RAPPORT JOURNALIER

Heure	Co. (**) Co. (*	Debit Vapeur (T/h) 6.6 41.6 .8 41.8 .7 41.3 .5 42.5 .6 42.0 .5 42.0 .5 42.0 .5 42.0 .7 42.0 .7 42.0 .7 42.0 .7 42.0 .7 42.0 .7 42.0 .7 44.6 .5 41.9 .9 42.2 .1 41.0 .7 40.7 .9 42.1 .9 42.1 .4 41.6	FU Q Q2 (%wol) (1) 9,2 9,2 9,0 9,1 9,2 9,4 9,5 9,5 9,5 9,8 10,7	MEES H2O (%wol) 19,4 19,0 19,3 19,4 20,4 19,5 20,6 21,0 21,0 21,0 20,3 19,2 19,2 20,2 19,8 19,7 20,6 17,3	HCL (2) 4,6 4,4 2,8 2,8 2,3 1,9 2,2 3,0 4,0 2,4 2,3 2,0 1,7 1,9 2,6	\$02 (2) 17.4 23.5 3.0 15.9 1.3 3.2 9.1 16.8 16.0 18.3 1.9 1.3 0.5 0.0 0.9 4.0		NS POLLUANTS of O2 sur gaz sec) (2) 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0	NH3 (2) 1.1 1.0 0.8 0.9 0.8 0.8 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.6 0.7 0.7 0.7 0.5	Pous- sières (2) 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 1.0 0.9 1.0 1.0	Dépassement d'au moins 1 VLE (3) (3) 0:00
(**C**********************************	Chau	nud. Vapeur (T/h) .6 41,6 .8 41,8 .7 41,3 .5 42,5 .7 7 42,0 .5 42,0 .5 42,0 .5 42,0 .7 44,0 .7 40,7 .9 42,2 .7 40,7 .9 42,2 .7 40,7 .9 42,4 .4 41,6 .4 41,0	(%ol) (1) 9,2 9,2 9,2 9,0 9,1 9,1 9,2 9,1 9,2 9,4 9,5 9,4 9,5 9,8	19,4 19,0 19,0 19,3 19,4 20,4 19,5 20,6 20,3 19,2 20,3 19,2 20,2 19,2 20,2 19,8	(2) 4,6 4,4 2,8 2,8 2,3 1,9 2,2 3,0 3,3 4,0 2,4 2,3 2,0 1,7 1,9	17,4 23,5 3,0 15,9 1,3 3,2 9,1 16,8 16,0 18,3 1,3 0,5 0,0	55.4 54.9 58.4 54.4 56.6 53.4 58.5 56.6 55.5 54.2 57.6 57.6 54.4 56.6 57.6 57.6 57.6	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1,1 1,0 0,8 0,9 0,8 0,8 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9	(3) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0
00:30	28,9 6.6 25,9 6.6 22,7 6.7 22,7 6.7 32,1 6.5 24,6 6.6 25,1 6.7 25,2 6.5 25,2 6.5 11,5 6.9 30,2 7,1 11,5 6.7 19,2 6.9 6.6	(T/h) (6 41,6 .8 41,8 .7 41,3 .5 42,5 .6 41,7 .7 42,0 .5 42,0 .5 42,0 .5 41,9 .9 42,2 .1 41,0 .7 40,7 .9 42,1 .9 42,1	9,2 9,2 9,2 9,2 9,0 9,1 9,2 9,0 9,1 9,2 9,4 9,5 9,4 9,5 9,5 9,8	19,4 19,0 19,3 19,4 20,4 19,5 20,6 21,0 20,3 19,2 20,2 19,2 20,2 19,8 19,7 20,6	4,6 4,4 2,8 2,8 2,3 1,9 2,2 3,0 3,3 4,0 2,4 2,3 2,0 1,7	17,4 23,5 3,0 15,9 1,3 3,2 9,1 16,8 16,0 18,3 1,9 0,5 0,0	55,4 54,9 58,4 54,4 56,6 53,4 58,5 56,6 55,5 54,2 57,6 57,6 54,4 56,6 51,4	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1,1 1,0 0,8 0,9 0,8 0,8 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 1,0 0,9 0,9 0,9 0,9 1,0	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
