RAPPORT JOURNALIER

126	MOIS:	:	10		11					
128 Chaud. (*Wol) V Chaud. (*Wol) V Chaud. (*Wol) V Chaud. (*Wol) Chaud. (*W	FUN	е (EES			CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement	
(*C) (*Wol) 00:30	obit O2 oeur (%vol)	T2s	H2O (%vol)	HCL	SO2	NOx	СОТ	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VL
01:00	(/b/Oi)	(°C)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
01:30	2,8 9,1	0 1140,6	21,1	7,7	5,6	67,3	0,1	1,1	0,9	0:00
02:00 1135,3 6,4 02:30 1126,7 6,8 03:30 1132,5 6,3 03:30 1127,3 6,7 04:00 1113,0 6,8 04:30 1112,7 7,0 05:00 1117,4 6,7 05:30 1117,1 6,9 06:00 1125,0 6,6 06:30 1125,0 6,6 06:30 1125,0 6,6 06:30 1125,0 6,6 06:30 1127,5 6,5 07:30 1136,4 6,3 08:00 1128,3 6,4 08:30 1128,3 6,4 08:30 1128,8 6,4 09:30 1128,8 6,4 09:30 1128,8 6,4 09:30 1128,9 6,4 10:30 1136,3 6,2 11:00 1144,8 6,1 11:30 1136,3 6,2 11:00 1144,8 6,1 11:30 1136,3 6,2 11:00 1144,8 6,1 11:30 1136,3 6,2 11:00 1144,8 6,1 11:30 1134,3 7,2 12:00 1103,1 7,0 12:30 1119,2 6,5 13:30 1114,3 6,7 14:00 1133,1 6,3 15:00 1133,1 6,4 14:30 1127,3 6,5 15:00 1133,1 6,3 15:30 1134,7 6,5 16:30 1139,9 6,5 16:30 1139,9 6,5 17:00 1128,8 6,7 17:30 1125,6 6,5 16:30 1139,9 6,5 17:30 1125,6 6,5 16:30 1139,9 6,5 17:30 1125,6 6,5 16:30 1135,8 6,4 18:30 1135,8 6,4 18:30 1135,8 6,4 18:30 1135,8 6,4 18:30 1138,8 6,4 12:30 1138,8 6,4 12:30 1138,8 6,4 12:30 1138,8 6,4 12:30 1138,5 6,5 12:30 1138,5 6,5 12:30 1138,5 6,5 12:30 1128,8 6,5 17: Moyen 1128,8 6,5 17: U.L.E. Jour V.L.E. Lour V.L.E. L	3,4 9,2	0 1140,8	20,7	8,3	5,7	67,7	0,1	1,1	0,9	0:00
02:30	3,2 9,3	0 1136,8	19,9	7,5	4,8	61,9	0,1	1,2	0,9	0:00
03:00 1132,5 6,3 03:30 1127,3 6,7 04:00 1113,0 6,8 04:30 1112,7 7,0 05:30 1117,1 6,9 06:30 1117,1 6,9 06:30 1125,0 6,6 07:30 1127,5 6,5 07:30 1127,5 6,5 07:30 1128,8 6,4 08:30 1128,8 6,7 12:30 1128,8 6,4 08:30 1128,8 6,4 08:30 1128,8 6,4 08:30 1128,8 6,4 08:30 1128,8 6,4 08:30 1128,8 6,4 08:30 1128,8 6,4 08:30 1128,8 6,4 08:30 1128,8 6,4 08:30 1128,8 6,4 08:30 1128,8 6,4 08:30 1128,8 6,4 08:30 1128,8 6,4 08:30 1128,8 6,4 08:30 1128,8 6,4 08:30 1128,8 6,4 08:30 1128,8 6,4 08:30 1128,8 6,4 08:30 1128,8 6,4 08:30 1130,4 7,2 12:30 1130,4 7,2 12:30 1130,4 7,2 12:30 1130,4 7,2 12:30 1130,4 7,2 12:30 1130,4 7,2 12:30 1130,4 7,2 12:30 1133,1 7,0 12:30 1133,1 7,0 13:30 1133,1 7,0 13:30 1134,7 7,0 13:30 1134,7 7,0 13:30 1134,7 7,0 13:30 1134,7 7,0 13:30 1134,7 7,0 13:30 1134,7 7,0 13:30 1133,1 7,0 13:30 1133,1 7,0 13:30 1133,1 7,0 13:30 1133,1 7,0 13:30 1133,1 7,0 13:30 1133,1 7,0 13:30 1133,1 7,0 13:30 1133,1 7,0 7,0 13:30 1133,1 7,0 7,0 13:30 1133,1 7,0 7,0 13:30 1133,1 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	2,8 9,2		19,9	6,9	2,5	69,6	0,1	1,1	0,9	0:00
03:30 1127,3 6,7 04:00 1113,0 6,8 04:30 1112,7 7,0 05:00 1117,4 6,7 05:00 1117,1 6,9 06:00 1125,0 6,6 06:30 1125,0 6,6 06:30 1125,0 6,6 06:30 1123,3 6,6 07:30 1136,4 6,3 08:00 1128,3 6,4 08:30 1128,8 6,4 09:30 1128,9 6,4 10:30 1127,8 6,4 10:30 1128,9 6,4 10:00 1128,9 6,4 10:00 1128,9 6,4 10:00 1128,9 6,4 10:00 1128,9 6,4 10:00 1128,9 6,4 10:00 1128,9 6,4 10:30 1136,3 6,2 11:00 1144,8 6,1 11:30 1103,4 7,2 12:00 1103,1 7,0 12:30 1119,2 6,5 13:30 1114,3 6,7 14:00 1130,1 6,4 14:30 1127,3 6,5 15:00 1133,1 6,3 15:30 1134,7 6,5 16:00 1125,5 6,5 16:30 1139,9 6,5 17:00 1128,8 6,7 17:30 1125,6 6,5 16:30 1139,9 6,5 17:30 1125,6 6,5 16:30 1139,9 6,5 17:30 1125,6 6,5 18:00 1135,8 6,4 18:30 1135,8 6,4 18:30 1135,8 6,4 18:30 1136,1 6,3 19:00 1142,1 6,2 19:30 1138,3 6,4 20:00 1137,5 6,3 20:30 1138,5 6,5 22:30 1138,5 6,5 23:300 1128,8 6,5 00:00 1137,6 6,7 Moyen 1128,8 6,5 V.L.E. Jour V.L.E. Jour V.L.E. Jour V.L.E. 10.E.	2,1 9,5		19,7	8,3	5,2	68,7	0,1	1,2	0,9	0:00
