RAPPORT JOURNALIER

01:00 01:30 02:30 02:30 03:30 03:30 04:00 04:30 05:30 06:30 06:30 07:30 07:30 08:30	T2s (°C) 1125.6 1133.4 1121.4 1121.2 1115.9 1128.5 1138.1 1138.2 1148.2 1140.2 1120.2 1125.9 1110.3 1114.0 1114.0 1114.0 1114.0	COMBUSTION 02 Chaud. (%vol) 6,5 6,4 6,6 6,5 6,9 6,7 6,4 6,2 6,2 6,0 6,7 6,4 6,8 6,7 6,8	Debit Vapeur (T/h) 42.1 42.7 42.7 42.5 42.8 42.4 42.5 40.9 41.9 42.8 42.1 41.8	02 (%vo1) (1) 9,2 9,0 9,2 9,1 9,3 9,3 9,0 9,0 9,3 9,3 9,3	#EES H20 (1/wol) 20,1 21,0 19,7 20,1 19,1 19,0 20,8 21,6 21,8 22,1 21,2	7,8 7,6 7,7 7,2 8,0 7,4 8,1 7,3 6,2 6,0	\$02 (2) 3,2 2,8 5,3 4,4 8,5 7,0 7,2 5,7 2,8	CONCENTRATIO (en mg/Nm3 à 11% NOx (2) 67.6 67.1 67.2 70.9 67.9 67.7 67.7 67.7 67.7 67.7 67.7 67		1,0 1,0 1,0 1,1 1,0 1,1 1,1 1,0 1,1	Pous- sières (2) 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,	Dépassement d'au moins 1 VL (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 04:00 04:30 05:30 06:30 06:30 07:30 06:30 06:30	(°C) 1125.6 1133.4 1131.4 1121.4 1131.4 1121.2 1115.9 1128.5 1138.2 1148.2 1148.2 1125.9 1110.3 11110.3 11110.3 11110.3 11110.3	Chaud. (%vol) 6.5 6.4 6.6 6.5 6.9 6.7 6.4 6.2 6.0 6.7 6.4 6.8 6.7 6.8	Vapeur (T/h) 42.1 42.7 42.7 42.5 42.8 42.4 42.5 42.5 40.9 41.9 42.4 42.8 42.1	(%vol) (1) 9,2 9,0 9,2 9,1 9,3 9,3 9,0 9,0 9,0 9,3 9,1 9,3 9,3	20,1 21,0 21,0 19,7 20,1 19,1 19,0 20,8 21,6 21,8 22,1 21,2	7,8 7,6 7,7 7,2 8,0 7,4 8,1 7,3 6,2 6,0	3,2 2,8 5,3 4,4 8,5 7,0 7,2 5,7 2,8	67,6 67,1 67,2 70,9 61,9 67,9 67,7 70,6	0,1 0,1 0,2 0,1 0,2 0,1 0,1 0,1	1,0 1,0 1,1 1,1 1,0 1,1 1,1 1,1 1,0	0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,5	(3) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
01:00 01:30 02:30 02:30 03:30 04:00 04:30 05:30 06:30 06:30 07:30 06:30 06:30	1125,6 1133,4 1133,4 1121,4 1131,4 1121,2 1115,9 1128,5 1138,1 1138,2 1148,2 1148,2 1120,2 1120,9 1110,3 1116,3 11116,3	(%vol) 6,5 6,4 6,6 6,5 6,9 6,7 6,4 6,2 6,2 6,0 6,7 6,4 6,8 6,7 6,4 6,8	42,1 42,7 42,7 42,7 42,8 42,8 42,4 42,5 40,9 41,9 42,4 42,8 42,4	9,2 9,0 9,2 9,1 9,3 9,3 9,0 9,0 9,3 9,1 9,3 9,3	20,1 21,0 19,7 20,1 19,1 19,0 20,8 21,6 21,8 22,1 21,2	7,8 7,6 7,7 7,2 8,0 7,4 8,1 7,3 6,2 6,0	3,2 2,8 5,3 4,4 8,5 7,0 7,2 5,7 2,8	67,6 67,1 67,2 70,9 61,9 67,9 67,7 70,6	0,1 0,1 0,2 0,1 0,2 0,1 0,1 0,1	1,0 1,0 1,1 1,0 