RAPPORT JOURNALIER

00:30 01:00 01:30 02:00 02:30 03:30 03:30 04:00 04:30 05:30 06:30 06:30 07:30 08:30 09:30 10:00	T2s (°C) 1130,4 1135,7 1128,2 1121,7 1124,8 1136,2 1127,6 1130,2 1129,1 1134,3 1129,1 1137,0 1123,1 1106,2 1113,8 11113,8 11113,8 11113,6 1123,6	COMBUSTION 02 Chaud. (%vol) 6,5 6,4 6,5 6,6 6,7 6,6 6,3 6,8 6,5 6,8 6,7 6,6 6,7 6,6 6,8 6,7 6,6 6,8 6,7 6,8 6,8 6,7 6,8	Débit Vapeur (T/h) 42,1 42,8 43,3 42,5 42,7 42,6 42,3 43,0 42,0 43,3 42,0 43,3 43,1 43,1 42,6	9,4 9,3 9,3 9,3 9,5 9,4 9,3 9,5 9,5 9,3 9,5 9,3 9,5 9,3 9,5 9,3	HEO (%vol) 18.9 19.2 18.8 18.7 18.0 17.7 18.3 17.3 17.9 16.9 17.7 19.7 18.6	HCL (2) 5,7 4,9 10,1 7,2 8,9 6,8 5,5 5,8 7,3 6,9 6,3 6,0	\$02 (2) 1,9 0,2 7,3 4,3 10,6 3,2 1,4 4,2 6,4 8,2 4,4	CONCENTRATIO (en mg/Nm3 à 11% NOx (2) 70.7 68.3 65.1 68.6 59.8 67.3 77.4 66.8 63.9 68.8	COT (2) 0,1 0,0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,	2,1 2,1 2,2 2,3 2,5 2,3 2,1 1,9 1,8 1,9 2,1	Pous- sières (2) 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	Dépassement d'au moins 1 VI (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
01:00 01:30 02:30 02:30 03:30 03:30 04:00 04:30 05:30 06:00 06:30 07:00 07:30 08:00 08:30 09:00	1130,4 1135,7 1128,2 1127,6 11221,7 1124,8 1136,2 1130,2 1124,3 1130,2 1124,3 1129,1 1127,0 1121,0 1121,0 1123,1 1106,2 1113,8 1113,8	Chaud. (%vol) 6,5 6,4 6,5 6,6 6,7 6,6 6,3 6,8 6,5 6,8 6,5 6,8 6,7 6,7 6,7 6,7 6,9 6,9 6,8 6,7	Vapeur (T/h) 42.1 42.8 43.3 42.5 42.7 42.6 42.5 42.3 43.0 42.3 43.0 43.3 43.1	(%vol) (1) 9,4 9,3 9,3 9,5 9,4 9,3 9,5 9,3 9,5 9,3 9,3 9,3	(%vol) 18,9 19,2 18,8 18,7 18,0 17,7 18,3 17,9 16,9 17,7 19,7	5,7 4,9 10,1 7,2 8,9 6,8 5,5 5,8 7,3 6,9 6,3	1,9 0,2 7,3 4,3 10,6 3,2 1,4 4,2 6,4 8,2 4,4	70,7 68,3 65,1 68,6 59,8 67,3 77,4 66,8 63,9 68,8	(2) 0,1 0,0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	(2) 2,1 2,2 2,3 2,5 2,3 2,1 1,9 1,8 1,9 2,1	\$18 res (2) 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.	(3) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:
01:00 01:30 02:30 02:30 03:30 03:30 04:00 04:30 05:30 06:00 06:30 07:00 07:30 08:00 08:30 09:00	1130,4 1135,7 1128,2 1127,6 1121,7 1124,8 1136,2 1127,6 1130,2 1127,6 1130,2 1129,1 1124,3 1129,1 1121,0 1123,1 1106,2 1113,8 1119,4 1113,8	(%vol) 6,5 6,4 6,5 6,6 6,7 6,6 6,3 6,8 6,5 6,8 6,5 6,8 6,6 6,4 6,7 6,7 6,9 6,8 6,7	42.1 42.8 43.3 42.5 42.7 42.6 42.5 42.3 43.0 42.3 43.0 42.3 43.3 43.2 43.3	9,4 9,3 9,5 9,3 9,3 9,3 9,3 9,5 9,3 9,5 9,3 9,5 9,3	18,9 19,2 18,8 18,7 18,0 17,7 18,3 17,3 17,9 16,9 17,7	5,7 4,9 10,1 7,2 8,9 6,8 5,5 5,8 7,3 6,9 6,3	1,9 0,2 7,3 4,3 10,6 3,2 1,4 4,2 6,4 8,2 4,4	70,7 68,3 65,1 68,6 59,8 67,3 77,4 66,8 63,9 68,8	0,1 0,0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	2,1 2,2 2,3 2,5 2,3 2,1 1,9 1,8 1,9 2,1	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
01:00 01:30 02:30 02:30 03:30 03:30 04:00 04:30 05:30 06:00 06:30 07:00 07:30 08:00 08:30 09:00	1135,7 1128,2 1127,6 1121,7 1124,8 1136,2 1127,6 1130,2 1124,3 1129,1 1137,0 1121,0 1123,1 1106,2 1113,8 11119,4 1113,8	6,4 6,5 6,6 6,7 6,6 6,3 6,8 6,5 6,8 6,6 6,4 6,7 6,7 6,9 6,8 6,7	42.8 43.3 42.5 42.7 42.6 42.5 42.3 43.0 42.3 42.0 43.3 43.2 43.3 43.2	9,3 9,5 9,4 9,3 9,3 9,5 9,3 9,5 9,5 9,3 9,5	19,2 18,8 18,7 18,0 17,7 18,3 17,3 17,9 16,9 17,7	4,9 10,1 7,2 8,9 6,8 5,5 5,8 7,3 6,9 6,3	0,2 7,3 4,3 10,6 3,2 1,4 4,2 6,4 8,2 4,4	68,3 65,1 68,6 59,8 67,3 77,4 66,8 63,9 68,8	0,0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0	2,2 2,3 2,5 2,3 2,1 1,9 1,8 1,9 2,1	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
01:30 02:00 02:30 03:00 03:00 03:30 04:00 04:30 05:00 06:30 07:00 07:30 08:00 08:30 09:00 09:30	1128,2 1127,6 1121,7 1124,8 1136,2 1127,6 1130,2 1124,3 1129,1 1129,1 1129,1 1121,0 1121,0 1123,1 1106,2 1113,8 1113,8	6,5 6,6 6,7 6,6 6,3 6,8 6,5 6,8 6,6 6,7 6,7 6,7	43,3 42,5 42,7 42,6 42,5 42,3 43,0 42,3 42,0 43,3 43,2 43,3 43,1	9,3 9,5 9,4 9,3 9,3 9,5 9,3 9,5 9,3 9,5 9,3	18,8 18,7 18,0 17,7 18,3 17,3 17,9 16,9 17,7	10,1 7,2 8,9 6,8 5,5 5,8 7,3 6,9 6,3	7,3 4,3 10,6 3,2 1,4 4,2 6,4 8,2 4,4	65,1 68,6 59,8 67,3 77,4 66,8 63,9 68,8	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0	2,3 2,5 2,3 2,1 1,9 1,8 1,9 2,1	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
02:00 02:30 03:00 03:30 04:00 04:30 05:00 05:30 06:00 06:30 07:00 07:30 08:00 08:30 09:30	1127,6 1121,7 1124,8 1136,2 1136,2 1127,6 1130,2 1124,3 1129,1 1137,0 1121,0 1123,1 1106,2 1113,8 1119,4 1123,6	6,6 6,7 6,6 6,3 6,8 6,5 6,8 6,6 6,4 6,7 6,7 6,7	42.5 42.7 42.6 42.5 42.3 43.0 42.3 42.0 43.3 43.2 43.3 43.2	9,5 9,4 9,3 9,3 9,5 9,3 9,5 9,3 9,3 9,3	18,7 18,0 17,7 18,3 17,3 17,9 16,9 17,7	7,2 8,9 6,8 5,5 5,8 7,3 6,9 6,3	4,3 10,6 3,2 1,4 4,2 6,4 8,2 4,4	68,6 59,8 67,3 77,4 66,8 63,9 68,8	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0 0,1	2,5 2,3 2,1 1,9 1,8 1,9 2,1	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