04:00 1113,0 6,8 04:30 11112,7 7,0 05:00 1117,4 6,7 05:30 1117,1 6,9 06:00 1125,0 6,6 06:30 1123,3 6,6 07:00 1123,3 6,6 07:00 1123,3 6,6 08:00 1128,3 6,4 08:30 1128,8 6,6 09:00 1128,3 6,4 08:30 1128,8 6,6 09:00 1128,3 6,4 10:00 1127,8 6,4 10:00 1128,5 6,4 10:00 1128,5 6,4 10:00 1123,5 6,4 10:00 1123,5 6,4 11:00 1144,8 6,1 11:30 1103,4 7,2 12:00 1103,1 7,0 12:30 1119,2 6,5 13:00 1114,3 6,7 14:00 1130,1 6,4 14:30 1127,3 6,5 15:00 1133,1 6,3 15:30 1134,7 6,5 16:30 1134,7 6,5 16:00 1125,6 6,5 17:00 1128,8 6,7 17:00 1128,8 6,7 17:00 1128,8 6,7 17:00 1128,8 6,7 17:00 1128,8 6,7 17:00 1135,8 6,4 18:30 1136,1 6,3 19:00 1135,8 6,4 18:30 1136,1 6,3 19:00 1142,1 6,2 19:30 1138,3 6,4 20:00 1138,8 6,4 21:00 1128,5 6,8 21:30 1138,3 6,4 20:00 1138,8 6,4 21:00 1128,5 6,8 21:30 1138,8 6,4 22:30 1138,8 6,4 22:30 1138,6 6,5 23:30 1121,8 6,8 23:30 1121,8 6,8 23:30 1128,8 6,5 V.L.E. Jour V.L.E. Jour V.L.E. Jour V.L.E. Jour V.L.E. Jour V.L.E. Jour V.L.E. Lour V.L.E.	1,2 9,6		21,1	7,5	3,3	67,2	0,1	1,1	0,9	0:00
04:30	1,9 9,5 3,7 9,3		20,7 18,3	7,3 11,7	4,7 18,6	66,7 50,3	0,1 0,4	1,1 1,1	0,9	0:00
05:00 1117,4 6,7 06:30 1117,1 6,9 06:00 1125,0 6,6 06:30 1125,0 6,6 06:30 1123,3 6,6 07:30 1133,3 6,6 07:30 1136,4 6,3 08:00 1128,3 6,4 08:30 1128,3 6,4 08:30 1128,8 6,4 09:30 1127,8 6,5 09:00 1127,8 6,4 09:30 1128,9 6,4 10:00 1128,5 6,4 10:30 1138,3 6,2 11:00 1144,8 6,1 11:30 1103,4 7,2 12:00 1103,1 7,0 12:30 1119,2 6,5 13:30 1114,3 6,7 14:00 1130,1 6,4 14:30 1127,3 6,5 15:00 1133,1 6,3 15:30 1134,7 6,5 16:00 1125,5 6,5 16:30 1130,9 6,5 17:30 1135,8 6,7 17:30 1125,6 6,5 18:00 1135,8 6,7 17:30 1125,6 6,5 18:00 1138,8 6,7 17:30 1138,8 6,7 17:30 1138,8 6,4 18:30 1138,8 6,4 18:30 1138,8 6,4 19:30 1138,8 6,4 20:00 1138,8 6,4 21:00 1128,5 6,8 21:30 1138,8 6,4 22:20 1151,4 6,1 22:30 1138,5 6,5 00:00 1128,8 6,5 00:00 1128,8 6,5 00:00 1138,5 6,5 00:00 1128,6 6,5 00:00 1138,5 6,5 00:00 1138,6 6,5 00:00 1138,8 6,5 00:00 1138,8 6,5 00:00 1128,8 6,5 00:00 1138,8 6,5 00:00 1128,8 6,5 00:00 1128,8 6,5 00:00 1128,8 6,5 00:00 1128,8 6,5 00:00 1128,8 6,5 00:00 1128,8 6,5 00:00 1128,8 6,5 00:00 1128,8 6,5 00:00 1128,8 6,5 00:00 1128,8 6,5 00:00 1128,8 6,5 00:00 1128,8 6,5 00:00 1128,8 6,5 00:00 1128,8 6,5 00:00 V.L.E. 102 V.L.E. 103 V.L.E. 102 V.L.E. 103 V.L.E. 103 V.L.E. 104 V.L.E.	2,6 9,5		17.6	5,6	1,0	57,7	0,4	1,1	0,9	0:00
05:30 1117,1 6,9 6 06:00 1125,0 6,6 6 06:30 1123,3 6,6 6 07:00 1123,3 6,6 6 07:00 1127,5 6,5 6,5 07:30 1136,4 6,3 08:00 1128,8 6,6 6 08:30 1128,8 6,6 6 09:00 1127,8 6,4 10:00 1127,8 6,4 10:00 1128,9 6,4 10:00 1128,9 6,4 10:00 1128,9 6,4 10:00 1128,5 6,4 10:30 1136,3 6,2 11:00 1144,8 6,1 11:30 1103,4 7,2 11:00 1144,8 6,1 11:30 1103,4 7,2 11:00 1144,8 6,1 11:30 1103,4 7,2 11:00 1103,1 7,0 11:00 1113,1 7,0 11:00 1113,1 7,0 11:00 1113,1 7,0 11:00 1113,1 7,0 11:00 1113,1 7,0 11:00 1113,1 7,0 11:00 1113,1 7,0 11:00 1113,1 7,0 11:00 1113,1 7,0 11:00 1113,1 7,0 11:00 1113,1 7,0 11:00 1113,1 7,0 11:00 1113,1 7,0 11:00 1113,1 7,0 11:00 1113,1 7,0 11:00 1113,1 7,0 11:00 1113,1 7,0 11:00 1113,1 7,0 11:00 1113,1 7,0 11:00 1128,8 6,7 17:00 1128,8 6,7 17:00 1128,8 6,7 17:00 1128,8 6,7 17:00 1128,8 6,4 18:30 1136,1 6,3 19:00 1142,1 6,2 19:30 1138,3 6,4 12:100 1128,5 6,8 12:130 1138,3 6,4 12:100 1128,5 6,8 12:300 1121,8 6,8 12:300 1121,8 6,8 12:300 1121,8 6,8 12:300 1121,8 6,8 12:300 1121,8 6,8 12:300 1121,8 6,8 12:300 1121,8 6,8 12:300 1128,8 6,5 V.L.E. Jour V.L.E. 10.E. V.L.E. Lour V.L.E. 10.E.	2,1 9,5		19,4	6,4	1,6	71,2	0,1	1,1	0,9	0:00
