00 1132,2 6,3 11:00 1132,2 6,3 11:00 1137,0 6,1 11:30 1138,4 6,3 12:00 1121,2 7,1 12:30 1100,6 7,1 13:30 1093,4 7,5 13:30 1095,1 6,9 14:00 1105,7 7,2 14:30 1103,2 7,1 15:00 1104,6 6,9 15:30 1086,2 7,5 16:00 1083,5 7,3 16:00 1098,3 6,9 17:30 1098,3 6,9 17:30 1098,3 6,9 17:30 1098,3 6,9 17:30 1098,3 7,4 18:00 1073,2 7,9 18:30 1080,8 7,6 19:00 1116,6 6,7 19:30 1116,6 6,7 19:30 1114,4 6,2 20:00 1139,7 6,5 12:30 1144,4 6,2 20:00 1139,7 6,5 12:30 1144,5 6,7 21:30 1116,6 6,9 21:30 1116,6 6,9 21:30 1116,7 6,8 22:00 1130,1 6,3 122:30 1122,2 6,8 23:30 1122,2 6,8 6,7 Moyen 1115,9 6,7	42,3	10,0	18,8	7,1	0,6	62,3	0,1	3,0	0,6	0:00
11:00 1137.0 6,1 11:30 1138,4 6,3 12:00 1121,2 7,1 12:30 1100.6 7,1 13:30 1093,4 7,5 13:30 1095,1 6,9 14:00 1105,7 7,2 14:30 1103,2 7,1 15:00 1104,6 6,9 15:30 1086,2 7,5 16:00 1083,5 7,3 16:00 1093,4 6,9 17:30 1086,2 7,5 16:00 1083,5 7,3 16:30 1092,9 7,2 17:00 1098,3 6,9 17:30 1086,1 7,4 18:00 1073,2 7,9 18:30 1086,1 7,4 18:00 1073,2 7,9 18:30 1080,8 7,6 19:00 1116,6 6,7 19:30 1141,4 6,2 20:00 1139,7 6,5 20:00 1139,7 6,5 21:00 110,6 6,9 21:30 1124,5 6,7 21:00 1110,6 6,9 21:30 1116,7 6,8 22:30 1122,2 6,8 23:30 1122,2 6,8 23:30 1112,8 6,7 Moyen 1115,9 6,7 W.L.	41,7	9,7	19,8	17,9	6,7	96,3	0,1	3,0	0,6	0:00
11:30 1138.4 6.3 12:20 1121.2 7,1 12:30 1100.6 7,1 13:00 1093.4 7.5 13:30 1095.1 6.9 14:30 1105.7 7,2 14:30 1105.7 7,2 14:30 1106.6 7,1 15:00 1104.6 6.9 15:30 1086.2 7,5 16:00 1083.5 7,3 16:00 1083.5 7,3 16:00 1083.5 7,3 16:00 1083.5 7,3 16:00 1083.5 6.9 17:30 1086.1 7,4 18:00 1073.2 7,9 18:30 1080.8 7,6 19:00 1116.6 6,7 19:30 1114.4 6.2 20:00 1139.7 6.5 20:30 1124.5 6,7 21:30 1116.7 6,8 22:00 110.6 6,9 21:30 1116.7 6,8 22:00 1130.1 6,3 22:30 1122.2 6,8 23:00 1116.8 6,7 Moyen 1115,9 6,7 W.L.	42,7	9,8	19,7	4,0	0,0	85,1	0,1	2,0	0,6	0:00
12:00 1121,2 7,1 12:30 1100,6 7,1 13:00 1093,4 7,5 13:30 1095,1 6,9 14:00 1105,7 7,2 14:30 1106,6 6,9 14:50 1104,6 6,9 15:30 1086,2 7,5 16:30 1086,2 7,5 16:30 1098,3 7,3 16:30 1092,9 7,2 17:00 1098,3 6,9 17:30 1086,1 7,4 18:00 1073,2 7,9 18:30 1080,8 7,6 18:30 1090,9 7,2 17:30 1086,1 7,4 18:00 1073,2 7,9 18:30 1080,8 7,6 19:30 1116,6 6,7 19:30 1141,4 6,2 20:00 1139,7 6,5 21:00 1110,6 6,9 21:30 1110,6 6,9 21:30 1110,6 6,9 21:30 1110,6 6,9 22:30 1122,2 6,8 23:30 1122,2 6,8 23:30 1127,8 6,4 00:00 1128,3 6,7 Moyen 1115,9 6,7	41,5	9,8	21,3	4,4	0,0	60,4	0,1	2,5	0,6	0:00
