RAPPORT JOURNALIER

01:00 01:30 02:00 02:30 03:30 03:30 04:00 04:30 05:30 06:00 06:30 07:00 07:30 08:30 09:00 09:00 09:30 10:00	T2s (°C) 1156.5 1159.7 1145.2 1146.1 1145.6 1145.9 1148.4 1142.6 1160.5 1160.5 1160.9 1149.6 1137.8 1126.5 1133.0 1133.0	COMBUSTION 02 Chaud. (%wol) 5.9 6.2 6.5 6.2 6.4 6.3 6.3 6.4 5.9 6.2 6.0 6.0 6.3 6.6 6.8	Débit Vapeur (T/h) 42,7 42,8 42,7 42,9 42,9 42,9 42,0 42,1 42,1 42,4 42,6 42,7 43,0	O2 (%vol) (1) 8,1 8,3 8,5 8,4 8,5 8,3 8,4 8,5 8,3 8,4	20,7 20,2 20,0 20,3 19,6 19,4 19,5 21,2	HCL (2) 6,6 7,0 7,6 7,3 6,6 8,4 8,4 8,4	\$02 (2) 13,3 27,0 26,9 18,1 10,7 19,3	CONCENTRATIO (en mg/Nm3 à 11% NOx (2) 60,7 68,5 69,1 66,7 64,2	0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	NH3 (2) 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	Pous- sières (2) 0,7 0,7 0,7 0,8	Dépassement d'au moins 1 VI (3) (3) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
01:00 01:30 02:00 02:30 03:30 03:30 04:00 04:30 05:30 05:30 06:00 06:30 07:00 07:30 08:30 09:00 09:00 10:30	(°C) 1156.5 1159.7 1145.2 1146.1 1145.6 1145.9 1148.4 1142.6 1153.7 1160.5 1160.9 1149.6 1137.8 1126.5 1137.8 1126.5 1133.0	Chaud. (%vol) 5,9 6,2 6,5 6,2 6,4 6,3 6,3 6,4 5,9 6,2 6,0 6,0 6,0 6,0 6,3 6,6	Vapeur (T/h) 42,7 42,8 42,7 42,9 42,9 42,9 42,0 42,1 42,4 42,4 42,6 42,7	(%vol) (1) 8,1 8,3 8,5 8,4 8,5 8,3 8,4 8,5 8,2 8,4	20,7 20,2 20,0 20,3 19,6 19,6 19,4	(2) 6,6 7,0 7,6 7,3 6,6 8,4 8,4	13,3 27,0 26,9 18,1 10,7 19,3	60,7 68,5 69,1 66,7 64,2	0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,3 0,3 0,3 0,3	0,7 0,7 0,7 0,7 0,8	0:00 0:00 0:00
01:00 01:30 02:00 02:30 03:30 03:30 04:00 04:30 05:30 05:30 06:00 06:30 07:00 07:30 08:30 09:00 09:00 10:30	1156.5 1159.7 1145.2 1146.1 1145.6 1145.6 1145.9 1148.4 1142.6 1153.7 1160.5 1160.9 1149.6 1137.8 1126.5 1137.8	(%vol) 5.9 6.2 6.5 6.2 6.4 6.3 6.3 6.4 5.9 6.0 6.0 6.0 6.3 6.6	42,7 42,8 42,7 42,5 42,9 43,3 42,0 42,1 42,4 42,6 42,7	8,1 8,3 8,5 8,4 8,5 8,3 8,4 8,5 8,2 8,4	20,7 20,2 20,0 20,3 19,6 19,6 19,4	6,6 7,0 7,6 7,3 6,6 8,4 8,4	13,3 27,0 26,9 18,1 10,7 19,3	60,7 68,5 69,1 66,7 64,2	0,1 0,2 0,2 0,2 0,2	0,3 0,3 0,3 0,3	0,7 0,7 0,7 0,7	0:00 0:00 0:00
