RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2016			MOIS: 6		30						
Heure	COMBUSTION			FUMEES				IONS POLLUANTS % d'O2 sur gaz sec)			Dépassement	
	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O (%vol)	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(7,000)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1094,0	7,0	42,4	9,6	17,4	7,4	14,2	68,8	0,2	0,9	0,3	0:00
01:00	1091,2	7,1	42,3	9,6	17,9	6,7	13,3	69,2	0,2	0,9	0,3	0:00
01:30	1089,0	7,3	42,8	9,7	16,9	7,5	17,8	62,9	0,2	0,9	0,3	0:00
02:00	1092,0	7,1	43,1	9,5	17,3	7,8	21,8	67,4	0,2	0,9	0,3	0:00
02:30	1098,5	7,0	43,0	9,5	17,8	6,9	11,2	70,1	0,2	0,8	0,3	0:00
03:00 03:30	1091,5 1088,0	7,4 7,2	43,1 42,0	9,5 9,5	16,9 17,6	7,5 6,6	20,0 16,1	62,0 70,3	0,2	0,8	0,3	0:00
03:30	1097,3	7,0	41.9	9,5	17,8	7,8	14,7	67,1	0,2	0,9	0,3	0:00
04:30	1099.8	7,0	42.5	9,5	18.2	6,7	10.7	70,1	0,2	0,9	0,3	0:00
05:00	1102,2	7,1	42,9	9,5	18,3	8,5	26,3	65,9	0,2	0,9	0,3	0:00
05:30	1099,7	6,9	42,0	9,6	18,9	6,6	11,1	70,5	0,2	0,9	0,3	0:00
06:00	1121,7	6,4	44,0	9,3	22,0	5,1	4,2	63,3	0,2	1,1	0,4	0:00
06:30	1094,2	7,0	42,2	9,8	18,8	6,5	20,9	70,6	0,3	1,4	0,7	0:00
07:00	1104,6	6,9	42,8	9,5	19,8	7,5	19,5	64,2	0,2	1,3	0,6	0:00
07:30	1092,7	7,3	42,6	9,7	18,7	7,3	16,9	64,9	0,3	1,4	0,6	0:00
08:00	1090,3	7,0	42,6	9,6	17,7	9,1	22,5	69,4	0,2	1,3	0,5	0:00
08:30	1104,2	7,2	42,2	9,7	17,7	7,2	12,1	64,6	0,2	1,1	0,4	0:00
09:00	1086,2	7,3	41,8	9,8	17,9	6,8	10,5	68,0	0,1	1,0	0,4	0:00
09:30 10:00	1077,0 1093,2	7,8 6,9	41,7 43,4	10,0 9,5	15,8 17,2	8,7 8,1	19,2 17,1	56,9 53,4	0,2 0,4	1,1 1,0	0,4	0:00
10:30	1102,2	7,0	43.6	9,5	18,3	7,3	4.8	69,2	0,2	1,1	0,3	0:00
11:00	1104,0	7,1	43,1	9,7	19,4	5,4	0,9	66,1	0,1	1,1	0,3	0:00
11:30	1087,9	7,3	42,9	9,6	17,6	8,6	26,6	43,3	1,2	1,2	0,3	0:00
12:00	1093,9	7,0	42,0	9,7	18,6	8,3	9,2	65,2	0,3	1,4	0,3	0:00
12:30	1130,2	6,0	43,4	8,9	22,0	4,6	1,5	58,7	0,1	1,5	0,3	0:00
13:00	1112,8	6,9	43,6	9,4	19,6	8,6	21,6	72,1	0,1	1,4	0,3	0:00
13:30	1112,9	6,6	42,5	9,5	20,1	7,9	6,9	71,8	0,1	1,4	0,3	0:00
14:00	1124,8	6,4	43,0	9,3	22,7	6,3	3,4	62,3	0,1	1,5	0,4	0:00
14:30	1122,9	6,4	42,2	9,4	20,2	7,3	12,9	66,8	0,2	1,6	0,3	0:00
15:00	1128,1	6,5	42,2	9,2	20,5	8,8	14,6	63,6	0,1	1,5	0,4	0:00
15:30	1119,3 1123,6	6,6 6,4	42,0 41,8	9,4 9,4	19,0 20,5	10,3	13,7 3,6	64,5 67,9	0,2	1,6 1,5	0,6 0,6	0:00
16:00 16:30	1123,6	6,7	43,0	9,4	20,5	6,3 7,3	12,5	64,2	0,2	1,6	0,6	0:00
17:00	1119.5	6.3	42.6	9,3	21.1	8.9	4.5	70.6	0,2	1,6	0,0	0:00
17:30	1120,5	6,6	43,0	9,4	20,4	13,1	24,7	63,0	0,2	1,5	0,6	0:00
18:00	1122,3	6,4	42,0	9,3	21,0	9,5	5,2	69,7	0,2	1,6	0,6	0:00
18:30	1119,2	6,6	42,8	9,3	19,8	6,7	8,8	58,2	0,2	1,6	0,6	0:00
19:00	1114,7	6,6	42,5	9,2	19,9	11,8	12,4	71,6	0,2	1,5	0,5	0:00
19:30	1138,6	6,1	42,2	9,1	21,3	3,9	0,0	67,6	0,2	1,5	0,6	0:00
20:00	1134,5	6,4	42,5	9,3	20,8	4,6	6,1	67,0	0,2	1,6	0,6	0:00
20:30	1133,7	6,1	42,8	9,1	21,6	5,7	8,0	66,7	0,2	1,4	0,6	0:00
21:00	1125,0	6,6	42,6	9,4	20,4	7,1	11,8	63,9	0,2	1,5	0,6	0:00
21:30	1120,3	6,5	42,9	9,3	20,3	6,6	11,6	66,5	0,3	1,4	0,6	0:00
22:00	1123,8 1121,0	6,5 6,7	42,9 42,7	9,4 9,3	21,7 19,3	6,2 8,3	9,0 23,3	67,1 64,1	0,2 0,3	1,5 1,4	0,7 0,6	0:00
23:00	1121,0	6,4	42,7	9,3	19,5	9,9	15,5	67,0	0,3	1,4	0,6	0:00
23:30	1134,0	6,5	42,1	9,3	20,2	6,4	8,8	64,9	0,2	1,4	0,6	0:00
00:00	1119,5	6,7	42,6	9,4	19,3	16,4	18,9	67,8	0,2	1,3	0,5	0:00
Moyen	1109,6	6,8	42,6	9,5	19,3	7,7	12,9	65,6	0,2	1,3	0,5	1
			. Jour			9	40	80	9		5	1
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	1
tervalle de conf	iance moyen					3,83	2,94	15,25	0,10		0,19	1
mps de dépasse	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
mps réglementai	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) pou	ır la journée		-						0:00
			oins 1 VLE sur la	páriada da 24h	aliccanto							non

- (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: 6	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	6,5	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% 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	0,53	
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	