12:30 1100.6 7,1 13:30 1093.4 7,5 13:30 1095.1 6,9 14:00 1105.7 7,2 14:30 1103.2 7,1 14:30 1103.2 7,1 15:00 1104.6 6,9 15:30 1086.2 7,5 16:30 1088.2 7,5 16:30 1088.2 7,5 16:30 1089.3 7,2 17:00 1098.3 6,9 17:30 1086.1 7,4 18:00 1073.2 7,9 18:30 1080.8 7,6 19:00 1116.6 6,7 19:30 1141.4 6,2 20:00 1139.7 6,5 20:30 1124.5 6,7 21:30 1116.6 6,9 21:30 1116.6 6,9 21:30 1116.6 6,9 21:30 1116.6 6,9 21:30 1116.6 6,9 21:30 1116.6 6,9 21:30 1116.6 6,9 21:30 1116.6 6,7 21:00 1110.6 6,9 21:30 1116.7 6,8 22:30 1122.2 6,8 23:30 1122.2 6,8 23:30 1128.3 6,7 Moyen 1115,9 6,7	40,8	9,6	21,1	5,2	0,1	59,8	0,1	3,6	0,6	0:00
13:00 1093,4 7,5 13:30 1095,1 6,9 13:30 1095,1 6,9 14:00 1105,7 7,2 14:30 1103,2 7,1 15:00 1104,6 6,9 15:30 1098,2 7,5 16:00 1093,5 7,3 16:30 1098,3 6,9 17:30 1098,3 6,9 17:30 1098,3 6,9 17:30 1098,3 7,6 18:00 1073,2 7,9 18:30 1080,8 7,6 19:00 1116,6 6,7 19:30 1144,4 6,2 20:00 1139,7 6,5 20:30 1124,5 6,7 21:30 1116,7 6,8 22:00 1130,1 6,3 22:30 1122,2 6,8 23:30 1122,2 6,8 23:30 1122,8 6,4 00:00 1128,3 6,7 Moyen 1115,9 6,7	40,5	10,0	19,0	5,9	1,2	71,0	0,1	3,3	0,6	0:00
13:30 1095.1 6,9 14:400 1105.7 7.2 14:30 1103.2 7,1 15:00 1104.6 6,9 15:30 1096.2 7,5 16:30 1096.2 7,5 16:30 1096.2 7,5 16:30 1098.3 7,3 16:30 1092.9 7,2 17:00 1098.3 6,9 17:30 1086.1 7,4 18:00 1073.2 7,9 18:30 1080.8 7,6 19:30 1116.6 6,7 19:30 1116.6 6,7 19:30 1141.4 6,2 20:00 1139.7 6,5 21:30 1190.6 6,9 21:30 1110.6 6,9 21:30 1110.6 6,9 22:30 1122.2 6,8 23:30 1122.2 6,8 00:00 1128.3 6,7 Moyen 1115,9 6,7 V.L.	39,4	10,0	18,7	6,7	1,1	72,4	0,1	2,6	0,6	0:00
14:00 1105.7 7.2 14:30 1103.2 7.1 14:30 1103.2 7.1 15:00 1104.6 6,9 15:30 1086.2 7.5 16:00 1083.5 7.3 16:00 1083.5 7.3 17:00 1098.3 6,9 17:30 1086.1 7.4 18:00 1073.2 7,9 18:30 1080.8 7.6 19:00 1116.6 6,7 19:30 1141.4 6,2 20:00 1139.7 6,5 20:30 1124.5 6,7 21:30 1110.6 6,9 21:30 1110.6 6,9 21:30 1110.6 6,9 21:30 1116.6 6,7 22:00 1130.1 6,3 22:30 1122.2 6,8 23:30 1122.2 6,8 23:30 1122.3 6,7 Moyen 1115,9 6,7	39,1	10,3	18,5	7,1	1,2	61,2	0,1	2,8	0,6	0:00
14:30 1103.2 7,1 15:00 1104.6 6,9 15:30 1086.2 7,5 16:00 1083.5 7,3 16:30 1098.3 6,9 17:00 1098.3 6,9 17:30 1098.1 7,4 18:00 1073.2 7,9 18:30 1080.8 7,6 19:00 1116.6 6,7 19:00 1116.6 6,7 19:30 1141.4 6,2 20:00 1139.7 6,5 20:30 1124.5 6,7 21:30 1106.6 6,9 21:30 1106.6 6,9 21:30 1106.6 6,9 21:30 1116.7 6,8 22:00 1130.1 6,3 22:30 112.2 6,8 23:30 1112.8 6,4 00:00 1128.3 6,7 Moyen 1115,9 6,7 V.L.	39,9	10,0	19,3	7,9	3,4	68,2	0,1	3,1	0,6	0:00
15:00 1104.6 6,9 15:30 1086.2 7,5 16:30 1086.2 7,5 16:30 1086.2 7,5 16:30 1092.9 7,2 17:00 1098.3 6,9 17:30 1086.1 7,4 18:00 1073.2 7,9 18:30 1080.8 7,6 19:30 11116.6 6,7 19:30 1141.4 6,2 20:00 1139.7 6,5 20:30 1124.5 6,7 21:00 1110,6 6,9 21:30 1116,7 6,8 22:30 1122,2 6,8 23:30 1122,2 6,8 00:00 1128,3 6,7 Moyen 1115,9 6,7 V.L.	42,7	9,8	18,4	9,3	13,9	61,3	0,1	2,7	0,6	0:00