01:00 01:30 02:00 02:30 03:30 03:30 04:00 04:30 05:30 05:30 06:00 06:30 07:00 07:30 08:30 09:00 09:00 10:30	1159,7 1145,2 1146,1 1145,6 1145,9 1148,4 1142,6 1153,7 1160,5 1153,7 1160,5 1137,8 1126,5 1137,8 1126,5 1133,0 1132,0	6,2 6,5 6,2 6,4 6,3 6,3 6,4 5,9 6,2 6,0 6,0 6,3 6,6	42,8 42,7 42,5 42,9 42,9 43,3 42,0 42,1 42,4 42,6 42,7	8,3 8,5 8,4 8,5 8,3 8,4 8,5 8,2 8,4	20,2 20,0 20,3 19,6 19,6 19,4 19,5	7,0 7,6 7,3 6,6 8,4 8,4	27,0 26,9 18,1 10,7 19,3	68,5 69,1 66,7 64,2	0,2 0,2 0,2 0,2	0,3 0,3 0,3	0,7 0,7 0,8	0:00 0:00
01:30 02:00 02:30 03:30 03:30 03:30 04:30 04:30 05:30 06:30 06:30 07:30 07:30 08:30 09:00 09:30 10:00	1145,2 1146,1 1145,6 1145,9 1148,4 1142,6 1160,6 1153,7 1160,5 1160,9 1149,6 1137,8 1126,5 1133,0	6,5 6,2 6,4 6,3 6,3 6,4 5,9 6,2 6,0 6,0 6,3 6,6	42,7 42,5 42,9 42,9 43,3 42,0 42,1 42,4 42,6 42,7	8,5 8,4 8,5 8,3 8,4 8,5 8,2 8,4	20,0 20,3 19,6 19,6 19,4 19,5	7,6 7,3 6,6 8,4 8,4	26,9 18,1 10,7 19,3	69,1 66,7 64,2	0,2 0,2 0,2	0,3 0,3	0,7 0,8	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 10:00 10:30	1146,1 1145,6 1145,9 1148,4 1142,6 1160,6 1153,7 1160,5 1160,9 1149,6 1137,8 1126,5 1133,0 1132,0	6,2 6,4 6,3 6,3 6,4 5,9 6,2 6,0 6,0 6,3 6,6	42,5 42,9 42,9 43,3 42,0 42,1 42,4 42,6 42,7	8,4 8,5 8,3 8,4 8,5 8,2 8,4	20,3 19,6 19,6 19,4 19,5	7,3 6,6 8,4 8,4	18,1 10,7 19,3	66,7 64,2	0,2 0,2	0,3	0,8	
02:30 03:00 03:30 04:00 04:30 05:00 05:30 06:30 07:30 07:30 08:30 08:30 09:00 09:00 10:30	1145,6 1145,9 1148,4 1142,6 1160,6 1153,7 1160,5 1160,9 1149,6 1137,8 1126,5 1133,0 1132,0	6,4 6,3 6,3 6,4 5,9 6,2 6,0 6,0 6,0 6,3 6,6	42,9 42,9 43,3 42,0 42,1 42,4 42,6 42,7	8,5 8,3 8,4 8,5 8,2 8,4	19,6 19,6 19,4 19,5	6,6 8,4 8,4	10,7 19,3	64,2	0,2			0:00
03:00 03:30 04:00 04:30 04:30 05:00 05:30 06:00 06:30 07:00 07:30 08:00 08:30 09:30 10:00 11:00	1145,9 1148,4 1142,6 1160,6 1153,7 1160,5 1160,9 1149,6 1137,8 1126,5 1133,0 1132,0	6,3 6,3 6,4 5,9 6,2 6,0 6,0 6,3 6,6	42,9 43,3 42,0 42,1 42,4 42,6 42,7	8,3 8,4 8,5 8,2 8,4	19,6 19,4 19,5	8,4 8,4	19,3			0.3		
03:30 04:00 04:30 05:00 05:30 06:30 06:30 07:00 07:30 08:00 08:30 09:00 09:30 10:00 11:00	1148,4 1142,6 1160,6 1153,7 1160,5 1160,9 1149,6 1137,8 1126,5 1133,0 1132,0	6,3 6,4 5,9 6,2 6,0 6,0 6,3 6,6	43,3 42,0 42,1 42,4 42,6 42,7	8,4 8,5 8,2 8,4	19,4 19,5	8,4					0,8	0:00