06:00 1125,0 6,6 06:30 1125,3 6,6 07:00 1127,5 6,5 07:30 1126,4 6,3 08:00 1128,3 6,4 08:30 1125,8 6,6 09:00 1127,8 6,4 09:30 1125,8 6,4 09:30 1125,5 6,4 10:30 1123,5 6,4 10:30 1136,3 6,2 11:00 1144,8 6,1 11:30 1103,4 7,2 12:00 1103,1 7,0 12:30 1119,2 6,5 13:00 1113,1 7,0 13:30 1119,2 6,5 13:00 1113,1 7,0 13:30 1119,2 6,5 13:00 1113,1 7,0 13:30 1114,3 6,7 14:00 1130,1 6,4 14:30 1127,3 6,5 15:00 1133,1 6,3 15:30 1134,7 6,5 16:00 1125,5 6,5 16:30 1130,9 6,5 17:00 1128,8 6,7 17:00 1128,8 6,7 17:30 1125,6 6,5 18:00 1135,8 6,4 18:30 1136,1 6,3 19:00 1142,1 6,2 19:30 1138,3 6,4 19:30 1138,3 6,4 12:30 1138,3 6,4 12:30 1138,3 6,4 12:30 1138,3 6,4 12:30 1138,3 6,4 12:30 1138,3 6,4 12:30 1138,3 6,4 12:30 1138,3 6,4 12:30 1138,5 6,5 12:30 1138,5 6,5 13:30 1138,3 6,4 12:30 1138,3 6,4 12:30 1138,3 6,4 12:30 1138,5 6,5 12:30 1138,5 6,5 12:30 1128,6 6,8 12:30 1128,6 6,8 12:30 1138,5 6,5 12:30 1128,6 6,8 12:30 1128,8 6,5 10:00 1128,8 6,5 10:00 1128,8 6,5 10:00 1128,8 6,5 10:00 1128,8 6,5 10:00 1128,8 6,5 10:00 1137,6 6,7 10.50 1128,8 6,5 10:00 1137,6 6,7 10.50 1128,8 6,5 10.50 1128,8 6,5 10:00	3,1 9,5		17,5	8,5	5,3	57,4	0,1	1,2	0,9	0:00
06:30 1123,3 6,6 07:00 1127,5 6,5 07:30 1136,4 6,3 08:00 1128,3 6,4 08:30 1125,8 6,6 09:00 1127,8 6,4 09:30 1127,8 6,4 09:30 1127,8 6,4 09:30 1128,9 6,4 10:00 1128,5 6,4 10:30 1136,3 6,2 11:00 1144,8 6,1 11:30 1144,8 6,1 11:30 1103,4 7,2 12:00 1103,1 7,0 12:30 1119,2 6,5 13:30 1119,2 6,5 13:30 1114,3 6,7 14:00 1130,1 6,4 14:30 1127,3 6,5 15:00 1133,1 6,3 15:30 1134,7 6,5 16:00 1133,1 6,3 15:30 1134,7 6,5 16:00 1125,5 6,5 16:30 1139,9 6,5 17:00 1128,8 6,7 17:30 1125,6 6,5 18:30 1135,8 6,4 18:30 1135,8 6,4 18:30 1135,8 6,4 18:30 1135,8 6,4 18:30 1135,8 6,4 18:30 1135,8 6,4 18:30 1135,8 6,4 18:30 1136,8 6,4 19:20 1142,1 6,2 19:30 1138,3 6,4 20:00 1137,5 6,3 20:00 1137,5 6,3 20:00 1138,5 6,8 21:30 1138,5 6,8 21:30 1138,5 6,8 22:30 1138,5 6,5 23:30 1128,8 6,5 17: Moyen 1128,8 6,5 0.7 Moyen 1128,8 6,5	3,1 9,4		18,7	7,4	2,5	64,3	0,2	0,8	0,9	0:00
07:00 1127,5 6,5 0.5 0.7:30 1136,4 6,3 0.8:00 1128,8 6,4 0.8:30 1125,8 6,6 0.9:00 1127,8 6,4 0.9:30 1128,9 6,4 10:00 1123,5 6,4 10:30 1136,3 6,2 11:00 1144,8 6,1 11:30 1103,4 7,2 12:30 1119,2 6,5 13:30 1119,2 6,5 13:30 1119,2 6,5 13:30 1119,2 6,5 13:30 1113,1 7,0 12:30 1119,2 6,5 13:30 1114,3 6,7 14:00 1130,1 6,4 14:30 1127,3 6,5 15:30 1133,1 6,3 15:30 1134,7 6,5 15:30 1134,7 6,5 15:30 1134,7 6,5 16:30 1138,3 6,3 15:30 1134,7 6,5 16:30 1138,3 6,3 15:30 1134,7 6,5 16:30 1135,8 6,4 18:30 1136,6 6,5 17:00 1128,8 6,7 17:30 1125,6 6,5 18:30 1135,8 6,4 18:30 1136,1 6,3 19:00 1135,8 6,4 18:30 1136,1 6,3 19:00 1142,1 6,2 19:30 1138,3 6,4 20:00 1135,5 6,5 18:00 1128,5 6,5 12:30 1138,3 6,4 12:20 1128,5 6,8 21:30 1138,3 6,4 22:20 1128,5 6,8 21:30 1138,5 6,5 15 23:30 1138,5 6,5 15 23:30 1138,6 6,5 15 23:30 1121,8 6,8 23:30 1121,8 6,8 23:30 1121,8 6,8 23:30 1128,8 6,5 5	2,1 9,4		19,8	7,4	1,3	64,8	0,2	0,4	0,9	0:00