01:00 1125 01:30 1122 02:00 1133 02:30 1124 03:00 1125 04:00 1134 04:30 1125 04:00 1134 04:30 1126 05:00 1111 05:30 1103 06:00 1111 06:30 1103 07:00 1103 07:30 1106 08:00 1068 08:30 109:30 1009 11:30 1109 11:3	25,9 6,6 22,7 6,7 32,1 6,5 24,6 6,6 25,1 6,7 25,2 6,5 25,2 6,5 25,2 6,5 25,2 6,5 11,5 6,6 25,2 6,6 11,5 6,7 11,5 6,7 11,5 6,7 11,5 6,7 19,2 6,6 10,2 6,6	.8 41,8 .7 41,3 .5 42,5 .6 41,7 .7 42,0 .5 42,0 .4 41,6 .5 41,9 .9 42,2 .1 41,0 .7 40,7 .9 42,1 .1 41,0 .7 40,7 .9 42,1 .4 41,6	9,2 9,2 9,0 9,1 9,2 9,0 9,1 9,2 9,4 9,5 9,4 9,5 9,5 9,8	19,0 19,3 19,4 20,4 19,5 20,6 21,0 20,3 19,2 20,2 19,2 20,2 19,8 19,7 20,6	4,4 2,8 2,8 2,3 1,9 2,2 3,0 3,3 4,0 2,4 2,3 2,0 1,7	23,5 3,0 15,9 1,3 3,2 9,1 16,8 16,0 18,3 1,9 1,3 0,5 0,0	54,9 58,4 56,6 53,4 58,5 56,6 55,5 54,2 57,6 57,6 54,4 56,6 57,6 57,6	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1,0 0,8 0,9 0,8 0,8 0,7 0,7 0,7 0,7 0,6 0,7 0,7	0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 1,0 0,9 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
01:30	22.7 6,7 32.1 6,6 524.6 6,6 525.1 6,7 25.2 6,5 25.2 6,5 25.2 6,5 25.2 6,5 34.8 6,4 25.2 6,5 30.3.2 7,1 11,5 6,7 19,2 6,5 6,6 6,6 6,7 7,4	,7 41,3 ,5 42,5 ,6 41,7 ,7 42,0 ,5 42,0 ,4 41,6 ,5 41,9 ,9 42,2 ,1 41,0 ,7 40,7 ,9 42,1 ,1 41,0 ,7 40,7 ,9 42,1 ,1 41,0	9,2 9,0 9,1 9,2 9,0 9,1 9,2 9,4 9,5 9,4 9,5 9,4 9,5 9,8	19.3 19.4 20.4 19.5 20.6 21.0 20.3 19.2 20.2 19.8 19.7 20.6	2,8 2,8 2,3 1,9 2,2 3,0 3,3 4,0 2,4 2,3 2,0 1,7	3,0 15,9 1,3 3,2 9,1 16,8 16,0 18,3 1,9 1,3 0,5 0,0	58.4 54.4 56.6 53.4 58.5 56.6 55.5 54.2 57.6 54.4 56.6 51.4	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,8 0,9 0,8 0,8 0,8 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,6 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 1,0 0,9 1,0 1,0 0,9 1,0 1,0	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
02:00 1132 02:30 1124 03:00 1125 03:30 1125 03:30 1125 04:00 1131 04:30 1125 05:00 1111 05:30 1103 06:00 1111 06:30 1105 07:30 1106 08:30 109:00 1089 08:30 109:00 1089 08:30 10:00 1111 06:30 1119 07:30 1106 08:30 1106 08:30 10:00 1089 08:30 10:00 1089 08:30 10:00 1089 08:30 10:00 1089 08:30 10:00 1089 08:30 10:00 1089 08:30 10:00 1089 08:30 10:00 1089 08:30 10:00 1089 08:30 10:00 10:30 1	32,1 6,5 24,6 6,6 6,6 6,6 6,7 25,2 6,5 34,8 6,4 25,2 6,5 11,5 6,5 33,2 7,1 11,5 6,7 19,2 6,5 09,2 6,6	.5 42,5 .6 41,7 .7 42,0 .5 42,0 .4 41,6 .5 41,9 .9 42,2 .1 41,0 .7 40,7 .9 42,1 .9 42,1 .1 41,0 .7 40,7 .9 42,1 .4 41,6	9,0 9,1 9,2 9,0 9,1 9,2 9,4 9,5 9,4 9,2 9,5 9,8	19,4 20,4 19,5 20,6 21,0 20,3 19,2 19,2 20,2 19,8 19,7 20,6	2,8 2,3 1,9 2,2 3,0 3,3 4,0 2,4 