02:30 03:00 03:30 04:00 04:30 05:00 06:30 06:00 06:30 07:00 07:30 08:00 08:30 09:30	1121,7 1124,8 1136,2 1127,6 1130,2 1124,3 1129,1 1137,0 1121,0 1123,1 1106,2 1113,8 1119,4 1123,6	6,7 6,6 6,3 6,8 6,5 6,8 6,6 6,4 6,7 6,7 6,7 6,9 6,8 6,7	42,7 42,6 42,5 42,3 43,0 42,3 42,0 43,3 43,2 43,2 43,3	9,4 9,3 9,3 9,5 9,5 9,3 9,5 9,3 9,3	18,0 17,7 18,3 17,3 17,9 16,9 17,7	8,9 6,8 5,5 5,8 7,3 6,9 6,3	10,6 3,2 1,4 4,2 6,4 8,2 4,4	59,8 67,3 77,4 66,8 63,9 68,8	0,1 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0	2,3 2,1 1,9 1,8 1,9 2,1	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
03:00 03:30 04:00 04:30 05:00 05:30 06:00 06:30 07:00 07:30 08:00 08:30 08:30 09:30	1124,8 1136,2 1127,6 1130,2 1124,3 1129,1 1137,0 1121,0 1123,1 1106,2 1113,8 1119,4 1123,6	6,6 6,3 6,8 6,5 6,8 6,6 6,4 6,7 6,7 6,7 6,9 6,8 6,7	42,6 42,5 42,3 43,0 42,3 42,0 43,3 43,2 43,3 43,1	9,3 9,3 9,5 9,5 9,3 9,5 9,3 9,3	17,7 18,3 17,3 17,9 16,9 17,7	6,8 5,5 5,8 7,3 6,9 6,3	3,2 1,4 4,2 6,4 8,2 4,4	67,3 77,4 66,8 63,9 68,8	0,1 0,1 0,1 0,0 0,1	2,1 1,9 1,8 1,9 2,1	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
03:30 04:00 04:30 05:00 05:30 06:00 06:30 07:30 07:30 08:00 08:30 09:30	1136,2 1127,6 1130,2 1124,3 1129,1 1137,0 1121,0 1121,0 1123,1 1106,2 1113,8 1119,4 1123,6	6,3 6,8 6,5 6,8 6,6 6,4 6,7 6,7 6,7 6,9 6,8 6,7	42,5 42,3 43,0 42,3 42,0 43,3 43,2 43,3 43,1	9,3 9,5 9,3 9,5 9,3 9,3 9,3	18,3 17,3 17,9 16,9 17,7 19,7	5,5 5,8 7,3 6,9 6,3	1,4 4,2 6,4 8,2 4,4	77,4 66,8 63,9 68,8	0,1 0,1 0,0 0,1	1,9 1,8 1,9 2,1	0,6 0,6 0,6 0,6	0:00 0:00 0:00 0:00
04:00 04:30 05:00 05:30 06:00 06:30 07:00 07:30 08:00 08:30 09:00 09:30	1127,6 1130,2 1124,3 1129,1 1137,0 1121,0 1123,1 1106,2 1113,8 1119,4 1123,6	6,8 6,5 6,8 6,6 6,4 6,7 6,7 6,9 6,8 6,7	42,3 43,0 42,3 42,0 43,3 43,2 43,3 43,1	9,5 9,3 9,5 9,3 9,3 9,4	17,3 17,9 16,9 17,7 19,7	5,8 7,3 6,9 6,3	4,2 6,4 8,2 4,4	66,8 63,9 68,8	0,1 0,0 0,1	1,8 1,9 2,1	0,6 0,6 0,6	0:00 0:00 0:00
04:30 05:00 05:30 06:00 06:30 07:00 07:30 08:00 08:30 09:00 09:30	1130,2 1124,3 1129,1 1137,0 1121,0 1123,1 1106,2 1113,8 1119,4 1123,6	6,5 6,8 6,6 6,4 6,7 6,7 6,9 6,8 6,7	43,0 42,3 42,0 43,3 43,2 43,3 43,1	9,3 9,5 9,3 9,3 9,4	17,9 16,9 17,7 19,7	7,3 6,9 6,3	6,4 8,2 4,4	63,9 68,8	0,0 0,1	1,9 2,1	0,6 0,6	0:00 0:00