08:00 1128,3 6,4 08:30 1125,8 6,6 09:00 1127,8 6,4 09:30 1127,8 6,4 100:30 1128,9 6,4 10:30 1128,9 6,4 10:30 1128,9 6,4 10:30 1128,5 6,4 10:30 1136,3 6,2 11:00 1144,8 6,1 11:30 1103,4 7,2 12:00 1103,1 7,0 12:30 1119,2 6,5 13:30 1114,3 6,7 14:00 1130,1 6,4 14:30 1127,3 6,5 15:00 1133,1 6,3 15:30 1134,7 6,5 16:30 1133,1 6,3 15:30 1134,7 6,5 16:30 1139,9 6,5 17:30 1128,8 6,7 17:30 1125,6 6,5 16:30 1130,9 6,5 17:30 1125,6 6,5 18:30 1136,8 6,4 18:30 1135,8 6,4 18:30 1135,8 6,4 18:30 1135,8 6,4 18:30 1136,8 6,4 19:30 1138,8 6,4 19:30 1138,8 6,4 19:30 1138,8 6,4 12:30 1138,8 6,4 12:30 1138,8 6,4 12:30 1138,8 6,4 12:30 1138,8 6,4 12:30 1138,8 6,4 12:30 1138,8 6,4 12:30 1138,8 6,4 12:30 1138,8 6,4 12:30 1138,8 6,4 12:30 1138,8 6,4 12:30 1138,8 6,4 12:30 1138,8 6,4 12:30 1138,8 6,4 12:30 1138,8 6,4 12:30 1138,5 6,5 12:30 1131,6 6,4 12:30 1131,6 6,4 12:30 1131,6 6,4 12:30 1131,6 6,5 12:30 1131,6 6,5 12:30 1121,8 6,8 12:30 1121,8 6,8 12:30 1121,8 6,8 15.5 U.L.E. Jour V.L.E. 1/2 h	2,8 9,3		19,9	7,0	1,6	69,1	0,2	0,4	0,9	0:00
08:30 1125,8 6,6 09:00 1127,8 6,4 10:00 1128,9 6,4 10:00 1123,5 6,4 10:30 1136,3 6,2 11:00 1144,8 6,1 11:30 1103,4 7,2 12:00 1103,1 7,0 12:30 1119,2 6,5 13:00 1113,1 7,0 13:30 1111,3 6,7 14:00 1130,1 6,7 14:00 1130,1 6,4 14:30 1127,3 6,5 15:00 1133,1 6,3 15:30 1134,7 6,5 16:30 1134,7 6,5 16:00 1125,5 6,5 16:30 1138,1 6,3 17:00 1128,8 6,7 17:30 1128,8 6,7 17:30 1128,8 6,4 18:30 1136,1 6,3 19:00 1135,8 6,4 18:30 1136,1 6,3 19:00 1135,8 6,4 18:30 1136,1 6,3 19:00 1142,1 6,2 19:30 1138,8 6,4 20:00 1138,8 6,4 21:00 1128,5 6,8 21:30 1138,8 6,4 22:00 1128,5 6,8 21:30 1138,8 6,4 22:00 1128,5 6,8 21:30 1138,8 6,4 22:00 1128,5 6,8 21:30 1138,8 6,4 22:00 1128,5 6,8 21:30 1138,8 6,4 22:00 1128,5 6,8 21:30 1138,6 6,5 23:30 1128,8 6,5 00:00 1137,6 6,7 Moyen 1128,8 6,5	3,9 9,1	0 1136,4	20,1	7,2	2,7	64,2	0,2	0,4	0,9	0:00
09:00 1127,8 6,4 09:30 1128,9 6,4 10:00 1123,5 6,4 10:30 1136,3 6,2 11:00 1144,8 6,1 11:30 1103,4 7,2 12:00 1103,1 7,0 12:30 1113,1 7,0 13:30 1113,1 7,0 13:30 1111,3 6,7 14:00 113,1 6,4 14:00 113,1 6,4 14:00 113,1 6,5 15:00 113,1 6,5 15:00 113,1 6,5 15:00 113,1 6,3 15:30 1127,3 6,5 16:00 1125,5 6,5 16:30 1130,9 6,5 17:00 1128,8 6,7 17:30 1128,8 6,4 18:30 1135,8 6,4 18:30 1135,8 6,4 18:30 1136,1 6,3 19:00 1142,1 6,2 19:30 1138,3 6,4 20:00 1138,3 6,4 21:00 1128,5 6,8 21:30 1138,3 6,4 21:00 1128,5 6,8 21:30 1138,3 6,4 21:00 1128,5 6,8 21:30 1138,3 6,4 21:00 1128,5 6,8 21:30 1138,8 6,4 21:00 1128,5 6,8 21:30 1138,8 6,4 22:30 1138,5 6,5 23:30 1121,8 6,8 23:30 1121,8 6,8 23:30 1128,8 6,5 00:00 1137,6 6,7 Moyen 1128,8 6,5 V.L.E. Jour	2,9 9,3	0 1128,3	20,5	8,3	2,7	68,5	0,2	0,6	0,9	0:00
09:30 1128,9 6,4 10:00 1123,5 6,4 10:30 1136,3 6,2 11:00 1144,8 6,1 11:30 1103,4 7,2 12:00 1103,1 7,0 12:30 1119,2 6,5 13:30 1114,3 6,7 14:00 1130,1 6,4 14:30 1127,3 6,5 15:00 1133,1 6,3 15:30 1134,7 6,5 16:00 1133,1 6,3 15:30 1134,7 6,5 16:00 1133,1 6,3 15:30 1134,7 6,5 16:00 1135,6 6,5 17:30 1135,6 6,5 18:00 135,6 6,5 17:30 1128,8 6,7 17:30 1125,6 6,5 18:00 135,8 6,4 18:30 135,8 6,4 18:30 136,8 6,4 18:30 138,8 6,4 18:30 138,8 6,4 18:30 138,8 6,4 18:30 138,8 6,4 18:30 138,8 6,4 18:30 138,8 6,4 18:30 138,8 6,4 18:30 138,8 6,4 18:30 138,8 6,4 18:30 138,8 6,4 20:30 138,8 6,4 20:30 1138,8 6,4 20:30 1138,8 6,4 21:30 1138,8 6,4 22:30 1138,8 6,4 22:30 1138,5 6,5 23:30 1128,8 6,5 00:00 1128,8 6,5 00:00 1137,6 6,7 Moyen 1128,8 6,5 V.L.E. Jour	2,3 9,5	0 1125,8	20,5	7,2	0,7	68,4	0,1	1,0	0,9	0:00