2,3 2,0 1,7	15,9 1,3 3,2 9,1 16,8 16,0 18,3 1,9 1,3 0,5 0,0	54,4 56,6 53,4 58,5 56,6 55,5 54,2 57,6 57,6 57,6 54,4 56,6	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,9 0,8 0,8 0,8 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,6 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	0,9 0,9 0,9 0,9 1,0 0,9 1,0 1,0 0,9 1,0 1,0	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
02:30	24,6 6,6 25,1 6,7 25,2 6,5 34,8 6,4 24,5 6,5 34,8 6,4 34,8 6,4 34,8 6,4 34,8 6,4 34,8 6,4 34,8 6,4 34,8 6,4 34,8 6,4 34,8 6,4 34,8 6,5 36,9 6,5 36,9 6,5 36,9 6,5 36,1 7,4	.6 41,7 .7 42,0 .5 42,0 .4 41,6 .5 41,9 .9 42,2 .1 41,0 .7 40,7 .9 42,1 .1 41,0 .7 40,7 .9 42,1 .4 41,0	9,1 9,2 9,0 9,1 9,2 9,4 9,5 9,4 9,5 9,4 9,2 9,5 9,8	20,4 19,5 20,6 21,0 20,3 19,2 19,2 20,2 19,8 19,7 20,6	2,3 1,9 2,2 3,0 3,3 4,0 2,4 2,3 2,0 1,7	1,3 3,2 9,1 16,8 16,0 18,3 1,9 1,3 0,5 0,0 0,9	56,6 53,4 58,5 56,6 55,5 54,2 57,6 57,6 54,4 56,6	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,8 0,8 0,8 0,7 0,7 0,7 0,7 0,6 0,7 0,7	0,9 0,9 0,9 1,0 0,9 0,9 1,0 1,0 0,9 1,0	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
03:00 1125 03:00 1125 04:00 1134 04:30 1125 05:00 11130 06:00 1111 06:30 1100 07:00 1100 07:30 1100 08:00 1069 08:30 09:30 09:30 10:00 11:30 11:00	25,1 6,7 25,2 6,5 34,8 6,4 25,2 6,5 11,5 6,5 03,2 7,1 11,5 6,7 19,2 6,9 09,2 6,5 06,1 7,4	,7 42,0 ,5 42,0 ,4 41,6 ,5 41,9 ,9 42,2 ,1 41,0 ,7 40,7 ,9 42,1 ,9 41,6 ,4 41,0	9,2 9,0 9,1 9,2 9,4 9,5 9,4 9,2 9,5 9,8	19,5 20,6 21,0 20,3 19,2 19,2 20,2 19,8 19,7 20,6	1,9 2,2 3,0 3,3 4,0 2,4 2,3 2,0 1,7	3,2 9,1 16,8 16,0 18,3 1,9 1,3 0,5 0,0	53,4 58,5 56,6 55,5 54,2 57,6 57,6 54,4 56,6	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,8 0,8 0,7 0,7 0,7 0,7 0,6 0,7 0,7	0,9 0,9 1,0 0,9 0,9 1,0 1,0 0,9 1,0	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
03:30 1125 04:00 1134 04:30 1125 05:00 11111 05:30 1103 06:00 11111 06:30 1119 07:30 1106 08:30 1106 08:30 1106 08:30 1106 08:30 1106 08:30 1106 08:30 1106 10:30 1106 10:30 12:30 12:30 12:30 13:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30 15:30 15:30 16:30 17:30 16:30 17:30 18:30 17:30 18:30 19:30 1	25,2 6,5 34,8 6,4 25,2 6,5 111,5 6,5 03,2 7,1 11,5 6,7 19,2 6,5 09,2 6,5 06,1 7,4	,5 42,0 ,4 41,6 ,5 41,9 ,9 42,2 ,1 41,0 ,7 40,7 ,9 42,1 ,9 41,6 ,4 41,0	9,0 9,1 9,2 9,4 9,5 9,4 9,5 9,4 9,2 9,5	20,6 21,0 20,3 19,2 19,2 20,2 19,8 19,7 20,6	2,2 3,0 3,3 4,0 2,4 2,3 2,0 1,7	9,1 16,8 16,0 18,3 1,9 1,3 0,5 0,0	58,5 56,6 55,5 54,2 57,6 57,6 54,4 56,6 51,4	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,8 0,7 0,7 0,7 0,7 0,6 0,7 0,7	0,9 1,0 0,9 0,9 1,0 1,0 0,9 1,0	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
