## **RAPPORT JOURNALIER**

Heure   COMBUSTION   Debit   Vapeur (T/h)   Vapeu	NEE: 2016 MOIS: 1 5									
128	FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement		
(°C)         (*wol)         (T/h)           00:30         1153,1         6,1         42,7           01:00         1145,8         6,1         43,0           01:30         1135,5         6,2         42,3           02:00         1127,9         6,4         42,6           02:30         1113,5         6,8         42,8           03:30         1121,2         6,4         42,2           03:30         1135,0         6,0         43,4           04:00         1136,8         6,5         42,3           04:30         1125,9         6,6         43,4           05:00         1106,5         7,1         41,9           06:30         1115,1         6,6         41,9           06:00         1136,4         6,2         43,8           06:30         112,9         6,4         43,2           07:00         1116,2         6,4         42,8           07:30         1118,9         6,3         42,3           08:30         1133,0         6,1         42,0           09:00         1140,1         5,9         42,3           10:30         1128,4         6,2         42,4	O2 (%vol)	T2s	H2O (%vol)	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VL
01:00 1145,8 6,1 43,0 01:30 1135,5 6,2 42,3 02:00 1127,9 6,4 42,6 02:30 1113,5 6,8 42,8 03:00 1121,2 6,4 42,2 03:30 1135,0 6,0 43,4 04:00 1136,8 6,5 42,3 04:00 1125,9 6,6 43,4 05:00 1108,5 7,1 41,9 05:30 1115,1 6,6 41,9 05:30 1115,1 6,6 41,9 05:30 1115,1 6,6 41,9 05:30 1115,1 6,6 41,9 05:30 1115,1 6,6 44,2 42,8 07:30 1129,9 6,4 43,2 07:30 1118,9 6,3 42,3 08:30 1133,0 6,1 42,0 09:00 1140,1 5,9 42,3 09:30 1129,6 6,3 42,1 11:00 1125,3 6,3 42,1 11:00 1125,3 6,3 42,1 11:00 1125,3 6,3 42,1 11:00 1125,3 6,3 42,1 11:00 1125,3 6,3 42,1 11:00 1127,5 6,3 42,6 11:30 1128,4 6,2 42,4 11:00 1127,5 6,3 42,6 11:30 1120,6 6,6 43,1 11:30 1120,6 6,6 43,1 11:30 1120,6 6,6 43,1 11:30 1124,8 6,3 42,6 11:30 1124,8 6,3 42,6 11:30 1124,8 6,3 42,6 11:30 1124,8 6,3 41,8 13:30 1124,8 6,3 41,8 13:30 1124,3 6,4 42,5 14:30 1139,0 6,0 43,4 15:00 1135,6 6,1 42,2 14:30 1139,0 6,0 43,4 15:00 1137,0 6,2 42,3 15:30 1135,5 6,1 41,7 16:00 1142,1 6,1 43,0 115:00 1135,6 6,1 42,6 11:30 1126,3 6,5 42,8 17:30 1115,9 6,7 42,1 11:00 1135,6 6,1 42,2 11:00 1137,4 5,9 42,6 11:00 1135,6 6,1 42,2 11:00 1135,6 6,1 42,2 11:00 1135,6 6,1 42,2 11:00 1135,6 6,1 42,2 11:00 1135,6 6,1 42,2 11:00 1135,6 6,1 42,2 11:00 1135,6 6,1 42,2 11:00 1135,6 6,1 42,2 11:00 1135,6 6,1 42,2 11:00 1135,6 6,1 42,2 11:00 1135,6 6,1 42,2 11:00 1135,6 6,1 42,2 11:00 1135,6 6,1 42,2 11:00 1135,6 6,5 43,0 11:0,9 6,7 42,1 11:00 1135,6 6,5 42,9 11:00 1135,6 6,5 43,0 11:0,9 6,7 42,1 11:00 1135,6 6,5 42,9 11:00 1135,6 6,5 42,9 11:00 1135,6 6,5 42,9 11:00 1135,6 6,5 42,9 11:00 1135,6 6,5 42,9 11:00 1135,6 6,5 42,9 11:00 1135,6 6,5 42,9 11:00 1135,6 6,5 42,9 11:00 1135,6 6,5 42,9 11:00 1135,6 6,5 42,9 11:00 1135,6 6,5 43,0 11:00 1135,6 6,5 42,9 11:00 1135,6 6,5 42,9 11:00 1135,6 6,5 43,0 11:00 1135,6 6,5 42,9 11:00 1135,6 6,5 42,9 11:00 1135,6 6,5 42,9 11:00 1135,6 6,5 42,9 11:00 1135,6 6,5 42,9 11:00 1135,6 6,5 42,9 11:00 1135,6 6,5 42,9 11:00 1135,6 6,5 42,9 11:00 1134,4 6,4 42,9 11:00 1134,4 6,4 42,9 11:00 1134,4 6,4 42,9 11:00 1134,4 6,4 42,9 11:00 1134,4 6,4 42,9 11:00 1134,4 6,4 42,9 11:00	(1)	(°C)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
01:30	9,5	0 1153,1	19,3	7,4	6,2	70,5	0,1	1,9	0,6	0:00
02:00 1127,9 6,4 42,6 02:30 1113,5 6,8 42,8 03:00 1121,2 6,4 42,2 03:30 1135,0 6,0 43,4 04:00 1136,8 6,5 42,3 04:30 1125,9 6,6 43,4 05:00 1108,5 7,1 41,9 05:30 1115,1 6,6 41,9 06:00 1108,6 6,2 43,8 06:30 1122,9 6,4 42,2 07:00 1116,6 6,4 42,8 07:30 1118,6 6,4 42,8 07:30 1118,6 6,4 42,8 07:30 1118,6 6,4 42,8 07:30 1118,6 6,4 42,8 07:30 1118,6 6,4 42,8 07:30 1118,6 6,4 42,8 07:30 1118,6 6,4 42,8 08:30 1133,0 6,1 42,0 09:00 1140,1 5,9 42,3 09:30 1129,6 6,3 42,1 10:00 1125,3 6,3 42,7 10:30 1128,4 6,2 42,4 11:00 1127,5 6,3 42,6 11:30 1120,6 6,6 43,1 12:30 1120,6 6,6 43,1 12:30 1124,3 6,4 42,5 13:30 1124,3 6,4 42,5 14:30 1139,0 6,0 43,4 15:00 1135,6 6,1 42,0 115:00 1135,6 6,1 42,5 14:30 1139,0 6,0 43,4 15:00 1137,4 6,6 42,5 14:30 1139,0 6,0 43,4 15:00 1137,4 6,5 42,8 17:30 1134,4 6,5 42,9 18:30 1132,4 6,4 42,5 14:30 1139,0 6,0 43,4 15:00 1137,4 6,5 42,8 17:30 1132,4 6,4 42,5 18:30 1132,5 6,1 42,7 16:00 1142,1 6,1 43,0 16:30 1137,4 5,9 42,6 17:30 1132,9 6,0 43,4 15:00 1137,4 6,5 42,8 17:30 1132,4 6,4 42,3 18:30 1124,3 6,5 42,9 18:30 1125,3 6,5 42,9 18:30 1125,3 6,5 42,9 20:30 1125,3 6,5 42,9 20:30 1125,3 6,1 42,4 20:20 1128,1 6,2 42,5 20:30 1128,1 6,2 42,5 20:30 1128,1 6,2 42,5 20:30 1128,1 6,2 42,5 20:30 1135,8 6,1 42,4 20:00 01131,4 6,4 42,9 Moyen 1128,1 6,3 42,6 V.L.E. Jour	9,4	0 1145,8	19,4	6,9	2,2	65,3	0,1	1,8	0,6	0:00