10:00 1123,5 6,4 110:30 1136,3 6,2 111:00 1144,8 6,1 11:30 1103,4 7,2 12:00 1103,1 7,0 12:30 1119,2 6,5 13:30 1119,2 6,5 13:30 1111,3 7,0 13:30 1111,3 6,7 14:00 1130,1 6,4 14:30 1127,3 6,5 15:30 1133,1 6,3 15:30 1134,7 6,5 16:30 1133,1 6,3 15:30 1134,7 6,5 16:30 1128,8 6,7 17:00 1128,8 6,7 17:00 1128,8 6,7 17:00 1128,8 6,7 17:00 1128,8 6,4 18:30 1136,1 6,3 19:00 1142,1 6,2 19:30 1138,3 6,4 18:30 1136,1 6,3 19:00 1142,1 6,2 19:30 1138,3 6,4 12:00 1128,5 6,5 12:30 1138,3 6,4 12:00 1128,5 6,8 12:30 1138,3 6,4 12:30 1138,3 6,4 12:30 1138,3 6,4 12:30 1138,3 6,4 12:30 1138,3 6,4 12:30 1138,3 6,4 12:30 1138,3 6,4 12:30 1138,3 6,4 12:30 1138,3 6,4 12:30 1138,3 6,4 12:30 1138,3 6,4 12:30 1138,3 6,4 12:30 1138,3 6,4 12:30 1138,3 6,4 12:30 1138,3 6,4 12:30 1138,3 6,4 12:30 1138,5 6,5 6,5 6,5 12:30 1138,6 6,5 6,5 12:30 1138,6 6,5 6,5 12:30 1128,8 6,5 12:30 1128,8 6,5 12:20	2,9 9,3		20,9	6,6	0,0	66,0	0,1	0,9	0,9	0:00
10:30 1136,3 6,2 11:00 1144,8 6,1 11:30 1103,4 7,2 12:00 1103,1 7,0 12:30 1119,2 6,5 13:300 11113,1 7,0 13:30 11114,3 6,7 14:00 1130,1 6,4 14:00 1130,1 6,5 15:00 1133,1 6,3 15:30 1127,3 6,5 15:00 1133,1 6,3 15:30 1125,5 6,5 16:30 1134,7 6,5 16:00 1125,5 6,5 16:30 1130,9 6,5 17:00 1128,8 6,7 17:30 1128,8 6,7 17:30 1128,8 6,7 17:30 1128,8 6,7 17:30 1128,8 6,4 18:30 1136,1 6,3 19:00 1142,1 6,2 19:30 1138,3 6,4 18:30 1138,3 6,4 18:30 1138,3 6,4 18:30 1138,3 6,4 18:30 1138,3 6,4 18:30 1138,3 6,4 18:30 1138,3 6,4 18:30 1138,3 6,4 18:30 1138,3 6,4 18:30 1138,3 6,4 18:30 1138,3 6,4 18:30 1138,3 6,4 18:30 1138,3 6,4 18:30 1138,3 6,4 18:30 1138,3 6,4 18:30 1138,3 6,4 18:30 1138,3 6,4 18:30 1138,5 6,5 18:30 1128,5 6,8 12:30 1128,5 6,8 12:30 1128,5 6,8 12:30 1128,5 6,5 12:30 1128,5 6,5 12:30 1128,8 6,5 10:00 1128,8 6,5 10:00 1137,6 6,7 128,8 6,5 12.25.00 1128,8 6,5 12.25.00 1128,8 6,5 12.25.00 1128,8 6,5 12.25.00 1128,8 6,5 12.25.00 1128,8 6,5 12.25.00 V.L.E. Jour	3,1 9,3		21,2	8,6	2,2	68,0	0,1	1,0	0,9	0:00
11:00 1144,8 6,1 11:30 1103,4 7,2 12:00 1103,1 7,0 12:30 1119,2 6,5 13:00 1113,1 7,0 13:30 1114,3 6,7 14:00 1130,1 6,4 14:30 1127,3 6,5 15:00 1133,1 6,3 15:00 1133,1 6,3 15:00 1133,1 6,3 15:30 1134,7 6,5 16:30 1133,1 6,3 15:30 1134,7 6,5 16:30 1135,6 6,5 16:30 1130,9 6,5 17:00 1128,8 6,7 17:30 1125,6 6,5 18:00 1135,8 6,4 18:30 1136,1 6,3 19:00 1142,1 6,2 19:30 1138,8 6,4 19:00 1142,1 6,2 19:30 1138,3 6,4 12:30 1138,3 6,4 12:30 1138,3 6,4 12:30 1138,3 6,4 12:30 1138,3 6,4 12:30 1138,3 6,4 12:30 1138,5 6,5 18:30 1138,5 6,5 18:30 1138,5 6,5 18:30 1138,5 6,4 18:30 1138,5 6,5 18:30 1138,5 6,4 18:30 1138,5 6,4 18:30 1138,5 6,4 18:30 1138,5 6,4 18:30 1138,5 6,4 18:30 1138,5 6,5 18:30 1138,5 6,5 18:30 1138,5 6,5 18:30 1138,5 6,5 18:30 1138,5 6,5 18:30 1128,8 6,5 18:30	3,4 9,4		21,0	7,6	1,8	67,3	0,1	1,0	0,9	0:00
11:30 1103,4 7,2 12:00 1103,1 7,0 12:30 1119,2 6,5 13:00 1119,2 6,5 13:00 1113,1 7,0 13:30 1114,3 6,7 14:00 1130,1 6,4 14:30 1127,3 6,5 15:00 1133,1 6,3 15:00 1133,1 6,5 15:00 1125,5 6,5 16:30 1134,7 6,5 6,5 16:30 1130,9 6,5 17:00 1128,8 6,7 17:30 1125,6 6,5 18:00 1135,8 6,4 18:30 1136,1 6,3 19:00 1142,1 6,2 19:30 1138,3 6,4 19:30 1138,3 6,4 10:00 1137,5 6,3 10:00 1128,5 6,8 10:00 1128,5 6,8 10:00 1128,5 6,8 10:00 1128,5 6,8 10:00 1128,5 6,8 10:00 1128,5 6,8 10:00 1128,5 6,8 10:00 1128,5 6,8 10:00 1128,5 6,8 10:00 1128,5 6,8 10:00 1128,5 6,8 10:00 1128,5 6,8 10:00 1128,5 6,8 10:00 1137,6 6,5 10:00 1128,5 6,8 10:00 1137,6 6,5 10:00 1128,5 6,8 10:00 1137,6 6,5 10:00 1128,8 6,5 10	2,8 9,4		21,8	7,1	1,1	64,1	0,1	0,9	0,9	0:00