04:00 1134 04:30 1125 05:00 1111 05:30 1103 06:00 1111 05:30 1103 06:00 1111 07:00 1109 07:30 1106 08:00 1068 08:30 09:00 09:30 1100 11:30	34,8 6,4 25,2 6,5 11,5 6,5 03,2 7,1 11,5 6,7 19,2 6,5 09,2 6,5 06,1 7,4	.4 41,6 .5 41,9 .9 42,2 .1 41,0 .7 40,7 .9 42,1 .9 41,6 .4 41,0	9,1 9,2 9,4 9,5 9,4 9,2 9,5 9,8	21,0 20,3 19,2 19,2 20,2 19,8 19,7 20,6	3,0 3,3 4,0 2,4 2,3 2,0 1,7	16,8 16,0 18,3 1,9 1,3 0,5 0,0	56,6 55,5 54,2 57,6 57,6 54,4 56,6 51,4	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,7 0,7 0,7 0,7 0,6 0,7 0,7	1,0 0,9 0,9 1,0 1,0 0,9 1,0	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
04:30	25,2 6,5 11,5 6,5 03,2 7,1 11,5 6,7 19,2 6,5 09,2 6,5 06,1 7,4	,5 41,9 ,9 42,2 ,1 41,0 ,7 40,7 ,9 42,1 ,9 41,6 ,4 41,0	9,2 9,4 9,5 9,4 9,2 9,5 9,8	20,3 19,2 19,2 20,2 19,8 19,7 20,6	3,3 4,0 2,4 2,3 2,0 1,7	16,0 18,3 1,9 1,3 0,5 0,0	55,5 54,2 57,6 57,6 54,4 56,6 51,4	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,7 0,7 0,7 0,6 0,7 0,7	0,9 0,9 1,0 1,0 0,9 1,0	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
05:00 11111 05:30 1103 06:00 11111 06:30 11103 06:00 11111 06:30 11109 07:00 1109 07:30 1100 08:00 1069 08:30 09:00 09:30 10:00 11:30 11:0	11,5 6,9 03,2 7,1 11,5 6,7 19,2 6,9 09,2 6,9 06,1 7,4	,9 42,2 ,1 41,0 ,7 40,7 ,9 42,1 ,9 41,6 ,4 41,0	9,4 9,5 9,4 9,2 9,5 9,8	19,2 19,2 20,2 19,8 19,7 20,6	4,0 2,4 2,3 2,0 1,7 1,9	18,3 1,9 1,3 0,5 0,0 0,9	54,2 57,6 57,6 54,4 56,6 51,4	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,7 0,7 0,6 0,7 0,7	0,9 1,0 1,0 0,9 1,0	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
05:30 1103 06:00 11111 06:30 11193 07:00 1109 07:30 1106 08:00 1069 08:30 09:30 10:30 110:00 11:30 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:	03,2 7,1 111,5 6,7 19,2 6,9 09,2 6,9 06,1 7,4	,1 41,0 ,7 40,7 ,9 42,1 ,9 41,6 ,4 41,0	9,5 9,4 9,2 9,5 9,8	19,2 20,2 19,8 19,7 20,6	2,4 2,3 2,0 1,7 1,9	1,9 1,3 0,5 0,0 0,9	57,6 57,6 54,4 56,6 51,4	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,7 0,6 0,7 0,7 0,7	1,0 1,0 0,9 1,0 1,0	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
06:00 1111 06:30 1118 07:00 1109 07:30 1106 08:00 1069 08:30 09:00 09:30 10:00 10:00 11:30 11:30 11:30 12:00 11:30 11:30 14:00 11:30 11:30 15:00 15:30 11:00 16:30 11:30	11,5 6,7 19,2 6,9 09,2 6,9 06,1 7,4	,7 40,7 ,9 42,1 ,9 41,6 ,4 41,0	9,4 9,2 9,5 9,8	20,2 19,8 19,7 20,6	2,3 2,0 1,7 1,9	1,3 0,5 0,0 0,9	57,6 54,4 56,6 51,4	0,2 0,2 0,2 0,2	0,6 0,7 0,7 0,7	1,0 0,9 1,0 1,0	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