05:00 05:30 06:00 06:30 07:00 07:30 08:00 08:30 09:00 09:30	1124,3 1129,1 1137,0 1121,0 1123,1 1106,2 1113,8 1119,4 1123,6	6,8 6,6 6,4 6,7 6,7 6,9 6,8 6,7	42,3 42,0 43,3 43,2 43,3 43,1	9,5 9,3 9,3 9,4	16,9 17,7 19,7	6,9 6,3	8,2 4,4	68,8	0,1	2,1	0,6	0:00
05:30 06:00 06:30 07:00 07:30 08:00 08:30 09:00 09:30	1129,1 1137,0 1121,0 1123,1 1106,2 1113,8 1119,4 1123,6	6,6 6,4 6,7 6,7 6,9 6,8 6,7	42,0 43,3 43,2 43,3 43,1	9,3 9,3 9,4	17,7 19,7	6,3	4,4					
06:00 06:30 07:00 07:30 08:00 08:30 09:00 09:30	1137,0 1121,0 1123,1 1106,2 1113,8 1119,4 1123,6	6,4 6,7 6,7 6,9 6,8 6,7	43,3 43,2 43,3 43,1	9,3 9,4	19,7				0,1	2,0	0,6	0:00
06:30 07:00 07:30 08:00 08:30 09:00 09:30	1121,0 1123,1 1106,2 1113,8 1119,4 1123,6	6,7 6,7 6,9 6,8 6,7	43,2 43,3 43,1	9,4			3,1	67,7	0,1	2,3	0,5	0:00
07:00 07:30 08:00 08:30 09:00 09:30	1123,1 1106,2 1113,8 1119,4 1123,6	6,7 6,9 6,8 6,7	43,3 43,1			6,8	6,6	67,1	0,0	2,7	0,3	0:00
07:30 08:00 08:30 09:00 09:30	1106,2 1113,8 1119,4 1123,6	6,9 6,8 6,7	43,1		18,2	7,8	8,5	56,0	0,0	3,0	0,3	0:00
08:00 08:30 09:00 09:30	1113,8 1119,4 1123,6	6,8 6,7		9,5	17,9	6,4	6,5	94,5	0,0	3,0	0,3	0:00
08:30 09:00 09:30	1119,4 1123,6	6,7		9,3	18,2	6,3	4,9	54,6	0,0	2,0	0,4	0:00
09:30			42,4	9,4	18,3	6,0	3,3	67,5	0,0	2,0	0,6	0:00
	1124,8	6,6	42,8	9,4	17,5	10,8	11,7	64,1	0,1	1,9	0,6	0:00
10:00		6,5	42,3	9,3	18,6	5,9	0,1	75,0	0,0	2,4	0,6	0:00
10.00	1142,3	6,1	42,8	9,2	20,3	4,9	0,1	68,5	0,0	2,2	0,6	0:00
10:30	1148,0	5,9	43,9	9,1	21,0	7,3	0,7	65,6	0,0	3,0	0,6	0:00
11:00	1145,5	6,3	42,0	9,6	21,4	6,0	0,1	67,6	0,0	3,4	0,6	0:00
11:30	1118,8	7,0	36,7	10,4	20,7	5,3	0,0	54,8	0,1	4,0	0,6	0:00
12:00	1124,8	6,4	38,4	9,7	21,0	7,0	1,1	73,3	0,1	3,9	0,6	0:00
12:30	1105,8	7,0	38,2	10,3	19,7	7,0	0,7	75,3	0,1	2,8	0,6	0:00
13:00	1103,4	7,4	38,5	10,1	18,8	7,1	0,7	58,8	0,1	2,6	0,6	0:00
13:30	1100,5	7,0	37,7	10,0	18,8	7,1	0,2	73,9	0,1	2,6	0,6	0:00
14:00	1117,3	7,0	40,4	9,9	20,9	6,1	0,1	68,6	0,1	2,5	0,6	0:00
14:30 15:00	1088,6 1103,6	7,5	39,5 39,0	10,2 10,1	18,3 19,7	7,7 7,4	1,5 6,4	58,1	0,1	2,7	0,6	0:00
15:00	1103,6	7,1	39,0					78,9	0,1	2,5	0,6	0:00
16:00	1120,9	7,0 6,6	40,7	9,9 9,7	18,6 19,5	10,9 6,8	57,3 16,0	74,8 63,8	0,1 0,1	2,0 2,5	0,6 0,6	0:00