1,1 1,1 1,0 1,1	0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,5	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 04:00 04:30 05:30 06:30 06:30 07:30 06:30 06:30	1133,4 1121,4 1131,4 1121,2 1115,9 1128,5 1135,1 1138,2 1148,2 1120,2 1125,9 1110,3 1116,3 1114,0	6,4 6,6 6,5 6,9 6,7 6,4 6,2 6,2 6,0 6,7 6,4 6,8 6,7 6,8	42,7 42,7 42,5 42,8 42,4 42,5 40,9 41,9 41,9 42,8 42,1	9,0 9,2 9,1 9,3 9,3 9,0 9,0 9,3 9,1 9,3 9,3	21,0 19,7 20,1 19,1 19,0 20,8 21,6 21,8 22,1 21,2	7,6 7,7 7,2 8,0 7,4 8,1 7,3 6,2 6,0	2,8 5,3 4,4 8,5 7,0 7,2 5,7 2,8	67,1 67,2 70,9 61,9 67,9 67,7 70,6	0,1 0,2 0,1 0,2 0,1 0,1 0,1	1,0 1,1 1,0 1,1 1,1 1,0 1,1	0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,5	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
01:30 02:20 02:30 03:00 03:30 04:30 04:30 05:30 06:00 06:30 07:30 07:30 08:30	1121,4 1131,4 1121,2 1115,9 1128,5 1135,1 1138,2 1148,2 1120,2 1125,9 1110,3 1116,3 1114,0 1116,8	6,6 6,5 6,9 6,7 6,4 6,2 6,2 6,0 6,7 6,4 6,8 6,7 6,8	42,7 42,5 42,8 42,4 42,5 42,5 40,9 41,9 42,4 42,8 42,1	9,2 9,1 9,3 9,3 9,0 9,0 9,3 9,1 9,3 9,3	19,7 20,1 19,1 19,0 20,8 21,6 21,8 22,1 21,2	7,7 7,2 8,0 7,4 8,1 7,3 6,2 6,0	5,3 4,4 8,5 7,0 7,2 5,7 2,8	67,2 70,9 61,9 67,9 67,7 70,6	0,2 0,1 0,2 0,1 0,1	1,1 1,0 1,1 1,1 1,0 1,1	0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,5	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
02:00 02:30 03:30 03:30 04:00 04:30 05:30 05:30 06:30 06:30 07:30 08:30 08:30	1131,4 1121,2 1115,9 1128,5 1135,1 1135,1 1138,2 1148,2 1120,2 1125,9 1110,3 1116,3 1114,0	6,5 6,9 6,7 6,4 6,2 6,2 6,0 6,7 6,4 6,8 6,7	42,5 42,8 42,4 42,5 42,5 40,9 41,9 42,4 42,8 42,1	9,1 9,3 9,3 9,0 9,0 9,0 9,3 9,1 9,3	20,1 19,1 19,0 20,8 21,6 21,8 22,1 21,2	7,2 8,0 7,4 8,1 7,3 6,2 6,0	4,4 8,5 7,0 7,2 5,7 2,8	70,9 61,9 67,9 67,7 70,6	0,1 0,2 0,1 0,1 0,1	1,0 1,1 1,1 1,0 1,1	0,4 0,4 0,4 0,4 0,5	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
02:30 03:00 03:30 04:00 04:30 05:00 06:30 06:30 07:00 08:30 08:30	1121,2 1115,9 1128,5 1135,1 1138,2 1148,2 1120,2 1110,3 1116,3 1116,3 1114,0	6,9 6,7 6,4 6,2 6,2 6,0 6,7 6,4 6,8 6,7	42,8 42,4 42,5 42,5 40,9 41,9 42,4 42,8 42,1	9,3 9,3 9,0 9,0 9,3 9,1 9,3 9,3	19,1 19,0 20,8 21,6 21,8 22,1 21,2	8,0 7,4 8,1 7,3 6,2 6,0	8,5 7,0 7,2 5,7 2,8	61,9 67,9 67,7 70,6	