06:30 11119 07:00 1100 07:00 1100 08:00 1069 08:30 09:00 09:30 10:00 11:00 11:30 11:00 11:30 11:	19,2 6,9 09,2 6,9 06,1 7,4	,9 42,1 ,9 41,6 ,4 41,0	9,2 9,5 9,8	19,8 19,7 20,6	2,0 1,7 1,9	0,5 0,0 0,9	54,4 56,6 51,4	0,2 0,2 0,2	0,7 0,7 0,7	0,9 1,0 1,0	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
07:00 1108 07:30 1106 08:00 1068 08:30 09:30 09:30 10:00 10:30 11:00 11:30 11:30 12:30 13:00 14:00 14:30 14:30 15:00 15:30 16:00 16:30 17:30 18:30 19:	09,2 6,9 06,1 7,4	,9 41,6 ,4 41,0	9,5 9,8	19,7 20,6	1,7 1,9	0,0 0,9	56,6 51,4	0,2 0,2	0,7 0,7	1,0 1,0	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
07:30 1106 08:00 1069 08:30 09:00 09:30 10:00 10:00 10:30 11	06,1 7,4	,4 41,0	9,8	20,6	1,9	0,9	51,4	0,2	0,7	1,0	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
08:00 1069 08:30 09:00 09:30 10:00 10:30 11:00 11:30 11:30 12:30 13:30 14:00 14:30 15:00 15:30 16:00 16:30 17:00 17:30 16:00 16:30 17:00 17:30 18:30 19:00 19:30 20:00 20:30 21:30											0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
08:30 09:00 09:30 10:00 11:30 11:30 11:30 11:30 12:30 13:00 13:30 14:00 14:30 14:30 15:00 16:30 17:00 17:30 18:30 18:00 18:30 19:30 18:00 18:30 19:30 19:30 19:30 19:30 20:00 20:30 21:30											0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
09:30 10:00 10:30 11:00 11:30 12:00 12:30 13:30 14:00 14:30 15:00 15:30 16:00 16:30 17:00 17:30 18:00 18:30 19:00 19:30 20:00 20:30 21:30											0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
10:00 10:30 11:30 11:30 11:30 12:00 12:30 13:30 13:00 14:00 14:30 15:00 15:30 16:00 16:30 17:00 17:30 18:00 18:30 19:30 19:30 19:30 20:00 20:30 21:30											0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
10:30 11:00 11:30 12:00 12:30 13:30 14:00 14:30 14:30 15:30 16:30 16:30 17:00 17:30 18:30 19:00 17:30 18:00 18:30 19:00 19:30 20:30 21:30											0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
11:00 11:30 12:00 12:30 13:30 13:00 13:30 14:00 14:30 15:00 15:30 16:00 16:30 17:00 17:30 18:00 18:30 19:00 19:30 20:00 20:30 21:30											0:00 0:00 0:00 0:00
11:30 12:00 12:30 13:00 13:30 14:30 14:30 14:30 15:30 16:00 16:30 17:00 17:30 18:30 19:00 19:30 20:00 20:30 21:30											0:00 0:00 0:00
12:00 12:30 13:30 13:30 14:00 14:30 15:00 15:30 16:00 16:30 17:00 17:30 18:30 19:00 18:30 20:00 20:30 21:30											0:00 0:00