16:30	1125,6	6,5	41,8	9,6	20,0	6,1	3,8	68,1	0,0	2,9	0,6	0:00
17:00	1107.1	7.3	41,6	10.0	18.4	6.5	4.5	56.5	0,0	3.3	0,6	0:00
17:30	1100,1	7,2	41,2	10,0	18,2	8,8	10,9	69,4	0,1	3,0	0,6	0:00
18:00	1115,4	6,7	40,7	9,7	19,1	7,0	7,6	73,5	0,0	2,6	0,5	0:00
18:30	1124,5	6,8	41,8	9,4	19,2	7,2	12,9	64,4	0,0	2,5	0,3	0:00
19:00	1124,7	6,5	41,8	9,3	20,0	7,3	6,7	71,5	0,0	2,3	0,3	0:00
19:30	1130,7	6,5	43,7	9,2	20,1	6,6	4,0	65,9	0,0	2,5	0,3	0:00
20:00	1108,4	7,0	42,8	9,8	19,2	6,6	8,0	68,9	0,0	2,4	0,4	0:00
20:30	1113,3	6,9	42,7	9,8	19,0	8,1	11,9	65,9	0,1	2,2	0,5	0:00
21:00	1108,6	6,9	42,7	9,8	18,0	9,5	37,6	59,7	0,1	2,7	0,5	0:00
21:30	1124,9	6,5	41,8	9,6	18,8	6,9	21,0	76,3	0,1	2,6	0,5	0:00
22:00	1143,1	6,3	43,7	9,4	21,1	7,9	32,2	66,3	0,1	2,5	0,5	0:00
22:30	1107,1	7,1	43,2	9,8	17,3	5,6	17,4	59,1	0,1	2,8	0,5	0:00
23:00	1110,9	7,0	42,3	9,7	17,9	6,9	15,1	73,5	0,1	2,4	0,5	0:00
23:30	1106,8	7,2	41,8	9,9	17,3	7,3	12,8	65,4	0,1	2,1	0,5	0:00
00:00	1104,2	7,1	42,6	9,8	17,5	8,0	18,2	71,7	0,1	2,0	0,5	0:00
Moyen	1120,1	6,7	41,8	9,6	18,9	7,0	8,5	67,7	0,1	2,5	0,5	1
		V.L.E.				9	40	80	9		5	
		V.L.E.	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
rvalle de confianc						3,83	1,78	15,39	0,00		0,21	
mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)					0:00	0:00	0:00	0:00		0:00		
ıps réglementaire d	de dépassemen	t des VLE 1/2h et 1	10 mn (hh:mm) pou	ır la journée								0:00

- (1): Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec et dans les conditions normales de température et de pression (273°K et 101,3KPa).
- (2): Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec, dans les CNTP, ramenées à un pourcentage d'oxygène de référence et après soustraction de l'intervalle de confiance à
- (3): Jaune signifie au moins un polluant dépasse sa VLE 1/2h (ou VLE 10 minutes pour le CO) sur la période de mesure correspondante, sinon sans couleur (0:10 ou 0:20 correspond à un dépassement du CO sur 10 minutes par rapport à la VLE pour 10 minutes)

RAPPORT JOURNALIER - MONOXYDE DE CARBONE (CO - 10 Minutes)

ANNEE :	2016	MOIS: 1		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		4,0	
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	ulé / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumu	ılé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,45	
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.	