12:00 1103,1 7,0 12:30 1119,2 6,5 13:30 11113,1 7,0 13:30 11113,1 7,0 13:30 1114,3 6,7 14:00 1130,1 6,4 14:30 1127,3 6,5 15:00 1133,1 6,3 15:30 1134,7 6,5 16:00 1125,5 6,5 16:30 1130,9 6,5 17:00 1128,8 6,7 17:30 1128,8 6,4 18:30 1136,1 6,3 18:30 1136,1 6,3 18:30 1138,8 6,4 18:30 1138,3 6,4 18:30 1138,3 6,4 20:30 1138,3 6,4 20:30 1138,3 6,4 21:00 1128,5 6,8 21:30 1138,8 6,4 21:00 1128,5 6,8 21:30 1138,8 6,4 22:30 1138,5 6,5 22:30 1138,5 6,5 23:30 1121,8 6,8 23:30 1128,8 6,5 00:00 1137,6 6,7 Moyen 1128,8 6,5 00:00 1137,6 6,7 Moyen 1128,8 6,5 0:00 01137,6 6,7 Moyen 1128,8 6,5 0:00 01137,6 6,7 Moyen 1128,8 6,5	3,0 9,1 1,0 10,1		22,0 19,6	8,1 6,8	2,6 1,5	64,8 66,8	0,1 0,1	0,9 1,0	0,9	0:00
12:30 1119,2 6,5 13:00 1113,1 7,0 13:30 1114,3 6,7 14:00 1130,1 6,4 14:30 1127,3 6,5 15:00 1133,1 6,3 15:00 1133,1 6,3 15:30 1134,7 6,5 16:30 1134,7 6,5 16:30 1130,9 6,5 17:00 1128,8 6,7 17:30 1125,6 6,5 18:00 1135,8 6,4 18:30 1135,8 6,4 18:30 1136,1 6,3 19:00 1142,1 6,2 19:30 1138,3 6,4 19:00 1142,1 6,2 19:30 1138,3 6,4 10:30 1138,3 6,4 10:30 1138,3 6,4 10:30 1138,3 6,4 10:30 1138,3 6,4 10:30 1138,3 6,4 10:30 1138,3 6,4 10:30 1138,3 6,4 10:30 1138,3 6,4 10:30 1138,3 6,4 10:30 1138,3 6,4 10:30 1138,5 6,5 10:30 1138,5 6,5 10:30 1138,5 6,5 10:30 1138,5 6,5 10:30 1138,5 6,5 10:30 1138,6 6,5 10:30 1138,6 6,5 10:30 1138,8 6,5 10:30 1138,8 6,5 10:30 1138,6 6,5 10:30 1138,8 6,5 10:30 1138,8 6,5 10:30 1138,8 6,5 10:30 1128,8 6,5 10:30	2,1 9,7		18,8	9,5	11,6	63,0	0,1	0,9	0,9	0:00
13:00 1113,1 7,0 13:30 1114,3 6,7 14:00 1130,1 6,4 14:30 1127,3 6,5 15:00 1133,1 6,3 15:30 1134,7 6,5 16:00 1125,5 6,5 16:30 1130,9 6,5 17:00 1128,8 6,7 17:30 1128,8 6,7 17:30 1125,6 6,5 18:30 1136,1 6,3 19:30 1136,1 6,3 19:00 1142,1 6,2 19:30 1138,3 6,4 19:30 1138,3 6,4 10:00 1138,3 6,4 10:00 1138,3 6,4 10:00 1138,5 6,5 10:00 1128,5 6,8 10:00 1128,5 6,8 10:00 1128,5 6,8 10:00 1128,5 6,8 10:00 1128,5 6,8 10:00 1128,5 6,8 10:00 1137,6 6,3 1138,5 6,5 10:00 1128,5 6,8 10:00 1137,6 6,5 10:00 1128,5 6,8 10:00 1137,6 6,5 10:00 1128,5 6,8 10:00 1137,6 6,5 10:00 1128,8 6,5 10:00 1137,6 6,5 10:00 1137,6 6,5 10:00 1137,6 6,7 1128,8 6,5 10:00 1128,8 6,5 1	2,5 9,5		19,6	6,7	1,6	67,9	0,1	1,0	0,9	0:00
13:30 1114,3 6,7 14:400 1130,1 6,4 14:30 1127,3 6,5 15:00 1133,1 6,3 15:30 1125,5 6,5 16:30 1130,9 6,5 17:00 1128,8 6,7 17:30 1128,8 6,7 17:30 1128,8 6,7 17:30 1128,8 6,4 18:30 1136,1 6,3 1136,1 6,3 19:00 1142,1 6,2 19:30 1138,3 6,4 12:30 1138,3 6,4 12:30 1138,8 6,4 12:30 1138,8 6,4 12:30 1138,8 6,4 12:30 1138,8 6,4 12:30 1138,8 6,4 12:30 1138,5 6,5 18:30 1128,5 6,8 12:30 1138,5 6,5 18:30 1128,5 6,8 12:30 1138,5 6,5 12:30 1128,8 6,5 12:30 1128,8 6,5 12:30 1137,6 6,7 128,8 6,5 128,8	3,5 9,5		17,9	8,7	9,9	58,8	0,1	1,0	0,9	0:00
14:00 1130,1 6,4 14:30 1127,3 6,5 15:00 1133,1 6,3 15:00 1133,1 6,3 15:30 1134,7 6,5 16:00 1125,5 6,5 16:30 1130,9 6,5 17:00 1128,8 6,7 17:30 1125,6 6,5 18:00 135,8 6,4 18:30 1136,1 6,3 19:00 1142,1 6,2 19:30 1138,3 6,4 20:00 1137,5 6,3 20:30 1138,8 6,4 21:00 128,5 6,5 21:30 1138,8 6,4 21:00 1128,5 6,8 21:30 1138,6 6,4 22:30 1138,6 6,4 22:30 1138,6 6,4 22:30 1138,6 6,4 22:30 1138,6 6,4 22:30 1138,6 6,4 22:30 1138,6 6,5 23:300 1128,8 6,5 23:300 1128,8 6,5 00:00 1137,6 6,7 Moyen 1128,8 6,5	2,7 9,5		19,0	7,7	3,5	64,5	0,1	0,9	0,9	0:00