12:30 13:00 13:30 14:00 14:30 15:30 15:00 15:30 16:00 16:30 17:00 17:30 18:00 18:30 19:00 19:30 20:00 20:30 21:30											0:00
13:00 13:30 14:00 14:30 14:30 15:30 16:00 16:30 17:00 17:30 18:30 19:00 19:30 20:30 21:00 21:30											
13:30 14:00 14:30 15:00 15:30 16:00 16:30 17:00 17:30 18:30 18:00 18:30 19:00 19:30 20:00 20:30 21:30										<u> </u>	0:00
14:00 14:30 15:00 15:30 16:00 16:30 17:00 17:30 18:00 18:30 19:00 19:30 20:00 20:30 21:30										1	
14:30 15:00 15:30 16:00 16:30 17:00 17:30 18:00 18:30 19:00 19:30 20:00 20:30 21:00 21:30											0:00
15:00 15:30 16:30 16:30 17:00 17:30 18:00 18:30 19:00 19:30 20:00 20:30 21:30			+		1						0:00
15:30 16:00 16:30 17:00 17:30 18:00 18:30 19:00 19:30 20:00 20:30 21:30					1						0:00
16:00 16:30 17:00 17:30 18:00 18:30 19:00 19:30 20:00 20:30 21:00 21:30		_			!						0:00
16:30 17:00 17:30 18:00 18:30 19:00 19:30 20:00 20:30 21:00 21:30			+		1						0:00
17:00 17:30 18:00 18:30 19:00 19:30 20:00 20:30 21:30					1						0:00
18:00 18:30 19:00 19:30 20:00 20:30 21:00 21:30											0:00
18:30 19:00 19:30 20:00 20:30 21:00 21:30											0:00
19:00 19:30 20:00 20:30 21:00 21:30											0:00
19:30 20:00 20:30 21:00 21:30											0:00
20:00 20:30 21:00 21:30											0:00
20:30 21:00 21:30											0:00
21:00 21:30				1	<u> </u>		ļ		ļ	ļ	0:00
21:30				!							0:00
				1						ļ	0:00
			-	1	 	-		-	1	1	0:00
22:00 22:30			_	1	 	-		-	 	1	0:00
22:30			+	+	1	-		-	-	1	0:00
23:00			+	1	1	1		1	1	1	0:00
00:00			+	+	 				 	 	0:00
Moyen 1117	- 	,9 41,5	9,4	19,7	2,8	8,3	55,8	0,2	0,8	0,9	3.00
-,	17.2 6.9	vyen 1117,2 0,3 41,0 3,4 13,7 2,0 0,3 33,0 0,2 0,6 0,5 V.LE. Jour 9 40 80 9 5									1
	17,2 6,9		V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30								1
Intervalle de confiance moyen 1,83 1,98 13,77 0,10							0,40	1			
				emps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00						0:00	1
Temps réglementaire de dépa	noyen	V.L.E. 1/2 h				0:00	0:00	0:00		•	
Y a t'il eu 4h consécutive o	noyen mulé VLE 1/2h (hh:m	V.L.E. 1/2 h mm)	pour la journée		0.00		0.00				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: 10		JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		5,0	
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	ılé / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumu	ılé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,55	
Pourcentage de moyennes	s ≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :	
Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.	
8:30 : UVE en arrêt technique programmé	