0,2 0,1 0,1 0,1	1,1 1,1 1,0 1,1	0,4 0,4 0,4 0,5	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	1115,9 1128,5 1135,1 1138,2 1148,2 1120,2 1125,9 1110,3 1116,3 1114,0 1116,8	6,7 6,4 6,2 6,2 6,0 6,7 6,4 6,8 6,7 6,8	42,4 42,5 42,5 40,9 41,9 42,4 42,8 42,1	9,3 9,0 9,0 9,3 9,1 9,3 9,3	19,0 20,8 21,6 21,8 22,1 21,2	7,4 8,1 7,3 6,2 6,0	7,0 7,2 5,7 2,8	67,9 67,7 70,6	0,1 0,1 0,1	1,1 1,0 1,1	0,4 0,4 0,5	0:00 0:00 0:00
03:30 04:00 04:30 05:00 05:30 06:00 06:30 07:00 07:30 08:00 08:30	1128,5 1135,1 1138,2 1148,2 1120,2 1125,9 1110,3 1116,3 1114,0 1116,8	6,4 6,2 6,2 6,0 6,7 6,4 6,8 6,7 6,8	42,5 42,5 40,9 41,9 42,4 42,8 42,1	9,0 9,0 9,3 9,1 9,3 9,3	20,8 21,6 21,8 22,1 21,2	8,1 7,3 6,2 6,0	7,2 5,7 2,8	67,7 70,6	0,1 0,1	1,0 1,1	0,4 0,5	0:00 0:00
04:00 04:30 05:00 05:30 06:00 06:30 07:00 07:30 08:00 08:30	1135,1 1138,2 1148,2 1120,2 1125,9 1110,3 1116,3 1114,0 1116,8	6,2 6,2 6,0 6,7 6,4 6,8 6,7 6,8	42,5 40,9 41,9 42,4 42,8 42,1	9,0 9,3 9,1 9,3 9,3	21,6 21,8 22,1 21,2	7,3 6,2 6,0	5,7 2,8	70,6	0,1	1,1	0,5	0:00
04:30 05:00 05:30 06:00 06:30 07:00 07:30 08:00 08:30	1138,2 1148,2 1120,2 1125,9 1110,3 1116,3 1114,0 1116,8	6,2 6,0 6,7 6,4 6,8 6,7 6,8	40,9 41,9 42,4 42,8 42,1	9,3 9,1 9,3 9,3	21,8 22,1 21,2	6,2 6,0	2,8					
05:00 05:30 06:00 06:30 07:00 07:30 08:00 08:30	1148,2 1120,2 1125,9 1110,3 1116,3 1114,0 1116,8	6,0 6,7 6,4 6,8 6,7 6,8	41,9 42,4 42,8 42,1	9,1 9,3 9,3	22,1 21,2	6,0		04,5			0,5	
05:30 06:00 06:30 07:00 07:30 08:00 08:30	1120,2 1125,9 1110,3 1116,3 1114,0 1116,8	6,7 6,4 6,8 6,7 6,8	42,4 42,8 42,1	9,3 9,3	21,2			68,7	0,1	1,3 1,2	0,5	0:00
06:00 06:30 07:00 07:30 08:00 08:30	1125,9 1110,3 1116,3 1114,0 1116,8	6,4 6,8 6,7 6,8	42,8 42,1	9,3		6,1	2,9	66,0	0,1	1,2	0,5	0:00
06:30 07:00 07:30 08:00 08:30	1110,3 1116,3 1114,0 1116,8	6,8 6,7 6,8	42,1		22,1	6,4	2,8	69,4	0,2	1,4	0,5	0:00
07:00 07:30 08:00 08:30	1116,3 1114,0 1116,8	6,7 6,8		9,5	20,5	6,8	8,9	65,8	0,2	1,5	0,7	0:00
08:00 08:30	1116,8	6,8		9,5	20,3	8,2	8,8	65,9	0,2	1,4	0,7	0:00
08:30			42,1	9,5	20,0	7,8	8,4	65,2	0,2	1,4	0,7	0:00
	1110,5	6,4	42,6	9,3	20,2	6,9	5,9	72,1	0,2	1,2	0,6	0:00
		6,9	42,4	9,5	19,1	7,7	8,2	65,4	0,2	1,0	0,4	0:00
09:00	1124,4	6,3	42,1	9,2	20,4	7,9	6,7	69,5	0,1	1,1	0,4	0:00
	1125,4	6,4	42,4	9,2	21,2	6,6	1,7	69,2	0,1	1,1	0,4	0:00
