RAPPORT JOURNALIER

00:30 1 01:00 1 01:30 1 02:30 1 03:30 1 04:00 1 04:30 1 05:30 1 05:30 1 06:30 1 07:30 1 08:30 1 07:30 1 08:30 1 10:30 1 10:30 1 10:30 1 10:30 1 10:30 1 10:30 1 10:30 1 10:30 1 10:30 1	T2s (°C) 1142.4 1135.7 1127.2 1132.1 1120.7 1134.2 1140.5 1140.5 1140.5 1129.5 1129.4 1147.2 1152.3 1149.4 1147.2 1151.6	COMBUSTION 02 Chaud. (%vol) 6,3 6,4 6,4 6,7 6,8 6,3 6,3 6,2 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,9 6,3 6,9 6,0 6,9 6,0 6,0	Débit Vapeur (T/h) 42,8 42,6 42,6 41,9 42,5 42,0 42,5 42,2 42,5 43,2 42,7 42,0 38,3 42,7 42,0 42,1 42,8 42,1	02 (%wo1) (1) 8,4 8,6 8,7 8,6 8,6 8,6 8,4 8,7 8,4 8,6 9,1	#EES H2O (%wol) 20,9 19,9 20,3 18,9 18,8 19,6 20,5 20,7 19,9 20,8 20,8 20,3 21,8	7,9 7,5 8,2 7,5 7,1 7,8 6,5 7,7 6,9	\$02 (2) 6,5 7,9 5,9 6,5 7,9 9,3 4,2 6,6 13,1 8,3	CONCENTRATIO (en mg/Nm3 à 11% NOX (2) 60.5 65.6 62.7 59.9 63.1 68.2 68.7 61.8 63.7		NH3 (2) 0,9 0,8 0,8 0,8 0,9 0,8	Poussières (2) 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,	Dépassement d'au moins 1 VL (3) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0
00:30 1 01:00 1 01:30 1 02:03 1 03:00 1 04:30 1 05:00 1 05:30 1 05:30 1 06:30 1 07:00 1 08:30 1 07:00 1 08:30 1 10:00 1 11:30 1 11:30 1 11:30 1	(°C) 1142.4 1135.7 1127.2 1132.1 1129.7 1134.2 1135.5 1140.5 1140.5 1140.5 1140.5 1140.5 1140.5 1140.5 1140.6	Chaud. (%vol) 6,3 6,4 6,4 6,7 6,8 6,3 6,3 6,2 6,5 6,2 6,5 6,2 6,5 6,5 6,9 6,3 5,9 6,0	Vapeur (T/h) 42,8 42,6 41,9 42,5 42,0 42,5 42,5 42,2 42,3 42,7 42,0 38,3 42,7 42,0 42,8	(%wol) (1) 8,4 8,6 8,7 8,6 8,6 8,6 8,4 8,7 8,4 8,6 8,6 8,2	(%vol) 20,9 19,9 20,3 18,9 18,8 19,6 20,5 20,7 19,9 20,8 20,3	7,9 7,5 8,2 7,5 7,1 7,8 6,5 6,5 7,7 6,9	(2) 6,5 7,9 5,9 6,5 7,9 9,3 4,2 6,6 13,1	60,5 65,6 62,7 59,9 63,1 68,2 68,7 61,8	0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3	0,9 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,9	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	(3) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
00:30	1142,4 1135,7 1127,2 1132,1 1120,7 1134,2 1135,5 1140,5 1129,5 1136,8 1135,5 1147,2 1147,2 1147,2 1152,3 1152,3 1149,4 1147,2 1147,2 1147,2 1147,2 1147,2 1147,2 1147,2 1147,2 1147,2 1147,2 1147,2 1147,2 1147,2 1147,2 1147,2	(%vol) 6,3 6,4 6,4 6,7 6,8 6,3 6,2 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5	42.8 42.6 41.9 42.5 42.5 42.5 42.5 42.5 42.5 42.3 