02:30	9,7		19,1	6,8	1,7	67,2	0,1	1,9	0,6	0:00
03:00 1121.2 6,4 42.2 (03:30 1135,0 6,0 43.4 42.2 (03:30 1135,0 6,0 43.4 42.3 (04:30 1135,8 6,5 42.3 (04:30 1125,9 6,6 43.4 (05:00 1108,5 7,1 41.9 (05:30 1115,1 6,6 41,9 (06:00 1136,4 6,2 43.8 (06:30 1122,9 6,4 43.2 (06:30 1122,9 6,4 43.2 (07:00 1116,2 6,4 42.8 (07:30 1118,6 6,4 42.8 (07:30 1118,9 6,3 42.3 (08:30 1133,0 6,1 42.0 (09:00 1118,9 6,3 42.3 (09:00 1118,9 6,3 42.3 (09:00 1118,9 6,3 42.3 (09:00 1140,1 5,9 42.3 (09:00 1140,1 5,9 42.3 (09:00 1140,1 5,9 42.3 (19:00 1125,3 6,3 42.7 (19:00 1125,3 6,3 42.7 (19:00 1125,3 6,3 42.7 (19:00 1125,3 6,3 42.7 (19:00 1125,3 6,3 42.7 (19:00 1125,3 6,3 42.7 (19:00 1125,3 6,3 42.7 (19:00 1125,3 6,3 42.7 (19:00 1125,3 6,3 42.7 (19:00 1125,3 6,3 42.5 (19:00 1125,3 6,3 42.5 (19:00 1125,3 6,3 42.5 (19:00 1125,3 6,3 42.5 (19:00 1125,3 6,3 42.5 (19:00 1125,3 6,3 42.5 (19:00 1125,3 6,3 42.5 (19:00 1125,3 6,3 42.5 (19:00 1125,3 6,3 42.5 (19:00 1125,3 6,3 42.5 (19:00 1125,3 6,5 42.5 (19:00 1135,6 6,1 42.5 (19:00 1135,6 6,1 42.5 (19:00 1135,6 6,1 42.5 (19:00 1135,5 6,1 41.7 (19:00 1135,5 6,1 41.7 (19:00 1132,9 6,1 42.6 (19:00 1132,9 6,1 42.6 (19:00 1132,9 6,1 42.6 (19:00 1132,9 6,1 42.6 (19:00 1132,9 6,1 42.6 (19:00 1132,9 6,1 42.6 (19:00 1133,6 6,5 42.9 (19:00 1133,6 6,5 42.9 (19:00 1135,6	9,6		18,9	7,2	2,5	65,6	0,1	1,8	0,6	0:00
03:30 1135,0 6,0 43,4 04:00 1136,8 6,5 42,3 04:30 1125,9 6,6 43,4 05:00 1108,5 7,1 41,9 05:30 1115,1 6,6 41,9 06:00 1136,4 6,2 43,8 06:30 1122,9 6,4 43,2 07:00 1116,2 6,4 42,8 07:30 1118,6 6,4 42,8 07:30 1118,6 6,4 42,8 08:00 1118,9 6,3 42,3 08:30 1133,0 6,1 42,0 09:00 1140,1 5,9 42,3 09:30 1129,6 6,3 42,7 10:30 1129,6 6,3 42,7 10:30 1128,4 6,2 42,4 11:00 1127,5 6,3 42,7 11:30 1120,6 6,6 43,1 11:30 1120,6 6,6 43,1 11:30 1120,6 6,6 43,1 11:30 1124,8 6,3 41,8 13:30 1124,3 6,4 42,5 14:30 1135,6 6,1 42,5 14:30 1135,6 6,1 42,5 14:30 1135,6 6,1 42,6 15:30 1135,6 6,1 42,6 16:30 1135,6 6,1 42,6 16:30 1135,6 6,1 42,5 16:30 1135,6 6,1 42,5 16:30 1135,6 6,1 42,5 16:30 1135,6 6,1 42,5 16:30 1135,6 6,1 42,2 16:30 1137,4 6,6 42,6 17:30 1137,4 6,6 42,6 18:30 1139,0 6,0 43,4 15:00 1137,4 6,1 43,0 18:30 1139,0 6,0 43,4 15:00 1137,4 6,5 42,8 17:30 1115,4 6,5 42,8 17:30 1115,4 6,5 42,9 18:30 1132,9 6,1 42,6 18:30 1132,9 6,1 42,6 18:30 1133,0 6,2 42,3 18:30 1125,3 6,1 42,2 20:00 1125,3 6,1 42,2 20:00 1128,1 6,2 42,3 21:00 1135,6 6,1 42,2 22:00 1128,1 6,2 42,9 Moyen 1128,1 6,3 42,9 Moyen 1128,1 6,3 42,6  V.L.E. Jour V.L.E. Jour V.L.E. 1/2 h	9,8		16,4	10,1	11,9	58,6	0,1	1,5	0,5	0:00
04:00 1136,8 6,5 42,3  04:30 1125,9 6,6 43,4  05:00 1108,5 7,1 41,9  05:30 1115,1 6,6 41,9  06:00 1136,4 6,2 43,8  06:30 1122,9 6,4 43,2  07:00 1116,2 6,4 42,8  07:30 1118,6 6,3 42,3  08:30 1112,9 6,4 42,8  08:00 1118,9 6,3 42,3  08:30 1133,0 6,1 42,0  09:00 1140,1 5,9 42,3  1120,6 6,3 42,1  10:00 1125,3 6,3 42,7  10:30 1128,4 6,2 42,4  11:00 1125,3 6,3 42,7  11:30 1120,6 6,6 43,1  12:00 117,7 6,6 42,6  11:30 1120,6 6,6 43,1  12:00 1117,7 6,6 42,6  12:30 113,0 6,1 42,0  114,1 6,6 41,3  13:30 1124,8 6,3 42,1  14:00 1155,6 6,1 42,2  14:30 1130,0 6,0 43,4  15:00 1137,4 6,2 42,3  15:00 1137,4 5,9 42,6  17:00 1137,4 5,9 42,6  17:00 1137,4 5,9 42,6  18:30 1139,0 6,0 43,4  15:00 1142,1 6,1 43,0  16:00 1142,1 6,1 43,0  17:30 1130,1 6,5 42,8  17:00 1130,1 6,5 42,8  17:00 1130,1 6,5 42,8  17:00 1130,1 6,5 42,8  17:00 1130,1 6,5 42,8  17:00 1130,1 6,5 42,8  18:00 1128,3 6,5 42,6  19:00 1128,4 6,4 42,3  19:30 1128,4 6,4 42,3  19:30 1128,6 6,5 42,6  19:00 1123,4 6,4 42,3  19:00 1123,4 6,4 42,3  19:30 1126,3 6,5 42,6  19:00 1128,1 6,6 42,5  20:00 1115,9 6,7 42,1  20:30 1125,6 6,5 43,0  21:30 1126,1 6,2 42,5  22:30 1128,1 6,2 42,5  23:30 1135,6 6,5 42,9  22:30 1128,1 6,2 42,5  23:30 1135,8 6,1 42,4  Moyen 1128,1 6,3 42,6   V.L.E. Jour  V.L.E. Jour  V.L.E. Jour	9,6 9,2		17,7 17,9	5,3 6,8	0,5 4,6	78,6 62,6	0,1	1,5	0,6	0:00
04:30 1125.9 6.6 43,4 06:00 1108.5 7,1 41,9 06:00 1108.5 7,1 41,9 06:00 1115.1 6.6 41,9 06:00 1136.4 6,2 43,8 06:30 1122.9 6,4 43,2 07:00 1116.2 6,4 42,8 07:30 1118.6 6,4 42,8 07:30 1118.6 6,4 42,8 08:00 1118.9 6,3 42,3 08:30 1133,0 6,1 42,0 09:00 1140,1 5,9 42,3 09:30 1129.6 6,3 42,1 10:00 1125,3 6,3 42,7 10:30 1128,4 6,2 42,4 11:00 1127.5 6,3 42,6 11:30 1120,6 6,6 43,1 12:00 1117.7 6,6 42,6 11:30 1124,8 6,3 41,8 13:30 1124,8 6,3 41,8 13:30 1124,8 6,3 41,8 13:30 1124,3 6,4 42,5 14:30 1139,0 6,0 43,4 15:00 1137,0 6,2 42,3 15:00 1137,0 6,2 42,3 15:00 1137,0 6,2 42,3 15:00 1137,0 6,2 42,3 15:00 1137,0 6,2 42,3 15:00 1137,0 6,2 42,3 15:00 1137,0 6,2 42,3 15:00 1137,0 6,2 42,3 15:00 1137,0 6,2 42,3 15:00 1137,0 6,0 43,4 15:00 1137,0 6,0 43,4 15:00 1137,0 6,0 43,4 15:00 1137,0 6,0 42,5 17:00 1130,1 6,5 42,8 17:30 1115,4 6,5 42,9 18:00 1132,9 6,1 42,6 19:30 1135,6 6,1 42,2 18:00 1132,9 6,1 42,6 19:30 1156,3 6,5 42,9 18:00 1132,9 6,1 42,6 19:30 1156,3 6,5 42,6 19:30 1126,3 6,5 42,6 19:30 1126,3 6,5 42,6 19:30 1126,3 6,5 42,6 19:30 1126,3 6,5 42,9 22:30 1128,1 6,2 42,5 23:30 1135,6 6,1 42,4 24.9 Moyen 1128,1 6,2 42,5 23:30 1135,8 6,1 42,4 Moyen 1128,1 6,2 42,5  MIntervalle de confiance moyen	9,2		18,0	6,2	1,5	74,5	0,1	1,2 1,2	0,6	0:00
