RAPPORT JOURNALIER

00:30 1 01:00 1 01:30 1 02:00 1 03:30 1 03:00 1 03:30 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 11:30 1 11:30 1	T2s (°C) 1148,9 1161,5 1152,1 1137,8 1129,4 1121,3 1121,1 1137,8 1129,4 1121,1 1144,2 1148,4 1157,7 1157,7 1135,7 1124,2 1133,9 1126,2	COMBUSTION 02 Chaud. (%vol) 6,3 5,9 6,3 6,5 6,9 6,7 7,1 6,8 6,5 6,4 6,1 6,1 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5	Débit Vapeur (T/h) 42,2 41,9 42,9 42,6 42,8 42,5 43,0 42,2 41,9 42,5 42,4 42,8 42,8	FUN. 02 (%wol) (1) 8,3 8,2 8,2 8,5 8,7 8,7 8,7 8,4 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2	#ECS #20 (%wol) 20,3 21,5 21,6 20,9 19,6 17,6 17,9 18,7 19,2	HCL (2) 6.6 7.3 8.3 8.4 7.3 8.0 8.1 4.1 7.4	\$02 (2) 8.7 12,2 11,5 7,8 12,9 11,2 19,5 4,7	CONCENTRATIO (on mg/Nm3 à 11% NOx (2) 66,7 66,8 63,4 65,9 64,4 65,4 58,1		1,0 1,1 1,0 1,1 1,0 1,1 1,1	Pous- sières (2) 2,0 2,0 2,0 2,1 2,1 2,1	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 02:00 1 03:30 1 03:00 1 03:30 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 11:30 1 11:30 1	(°C) 1148,9 1148,9 1161,5 1152,1 1137,8 1129,4 1129,4 1121,3 1121,1 1144,2 1144,2 1144,2 1144,1 1157,7 1157,6 1145,1 1135,8 1135,7 1135,9	Chaud. (%wol) 6,3 5,9 6,3 6,5 6,7 7,1 6,8 6,5 6,4 6,1 6,1 6,5 6,5 6,5 6,5	Vapeur (T/h) 42,2 41,9 42,9 42,6 42,8 42,5 42,2 41,9 42,2 41,9 42,5 42,2 41,9 42,5	(%vol) (1) 8,3 8,2 8,2 8,5 8,7 8,7 8,7 8,7 8,4 8,2 8,2	20,3 21,5 21,6 20,9 19,6 19,2 17,6 17,9	6,6 7,3 8,3 8,4 7,3 8,0 8,1 4,1	8,7 12,2 11,5 7,8 12,9 11,2 19,5	66,7 66,8 63,4 65,9 64,4 65,4	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	1,0 1,1 1,0 1,1 1,1 1,1	2,0 2,0 2,0 2,0 2,1 2,1	(3) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
00:30 1 01:00 1 01:30 1 02:00 1 02:30 1 03:30 1 03:30 1 04:30 1 04:30 1 05:30 1 06:30 1 07:30 1 07:30 1 08:30 1 08:30 1 10:30 1 10:30 1 11:30 1 11:30 1	1148,9 1161,5 1152,1 1137,8 1129,4 1129,4 1121,3 1121,1 1144,2 1148,4 1157,7 1157,6 1145,1 1135,8 1135,7 1134,2	(%wol) 6,3 5,9 6,3 6,5 6,9 6,7 7,1 6,8 6,5 6,4 6,1 6,1 6,5 6,5 6,5 6,5	42,2 41,9 42,6 42,8 42,5 43,0 42,2 41,9 42,5 42,2 41,9 42,5	8,3 8,2 8,2 8,5 8,7 8,7 8,7 8,7 8,2 8,2	20,3 21,5 21,6 20,9 19,6 19,2 17,6 17,9 18,7	6,6 7,3 8,3 8,4 7,3 8,0 8,1 4,1	8,7 12,2 11,5 7,8 12,9 11,2 19,5	66,7 66,8 63,4 65,9 64,4 65,4	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	1,0 1,1 1,0 1,1 1,1 1,1	2,0 2,0 2,0 2,0 2,1 2,1	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
