RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2017		MOIS:	7		10					
Heure	COMBUSTION			FUI	FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)				Dépassement	
	T2s	O2 Chaud	Debit	(%vol)	H2O (%vol)	HCL (2)	SO2	NOx COT		NH3	Pous- eièrae	d'au moins 1 V
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	1-22711		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1139,8	6,4	41,5	8,7	20,4	7,5	11,2	67,7	0,2	0,8	0,9	0:00
01:00	1142,7	6,2	41,7	8,6	20,5	11,1	17,8	65,2	0,2	0,7	0,9	0:00
01:30	1144,2	6,3	41,3	8,6	20,8	7,8	9,2	67,4	0,1	0,7	0,9	0:00
02:00	1154,0	6,0	42,3	8,2	20,9	7,9	12,6	63,1	0,2	0,8	0,9	0:00
02:30	1152,1	6,1	40,2	8,6	20,8	6,5	5,7	68,1	0,1	0,7	0,9	0:00
03:00	1157,1	6,2	41,4	8,3	20,9	7,3	12,3	65,4	0,2	0,8	0,9	0:00
03:30	1141,7	6,5	37,8	9,0	19,7	6,9	9,1	58,3	0,2	0,7	0,9	0:00
04:00	1144,0	6,5	38,7	8,9	20,2	7,0	9,9	66,0	0,2	0,8	0,9	0:00
04:30	1144,1	6,3	39,1	8,7	20,5	6,2	6,5	65,7	0,2	0,7	1,0	0:00
05:00	1145,5	6,5	40,2	8,7	20,5	8,0	11,9	67,7	0,2	0,7	1,0	0:00
05:30	1141,7	6,3	39,9	8,8	21,1	6,7	6,8	69,7	0,1	0,8	1,0	0:00
06:00	1142,5	6,4	41,1	8,9	21,5	6,3	7,1	65,1	0,2	0,7	1,0	0:00
06:30	1130,1	6,6	42,5	8,7	20,9	6,8	7,6	79,0	0,1	0,7	1,0	0:00
07:00	1132,4	6,4	42,7	8,8	20,9	6,7	9,8	68,5	0,2	0,8	1,0	0:00
07:30	1138,5	6,3	42,0	8,9	20,8	7,3	10,2	67,2	0,2	0,7	1,0	0:00
08:00	1131,8	6,7	42,9	8,7	21,0	6,2	7,1	64,3	0,2	0,8	1,2	0:00
08:30	1124,1	6,6	42,0	8,9	20,5	7,1	10,2	67,1	0,1	1,0	1,9	0:00
09:00	1133,2 1139,2	6,4	41,8 43,4	8,9 8,6	21,2 21,4	7,6 8,6	10,9	73,1 62,5	0,2 0,2	0,9 0,5	1,6	0:00
10:00	1127,7	6,3 6,6	43,4	9,0	20,6	6,1	13,5 6,2	69,7	0,2	0,5	1,0 1,0	0:00
10:30	1133,1	6,4	43,3	8,8	21,0	8,9	12,3	62,3	0,2	0,6	1,0	0:00
11:00	1117,1	6,5	40,8	9,1	21,0	7,5	5,9	69,3	0,1	0,6	1,0	0:00
11:30	1118.5	6,9	42.5	9,1	20.1	7,4	9,3	66.6	0,2	0,0	1,0	0:00
12:00	1117,3	6,7	42,8	8,6	22,1	4,6	3,3	64,1	0,1	0,6	1,0	0:00
12:30	1112,9	6,9	42,2	9,0	20,2	12,0	18,6	65,5	0,1	0,5	1,0	0:00
13:00	1124.8	6,5	42,3	8,8	20.3	8.3	9,4	68,5	0,2	0,5	1,0	0:00
13:30	1125,1	6,8	41.5	9,1	20,1	7,4	7,8	64.0	0,1	0,6	1,0	0:00
14:00	1160,7	5,7	42,3	8,4	24,2	6,2	6,7	68,5	0,2	0,6	1,0	0:00
14:30	1143,9	6,5	41,3	8,9	21,5	7,1	12,6	64,9	0,2	0,6	1,0	0:00
15:00	1116,8	6,9	40,7	9,1	20,2	7,3	9,0	67,0	0,1	0,6	1,0	0:00
15:30	1127,4	6,4	41,3	8,8	20,8	7,0	10,9	69,1	0,2	0,5	1,0	0:00
16:00	1133,5	6,5	42,1	8,8	20,0	8,4	10,5	64,8	0,1	0,6	1,0	0:00
16:30	1137,8	6,1	42,7	8,6	21,0	6,3	9,0	69,2	0,2	0,6	0,9	0:00
17:00	1138,3	6,4	42,6	8,9	20,5	8,0	10,9	67,7	0,1	0,5	0,9	0:00
17:30	1115,7	6,9	42,9	8,9	19,8	6,3	19,7	63,2	0,3	0,5	0,9	0:00
18:00	1118,8	6,7	42,4	8,9	19,8	6,5	17,1	64,4	0,1	0,5	0,9	0:00
18:30	1136,2	6,3	42,2	8,7	21,0	6,8	13,8	69,1	0,2	0,6	0,9	0:00
19:00	1148,0	6,1	42,4	8,5	22,1	6,8	9,7	62,8	0,1	0,7	0,9	0:00
19:30	1152,3	5,8	43,0	8,1	23,2	6,6	11,8	69,6	0,6	0,6	0,9	0:00
20:00	1135,1	6,7	39,0	9,1	22,9	7,3	8,0	68,8	0,1	0,7	1,2	0:00
20:30	1096,5	7,3	36,2	9,9	21,0	7,8	7,5	67,7	0,1	0,9	1,9	0:00
21:00	1121,9	6,2	36,8	8,9	23,3	7,5	5,5	59,6	0,1	0,9	1,8	0:00
21:30	1150,9	6,5	38,6	9,0	21,0	6,8	7,9	57,7	0,1	1,0	1,7	0:00
22:00	1147,3	6,5	38,5	9,0	22,4	8,6	7,7	63,7	0,1	0,9	1,8	0:00
22:30	1137,4	6,5	38,4	9,1	22,0	7,8	4,1	71,9	0,1	0,9	1,8	0:00
23:00	1143,2	6,4	39,9	8,9	22,3	7,5	6,4	65,0	0,1	0,9	1,8	0:00
23:30	1146,1	6,3	40,6	8,7	22,5	7,3	3,9	67,4	0,1	0,8	1,8	0:00
00:00	1144,1	6,5	40,4	9,0	22,1	7,5	6,4	66,7	0,1	0,9	1,9	0:00
Moyen	1135,6	6,4	41,1	8,8	21,1	7,4	9,6	66,5	0,2	0,7	1,1	4
			. Jour			9	40	80	9		5	4
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
	nfiance moyen					3,84	2,33	15,39	0,09		0,48	4
	ement cumulé VLE					0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	4
			0 mn (hh:mm) pour		h allere :							0:00
t'il eu 4h co	nsecutive de dép	passement d'au i	moins 1 VLE sur	la période de 24	n glissante							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 95% (3): Jaune signifie au moins un polurant dépasse sa VLE 12h (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 pout 10 minutes)

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

NNEE: 2017		MOIS: 7	JOUR :		
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		5,8		
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 cumul	é / VLE 10min (hh:mm)		0:00		
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00		
Intervalle de confiance mo	yen		0,56		
Pourcentage de moyenne	s ≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%	

Commentaires :					
Bon fonctionnement of	le l'UVE. Respect	des normes euro	péennes et frança	ises.	