05:00 1108.5 7,1 41,9 05:30 1115.1 6.6 41,9 06:00 1138.4 6.2 43.8 06:30 1112.9 6.4 43.2 07:00 1116.2 6.4 42.8 07:00 1118.6 6.4 42.8 08:00 1118.9 6.3 42.3 08:30 1133.0 6.1 42.0 09:00 1140.1 5.9 42.3 09:30 1128.4 6.2 42.4 11:00 1127.5 6.3 42.7 10:30 1128.4 6.2 42.4 11:00 1127.5 6.3 42.7 10:30 1128.4 6.2 42.4 11:00 1127.5 6.3 42.6 11:30 1120.6 6.6 43.1 12:00 1117.7 6.6 42.6 13:30 1124.3 6.3 42.6 13:30 1124.3 6.4 42.5 13:30 1124.3 6.4 42.5 14:00 1124.8 6.3 41.8 13:30 1124.3 6.4 42.5 14:00 1135.6 6.1 42.2 14:00 1135.6 6.1 42.2 14:00 1135.6 6.1 42.2 14:00 1135.6 6.1 42.2 14:00 1135.6 6.1 42.2 14:00 1135.6 6.1 42.2 14:00 1135.6 6.1 42.2 14:00 1135.6 6.1 42.2 14:00 1135.6 6.1 42.2 14:00 1135.6 6.1 42.2 14:00 1135.6 6.1 42.2 14:00 1135.6 6.1 42.2 14:00 1135.6 6.1 42.2 14:00 1135.5 6.1 42.7 14:00 1135.5 6.1 42.7 14:00 1135.5 6.1 42.7 14:00 1135.5 6.1 42.7 14:00 1135.5 6.1 42.7 14:00 1135.5 6.1 42.7 14:00 1135.5 6.1 42.7 14:00 1135.5 6.1 42.7 14:00 1135.5 6.1 42.7 14:00 1135.5 6.1 42.7 14:00 1135.5 6.1 42.7 14:00 1135.5 6.1 42.7 14:00 1135.5 6.1 42.7 14:00 1135.5 6.1 42.7 14:00 1135.5 6.1 42.7 14:00 1135.6 6.5 42.8 17:30 1135.5 6.1 42.8 17:30 1135.5 6.1 42.8 17:30 1135.5 6.5 42.8 17:30 1135.5 6.5 42.8 17:30 1135.5 6.5 42.8 17:30 1135.5 6.5 42.8 17:30 1135.6 6.5 42.8 17:30 1135.6 6.5 42.8 17:30 1135.6 6.5 42.8 17:30 1135.6 6.5 42.8 17:30 1135.6 6.5 42.8 17:30 1135.6 6.5 42.8 17:30 1135.6 6.5 42.8 17:30 1135.6 6.5 42.9 18:30 1128.3 6.1 42.4 22.3 1135.3 6.1 42.4 22.3 1135.3 6.1 42.4 22.3 1135.3 6.1 42.4 22.3 1135.3 6.1 42.4 22.3 1135.3 6.1 42.4 22.3 1135.3 6.1 42.4 22.3 1135.3 6.1 42.4 22.3 1135.4 6.4 42.3 1135.6 6.5 42.5 12.30 1128.3 6.1 42.4 22.3 12.30 1128.3 6.1 42.4 22.3 12.30 1128.1 6.2 42.5 22.30 1128.1 6.2 42.5 22.30 1128.1 6.2 42.5 22.30 1128.1 6.2 42.5 22.30 1128.1 6.2 42.5 22.30 1128.1 6.2 42.5 22.30 1128.1 6.2 42.5 22.30 1128.1 6.2 42.5 22.30 1128.1 6.2 42.5 22.30 1128.1 6.2 42.5 22.30 1128.1 6.2 42.5 22.30 1128.1 6.2 42.5 22.30 1128.1 6.2 42.5 22.30 1128.1 6.2 42.5 22.30 1128.1 6.2 42.5 22.30 1128.1 6.2 42.5 22.3	9,6		16,1	6.4	3,5	47.7	0,1	1,1	0,5	0:00
05:30 1115,1 6,6 41,9  06:00 1136,4 6,2 43,8  06:30 1122,9 6,4 43,2  07:00 1116,2 6,4 42,8  07:30 1118,6 6,4 42,8  08:30 1113,0 6,1 42,0  08:30 1133,0 6,1 42,0  09:30 1129,6 6,3 42,1  10:00 1129,6 6,3 42,1  10:00 1125,3 6,3 42,7  10:30 1128,4 6,2 42,4  11:00 1125,5 6,3 42,6  11:30 1120,6 6,6 43,1  12:30 113,0 6,6 43,1  13:30 1128,4 6,2 42,4  11:00 1127,5 6,3 42,6  11:30 1120,6 6,6 43,1  13:30 1124,8 6,3 41,8 1 13:30 1124,8 6,3 41,8 1 13:30 1124,3 6,4 42,5  14:30 1139,0 6,0 43,4  15:00 1135,6 6,1 42,2  14:30 1139,0 6,0 43,4  15:00 1135,5 6,1 41,7  16:00 1142,1 6,1 43,0  16:30 1137,4 5,9 42,6  17:30 1130,1 6,5 42,8  17:30 1130,1 6,5 42,8  17:30 1130,1 6,5 42,8  17:30 1130,1 6,5 42,8  17:30 1130,1 6,5 42,8  17:30 1130,1 6,5 42,8  17:30 1135,6 6,1 42,2  18:30 1139,0 6,0 43,4  15:30 1135,5 6,1 41,7  16:00 1142,1 6,1 43,0  16:30 1137,4 5,9 42,6  17:30 1115,6 6,5 42,8  17:30 1115,6 6,5 42,8  17:30 1115,9 6,7 42,1  18:00 1132,9 6,1 42,6  18:30 1126,3 6,5 42,6  18:30 1126,3 6,5 42,6  18:30 1126,3 6,5 42,6  19:00 1123,4 6,4 42,3  19:00 1125,6 6,5 43,0  21:30 1126,3 6,6 42,5  22:00 1129,0 6,2 42,5  22:30 1139,3 6,3 42,9  23:30 1135,6 6,5 43,0  22:30 1135,8 6,1 42,4  Moyen 1128,1 6,2 42,5  Moyen 1128,1 6,2 42,5  MIntervalle de confiance moyen	9,9		14,7	6,9	4,1	59,2	0,1	1,1	0,6	0:00
06:00 1136.4 6,2 43,8   06:30 1122.9 6,4 43,2   07:00 1116.2 6,4 42,8   07:30 1118.6 6,4 42,8   07:30 1118.6 6,4 42,8   08:00 1118.9 6,3 42,3   08:30 1133,0 6,1 42,0   09:00 1140,1 5,9 42,3   09:30 1129.6 6,3 42,1   10:00 1125,3 6,3 42,7   10:30 1128,4 6,2 42,4   11:00 1127,5 6,3 42,6   11:30 1120,6 6,6 43,1   11:00 1127,5 6,6 43,1   12:00 1117,7 6,6 42,6   11:30 1120,6 6,6 43,1   12:00 1117,7 6,6 42,6   12:30 1132,4 6,3 41,8   13:30 1124,8 6,3 41,8   13:30 1124,8 6,3 41,8   13:30 1124,3 6,4 42,5   14:30 1139,0 6,0 43,4   15:00 1137,0 6,2 42,3   15:00 1137,0 6,2 42,3   15:00 1137,0 6,2 42,3   15:00 1137,0 6,2 42,3   15:00 1137,4 6,5 42,6   17:00 1137,4 6,5 42,6   17:00 1139,1 6,5 42,8   17:00 1139,1 6,5 42,8   17:00 1130,1 6,5 42,8   17:00 1130,1 6,5 42,8   17:00 1130,1 6,5 42,8   17:00 1132,9 6,1 42,6   18:30 1126,3 6,5 42,9   18:00 1132,9 6,1 42,6   19:00 1123,4 6,4 42,3 1 19:30 1115,6 6,5 42,9   18:00 1132,9 6,1 42,6   19:00 1123,4 6,4 42,3 1 19:30 1156,3 6,5 42,6   19:30 1156,3 6,5 42,6   19:30 1125,3 6,1 42,4   20:30 1125,3 6,1 42,4   20:30 1125,3 6,1 42,4   20:30 1125,3 6,1 42,4   20:30 1126,3 6,5 43,0   21:30 1126,3 6,5 42,9   22:30 1128,1 6,2 42,5   23:30 1135,6 6,1 42,5   23:30 1135,6 6,1 42,4   Moyen 1128,1 6,2 42,5   Moyen 1128,1 6,3 42,6    V.L.E. Jour V.L.E. Jour V.L.E. Jul Intervalle de confiance moyen	9,7		16,5	7,2	4,8	82,6	0,1	1,0	0,6	0:00