01:00 1 01:30 1 02:00 1 02:30 1 02:30 1 03:30 1 03:30 1 04:00 1 04:30 1 05:30 1 05:30 1 05:30 1 06:30 1 07:30 1 07:30 1 08:30 1 09:30 1 10:00 1 11:30 1 11:30 1	1161,5 1152,1 1137,8 1129,4 1129,4 1121,3 1121,1 1124,2 1121,1 1144,2 1157,6 1145,1 1135,8 1135,8 1135,7 1124,2 1133,9	5,9 6,3 6,5 6,9 6,7 7,1 6,8 6,5 6,4 6,1 6,1 6,5 6,5 6,5	41,9 42,9 42,6 42,8 42,5 43,0 42,2 41,9 42,5 42,4 42,8	8,2 8,5 8,7 8,7 8,7 8,4 8,2 8,2 8,2	21,5 21,6 20,9 19,6 19,2 17,6 17,9 18,7	7,3 8,3 8,4 7,3 8,0 8,1 4,1	12,2 11,5 7,8 12,9 11,2 19,5	66,8 63,4 65,9 64,4 65,4	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	1,1 1,0 1,1 1,1 1,1	2,0 2,0 2,1 2,1	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 07:30 1 07:30 1 08:30 1 08:30 1 10:30 1 11:30 1 11:30 1 11:30 1	1152,1 1137,8 1129,4 1129,4 1121,3 1121,1 1144,2 1148,4 1157,7 1157,6 1145,1 1135,8 1135,8 1135,7 1124,2 1133,9	6,3 6,5 6,9 6,7 7,1 6,8 6,5 6,4 6,1 6,1 6,5 6,5 6,5	42,9 42,6 42,8 42,5 43,0 42,2 41,9 42,5 42,4 42,8	8,2 8,5 8,7 8,7 8,7 8,4 8,2 8,2 8,2	21,6 20,9 19,6 19,2 17,6 17,9	8,3 8,4 7,3 8,0 8,1 4,1	11,5 7,8 12,9 11,2 19,5	63,4 65,9 64,4 65,4	0,1 0,1 0,1 0,1	1,0 1,1 1,1 1,1	2,0 2,1 2,1	0:00 0:00 0:00
02:00 1 02:30 1 03:30 1 03:30 1 04:00 1 04:30 1 05:00 1 06:30 1 06:30 1 06:30 1 06:30 1 06:30 1 07:30 1 08:30 1 08:30 1 10:00 1 11:100 1 11:30 1 11:30 1	1137,8 1129,4 1129,4 1121,3 1121,1 1144,2 1148,4 1157,7 1157,6 1145,1 1135,8 1135,7 1124,2 1133,9	6,5 6,9 6,7 7,1 6,8 6,5 6,4 6,1 6,1 6,5 6,5 6,5	42,6 42,8 42,5 43,0 42,2 41,9 42,5 42,4 42,8	8,5 8,7 8,7 8,7 8,4 8,2 8,2 8,2	20,9 19,6 19,2 17,6 17,9	8,4 7,3 8,0 8,1 4,1	7,8 12,9 11,2 19,5	65,9 64,4 65,4	0,1 0,1 0,1	1,1 1,1 1,1	2,1 2,1	0:00 0:00
02:30 1 03:30 1 03:30 1 04:00 1 04:30 1 05:30 1 05:30 1 06:30 1 07:30 1	1129,4 1129,4 1121,3 1121,1 1121,1 1144,2 1148,4 1157,7 1157,6 1145,1 1135,8 1135,7 1124,2 1133,9	6,9 6,7 7,1 6,8 6,5 6,4 6,1 6,1 6,5 6,5 6,5	42,8 42,5 43,0 42,2 41,9 42,5 42,4 42,8	8,7 8,7 8,7 8,4 8,2 8,2 8,2	19,6 19,2 17,6 17,9 18,7	7,3 8,0 8,1 4,1	12,9 11,2 19,5	64,4 65,4	0,1 0,1	1,1 1,1	2,1	0:00
03:00 1 1 03:30 1 1 04:30 1 1 05:00 1 1 05:00 1 1 06:30 1 1 07:00 1 1 08:30 1 1 10:00 1 1 11:30 1 1 12:30 1 1 12:30 1 1 12:30 1 1 12:30 1 1 12:30 1 1 12:30 1 1 12:30 1 1 12:30 1 1 1 12:30 1 1 1 12:30 1 1 1 12:30 1 1 1 12:30 1 1	1129,4 1121,3 1121,1 1144,2 1148,4 1157,7 1157,6 1145,1 1135,8 1135,7 1124,2 1133,9	6,7 7,1 6,8 6,5 6,4 6,1 6,1 6,5 6,5 6,5	42,5 43,0 42,2 41,9 42,5 42,4 42,8	8,7 8,7 8,4 8,2 8,2 8,2	19,2 17,6 17,9 18,7	8,0 8,1 4,1	11,2 19,5	65,4	0,1	1,1		