42.3 42.7 42.0 38.3 42.1	8,4 8,6 8,7 8,6 8,8 8,6 8,6 8,7 8,4 8,7 8,4 8,6 9,1	20,9 19,9 20,3 18,9 18,8 19,6 20,5 20,7 19,9 20,8 20,3	7,9 7,5 8,2 7,5 7,1 7,8 6,5 6,5 7,7 6,9	6,5 7,9 5,9 6,5 7,9 9,3 4,2 6,6	60,5 65,6 62,7 59,9 63,1 68,2 68,7 61,8	0,2 0,2 0,2 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3	0,9 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,9 0,8	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
01:00 1 01:30 1 01:30 1 02:00 1 02:30 1 03:30 1 04:00 1 04:30 1 05:30 1 05:30 1 05:30 1 06:30 1 07:00 1 07:30 1 08:30 1 09:30 1 10:00 1 11:30 1 11:30 1 11:30 1	1135,7 1127,2 1132,1 1132,1 1120,7 1134,2 1135,5 1149,5 1129,5 1136,8 1135,5 1129,4 1147,2 1141,2 1152,3 1152,3 1152,3 1152,3 1149,4 1147,2 1151,6	6,4 6,4 6,7 6,8 6,3 6,3 6,2 6,5 6,2 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5	42,6 41,9 42,5 42,0 42,5 42,5 42,5 43,2 42,7 42,0 38,3 42,7 42,0 38,3	8.6 8.7 8.6 8.8 8.6 8.6 8.4 8.7 8.4 8.7 8.4 8.6 9.1	19,9 20,3 18,9 18,8 19,6 20,5 20,7 19,9 20,8 20,3	7,5 8,2 7,5 7,1 7,8 6,5 6,5 6,5 7,7 6,9	7,9 5,9 6,5 7,9 9,3 4,2 6,6	65,6 62,7 59,9 63,1 68,2 68,7 61,8	0,2 0,2 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2	0,8 0,8 0,8 0,8 0,9 0,8	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
01:30 1 02:00 1 02:30 1 03:30 1 03:30 1 04:30 1 04:30 1 05:30 1 05:30 1 06:30 1 06:30 1 06:30 1 06:30 1 06:30 1 10:30 1 10:30 1 11:30 1 11:30 1 11:30 1	1127,2 1132,1 1120,7 1134,2 1135,5 1140,5 1129,5 1129,5 1136,8 1135,5 1129,4 1147,2 1152,3 1152,3 1149,4 1147,2 1149,4 1149,4 1149,4 1149,6	6,4 6,7 6,8 6,3 6,2 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 5,9 6,3 5,9 6,0	41,9 42,5 42,0 42,5 42,5 42,5 42,3 42,7 42,0 38,3 42,1 42,8	8,7 8,6 8,8 8,6 8,6 8,4 8,7 8,4 8,6 9,1	20,3 18,9 18,8 19,6 20,5 20,7 19,9 20,8 20,3	8,2 7,5 7,1 7,8 6,5 6,5 7,7 6,9	5,9 6,5 7,9 9,3 4,2 6,6 13,1	62,7 59,9 63,1 68,2 68,7 61,8	0,2 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3	8,0 8,0 8,0 8,0 9,0 8,0 8,0	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