06:30 1122.9 6.4 43.2 07:00 1116.2 6.4 42.8 07:30 1118.6 6.4 42.8 08:00 1118.9 6.3 42.3 08:30 1133.0 6.1 42.0 09:00 1140.1 5.9 42.3 09:30 1129.6 6.3 42.7 10:00 1129.6 6.3 42.7 10:00 1127.5 6.3 42.7 10:30 1128.4 6.2 42.4 11:00 1127.5 6.3 42.6 11:30 1120.6 6.6 43.1 12:00 1117.7 6.6 42.6 11:30 1120.6 6.6 43.1 12:00 1117.7 6.6 42.5 11:30 1120.6 6.6 43.1 12:00 1117.7 6.6 42.6 12:30 1113.2 6.6 41.3 13:00 1124.8 6.3 41.8 13:30 1124.3 6.4 42.5 14:00 1135.6 6.1 42.2 14:00 1135.6 6.1 42.2 14:00 1135.6 6.1 42.2 14:00 1135.6 6.1 42.2 14:00 1135.6 6.1 42.2 14:00 1137.0 6.2 42.3 15:30 1135.5 6.1 41.7 16:00 1142.1 6.1 43.0 15:30 1137.4 5.9 42.6 17:30 1130.1 6.5 42.8 17:30 1130.1 6.5 42.8 17:30 1132.9 6.1 42.6 18:00 1132.9 6.1 42.6 19:00 1132.9 6.1 42.8 17:30 1153.4 6.4 42.3 19:30 1126.3 6.5 42.6 19:00 1123.4 6.4 42.3 19:30 1126.3 6.5 42.6 19:30 1125.3 6.1 42.2 20:00 1125.3 6.1 42.2 20:00 1125.3 6.1 42.2 20:00 1125.3 6.1 42.4 21:00 1135.6 6.5 43.0 21:30 1126.3 6.5 42.6 22:30 1128.1 6.2 42.5 23:30 1128.1 6.2 42.5 23:30 1128.1 6.2 42.9 Moyen 1128.1 6.3 42.6  V.L.E. Jour V.L.E. 1/2 h	9,4		20,3	7,3	3,8	66,8	0,1	1,1	0,5	0:00
07:30 1118.6 6,4 42,8 08:00 1118.9 6,3 42,3 08:30 1133,0 6,1 42,0 09:00 11140,1 5,9 42,3 09:30 1129,6 6,3 42,1 10:00 1125,3 6,3 42,7 10:30 1128,4 6,2 42,4 11:00 1127,5 6,3 42,6 11:30 1120,6 6,6 43,1 12:00 1117,7 6,6 42,6 11:30 1120,6 6,6 43,1 12:00 1117,7 6,6 42,6 11:30 1120,6 6,6 43,1 12:00 1117,7 6,6 42,6 12:30 1113,5 6,1 42,2 14:30 113,6 6,1 42,2 14:30 113,6 6,1 42,2 14:30 1139,0 6,0 43,4 15:00 1137,4 6,1 42,5 16:00 1142,1 6,1 43,0 16:30 1137,4 5,9 42,6 17:70 1130,1 6,5 42,8 17:70 1130,1 6,5 42,8 17:70 1130,1 6,5 42,8 17:90 1115,4 6,5 42,9 18:00 1132,9 6,1 42,6 18:30 1132,9 6,1 42,6 18:30 1135,6 6,1 42,2 18:00 1132,9 6,1 42,6 19:00 1132,9 6,1 42,6 19:00 1132,9 6,1 42,6 19:00 1123,4 6,4 42,3 19:30 1116,1 6,6 42,5 19:30 1126,3 6,5 42,9 18:30 1126,3 6,5 42,9 18:30 1126,3 6,5 42,9 18:30 1126,3 6,5 42,6 19:30 1125,3 6,1 42,4 21:00 1135,6 6,5 42,9 22:00 1129,0 6,2 42,3 22:00 1129,0 6,2 42,4 22:30 1125,3 6,1 42,4 22:30 1126,3 6,5 42,6 22:30 1128,1 6,2 42,5 23:30 1135,6 6,5 42,9 23:30 1135,6 6,5 42,9 23:30 1135,6 6,5 42,9 23:30 1135,6 6,5 42,9 23:30 1135,6 6,5 42,9 23:30 1135,6 6,5 42,9 23:30 1135,6 6,1 42,4 24.9 Moyen 1128,1 6,2 42,5 10.10 INTERVAILE OUT V.L.E. JOUT V	9,6	0 1122,9	18,6	7,4	6,7	69,6	0,1	1,4	0,3	0:00
08:00 1118,9 6,3 42,3 08:30 1133,0 6,1 42,0 09:00 1140,1 5,9 42,3 09:30 1129,6 6,3 42,1 10:00 1125,3 6,3 42,1 10:00 1125,3 6,3 42,6 11:00 1125,5 6,3 42,6 11:00 1127,5 6,3 42,6 11:00 1127,5 6,3 42,6 11:30 1120,6 6,6 43,1 12:30 1113,2 6,6 44,6 12:30 1113,2 6,6 44,3 13:30 1124,8 6,3 41,8 13:30 1124,8 6,3 41,8 13:30 1124,3 6,4 42,5 14:00 1135,6 6,1 42,2 14:30 1139,0 6,0 43,4 15:00 1137,0 6,2 42,3 15:30 1135,5 6,1 41,7 16:00 1142,1 6,1 43,0 1135,5 6,1 41,7 16:00 1142,1 6,1 43,0 1135,5 6,1 41,7 16:00 1142,1 6,1 43,0 1135,5 6,1 41,7 16:00 1142,1 6,1 43,0 1135,5 6,1 41,7 16:00 1142,1 6,1 43,0 1135,5 6,1 41,7 16:00 1142,1 6,1 43,0 1135,5 6,1 41,7 16:00 1142,1 6,1 43,0 1135,5 6,1 42,8 17:30 1135,5 6,1 42,8 17:30 1135,5 6,5 42,8 17:30 1135,6 6,5 42,9 18:00 1132,9 6,1 42,6 18:30 1132,9 6,1 42,6 18:30 1126,3 6,5 42,6 18:30 1126,3 6,5 42,6 19:00 1123,4 6,4 42,3 19:30 1116,1 6,6 42,5 20:00 1125,3 6,6 42,5 20:00 1125,3 6,6 42,5 22:30 1135,6 6,5 43,0 21:30 1126,1 6,2 42,5 23:30 1135,6 6,1 42,4 Moyen 1128,1 6,2 42,5 126,1 Moyen 1128,1 6,3 42,6 Moyen 1128,1 6,3 42,6 Moyen 1128,1 6,3 42,6 Moyen 1128,1 6,3 42,6 Moyen Intervalle de confiance moyen	9,6	0 1116,2	19,0	7,5	3,8	71,4	0,1	1,5	0,3	0:00
08:30 1133.0 6.1 42.0 09:00 1140,1 5.9 42,3 09:30 1129.6 6.3 42,1 10:00 1125.3 6.3 42,7 10:30 1128.4 6.2 42,4 11:00 1127.5 6.3 42,6 11:30 1120.6 6.6 43,1 12:30 1113.2 6.6 43,1 12:30 1113.2 6.6 41,3 13:30 1124.8 6.3 41,8 13:30 1124.8 6.3 41,8 13:30 1124.8 6.3 42,6 14:30 1139.0 6.0 43,4 15:00 1135.6 6.1 42,2 14:30 1139.0 6.0 43,4 15:00 1135.6 6.1 42,2 14:30 1139.0 6.0 43,4 15:00 1137.0 6.2 42,3 17:00 1137.0 6.2 42,3 18:00 1142,1 6.1 43,0 17:30 115,5 6.1 41,7 18:00 1142,1 6.1 43,0 18:30 1139,0 6.5 42,8 17:30 115,5 6.1 42,2 18:30 1139,0 6.5 42,8 17:30 115,4 6.5 42,8 17:30 115,5 6.1 42,2 18:30 1129,0 6.1 42,6 18:30 1129,0 6.1 42,6 18:30 1126,3 6.5 42,8 18:30 1126,3 6.5 42,8 18:30 1126,3 6.5 42,8 19:30 115,6 6.1 42,2 19:30 115,6 6.5 42,9 19:30 115,6 6.5 42,8 19:30 115,6 6.5 42,8 19:30 115,6 6.5 42,8 19:30 115,6 6.5 42,8 19:30 115,6 6.5 42,9 20:30 1125,3 6.1 42,4 21:30 1120,3 6.6 42,5 22:30 1128,1 6,2 42,5 23:30 1135,8 6,1 42,4 Moyen 1128,1 6,3 42,6  V.L.E. Jour V.L.E. Jour	9,7	0 1118,6	19,0	7,2	4,5	66,0	0,1	1,4	0,3	0:00