03:30 1 04:00 1 04:00 1 04:30 1 05:00 1 05:30 1 06:30 1 06:30 1 07:00 1 08:30 1 08:30 1 09:00 1 10:00 1 11:00 1 11:30 1 11:30 1 11:230 1	1121,3 1121,1 1144,2 1148,4 1157,7 1157,6 1145,1 1135,8 1135,7 1124,2 1133,9	7,1 6,8 6,5 6,4 6,1 6,1 6,5 6,5	43,0 42,2 41,9 42,5 42,4 42,8	8,7 8,4 8,2 8,2 8,2	17,6 17,9 18,7	8,1 4,1	19,5				2,1	
04:00 1 04:30 1 05:30 1 05:30 1 06:30 1 06:30 1 07:00 1 07:30 1 08:30 1 09:00 1 10:00 1 11:30 1 11:30 1 12:30 1	1121,1 1144,2 1148,4 1157,7 1157,6 1145,1 1135,8 1135,7 1124,2 1133,9	6,8 6,5 6,4 6,1 6,1 6,5 6,5 6,5	42,2 41,9 42,5 42,4 42,8	8,4 8,2 8,2 8,2	17,9 18,7	4,1		58,1			2,0	
04:30 1 05:00 1 05:00 1 06:00 1 06:30 1 07:00 1 08:00 1 08:00 1 08:00 1 08:30 1 09:00 1 10:00 1 11:00 1 11:30 1 12:30 1	1144,2 1148,4 1157,7 1157,6 1145,1 1135,8 1135,7 1124,2 1133,9	6,5 6,4 6,1 6,1 6,5 6,5 6,5	41,9 42,5 42,4 42,8	8,2 8,2 8,2	18,7			65,6	0,1	1,1 1,1	2,0	0:00
05:00 1 05:30 1 06:30 1 06:30 1 06:30 1 07:00 1 07:00 1 08:30 1 08:30 1 09:00 1 10:00 1 11:30 1 11:30 1 12:30 1	1148,4 1157,7 1157,6 1145,1 1135,8 1135,7 1124,2 1133,9	6,4 6,1 6,1 6,5 6,5 6,5	42,5 42,4 42,8	8,2 8,2			16,9	65,0	0,2	1,1	2,0	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 11:30 1 11:30 1 11:30 1 11:30 1	1157,7 1157,6 1145,1 1135,8 1135,7 1124,2 1133,9	6,1 6,1 6,5 6,5 6,5	42,4 42,8	8,2		8,4	10,8	64,9	0,1	1,0	2,0	0:00
06:00 1 06:30 1 07:00 1 07:30 1 07:30 1 08:00 1 08:30 1 09:30 1 10:00 1 11:30 1 11:30 1 12:30 1	1157,6 1145,1 1135,8 1135,7 1124,2 1133,9	6,1 6,5 6,5 6,5	42,8		20,4	7,7	8,0	69,4	0,1	1,0	2,0	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	1145,1 1135,8 1135,7 1124,2 1133,9	6,5 6,5 6,5			21,9	5,9	7,0	61,0	0,1	0,8	1,6	0:00
07:00 1 07:30 1 08:00 1 08:00 1 08:30 1 09:00 1 10:30 1 10:00 1 11:30 1 11:30 1 12:30 1	1135,8 1135,7 1124,2 1133,9	6,5 6,5		8,4	19,9	7,1	30,5	65,9	0,2	0,4	0,8	0:00
07:30 1 08:00 1 08:30 1 09:30 1 09:00 1 10:00 1 10:30 1 11:30 1 11:20 1 12:30 1	1135,7 1124,2 1133,9	6,5	42,7	8,4	20,2	6,4	16,6	64,0	0,2	0,4	0,8	0:00
08:00 1 08:30 1 09:00 1 09:00 1 10:00 1 10:30 1 11:00 1 11:30 1 12:00 1	1124,2 1133,9		42,2	8,5	20,8	7,1	13,2	68,9	0,2	0,3	0,8	0:00
08:30 1 09:00 1 09:30 1 10:00 1 10:30 1 11:30 1 12:00 1 12:30 1	1133,9	6,9	42,4	8,7	19,1	7,8	19,8	61,8	0,1	0,5	1,2	0:00
09:30 1 10:00 1 10:30 1 11:00 1 11:30 1 12:00 1 12:30 1	1126,2	6,8	42,8	8,7	18,8	8,6	19,5	61,2	0,2	0,9	2,0	0:00
10:00 1 10:30 1 11:00 1 11:30 1 12:00 1 12:30 1		6,8	41,6	8,8	19,6	8,0	6,5	65,0	0,0	0,8	2,0	0:00
10:30 1 11:00 1 11:30 1 12:00 1 12:30 1	1114,7	7,2	42,2	9,0	17,8	8,3	18,7	62,9	0,1	0,9	3,1	0:00