15:30 1086.2 7,5 16:00 1083.5 7,3 16:00 1083.5 7,3 16:30 1092.9 7,2 17:00 1098.3 6,9 17:30 1098.1 7,4 18:00 1073.2 7,9 18:30 1080.8 7,6 19:00 1116,6 6,7 19:30 1141,4 6,2 20:00 1139.7 6,5 20:30 1124,5 6,7 21:00 1110,6 6,9 21:30 1116,7 6,8 22:30 1122,2 6,8 23:30 1122,2 6,8 23:30 1127,8 6,4 00:00 1128,3 6,7 Moyen 1115,9 6,7	42,7	9,8	17,3	7,6	13,9	62,5	0,1	2,6	0,4	0:00
16:00 1083,5 7,3 16:30 1092,9 7,2 17:00 1098,3 6,9 17:30 1086,1 7,4 18:00 1073,2 7,9 18:30 1080,8 7,6 19:00 1116,6 6,7 19:30 1141,4 6,2 20:00 1139,7 6,5 20:30 1124,5 6,7 21:00 1110,6 6,9 21:30 1110,6 6,9 21:30 1110,7 6,8 22:30 1122,2 6,8 23:30 1122,2 6,8 23:30 1122,2 6,8 0:00 1128,3 6,7 Moyen 1115,9 6,7 V.L.	42,1	9,7	19,5	5,8	3,2	80,6	0,1	2,2	0,3	0:00
16:30 1092,9 7,2 17:00 1098,3 6,9 17:30 10986,1 7,4 18:00 1073,2 7,9 18:30 1080,8 7,6 19:00 11116,6 6,7 19:30 1141,4 6,2 20:00 1139,7 6,5 21:00 1110,6 6,9 21:30 1142,5 6,7 21:00 1110,6 6,9 21:30 1116,7 6,8 22:30 1122,2 6,8 23:30 1122,2 6,8 03:30 1172,8 6,4 00:00 1128,3 6,7 Moyen 1115,9 6,7 V.L. V.L.	41,5 42,0	10,0 9,8	17,2 17,2	6,9 9,3	8,7 16,5	68,3 62,3	0,0	1,8 1,6	0,3 0,3	0:00
17:00 1098.3 6.9 17:30 1086.1 7.4 18:00 1073.2 7.9 18:30 1080.8 7.6 19:00 1116.6 6.7 19:30 1141.4 6.2 20:00 1139.7 6.5 20:30 1124.5 6.7 21:00 1110.6 6.9 21:30 1116.7 6.8 22:00 1130.1 6.3 22:00 1130.1 6.3 22:30 1122.2 6.8 23:30 1122.2 6.8 0.30 1127.8 6.4 00:00 1128.3 6.7 Moyen 1115.9 6.7 V.L. V.L.	42,0 42,6	9,8	17,2	9,3	16,5 27,2	65,2	0,0	1,6	0,3	0:00
17:30 1086,1 7,4 18:00 1073,2 7,9 18:30 1080,8 7,6 19:00 1116,6 6,7 19:30 1141,4 6,2 20:00 1139,7 6,5 20:30 1124,5 6,7 21:00 1110,6 6,9 21:30 1110,7 6,8 22:00 130,1 6,3 22:30 1122,2 6,8 23:00 1150,1 6,7 23:30 1172,8 6,4 00:00 1128,3 6,7 Moyen 1115,9 6,7 V.L.	42,8	9,6	18.0	19.4	28.2	72.3	0,0	1,4	0,3	0:00
18:00 1073,2 7,9 18:30 1080,8 7,6 19:00 11116,6 6,7 19:30 1141,4 6,2 20:00 1139,7 6,5 21:00 1110,6 6,9 21:30 1114,5 6,7 22:00 1130,1 6,3 22:30 1122,2 6,8 23:30 1122,2 6,8 03:30 1128,3 6,7 Moyen 1115,9 6,7 V.L. V.L.	42,6	9,8	16,9	32,4	24,7	109,3	0,1	1,3	0,6	0:00
18:30 1080.8 7,6 19:00 1116.6 6,7 19:30 1141.4 6,2 20:00 1139.7 6,5 20:30 1124.5 6,7 21:00 1110.6 6,9 21:30 1116.7 6,8 22:00 1130,1 6,3 22:00 1130,1 6,3 22:30 1122.2 6,8 23:30 1116.8 6,7 23:30 1122.8 6,4 00:00 1128.3 6,7 Moyen 1115,9 6,7 V.L. V.L.	39,9	10,1	14,6	8,8	3,6	63,3	0,1	1,3	0,4	0:00