09:00 1140.1 5.9 42.3 09:30 1129.6 6.3 42.1 10:00 1125.3 6.3 42.7 10:30 1128.4 6.2 42.4 11:00 1127.5 6.3 42.6 11:30 1120.6 6.6 43.1 12:00 1117.7 6.6 42.6 12:30 1113.2 6.6 41.3 13:00 1124.8 6.3 41.8 13:30 1124.8 6.3 41.8 13:30 1124.8 6.3 41.8 13:30 1124.8 6.1 42.5 14:00 1135.6 6.1 42.2 14:30 1139.0 6.0 43.4 15:00 1137.0 6.2 42.3 16:00 1137.0 6.2 42.3 16:30 1139.0 6.0 43.4 15:00 1137.0 6.2 42.3 15:30 1124.3 6.4 42.5 18:30 1124.3 6.5 42.6 19:30 1137.4 6.5 42.8 17:30 1137.4 6.5 42.8 17:30 1132.9 6.1 42.7 18:00 1132.9 6.1 42.2 19:30 1132.9 6.1 42.2 19:30 115.6 6.5 42.9 18:30 115.6 6.5 42.9 18:30 115.6 6.5 42.9 18:30 115.6 6.5 42.9 18:30 115.6 6.5 42.6 19:30 115.6 6.5 42.6 19:30 115.6 6.5 42.6 19:30 115.6 6.5 42.6 19:30 115.6 6.5 42.6 19:30 115.6 6.5 42.6 19:30 1125.3 6.1 42.4 20:30 1125.3 6.1 42.4 20:30 1125.3 6.1 42.4 20:30 1125.3 6.1 42.4 20:30 1125.3 6.1 42.4 20:30 1125.3 6.1 42.4 20:30 1125.3 6.1 42.4 20:30 1125.3 6.1 42.4 20:30 1125.3 6.1 42.4 20:30 1125.3 6.1 42.4 20:30 1125.3 6.1 42.4 20:30 1125.3 6.1 42.4 20:30 1125.3 6.1 42.4 20:30 1128.1 6.2 42.5 20:30 1135.6 6.5 43.0 20:30 1135.6 6.5 42.5 20:30 1135.8 6.1 42.4 20:30 1135.8 6.1 42.4 20:30 1135.8 6.1 42.4 20:30 1135.8 6.1 42.5 20:30 1135.8 6.1 42.4 20:30 1135.8 6.1 42.4 20:30 1135.8 6.1 42.4 20:30 1135.8 6.1 42.4 20:30 1135.8 6.1 42.4 20:30 1135.8 6.1 42.4 20:30 1135.8 6.1 42.4 20:30 1135.8 6.1 42.4 20:30 1135.8 6.1 42.4 20:30 1135.8 6.1 42.4 20:30 1135.8 6.1 42.4 20:30 1135.8 6.1 42.4 20:30 1135.8 6.1 42.4 20:30 1135.8 6.1 42.4 20:30 1135.8 6.1 42.4 20:30 1135.8 6.1 42.4 20:30 1135.8 6.1 42.4 20:30 1136.8 6.3 42.9 20:30 1136.8 6.3 42.9 20:30 1136.8 6.1 42.5 20:30 1136.8 6.1 42.5 20:30 1136.8 6.3 42.9 20:30 1136.8 6.3 42.9	9,7	0 1118,9	19,4	7,4	4,5	70,4	0,1	1,4	0,4	0:00
09:30 1129,6 6,3 42,1 10:00 1125,3 6,3 42,7 10:30 1128,4 6,2 42,4 11:00 1127,5 6,3 42,6 11:30 1120,6 6,6 43,1 11:30 1120,6 6,6 42,6 12:30 1113,2 6,6 42,6 12:30 1113,2 6,6 41,3 13:30 1124,8 6,3 41,8 13:30 1124,3 6,4 42,5 14:30 1135,6 6,1 42,2 14:30 1135,6 6,1 42,2 15:00 1137,0 6,2 42,3 15:00 1137,0 6,2 42,3 15:30 1135,5 6,1 41,7 16:00 1142,1 6,1 43,0 17:30 1135,5 6,1 41,7 16:00 1142,1 6,1 43,0 17:30 1135,5 6,1 42,2 18:30 1135,5 6,1 42,2 18:30 1135,5 6,1 42,2 19:30 1135,5 6,1 42,2 19:30 1135,5 6,1 42,2 17:30 115,3 6,5 42,8 17:30 115,4 6,5 42,8 17:30 115,4 6,5 42,9 18:00 1132,9 6,1 42,6 18:30 1126,3 6,5 42,8 19:30 1126,3 6,5 42,8 19:30 1126,3 6,5 42,8 19:30 1126,3 6,5 42,6 19:00 1123,4 6,4 42,3 19:30 1126,3 6,5 42,6 19:00 1123,4 6,4 42,3 19:30 1126,3 6,5 42,6 19:00 1123,4 6,4 42,3 19:30 1126,3 6,5 42,6 20:00 1125,3 6,1 42,4 21:00 1135,6 6,5 43,0 21:30 1120,3 6,6 42,5 22:30 1129,3 6,3 42,9 23:30 1135,8 6,1 42,4 Moyen 1128,1 6,2 42,5 Moyen 1128,1 6,3 42,6  V.L.E. Jur V.	9,7	0 1133,0	20,2	7,0	1,7	67,5	0,1	1,6	0,6	0:00
10:00 1125,3 6,3 42,7 10:30 1128,4 6,2 42,4 11:00 1127,5 6,3 42,6 11:30 1120,6 6,6 43,1 12:00 1117,7 6,6 42,6 12:30 1113,2 6,6 41,3 13:00 1124,8 6,3 41,8 13:30 1124,3 6,4 42,5 14:00 1135,6 6,1 42,2 14:30 1139,0 6,0 43,4 15:00 1135,6 6,1 42,2 14:30 1139,0 6,0 43,4 15:00 1135,5 6,1 41,7 16:00 1142,1 6,1 43,0 13:00 1137,4 5,9 42,6 16:00 1142,1 6,1 43,0 16:30 1137,4 5,9 42,6 17:00 1130,1 6,5 42,8 17:00 1130,1 6,5 42,8 17:00 1130,1 6,5 42,8 18:00 1132,9 6,1 42,6 18:30 1126,3 6,5 42,9 18:00 1126,3 6,5 42,9 18:00 1126,3 6,5 42,9 18:00 1126,3 6,5 42,9 19:30 115,5 6,1 42,6 19:30 115,5 6,1 42,6 18:30 1126,3 6,5 42,9 18:00 1132,9 6,1 42,6 18:30 1126,3 6,5 42,9 18:00 1128,3 6,5 42,9 19:30 1115,9 6,7 42,1 19:30 1115,9 6,7 42,1 20:30 1125,3 6,1 42,4 42,3 12:30 1125,3 6,6 42,5 20:00 1125,3 6,6 42,5 20:00 1125,6 6,5 43,0 21:30 1120,3 6,6 42,5 22:30 1120,3 6,3 42,9 22:30 1128,1 6,2 42,5 23:30 1135,8 6,1 42,4 Moyen 1128,1 6,3 42,6 V.L.E. Jour V.L	9,6		20,1	7,4	2,7	62,5	0,1	2,1	0,6	0:00