04:00 04:30 05:00 05:30 06:30 06:30 07:30 08:00 08:30 09:30 10:00 10:30	1142,6 1160,6 1153,7 1160,5 1160,9 1149,6 1137,8 1126,5 1133,0 1132,0	6,4 5,9 6,2 6,0 6,0 6,3 6,6	42,0 42,1 42,4 42,6 42,7	8,5 8,2 8,4	19,5			76,1	0,7	0,3	0,8	0:00
04:30 05:00 05:30 06:00 06:30 07:00 07:30 08:00 08:30 09:00 09:30 10:00 11:00	1160,6 1153,7 1160,5 1160,9 1149,6 1137,8 1126,5 1133,0 1132,0	5,9 6,2 6,0 6,0 6,3 6,6	42,1 42,4 42,6 42,7	8,2 8,4			10,0	53,4 71,1	0,5	0,2	0,7	0:00
05:00 05:30 06:00 06:30 07:00 07:30 08:00 08:30 09:00 09:30 10:00 11:00	1153,7 1160,5 1160,9 1149,6 1137,8 1126,5 1133,0 1132,0	6,2 6,0 6,0 6,3 6,6	42,4 42,6 42,7	8,4	21,2	7,5	12,5 12,7	71,1 64.6	0,2	0,3	0,7	0:00
05:30 06:00 06:30 07:00 07:30 08:00 08:30 09:00 09:30 10:00 10:30 11:00	1160,5 1160,9 1149,6 1137,8 1126,5 1133,0 1132,0	6,0 6,0 6,3 6,6	42,6 42,7		20,9	7,5	10,1	69,1	0,1	0,3	0,7	0:00
06:00 06:30 07:00 07:30 08:00 08:30 09:00 09:30 10:00 10:30 11:00	1160,9 1149,6 1137,8 1126,5 1133,0 1132,0	6,0 6,3 6,6	42,7	8,3	20,9	8,4	11,4	64,4	0,2	0,3	0,7	0:00
06:30 07:00 07:30 08:00 08:30 09:00 09:30 10:00 10:30 11:00	1149,6 1137,8 1126,5 1133,0 1132,0	6,3 6,6		8,4	22,0	7,9	8,3	68,4	0,2	0,4	0,8	0:00
07:00 07:30 08:00 08:30 09:00 09:30 10:00 10:30 11:00	1137,8 1126,5 1133,0 1132,0	6,6		8,6	20,8	7,8	9,9	64,4	0,2	0,4	0,8	0:00
07:30 08:00 08:30 09:00 09:30 10:00 10:30 11:00	1126,5 1133,0 1132,0		43,4	8,8	19,8	8,7	9,7	65,1	0,2	0,2	0,8	0:00
08:00 08:30 09:00 09:30 10:00 10:30 11:00	1133,0 1132,0	0.0	43,0	8,9	19,5	6,9	11,1	64,2	0,2	0,3	0,8	0:00
08:30 09:00 09:30 10:00 10:30 11:00	1132,0	6,5	42,2	8,8	19,9	7,6	9,9	64,7	0,2	0,6	1,2	0:00
09:30 10:00 10:30 11:00		6,7	42,6	8,8	18,9	7,6	11,0	65,0	0,1	1,1	2,0	0:00
10:00 10:30 11:00	1145,3	6,4	43,5	8,4	18,2	7,7	15,0	56,6	0,4	1,1	2,0	0:00
10:30 11:00	1141,5	6,5	42,3	8,6	18,3	5,7	14,0	71,4	0,1	1,2	2,0	0:00
11:00	1143,9	6,5	42,1	8,7	18,7	6,5	25,0	61,5	0,1	1,2	2,0	0:00
	1150,9	6,2	43,1	8,3	19,2	6,0	27,2	68,1	0,1	1,1	1,9	0:00
11:30	1141,0	6,6	42,3	8,7	19,0	6,1	22,7	67,2	0,1	1,1	1,9	0:00
	1150,2	6,1	42,0	8,5	20,4	8,2	15,7	70,5	0,0	1,2	1,9	0:00
	1151,2	6,3	42,7	8,4	20,5	8,2	13,2	68,0	0,1	1,2	1,9	0:00
	1150,3	6,2	43,2	8,5	20,9	6,4	6,7	64,6	0,0	1,1	2,0	0:00
	1139,8	6,5	42,4	8,9	20,1	8,5	10,9	68,8	0,1	1,2	2,0	0:00