11:00 1 11:30 1 12:00 1 12:30 1	1113,3	7,0	42,3	8,6	16,9	5,4	5,7	49,6	0,0	0,9	1,9	0:00
11:30 1 12:00 1 12:30 1	1132,1	6,3	40,9	8,3	18,2	5,1	8,5	63,1	0,1	0,9	1,6	0:00
12:00 1 12:30 1	1172,9	5,7	41,6	7,9	20,4	8,8	12,7	60,9	0,1	0,7	0,8	0:00
12:30 1	1173,0	5,8	42,0	8,1	21,4	7,7	5,8	67,0	0,2	0,7	0,8	0:00
	1166,1	6,1	43,3	8,1	20,4	8,9	10,3	59,8	0,1	0,7	0,8	0:00
	1156,1	6,1	43,5	8,2	20,9	5,7	4,2	68,1	0,1	0,7	0,8	0:00
	1144,3	6,4	43,5	8,6	20,1	8,7	10,0	66,3	0,2	0,7	0,8	0:00
	1120,4	7,1	42,5	8,8	18,7	6,9	7,6	57,4	0,1	0,6	0,8	0:00
	1139,2 1155,8	6,2 6,0	42,3 42,0	8,4 8,2	21,2 20,3	7,2 7,8	5,1 9,4	62,5 63,9	0,2	0,7 0,7	0,8 0,7	0:00
	1162,9	6,0	42,0	8,3	21,2	7,8	5,3	62,8	0,2	0,7	0,7	0:00
	1157,5	6,2	41,9	8,3	21,2	6,6	6,0	70,0	0,1	0,0	0,7	0:00
	1148,5	5,9	40,7	8,4	22,3	7,1	5,4	60,7	0,1	0,8	0,8	0:00
	1148,7	6,2	42,3	8,4	21,1	7,7	7,2	66,5	0,2	0,7	0,7	0:00
	1141.6	6.2	41.6	8.5	21.1	8.1	7.4	68.2	0.1	0.7	0.7	0:00
	1144,7	6,3	42,6	8,3	21,1	7,6	7,5	66,3	0,2	0,7	0,7	0:00
18:00 1	1144,4	6,2	42,1	8,4	20,9	7,2	9,3	67,1	0,1	0,7	0,7	0:00
18:30 1	1139,5	6,5	41,6	8,5	20,1	6,5	5,7	59,6	0,2	0,7	0,7	0:00
19:00 1	1141,4	6,4	41,9	8,6	20,5	7,8	7,4	68,7	0,0	0,9	0,8	0:00
19:30 1	1142,4	6,3	42,0	8,6	21,3	8,4	8,9	65,9	0,1	1,0	0,8	0:00
	1150,9	6,1	41,8	8,5	21,5	6,7	5,0	69,1	0,0	0,9	0,8	0:00
	1151,5	6,0	41,4	8,4	22,3	7,1	5,3	65,9	0,1	0,9	0,8	0:00
	1162,4	5,8	43,2	8,2	21,4	7,6	9,3	66,3	0,1	0,9	0,8	0:00
	1147,6	6,2	43,4	8,3	21,3	7,1	10,3	63,9	0,1	0,9	0,8	0:00
	1136,9	6,5	42,3	8,7	21,1	8,0	11,3	67,1	0,1	0,9	0,8	0:00
	1142,5	6,3	42,2	8,5	21,5	6,9	9,0	67,2	0,1	0,9	0,8	0:00
	1140,5	6,4	40,8	8,9	20,9	8,0	10,1	67,7	0,1	1,0	0,8	0:00
	1140,2	6,5	42,6	8,7	20,0	7,3	12,4	65,1	0,1	1,0	0,8	0:00
	1121,8	6,8	41,9	9,0	19,4	7,6	10,7	68,6	0,1	0,9	0,8	0:00
Moyen 1	1143,0	6,4	42,3	8,5	20,3	7,4	10,2	64,6	0,1	0,8	1,2	4
		V.L.E.				9	40	80	9		5	4
tervalle de confiance	o movon	V.L.E.	1/2 N			60	200	400	20		30	4
						3,85	2,41	15,08	0,05		0,51	4
emps de dépassement c						0:00	0:00	0:00	0:00	1	0:00	
emps réglementaire de d a t'il eu 4h consécutiv		des VLE 1/2h et 1	10 mn (hh:mm) pou	r la iournée								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: 7		JOUR : 2
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		7,2	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 a	11% d'O2 sur gaz sec)		150	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance moy	ren		0,64	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :			
Bon fonctionnement de l'UVE	. Respect des normes	européennes et françaises	5.