15:00 1133,1 6,3 15:30 1193,7 6,5 16:00 1125,5 6,5 16:30 1130,9 6,5 17:00 1128,8 6,7 17:30 1128,8 6,7 17:30 1128,8 6,4 18:30 1136,1 6,3 19:00 1142,1 6,2 19:30 1138,3 6,4 20:30 1138,3 6,4 21:00 1128,5 6,8 21:30 1138,8 6,4 21:00 1128,5 6,8 21:30 1138,5 6,5 12:30 1138,5 6,5 12:30 1121,8 6,8 23:30 1121,8 6,8 23:30 1121,8 6,8 23:30 1121,8 6,8 23:30 1121,8 6,5 15 128,8 6,5 15 128,8 6,5 15 128,8 6,5 15 128,8 15,5 15 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,	2,7 9,6	0 1130,1	21,4	6,9	3,1	63,9	0,1	0,9	0,9	0:00
15:30 1134,7 6,5 16:5 16:00 1125,5 6,5 16:30 1130,9 6,5 17:00 1128,8 6,7 17:00 1128,8 6,7 17:30 1125,6 6,5 18:00 1135,8 6,4 18:30 1136,1 6,3 19:00 1142,1 6,2 19:30 1138,3 6,4 20:00 1137,5 6,3 20:30 1138,8 6,4 21:00 1128,5 6,8 21:30 1138,6 6,4 21:00 1128,5 6,8 21:30 1138,6 6,4 22:00 1151,4 6,1 22:30 1138,5 6,5 15 23:00 1121,8 6,8 23:30 1121,8 6,8 23:30 1128,8 6,5 00:00 1137,6 6,7 Moyen 1128,8 6,5	3,3 9,2	0 1127,3	19,5	8,3	5,8	64,0	0,1	1,0	0,9	0:00
16:00 1125,5 6,5 16:3 17:00 1128,8 6,7 17:30 1128,8 6,7 17:30 1125,6 6,5 18:00 1135,8 6,4 18:30 1136,1 6,3 19:00 1142,1 6,2 19:30 1138,3 6,4 19:30 1138,3 6,4 19:30 1138,3 6,4 19:30 1138,8 6,4 19:30 1138,8 6,4 19:30 1138,8 6,4 19:30 1138,5 6,8 19:30 1138,5 6,5 19:30 1138,5 6,5 19:30 1128,8 19:30 1128,8 19:30 1128,8 19:30 1128,8 19:30 1128,8 19:30 1128,8 19:30 1128,8 19:30 1128,8 19:30 1128,8 19:30 1128,8 19:30 1128,8 19:30 1128,8 19:30 1128,8 19:30 1128,8 19:30 1128,8 19:30 1128,8 19:30 1128,8 19:30 1128,8 19:30 1128,8 19:30 112	2,6 9,2	0 1133,1	20,1	7,2	1,6	63,8	0,1	1,0	0,9	0:00
16:30 1130,9 6,5 17:00 1128,8 6,7 17:30 1125,6 6,5 18:00 1135,8 6,4 18:30 1136,1 6,3 19:00 1142,1 6,2 19:30 1138,3 6,4 20:00 1137,5 6,3 20:30 1138,8 6,4 21:00 1128,5 6,8 21:30 1138,5 6,1 22:00 1151,4 6,1 22:30 1138,5 6,5 23:30 1121,8 6,8 23:30 1121,8 6,8 23:30 1121,8 6,8 23:30 1121,8 6,5 00:00 1137,6 6,7 Moyen 1128,8 6,5 V.L.E. Jour V.L.E. Jour V.L.E. July 17:00 1128,8 6,5	3,5 9,1		19,3	7,8	9,0	69,1	0,1	1,0	0,8	0:00
17:00 1128,8 6,7 17:30 1125,6 6,5 18:00 1135,8 6,4 18:30 1136,1 6,3 19:00 1142,1 6,2 19:30 1138,3 6,4 20:00 1137,5 6,3 20:30 1138,8 6,4 21:00 1128,5 6,8 21:30 1138,0 6,4 22:00 1151,4 6,1 22:30 1138,6 6,5 23:30 1121,8 6,8 23:30 1121,8 6,8 23:30 1121,8 6,8 23:30 1121,8 6,8 00:00 1137,6 6,7 Moyen 1128,8 6,5	2,1 9,3		19,6	7,0	3,1	69,6	0,1	1,0	0,9	0:00
17:30 1125,6 6,5 18:00 1135,8 6,4 18:30 1136,1 6,2 19:00 1142,1 6,2 19:30 1138,3 6,4 20:00 1137,5 6,3 20:30 1138,8 6,4 21:00 1128,5 6,8 21:30 1131,0 6,4 22:00 1151,4 6,1 22:30 1138,5 6,5 23:00 1121,8 6,8 23:30 1121,8 6,8 23:30 1121,8 6,8 23:30 1121,8 6,8 23:30 1121,8 6,5 0,5 00:00 1137,6 6,7 Moyen 1128,8 6,5 V.L.E. Jour V.L.E. Jour V.L.E. July V.L.E. J	2,8 9,2		19,1	7,7	9,8	68,2	0,1	1,0	0,9	0:00
18:00 1135,8 6,4 18:30 1136,1 6,3 19:00 1142,1 6,2 19:30 1138,3 6,4 20:00 1137,5 6,3 20:30 1138,8 6,4 21:00 1128,5 6,8 21:30 1138,5 6,5 22:30 1131,0 6,4 22:00 1151,4 6,1 22:30 1138,5 6,5 23:30 1121,8 6,8 23:30 1121,8 6,8 0,5 00:00 1137,6 6,7 Moyen 1128,8 6,5 V.L.E. Jour	3,3 9,3 3,3 9,3		19,2	8,3	8,7 5,0	60,2	0,1	1,0	0,9	0:00
18:30 1136,1 6,3 19:00 1142,1 6,2 19:30 1138,3 6,4 20:00 1137,5 6,3 20:30 1138,8 6,4 21:00 1128,5 6,8 21:30 1138,0 6,4 22:00 1151,4 6,1 22:30 1138,5 6,5 23:30 1121,8 6,8 23:30 1128,8 6,5 00:00 1137,6 6,7 Moyen 1128,8 6,5	3,3 9,3 2,8 9,1		18,8 19,2	8,1 6,9	3,3	64,1 66,3	0,1 0,1	1,0 0,8	0,9	0:00