	1129,4	6,5	43,3	9,2	20,8	6,8	3,4	66,5	0,1	1,2	0,4	0:00
	1136,0	6,0	42,3	9,0	21,7	6,7	3,5	67,4	0,1	1,2	0,4	0:00
	1120,1	6,9	41,7	9,6	20,7	7,3	2,1	69,0	0,1	1,1	0,4	0:00
	1126,4	6,3	43,0	9,2	21,0	7,9	4,1	66,3	0,1	1,3	0,4	0:00
	1109,2 1101.4	6,9	43,1 42.4	9,6	19,4	9,0	6,0 2.0	67,8	0,1	1,2	0,4	0:00
	1101,4	7,0 6,9	42,4	9,6 9,4	19,2 17,9	7,4 9,5	14,2	67,4 63,9	0,2	1,2 1,1	0,4	0:00
	1102,7	7,0	42,9	9,3	17,5	9,4	15,7	64,1	0,1	1,1	0,4	0:00
	1121,9	6,3	41,8	9,4	21,0	7,5	2,6	77,4	0,1	1,1	0,4	0:00
	1119,5	6,8	42,7	9,5	19,2	6,5	8,0	60,6	0,1	1,1	0,4	0:00
	1107,0	6,9	42,8	9,4	17,4	6,8	8,1	68,2	0,1	1,0	0,4	0:00
15:30	1119,9	6,6	42,5	9,2	19,7	5,5	1,4	67,6	0,1	1,0	0,4	0:00
16:00	1114,0	6,9	42,5	9,4	19,4	5,9	2,2	70,9	0,1	1,0	0,4	0:00
16:30	1107,7	6,9	43,9	9,3	19,2	7,3	4,3	60,0	0,1	1,1	0,4	0:00
	1096,0	7,1	43,6	9,5	17,6	7,8	11,0	69,3	0,3	1,0	0,5	0:00
	1098,3	7,2	43,2	9,4	17,9	7,8	10,6	63,3	0,1	0,9	0,5	0:00
	1095,6	7,0	42,2	9,2	17,4	8,3	14,8	69,3	0,1	1,0	0,5	0:00
	1115,2	6,7	41,7	9,1	18,1	9,1	13,6	70,5	0,6	1,2	0,6	0:00
	1111,1	6,8	42,2	9,0	18,9	5,5	4,7	66,6	0,2	1,2	0,6	0:00
	1111,9 1110,2	6,8 6,6	42,5 42,4	9,1 9,1	19,0 20,4	5,6 6,6	4,1 4,8	63,1 71,3	0,2 0,1	1,2 1,0	0,6 0,6	0:00
	1110,2	7,0	43,1	9,1	19,6	7,4	3,9	64,6	0,1	0,9	0,6	0:00
	1003,8	7,0	42,5	9,6	19,2	7,4	4,8	69,9	0,1	0,9	0,4	0:00
	1100,8	6,9	43,2	9,4	18,3	8,0	8,0	57,6	0,1	0,8	0,4	0:00
	1104,1	6,8	43,4	9,3	18,0	8,8	19,5	69,6	0,2	0,9	0,4	0:00
	1108,3	6,9	41,8	9,3	18,4	6,2	15,0	67,7	0,2	0,9	0,4	0:00
	1114,0	6,6	41,3	9,3	19,0	6,5	13,3	66,3	0,1	0,9	0,4	0:00
23:30	1117,3	6,7	42,1	9,2	18,3	8,1	24,5	69,1	0,1	0,8	0,4	0:00
00:00	1127,1	6,5	42,3	9,0	19,1	7,2	14,2	68,7	0,1	0,8	0,4	0:00
Moyen	1116,4	6,7	42,5	9,3	19,7	7,3	7,3	67,2	0,1	1,1	0,5	
		V.L.E.				9	40	80	9		5	
		V.L.E.	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
ervalle de confianc			·			3,95	1,78	15,48	0,09		0,21	1
mps de dépassement						0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
mps réglementaire de	e 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: 8		JOUR: 30
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		6,2	
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 cumu	é / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance moy	ren		0,60	
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.	