10:30 1128,4 6,2 42,4 11:00 1127,5 6,3 42,6 11:30 1120,6 6,6 43,1 12:00 1117,7 6,6 43,1 12:00 1117,7 6,6 442,6 12:30 1113,2 6,6 41,3 13:00 124,8 6,3 41,8 13:30 1124,3 6,4 42,5 14:30 1139,0 6,0 43,4 15:00 1135,6 6,1 42,2 14:30 1139,0 6,0 43,4 15:00 1137,0 6,2 42,3 15:30 1135,5 6,1 44,7 16:00 1142,1 6,1 43,0 16:30 1137,4 5,9 42,6 17:30 1137,4 5,9 42,6 17:30 1137,4 6,5 42,8 17:30 115,4 6,5 42,9 18:30 1132,9 6,1 42,6 19:00 1132,9 6,1 42,6 19:00 1132,9 6,1 42,6 19:00 1156,3 6,5 42,9 18:30 1156,3 6,5 42,9 18:30 1156,3 6,5 42,9 18:30 1156,3 6,5 42,9 18:30 1156,3 6,5 42,9 18:30 1156,3 6,5 42,9 18:30 1156,3 6,5 42,6 19:00 1156,3 6,5 42,6 19:00 1156,3 6,5 42,6 19:00 1156,3 6,5 42,6 19:00 1156,3 6,5 42,6 19:00 1156,3 6,5 42,6 19:00 1156,3 6,5 42,6 19:00 1156,3 6,5 42,6 19:00 1156,3 6,5 42,6 19:00 1158,3 6,1 42,4 20:30 1128,3 6,1 42,4 21:30 1120,3 6,6 42,5 22:30 1135,8 6,5 42,9 22:30 1138,1 6,2 42,9 23:30 1138,1 6,2 42,9 23:30 1138,1 6,2 42,9 Moyen 1128,1 6,3 42,6  V.L.E. Jour	9,8		19,5	7,3	2,6	70,3	0,1	2,4	0,6	0:00
11:00 1127,5 6,3 42,6 11:30 1120,6 6,6 43,1 12:00 1117,7 6,6 42,6 12:30 1113,2 6,6 41,3 13:00 1124,8 6,3 41,8 13:30 1124,3 6,4 42,5 14:00 1135,6 6,1 42,2 14:30 1139,0 6,0 43,4 15:00 1137,0 6,2 42,3 15:30 1135,5 6,1 41,7 16:00 1142,1 6,1 43,0 17:30 1135,5 6,1 41,7 16:00 1142,1 6,1 43,0 16:30 1137,4 5,9 42,6 17:00 1130,1 6,5 42,8 17:30 115,9 6,1 42,6 18:30 1126,3 6,5 42,9 18:00 1132,4 6,4 42,3 19:30 1126,3 6,5 42,8 19:00 1123,4 6,4 42,3 19:30 1115,9 6,7 42,1 20:30 1125,3 6,1 42,4 21:30 1125,3 6,1 42,4 21:30 1125,3 6,5 43,0 21:30 1126,3 6,5 43,0 21:30 1126,3 6,5 42,9 20:30 1125,3 6,1 42,4 21:30 1125,3 6,1 42,4 21:30 1125,3 6,1 42,4 21:30 1125,3 6,1 42,4 21:30 1125,3 6,1 42,4 21:30 1125,3 6,1 42,4 21:30 1126,3 6,5 43,0 21:30 1126,3 6,6 42,5 22:30 1128,1 6,2 42,5 23:30 1138,6 6,5 43,0 22:30 1128,1 6,2 42,5 23:30 1138,8 6,1 42,4 Moyen 1128,1 6,2 42,5 Moyen 1128,1 6,3 42,6  Intervalle de confiance moyen	9,7		19,4	7,6	4,5	70,8	0,1	2,3	0,6	0:00
11:30 1120,6 6,6 43,1 12:00 1117,7 6,6 42,6 12:30 1113,2 6,6 41,3 13:00 1124,8 6,3 41,8 13:30 1124,3 6,4 42,5 14:00 1135,6 6,1 42,2 14:30 1139,0 6,0 43,4 15:00 1135,5 6,1 41,7 16:00 1142,1 6,1 43,0 15:30 1135,5 6,1 41,7 16:00 1142,1 6,1 43,0 16:30 1137,4 5,9 42,6 17:00 1130,1 6,5 42,8 17:00 1130,1 6,5 42,9 18:00 1132,9 6,1 42,6 18:30 1126,3 6,5 42,9 18:00 1132,9 6,1 42,6 18:30 115,3 6,5 42,9 18:00 1132,9 6,1 42,6 18:30 115,3 6,5 42,9 18:00 1132,9 6,1 42,6 18:30 1156,3 6,5 42,9 18:00 1135,6 6,5 42,9 18:30 1156,3 6,5 42,9 18:30 1156,3 6,5 42,9 18:30 1156,3 6,5 42,9 18:30 1156,3 6,5 42,9 18:30 1156,3 6,5 42,9 18:30 1156,3 6,5 42,9 18:30 1156,3 6,5 42,9 18:30 1156,3 6,5 42,5 20:00 1123,4 6,4 42,3 19:30 1156,6 6,5 43,0 21:30 1126,3 6,6 42,5 22:30 1126,3 6,6 42,5 22:30 1129,0 6,2 42,9 23:30 1138,6 6,5 42,9 23:30 1138,1 6,2 42,5 23:30 1138,1 6,2 42,5 23:30 1138,1 6,4 42,9 Moyen 1128,1 6,3 42,6  V.L.E. Jour	9,7		19,3	8,4	5,2	68,8	0,1	2,3	0,6	0:00
12:00 1117.7 6.6 42.6 12:30 1113.2 6.6 442.6 13:300 1124.8 6.3 41.8 13:300 1124.3 6.4 42.5 14:30 113:30 1124.3 6.4 42.5 14:30 113:30 6.0 43.4 15:30 113:30 6.0 43.4 15:30 113:30 6.0 43.4 15:30 113:30 6.2 42.3 15:30 113:5.5 6.1 41.7 16:00 1137.0 6.2 42.3 15:30 1135.5 6.1 41.7 16:00 1142.1 6.1 43.0 16:30 1137.4 5.9 42.6 17:30 1137.4 6.5 42.8 17:30 1115.4 6.5 42.9 18:30 1132.9 6.1 42.6 18:30 1132.9 6.1 42.6 19:30 1132.9 6.1 42.6 19:30 115.3 6.5 42.9 18:30 115.3 6.5 42.6 19:30 115.3 6.5 42.6 19:30 115.5 6.7 42.1 19:30 115.9 6.7 42.1 19:30 115.9 6.7 42.1 20:30 1125.3 6.1 42.4 21:30 1125.3 6.1 42.4 22.3 21:30 1125.3 6.5 42.9 22:30 1125.3 6.5 42.9 22:30 1125.3 6.5 42.9 22:30 1125.3 6.6 42.5 22:30 1125.3 6.6 42.5 22:30 1125.3 6.6 42.5 22:30 1125.3 6.6 42.5 22:30 1125.3 6.6 42.5 22:30 1125.3 6.6 42.5 22:30 1125.3 6.6 42.5 22:30 1125.1 6.2 42.9 23:30 1128.1 6.2 42.9 23:30 1128.1 6.2 42.9 23:30 1135.8 6.1 42.4 42.9 Moyen 1128.1 6.3 42.6 V.L.E. Jour V.L	9,7		19,1	7,1	1,4	65,3	0,1	2,4	0,6	0:00
12:30 1113.2 6.6 41.3 13:00 1124.8 6.3 41.8 13:00 1124.8 6.3 41.8 13:30 1124.3 6.4 42.5 14:00 1135.6 6.1 42.2 14:30 1139.0 6.0 43.4 15:00 1137.0 6.2 42.3 15:30 1135.5 6.1 41.7 16:00 1142.1 6.1 43.0 1139.0 1135.5 6.1 41.7 16:00 1142.1 6.1 43.0 17:00 1130.1 6.5 42.8 17:30 1135.4 6.5 42.8 17:30 1130.1 6.5 42.8 17:30 1130.1 6.5 42.8 17:30 1130.1 6.5 42.8 17:30 1130.1 6.5 42.8 18:30 1132.9 6.1 42.6 18:30 1132.9 6.1 42.6 18:30 1126.3 6.5 42.9 18:00 1132.9 6.1 42.6 18:30 1126.3 6.5 42.9 18:30 1126.3 6.5 42.9 18:30 1126.3 6.5 42.9 18:30 1126.3 6.5 42.9 18:30 1126.3 6.6 42.5 20:30 1135.6 6.5 43.0 21:30 1135.6 6.5 43.0 21:30 1135.6 6.5 43.0 21:30 1130.3 6.6 42.5 22:30 1139.3 6.3 42.9 22:30 1139.3 6.3 42.9 22:30 1135.8 6.1 42.4 Moyen 1128.1 6.2 42.5 Moyen 1128.1 6.3 42.6 V.L.E. Jur V.L.E. Jur V.L.E. Jur Intervalle de confiance moyen	9,5 9,5		17,6	9,2	10,6 3,4	49,1	0,1	2,3	0,3	0:00