19:30 1141,4 6,2 20:00 1139,7 6,5 20:30 1124,5 6,7 21:00 1110,6 6,9 21:30 1116,7 6,8 22:30 1122,2 6,8 23:30 1112,2 6,8 23:30 1116,8 6,7 23:30 1172,8 6,4 00:00 1128,3 6,7 Moyen 1115,9 6,7 V.L. VI.L	38,1	10,2	14,7	7,2	2,6	72,8	0,1	1,0	0,5	0:00
19:30 1141,4 6,2 20:00 1139,7 6,5 20:30 1124,5 6,7 21:00 1110,6 6,9 21:30 1116,7 6,8 22:30 1122,2 6,8 23:30 1112,2 6,8 23:30 1112,8 6,7 00:00 1128,3 6,7 Moyen 1115,9 6,7 V.L. VI.L	38,2	9,7	17,7	4,7	0,0	87,0	0,1	0,9	0,6	0:00
20:30 1124,5 6,7 21:00 1110,6 6,9 21:30 1116,7 6,8 22:00 1130,1 6,3 22:30 1122,2 6,8 23:00 1116,8 6,7 23:30 1127,8 6,4 00:00 1128,3 6,7 Moyen 1115,9 6,7 V.L. V.L.	39,5	9,2	20,1	4,3	0,0	60,9	0,0	1,1	0,3	0:00
21:00 1110,6 6,9 21:30 1116,7 6,8 22:30 1130,1 6,3 22:30 1122,2 6,8 23:30 1116,8 6,7 23:30 1127,8 6,4 00:00 1128,3 6,7 Moyen 1115,9 6,7 V.L. VI.L	41,4	9,3	19,1	5,4	2,2	67,7	0,1	1,1	0,4	0:00
21:30 1116,7 6,8 22:00 1130,1 6,3 22:30 1122,2 6,8 23:00 1116,8 6,7 23:30 1127,8 6,4 00:00 1128,3 6,7 Moyen 1115,9 6,7 V.L. V.L.	42,4	9,6	18,8	7,6	4,3	70,2	0,1	1,1	0,6	0:00
22:00 1130,1 6,3 22:30 1122,2 6,8 23:00 11116,8 6,7 23:30 1127,8 6,4 00:00 1128,3 6,7 Moyen 1115,9 6,7 V.L.	41,6	9,7	18,6	5,8	2,3	66,1	0,1	1,4	0,6	0:00
22:30 1122,2 6,8 23:00 1116,8 6,7 23:30 1127,8 6,4 00:00 1128,3 6,7 Moyen 1115,9 6,7 V.L.	41,7	9,7	19,0	7,3	7,3	71,2	0,1	1,9	0,6	0:00
23:00 1116.8 6,7 23:30 1127.8 6,4 00:00 1128.3 6,7 Moyen 1115,9 6,7 V.L.	42,8	9,5	21,2	5,1	0,1	70,9	0,1	2,4	0,6	0:00
23:30 1127.8 6,4 00:00 1128.3 6,7 Moyen 1115,9 6,7 V.L.	42,1	9,8	19,2	5,7	2,7	59,1	0,1	3,2	0,6	0:00
00:00 1128,3 6,7 Moyen 1115,9 6,7 V.L. V.L.	42,3	9,5	18,6	11,3	6,5	66,0	0,1	3,0	0,6	0:00
Moyen 1115,9 6,7 V.L. V.L.	42,3	9,3	18,3	9,1	8,0	69,2	0,1	2,4	0,6	0:00
V.L. V.L.	42,6	9,4	18,2	7,9	5,5	65,2	0,1	2,2	0,6	0:00
V.L.	41,8	9,8	18,5	8,1	5,4	69,2	0,1	2,0	0,5	4
	. Jour			9	40	80	9		5	4
ntervalle de conflance moyen	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
				3,79	1,21	15,44	0,02		0,23	4
emps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
emps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h e a t'il eu 4h consécutive de dépassement d'au r		_								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: 1	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)	4,7	
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)
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm)	0:00	D
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	D
Intervalle de confiance mo	yen	0,50	0
Pourcentage de moyennes	i ≤ V.L.E. 10 min	100,	.0 Objectif: % > 95%

Commentaires :				
Bon fonctionnemen	de l'UVE. Respect	des normes euro	péennes et français	es.