19:00 1142,1 6,2 19:30 1138,3 6,4 20:00 1137,5 6,3 20:30 1138,8 6,4 21:00 1128,5 6,8 21:30 1151,4 6,1 22:30 1151,4 6,1 22:30 1151,4 6,5 23:30 1121,8 6,8 23:30 1121,8 6,8 23:30 1121,8 6,5 00:00 1137,6 6,7 Moyen 1128,8 6,5 V.L.E. Jour V.L.E. Jour V.L.E. Jur V.L.E. J	2,9 8,9		19,7	6,5	6.4	69,7	0,1	0,6	0,7	0:00
19:30 1138,3 6,4 20:00 1137,5 6,3 20:30 1138,8 6,4 21:00 1128,5 6,8 21:30 1131,0 6,4 22:00 1151,4 6,1 22:30 1138,5 6,5 23:30 1121,8 6,8 23:30 1121,8 6,8 0:00 1151,4 6,1 0:00 1151,4 6,1 0:00 1151,4 6,1 0:00 1128,5 6,5 0:00 1128,8 6,5 0:00 1128,8 6,5 0:00 1137,6 6,7 Moyen 1128,8 6,5 V.L.E. Jour V.L.E. Jour	2,7 8,9		20,3	7,0	5,5	68,3	0,2	0,6	0,8	0:00
20:00 1137,5 6,3 20:30 1138,8 6,4 21:00 1128,5 6,8 21:30 1131,0 6,4 22:00 1151,4 6,1 22:30 1138,5 6,5 23:00 1121,8 6,8 23:30 1128,8 6,5 00:00 1137,6 6,7 Moyen 1128,8 6,5	3,7 8,9		19,8	7,8	6,4	63,9	0,2	0,5	0,8	0:00
20:30 1138,8 6,4 21:00 1128,5 6,8 21:30 1131,0 6,4 22:00 1151,4 6,1 22:30 1138,5 6,5 23:30 1121,8 6,8 23:30 1128,8 6,5 00:00 1137,6 6,7 Moyen 1128,8 6,5 V.L.E. Jour V.L.E. Jur	3,3 9,0		20,3	6,9	3,3	64,1	0,1	0,8	0,8	0:00
21:00 1128,5 6,8 21:30 1131,0 6,4 22:00 1151,4 6,1 22:30 1138,5 6,5 23:00 1121,8 6,8 23:30 1128,8 6,5 00:00 1137,6 6,7 Moyen 1128,8 6,5 V.L.E. Jour V.L.E. Jour	3,4 9,1		19,9	7,8	6,0	67,7	0,1	1,0	0,9	0:00
22:00 1151,4 6,1 22:30 1138,5 6,5 23:00 1121,8 6,8 23:30 1128,8 6,5 00:00 1137,6 6,7 Moyen 1128,8 6,5 V.L.E. Jour	3,4 9,1	0 1128,5	19,0	7,9	7,3	62,0	0,1	1,0	0,8	0:00
22:30 1138,5 6,5 23:00 1121,8 6,8 23:30 1128,8 6,5 00:00 1137,6 6,7 Moyen 1128,8 6,5 V.L.E. Jour V.L.E. Jur	2,2 9,1	0 1131,0	19,5	7,2	3,9	71,6	0,1	1,0	0,8	0:00
23:00 1121,8 6,8 23:30 1128,8 6,5 00:00 1137,6 6,7 Moyen 1128,8 6,5 V.I.E. Jour V.L.E. 1/2 h	2,5 9,1		20,7	7,4	3,3	64,2	0,1	1,0	0,9	0:00
23:30 1128,8 6,5 00:00 1137,6 6,7 Moyen 1128,8 6,5 V.I.E. Jour V.L.E. 1/2 h	3,6 9,1		19,1	8,7	10,4	65,4	0,1	1,0	0,8	0:00
00:00 1137,6 6,7 Moyen 1128,8 6,5 V.L.E. Jour V.L.E. 1/2 h	3,4 9,2		18,2	7,7	5,5	66,1	0,1	1,0	0,8	0:00
Moyen 1128,8 6,5 V.L.E. Jour V.L.E. 1/2 h	2,6 9,2		18,0	7,0	6,7	56,9	0,1	1,0	0,8	0:00
V.L.E. Jour V.L.E. 1/2 h	3,6 9,1		17,8	7,5	11,2	56,3	0,1	1,0	8,0	0:00
V.L.E. 1/2 h	2,8 9,3	n 1128,8	19,7	7,6	4,8	65,0	0,1	0,9	0,9	4
				9	40	80	9		5	-
		de confiance mover		60	200	400	20		30	1
· ·				3,97 0:00	1,17 0:00	15,11 0:00	0,04 0:00		0,39 0:00	1
Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	0:00
Y a t'il eu 4h consécutive de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (l'accute							non

- (1): Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec et dans les conditions normales de température et de pression (273°K et 101,3KPa).
- (2): Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec, dans les CNTP, ramenées à un pourcentage d'oxygène de référence et après soustraction de l'intervalle de confiance à
- (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 :	2017	MOIS: 10		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		8,0	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	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		0,78	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :			
on fonctionnement de l'U	IVE. Respect des norme	s européennes et françaises.	