13:00 1124,8 6,3 41,8 13:30 1124,3 6,4 42,5 14:00 1135,6 6,1 42,2 14:30 1139,0 6,0 43,4 15:00 1137,0 6,2 42,3 15:30 1135,5 6,1 41,7 16:00 1142,1 6,1 43,0 16:30 1137,4 5,9 42,6 17:00 1130,1 6,5 42,8 17:00 1130,1 6,5 42,9 18:00 1132,9 6,1 42,6 18:30 115,3 6,5 42,9 18:00 1132,9 6,1 42,6 19:00 1123,4 6,4 42,3 19:30 1116,1 6,6 42,5 20:00 115,9 6,7 42,1 20:30 1125,3 6,1 42,4 21:00 1135,6 6,5 43,0 21:30 1126,3 6,5 43,0 21:30 1126,3 6,5 42,9 22:30 1125,3 6,1 42,4 21:00 1135,6 6,5 43,0 21:30 1126,3 6,5 42,9 22:30 1139,3 6,3 42,9 23:30 1138,1 6,2 42,5 23:30 1138,1 6,2 42,5 23:30 1138,1 6,2 42,5 23:30 1138,1 6,2 42,5 23:30 1138,1 6,2 42,5 23:30 1138,1 6,2 42,5 23:30 1138,1 6,2 42,5 23:30 1138,1 6,2 42,5 23:30 1138,1 6,2 42,5 23:30 1138,1 6,2 42,5 23:30 1138,1 6,2 42,5 23:30 1138,1 6,4 42,9 Moyen 1128,1 6,3 42,6 V.L.E. Jour	9,5		17,6 17.6	6,7	4,7	68,3 79,9	0,1	2,0 1,7	0,3	0:00
13:30 1124,3 6,4 42,5 14:00 1135,6 6,1 42,2 14:30 1139,0 6,0 43,4 15:00 1137,0 6,2 42,3 15:30 1135,5 6,1 41,7 16:00 1142,1 6,1 43,0 16:30 1137,4 5,9 42,6 17:00 1130,1 6,5 42,8 17:30 1115,4 6,5 42,9 18:00 1132,9 6,1 42,6 18:30 1126,3 6,5 42,8 19:30 1126,3 6,5 42,8 19:30 1126,3 6,5 42,8 19:30 1126,3 6,5 42,8 19:30 1126,3 6,5 42,8 19:30 1126,3 6,6 42,5 20:30 1135,6 6,5 43,0 21:30 1125,3 6,1 42,4 21:00 1135,6 6,5 43,0 21:30 1120,3 6,6 42,5 22:30 1139,3 6,8 42,5 22:30 1139,3 6,3 42,9 22:30 1139,3 6,3 42,9 22:30 1135,8 6,1 42,4  Moyen 1128,1 6,2 42,5 Moyen 1128,1 6,4 42,9 Moyen 1128,1 6,3 42,6  V.L.E. Jur V.L.E. Jur Intervalle de confiance moyen	9,6		17,0	8,2	5,4	79,9 64,1	0,1	1,7	0,3	0:00
14:00 1135,6 6,1 42,2 14:30 1139,0 6,0 43,4 15:00 1137,0 6,2 42,3 15:30 1135,5 6,1 41,7 16:00 1142,1 6,1 43,0 16:30 1137,4 5,9 42,6 17:00 1130,1 6,5 42,8 17:30 1115,4 6,5 42,9 18:00 1132,9 6,1 42,6 18:30 1126,3 6,5 42,6 19:00 1123,4 6,4 42,3 19:30 1116,1 6,6 42,5 20:00 1123,4 6,4 42,3 20:00 1125,3 6,1 42,4 21:00 1135,6 6,5 43,0 21:30 1126,3 6,5 43,0 21:30 1126,3 6,1 42,4 23:30 1126,3 6,1 42,4 23:30 1135,6 6,5 43,0 21:30 1126,3 6,6 42,5 22:30 1139,3 6,3 42,9 23:30 1138,1 6,2 42,5 23:30 1138,1 6,2 42,5 23:30 1138,1 6,2 42,5 23:30 1138,1 6,2 42,5 23:30 1138,1 6,2 42,5 23:30 1138,1 6,2 42,5 23:30 1138,1 6,2 42,5 23:30 1138,1 6,2 42,5 23:30 1138,1 6,2 42,5 23:30 1138,1 6,2 42,5 23:30 1138,1 6,2 42,5 23:30 1138,1 6,2 42,5 23:30 1138,1 6,2 42,5 24:50 Moyen 1128,1 6,3 42,6  V.L.E. Jur V.L.E. Jur Intervalle de confiance moyen	9,4		17,7	8,4	5,7	61,0	0,1	1,4	0,3	0:00
14:30 1139,0 6,0 43,4 15:00 1137,0 6,2 42,3 15:30 1135,5 6,1 41,7 16:00 1137,0 6,2 42,3 15:30 1135,5 6,1 41,7 16:00 1142,1 6,1 43,0 16:30 1137,4 5,9 42,6 17:00 1130,1 6,5 42,8 17:30 1115,4 6,5 42,9 18:00 1132,9 6,1 42,6 18:30 1126,3 6,5 42,6 19:00 1123,4 6,4 42,3 19:30 1116,1 6,6 42,5 19:00 1123,4 6,4 42,3 19:30 115,9 6,7 42,1 20:30 115,9 6,7 42,1 20:30 1125,3 6,1 42,4 21:00 1135,6 6,5 43,0 21:30 1126,3 6,5 42,5 22:30 1126,3 6,6 42,5 22:30 1129,0 6,2 42,9 23:30 1120,3 6,6 42,5 22:30 1138,8 6,1 42,4 42,9 123:30 1128,1 6,2 42,5 23:30 1135,8 6,1 42,4 42,9 133,4 6,4 42,9 134,4 6,4 42,9 135,8 6,1 42,4 135,8 135,8 135,8 135,8 135,8 135,8 135,8 135,8 135,8 135,8 13	9,5		20,8	6,9	3,3	84,3	0,1	1,3	0,3	0:00
15:00 1137,0 6,2 42,3 15:30 1136,5 6,1 41,7 16:00 1142,1 6,1 43,0 16:30 1137,4 5,9 42,6 17:00 1130,1 6,5 42,8 17:30 1115,4 6,5 42,9 18:00 1132,9 6,1 42,6 18:30 1126,3 6,5 42,6 19:00 1132,4 6,4 42,3 19:30 1116,1 6,6 42,5 20:00 1115,9 6,7 42,1 20:30 1125,3 6,1 42,4 21:00 1135,6 6,5 43,0 21:30 1120,3 6,6 42,5 20:00 1125,3 6,1 42,4 21:00 1135,6 6,5 43,0 21:30 1120,3 6,6 42,5 22:30 1139,3 6,3 42,9 22:30 1139,3 6,3 42,9 23:30 1135,8 6,1 42,4 00:00 1135,8 6,1 42,4  Moyen 1128,1 6,3 42,5  V.L.E. Jur	9,3		20,3	6,7	6,0	60,4	0,1	1,2	0,3	0:00
15:30 1135,5 6,1 41,7 16:00 1142,1 6,1 43,0 16:30 1137,4 5,9 42,6 17:00 1143,1 6,5 42,8 17:30 1115,4 6,5 42,8 18:00 1132,9 6,1 42,6 18:30 1126,3 6,5 42,6 19:00 1123,4 6,4 42,3 19:30 1116,1 6,6 42,5 20:00 1115,9 6,7 42,1 20:30 1125,3 6,1 42,4 23,2 1:00 1135,6 6,5 43,0 21:30 1135,6 6,5 43,0 21:30 1120,3 6,6 42,5 22:30 1120,3 6,6 42,5 22:30 1129,3 6,3 42,9 22:30 1129,1 6,2 42,9 42,9 43,0 1128,1 6,2 42,5 23:30 1135,8 6,1 42,4 42,5 23:30 1135,8 6,1 42,4 42,5 23:30 1135,8 6,1 42,4 42,9 Moyen 1128,1 6,3 42,6 V.L.E. Jour V.L.E. Jour V.L.E. Jour Intervalle de confiance moyen	9,5		19,8	6,0	4,5	61,8	0,1	1,3	0,3	0:00
16:30 1137,4 5,9 42,6 17:00 1130,1 6,5 42,9 17:30 1115,4 6,5 42,9 18:00 1132,9 6,1 42,6 18:00 1132,9 6,1 42,6 18:00 1132,4 6,4 42,3 19:30 1116,1 6,6 42,5 20:00 1115,9 6,7 42,1 20:30 1126,3 6,1 42,4 21:00 1135,6 6,5 43,0 21:30 1120,3 6,6 42,5 22:30 1139,3 6,6 42,5 22:30 1139,3 6,3 42,9 22:30 1135,8 6,1 42,4 00:00 1131,4 6,4 42,9 Moyen 1128,1 6,3 42,9 Moyen 1128,1 6,3 42,6  V.L.E. Jour	9,5	0 1135,5	19,6	7,7	6,8	78,0	0,1	1,2	0,3	0:00
17:00 1130.1 6,5 42,8 17:30 1115.4 6,5 42,9 18:00 1132.9 6,1 42,6 18:30 1126.3 6,5 42,6 19:00 1123.4 6,4 42,3 19:30 1116.1 6,6 42,5 20:00 1115.9 6,7 42,1 20:30 1125,3 6,1 42,4 21:00 1135,6 6,5 43,0 21:30 1126,3 6,6 42,5 22:00 1129.0 6,2 42,9 22:30 1139,3 6,3 42,5 22:30 1139,3 6,3 42,9 23:30 1128,1 6,2 42,5 23:30 1135,8 6,1 42,4 00:00 1131,4 6,4 42,9 Moyen 1128,1 6,3 42,6 V.L.E. Jur	9,3	0 1142,1	19,3	6,9	4,9	57,0	0,1	1,3	0,3	0:00