02:00 1 02:30 1 03:30 1 03:30 1 04:30 1 05:00 1 05:30 1 06:30 1 06:30 1 06:30 1 06:30 1 06:30 1 06:30 1 10:30 1 10:30 1 11:30 1 11:30 1 11:30 1 11:30 1 11:30 1 11:30 1 11:30 1 11:30 1 11:30 1 11:30 1 11:30 1 11:30 1 11:30 1 11:30 1	1132,1 1120,7 1134,2 1135,5 1140,5 1129,5 1129,5 1136,8 1135,5 1129,4 1147,2 1141,2 1152,3 1152,3 1149,4 1147,2 1152,3	6,7 6,8 6,3 6,3 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 5,9 6,0	42,5 42,0 42,5 42,5 43,2 42,3 42,7 42,0 38,3 42,1 42,8	8,6 8,8 8,6 8,6 8,4 8,7 8,4 8,6 9,1	18,9 18,8 19,6 20,5 20,7 19,9 20,8 20,3	7,5 7,1 7,8 6,5 6,5 7,7 6,9	6,5 7,9 9,3 4,2 6,6 13,1	59,9 63,1 68,2 68,7 61,8	0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3	8,0 8,0 9,0 9,0 8,0 8,0	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
02:30 1 03:00 1 03:00 1 04:00 1 04:30 0 1 05:30 1 06:30 1 06:30 1 07:00 1 07:30 0 1 08:30 1 09:30 1 10:00 1 11:30 1 11:30 1 12:30 1	1120,7 1134,2 1135,5 1140,5 1129,5 1136,8 1135,5 1129,4 1147,2 1141,2 1152,3 1152,3 1149,4 1147,2 1141,2 1151,6	6,8 6,3 6,3 6,2 6,5 6,2 6,5 6,5 6,5 5,9 6,0	42,0 42,5 42,5 43,2 42,3 42,7 42,0 38,3 42,1 42,8	8,8 8,6 8,6 8,4 8,7 8,4 8,6 9,1	18,8 19,6 20,5 20,7 19,9 20,8 20,3	7,1 7,8 6,5 6,5 7,7 6,9	7,9 9,3 4,2 6,6 13,1	63,1 68,2 68,7 61,8	0,2 0,2 0,2 0,3	0,8 0,9 0,8 0,8	0,8 0,8 0,8 0,8	0:00 0:00 0:00 0:00
03:00 1 03:30 1 04:30 1 04:30 1 05:00 1 05:00 1 06:00 1 06:00 1 07:30 1 08:30 1 08:30 1 08:30 1 10:00 1 11:30 1 11:30 1 11:30 1 12:30 1	1134,2 1135,5 1140,5 1129,5 1136,8 1136,8 1135,5 1129,4 1147,2 1141,2 1152,3 1152,3 1149,4 1147,2 1147,2 1149,4 1147,2 1151,6	6,3 6,2 6,5 6,2 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 5,9 6,3 5,9	42,5 42,5 43,2 42,3 42,7 42,0 38,3 42,1 42,8	8,6 8,6 8,4 8,7 8,4 8,6 9,1 8,2	19,6 20,5 20,7 19,9 20,8 20,3	7,8 6,5 6,5 7,7 6,9	9,3 4,2 6,6 13,1	68,2 68,7 61,8	0,2 0,2 0,3	0,9 0,8 0,8	0,8 0,8 0,8	0:00 0:00 0:00
03:30 1 04:00 1 04:30 1 05:00 1 05:30 1 06:30 1 06:30 1 06:30 1 06:30 1 07:30 1 08:30 1 08:30 1 09:30 1 10:00 1 11:30 1 11:30 1 12:30 1	1135,5 1140,5 1129,5 1136,8 1135,5 1129,4 1147,2 1141,2 1152,3 1152,3 1152,3 1149,4 1147,2 1151,6	6,3 6,2 6,5 6,2 6,5 6,5 6,5 5,9 6,3 5,9 6,0	42,5 43,2 42,3 42,7 42,0 38,3 42,1 42,8	8,6 8,4 8,7 8,4 8,6 9,1 8,2	20,5 20,7 19,9 20,8 20,3	6,5 6,5 7,7 6,9	4,2 6,6 13,1	68,7 61,8	0,2 0,3	0,8 0,8	0,8 0,8	0:00 0:00
04:00 1 04:30 1 05:30 1 05:30 1 06:30 1 07:30 1 07:30 1 08:30 1 08:30 1 09:30 1 10:00 1 11:30 1 11:30 1 12:30 1	1140,5 1129,5 1136,8 1135,5 1129,4 1147,2 1141,2 1152,3 1149,4 1147,2 1151,6	6,2 6,5 6,2 6,5 6,5 5,9 6,3 5,9 6,0	43,2 42,3 42,7 42,0 38,3 42,1 42,8	8,4 8,7 8,4 8,6 9,1 8,2	20,7 19,9 20,8 20,3	6,5 7,7 6,9	6,6 13,1	61,8	0,3	0,8	0,8	0:00