	1155,2	6,9	23,1	9,7	17,2	4,2	2,4	1,1	0,2	1,2	2,1	0:00
	1162,3	6,7	27,4	9,3	18,4	7,4	6,9	13,0	0,1	1,2	1,9	0:00
	1141,1 1145,6	7,3 6,7	29,8 29,7	9,5 9,5	18,0 20,8	6,8 7,5	8,0 4,8	26,6 17,6	0,1	1,2	2,0 2,0	0:00
	1120,5	7,6	29,7	10,0	18,0	8,5	12,9	35,1	0,1	1,1 1,2	2,0	0:00
	1117,7	7,6	30,8	9,7	18,7	7,9	9,3	60,0	0,2	1,2	2,0	0:00
	1127,4	7,2	31,2	9,6	18,3	8,2	9,9	57,9	0,1	1,1	1,9	0:00
	1136.8	6.9	33.3	9.2	18.6	7.5	17.8	68.1	0.1	1.1	1,9	0:00
	1129,2	7,0	35,8	9,2	18,0	7,1	21,5	63,8	0,1	1,2	1,9	0:00
	1127,8	6,9	36,4	9,0	18,7	6,8	19,3	65,3	0,1	1,0	1,5	0:00
18:30	1136,3	6,7	37,7	9,0	19,0	8,3	14,4	63,8	0,2	0,5	0,7	0:00
19:00	1126,3	7,0	39,2	9,1	17,9	7,0	14,7	63,7	0,2	0,5	0,7	0:00
19:30	1133,8	6,5	40,2	8,7	18,8	7,8	17,2	67,2	0,2	0,5	0,7	0:00
20:00	1150,2	6,3	41,0	8,6	19,6	8,1	13,6	66,3	0,1	0,7	1,0	0:00
	1156,0	6,3	42,2	8,5	19,7	8,1	11,2	65,8	0,1	1,1	1,9	0:00
	1149,3	6,5	42,6	8,6	18,5	7,5	10,8	64,4	0,0	1,1	1,8	0:00
	1146,7	6,2	42,6	8,5	19,2	7,0	9,5	71,4	0,1	1,1	1,9	0:00
	1154,9	6,4	42,4	8,6	19,5	7,0	16,8	64,0	0,0	1,1	1,9	0:00
	1156,7	6,2	43,5	8,5	19,2	8,3	19,6	65,9	0,1	1,1	1,9	0:00
	1148,0	6,6	43,6	8,6	18,6	8,2	24,4	67,9	0,0	1,1	2,0	0:00
	1140,0	6,5	43,9	8,5	18,3	6,9	17,9	67,4	0,1	1,1	2,0	0:00
	1139,1	6,6	42,5	8,8	18,2	7,6	15,6	67,8	0,1	1,1	2,1	0:00
Moyen	1144,2	6,5	39,9	8,7	19,4	7,4	14,2	60,8	0,2	0,8	1,5	4
		V.L.E.				9	40	80	9		5	4
		V.L.E.	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
rvalle de confiance moyen				3,90	3,43	14,13	0,06		0,61	J		
nps de dépassement		1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0.00				
nps réglementaire de t'il eu 4h consécu						0.00	0.00	0:00	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 :	2017	MOIS: 7		JOUR : 22
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		6,9	1
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		45	1
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		150	1
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm)	(0:00	
Temps de dépassement cumul		0:00		
Intervalle de confiance moy	en),55	Ţ
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	1	00,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :			
on fonctionnement de l'U	IVE. Respect des norme	s européennes et françaises.	