17:30 1115,4 6,5 42,9 18:00 1132,9 6,1 42,6 18:30 1126,3 6,5 42,6 19:00 1133,4 6,4 42,3 19:30 1116,1 6,6 42,5 20:00 1115,9 6,7 42,1 20:30 1125,3 6,1 42,4 21:00 1135,6 6,5 43,0 21:30 1120,3 6,6 42,5 22:00 1129,0 6,2 42,9 22:30 1139,3 6,3 42,9 23:30 1130,3 6,3 42,9 23:30 1136,8 6,1 42,4 24,5 42,5 42,5 42,5 42,5 42,5 42,5 42,5	9,3	0 1137,4	20,1	6,9	4,5	75,5	0,1	1,3	0,3	0:00
18:00 1132,9 6,1 42,6  18:30 1126,3 6,5 42,6  19:00 1123,4 6,4 42,3  19:30 1116,1 6,6 42,5  20:00 1115,9 6,7 42,1  20:30 1125,3 6,1 42,4  21:00 1135,6 6,5 43,0  21:30 1120,3 6,6 42,5  22:00 1129,0 6,2 42,9  22:30 1139,3 6,3 42,9  23:30 1128,1 6,2 42,5  23:30 1135,8 6,1 42,4  00:00 1131,4 6,4 42,9  Moyen 1128,1 6,3 42,9  V.L.E. Jour  V.L.E. Jour	9,6		18,1	7,3	4,6	54,4	0,1	1,2	0,3	0:00
18:30 1126,3 6,5 42,6 19:00 1123,4 6,4 42,3 19:00 11116,1 6,6 42,5 20:00 11115,9 6,7 42,1 20:30 1125,3 6,1 42,4 21:30 1125,3 6,5 43,0 21:30 1120,3 6,6 42,5 22:00 1129,0 6,2 42,9 22:30 1139,3 6,3 42,9 23:30 1136,8 6,1 42,4 23:30 1135,8 6,1 42,4 42,9 43:40 42,5 42,5 43:50 43:50 43:50 44:50 44:50 44:50 44:50 45:50 45:50 45:50 45:50 45:50 45:50 46:50 45:50 45:50 47:50 46:50 46:50 46:50 48:50 46:50 46:50 46:50 48:50 46:50 46:50 46:50 48:50 46:50 46:50 46:50 46:50 48:50 46:50	9,4		18,1	7,9	8,7	62,6	0,1	1,3	0,3	0:00
19:00 1123,4 6,4 42,3 19:30 1116,1 6,6 42,5 20:00 1115,9 6,7 42,1 20:30 1125,3 6,1 42,4 21:00 1135,6 6,5 43,0 21:30 1120,3 6,6 42,5 22:00 1129,0 6,2 42,9 22:30 1139,3 6,3 42,9 23:30 1135,8 6,1 42,4 00:00 1131,4 6,4 42,9 Moyen 1128,1 6,3 42,9  V.L.E. Jur	9,3		19,0	7,8	9,0	86,7	0,1	1,2	0,3	0:00
19:30 1116,1 6,6 42,5 20:00 1115,9 6,7 42,1 20:30 1125,3 6,1 42,4 21:00 1135,6 6,5 43,0 21:30 1120,3 6,6 42,5 22:00 1129,0 6,2 42,9 22:30 1139,3 6,3 42,9 23:30 1128,1 6,2 42,5 23:30 1135,8 6,1 42,4 00:00 1131,4 6,4 42,9 Moyen 1128,1 6,3 42,9  V.L.E. Jur V.L.E. Jur	9,5		18,2	9,3	18,1	58,9	0,1	1,2	0,3	0:00
20:00 1115,9 6,7 42,1 20:30 1125,3 6,1 42,4 21:00 1135,6 6,5 43,0 21:30 1120,3 6,6 42,5 22:00 1129,0 6,2 42,9 22:30 1139,3 6,3 42,9 23:00 1128,1 6,2 42,5 23:30 1135,8 6,1 42,4 00:00 1131,4 6,4 42,9 Moyen 1128,1 6,3 42,6  V.L.E. Jour V.L.E. Jour	9,5		18,3	6,6	11,1	64,3	0,0	1,1	0,3	0:00
20:30 1125,3 6,1 42,4 21:00 1135,6 6,5 43,0 21:30 1120,3 6,6 42,5 22:00 1129,0 6,2 42,9 22:30 1139,3 6,3 42,9 23:00 1128,1 6,2 42,5 23:30 1135,8 6,1 42,4 00:00 1131,4 6,4 42,9 Moyen 1128,1 6,3 42,9  V.L.E. Jour V.L.E. Jour	9,6 9,7		17,2 16,6	7,1 8,2	15,4 14,7	68,0 67,8	0,0 0,1	1,0 1,0	0,3 0,4	0:00
21:00 1135,6 6,5 43,0 21:30 1120,3 6,6 42,5 22:00 1129,0 6,2 42,9 22:30 1139,3 6,3 42,9 23:00 1128,1 6,2 42,5 23:30 1135,8 6,1 42,4 00:00 1131,4 6,4 42,9 Moyen 1128,1 6,3 42,6  V.L.E. Jour V.L.E. Jour	9,7		18,2	7,6	9,7	76,1	0,1	1,1	0,4	0:00
21:30 1120,3 6,6 42,5 22:00 1129,0 6,2 42,9 22:30 1139,3 6,3 42,9 23:00 1128,1 6,2 42,5 23:30 1135,8 6,1 42,4 00:00 1131,4 6,4 42,9 Moyen 1128,1 6,3 42,6  V.L.E. Jour V.L.E. Jour	9,6		18,2	6,9	10,0	63,9	0,1	1,1	0,6	0:00
22:00 1129,0 6,2 42,9 22:30 1139,3 6,3 42,9 23:00 1128,1 6,2 42,5 23:30 1135,8 6,1 42,4 00:00 1131,4 6,4 42,9  Moyen 1128,1 6,3 42,6  V.L.E. Jour  V.L.E. Jur	9,8		17,8	8,7	9,0	62,6	0,1	1,2	0,6	0:00
22:30 1139,3 6,3 42,9 23:00 1128,1 6,2 42,5 23:30 1135,8 6,1 42,4 00:00 1131,4 6,4 42,9 Moyen 1128,1 6,3 42,6  V.L.E. Jour  V.L.E. 1/2 h  Intervalle de confiance moyen	9,7		20,0	7,2	3,3	73,4	0,1	1,4	0,6	0:00
23:00 1128.1 6.2 42.5 23:30 1135.8 6,1 42.4 00:00 1131.4 6.4 42.9 Moyen 1128.1 6,3 42.6  V.L.E. Jour V.L.E. 1/2 h Intervalle de confiance moyen	9,6		19,5	6,5	2,4	70,7	0,1	1,4	0,6	0:00
00:00 1131,4 6,4 42,9  Moyen 1128,1 6,3 42,6  V.L.E. Jour  V.L.E. 1/2 h  Intervalle de confiance moyen	9,8		19,4	5,7	0,7	69,8	0,1	1,7	0,6	0:00
Moyen	9,7	0 1135,8	19,9	6,6	2,0	66,9	0,1	1,9	0,6	0:00
V.L.E. Jour V.L.E. 1/2 h Intervalle de confiance moyen	9,8	0 1131,4	19,7	7,1	3,5	63,6	0,1	2,3	0,6	0:00
V.L.E. 1/2 h Intervalle de confiance moyen	9,6	n 1128,1	18,6	7,3	5,6	67,3	0,1	1,5	0,5	
Intervalle de confiance moyen				9	40	80	9		5	
				60	200	400	20		30	
T d- 4(		•		3,88	1,37	15,24	0,02		0,18	
		dépassement cumulé VLE 1		0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm)	pour la journée	lementaire de dépassement	<u> </u>							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	1% d'O2 sur gaz sec)		5,2	
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	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,50	
Pourcentage de moyennes	i ≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

ommentaires :			
on fonctionnement de l'UVI	E. Respect des norm	es européennes et françai	ses.