04:30 1 05:00 1 05:30 1 06:00 1 06:30 1 07:00 1 07:30 1 08:30 1 08:30 1 09:30 1 10:00 1 11:30 1 11:30 1 12:30 1	1129,5 1136,8 1135,5 1129,4 1147,2 1141,2 1152,3 1149,4 1147,2 1151,6	6,5 6,2 6,5 6,5 5,9 6,3 5,9 6,0	42,3 42,7 42,0 38,3 42,1 42,8	8,7 8,4 8,6 9,1 8,2	19,9 20,8 20,3	7,7 6,9	13,1					
05:00 1 05:30 1 06:30 1 06:30 1 06:30 1 06:30 1 07:00 1 08:30 1 08:30 1 09:30 1 10:00 1 11:30 1 11:30 1 11:30 1 11:30 1	1136,8 1135,5 1129,4 1147,2 1141,2 1152,3 1152,3 1152,3 1149,4 1147,2 1151,6	6,2 6,5 6,5 5,9 6,3 5,9 6,0	42,7 42,0 38,3 42,1 42,8	8,4 8,6 9,1 8,2	20,8 20,3	6,9		03,7				0.00
05:30 1 06:00 1 06:30 1 07:00 1 07:30 1 08:30 1 09:30 1 10:00 1 10:30 1 11:30 1 11:30 1 12:30 1	1135,5 1129,4 1147,2 1141,2 1152,3 1152,3 1149,4 1147,2 1151,6	6,5 6,5 5,9 6,3 5,9 6,0	42,0 38,3 42,1 42,8	8,6 9,1 8,2	20,3			70,2	0,2	0,9	0,8	0:00
06:00 1 06:30 1 07:00 1 07:30 1 08:00 1 08:30 1 08:30 1 09:30 1 10:00 1 11:30 1 11:30 1 12:30 1	1129,4 1147,2 1141,2 1152,3 1152,3 1149,4 1147,2 1151,6	6,5 5,9 6,3 5,9 6,0	38,3 42,1 42,8	9,1 8,2			8,4	63,0	0,2	0,9	0,8	0:00
06:30 1 07:00 1 07:30 1 08:00 1 08:30 1 09:30 1 09:30 1 10:00 1 11:30 1 11:30 1 12:30 1	1147,2 1141,2 1152,3 1152,3 1149,4 1147,2 1151,6	5,9 6,3 5,9 6,0	42,1 42,8	8,2		6,3	4,3	63,6	0,2	0,8	0,9	0:00
07:00 1 07:30 1 08:00 1 08:30 1 09:00 1 10:00 1 11:00 1 11:30 1 12:30 1	1141,2 1152,3 1152,3 1149,4 1147,2 1151,6	6,3 5,9 6,0	42,8		22,0	7,5	9,6	64,7	0,2	0,9	0,9	0:00
07:30 1 08:00 1 08:30 1 08:30 1 09:00 1 10:00 1 11:00 1 11:30 1 12:30 1	1152,3 1152,3 1149,4 1147,2 1151,6	5,9 6,0		8,4	20,4	7,2	9,4	64,8	0,4	0,9	0,8	0:00
08:30 1 09:00 1 09:30 1 10:00 1 10:30 1 11:00 1 11:30 1 12:00 1	1149,4 1147,2 1151,6			8,2	21,1	7,2	8,1	64,5	0,4	0,9	0,8	0:00
09:00 1 09:30 1 10:00 1 10:30 1 11:00 1 11:30 1 12:00 1 12:30 1	1147,2 1151,6	6,2	42,5	8,3	20,3	8,1	15,3	66,0	0,2	1,0	1,0	0:00
09:30 1 10:00 1 10:30 1 11:00 1 11:30 1 12:00 1 12:30 1	1151,6		42,7	8,2	20,1	7,2	9,4	64,8	0,0	1,1	1,5	0:00
10:00 1 10:30 1 11:00 1 11:30 1 12:00 1 12:30 1		6,2	42,2	8,2	19,9	6,7	7,9	67,4	0,1	1,0	1,5	0:00
10:30 1 11:00 1 11:30 1 12:00 1 12:30 1	1152.8	6,1	42,0	8,1	20,5	6,3	7,2	67,7	0,0	1,1	1,5	0:00
11:00 1 11:30 1 12:00 1 12:30 1	1132,0	6,2	40,4	8,6	21,2	6,7	3,0	68,8	0,1	1,1	1,6	0:00
11:30 1 12:00 1 12:30 1	1116,4	7,0	37,8	9,3	20,3	6,9	4,0	58,6	0,0	1,1	1,6	0:00
12:00 1 12:30 1	1128,5	6,4	40,6	8,5	20,9	7,4	5,1	62,6	0,0	1,1	1,5	0:00
12:30 1	1134,3	6,4	42,9	8,4	20,1	8,5	13,8	65,9	0,0	1,1	1,5	0:00
	1131,5	6,5	42,0	8,6	19,6	6,9	5,1	60,5	0,0	1,1	1,5	0:00
13:00	1136,2	6,6	43,5	8,1	18,7	7,6	18,0	59,1	1,4	1,1	1,4	0:00
	1136,9	6,3	43,6	8,2	18,5	7,8	12,2	49,0	0,1	1,1	1,4	0:00
	1142,4 1140,9	6,3	42,4 41,9	8,4	18,6 22,0	7,0	7,2	59,1 64,4	0,0	1,1	1,5	0:00
	1135,8	6,3 6,2	42,2	8,5 8,4	21,1	7,0 7,2	5,2 5,7	68,8	0,0	1,0 1,1	1,5 1,5	0:00
	1130,3	6,4	43,0	8,4	20,7	8,8	17,3	71,1	0,0	1,0	1,5	0:00
	1131,5	6,5	42,8	8,5	21,0	7,2	5,8	58,2	0,0	1,1	1,5	0:00
	1125,5	6,5	42,7	8,6	20,2	7,7	10,1	62,5	0,0	1,1	1,5	0:00
	1118,8	6,7	43,2	8,4	20,0	7.9	10,7	61,0	0,1	1,1	1,5	0:00
	1134.6	6.3	42.3	8.4	20.7	6.0	8.5	58.6	0.0	1.1	1.5	0:00
17:30 1	1136,1	6,3	42,8	8,3	20,5	7,4	11,8	63,9	0,0	1,1	1,5	0:00
18:00 1	1123,2	6,8	42,7	8,5	19,3	8,1	24,7	64,4	0,2	0,9	1,3	0:00
18:30 1	1128,6	6,5	42,9	8,5	18,9	7,2	17,1	62,9	0,2	0,4	0,8	0:00
19:00 1	1115,7	7,0	40,2	8,9	18,3	6,1	8,8	45,4	0,2	0,4	0,8	0:00
	1130,5	6,5	41,0	8,5	20,0	5,8	9,1	64,3	0,2	0,4	0,9	0:00
	1126,8	6,7	40,8	8,7	19,6	7,1	11,2	57,5	0,1	0,5	1,1	0:00
	1133,5	6,3	40,8	8,6	21,7	6,4	3,2	77,7	0,1	0,9	1,6	0:00
	1137,1	6,4	42,2	8,6	21,5	6,7	6,5	81,9	0,0	1,0	1,6	0:00
	1139,3	6,1	42,4	8,3	22,4	6,8	5,0	73,5	2,3	0,8	1,3	0:00
	1145,6	6,1	42,2	8,4	22,6	6,8	5,2	70,6	0,2	0,5	0,9	0:00
	1141,7	6,0	42,3	8,3	22,0	6,6	5,6	69,2	0,2	0,6	0,9	0:00
	1140,5	6,2	41,8 41.3	8,5	21,8	6,9	6,8	64,5	0,2	0,5	0,9	0:00
	1151,9 1147,9	5,7 6,2	41,3 42.3	8,3 8,5	22,6 21,2	6,9 7,6	9,0 10,2	66,5 65,6	0,2	0,6 0,5	0,9	0:00
	1147,9	6,4	42,3 42,1	8,5 8,5	21,2		10,2 8,8	64,3	0,2	0,5	1,2	0.00
Moyen 1	1130,2	6,4 V.L.E.		6,5	20,5	7,2 9	40	80	9	0,9	5	d
		V.L.E.				60	200	400	20			1
ntervalle de confiance	e moven	V.L.E.	.,411			3,94	2,11	14,89	0,07		30 0,51	1
emps de dépassement d		(2h /hh.mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
emps de depassement de emps réglementaire de			0 mm (bb.mm)	r la laurada		0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	0:00
emps réglementaire de a t'il eu 4h consécuti				_								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 :	2017	MOIS: 6	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	9,3	
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	0,69	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :		
Bon fonctionnement de l'U	IVE. Respect des normes européennes et françaises	

