RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2016		MOIS:	10		13					
Heure	COMBUSTION			FUI	FUMEES				CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% 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)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1138,0	6,2	42,3	8,9	20,1	5,2	29,5	65,9	0,1	1,5	0,6	0:00
01:00	1132,4	6,5	42,5	9,2	19,2	6,1	47,3	69,7	0,0	1,6	0,6	0:00
01:30	1127,1	6,5	42,7	9,3	18,9	5,5	56,9	66,2	0,1	1,4	0,6	0:00
02:00	1123,1	6,7	42,7	9,4	18,8	3,9	13,4	67,2	0,0	1,6	0,6	0:00
02:30	1120,2	6,7	42,9	9,3	18,8	5,0	19,4	69,7	0,1	1,7	0,6	0:00
03:00	1119,1	6,7	42,4	9,2	19,1	10,7	31,5	66,1	0,0	1,7	0,6	0:00
03:30 04:00	1128,1 1130,4	6,4 6,5	42,3 42,8	9,1 9,1	19,7 19,6	7,0 7,4	13,0 14,2	67,8 68,5	0,1 0,0	1,8	0,6 0,6	0:00
04:00	1130,4	6,6	42,8	9,1	19,6	7,4 8.8	21,1	67,7	0,0	1,7 1,8	0,6	0:00
05:00	1119,2	6,7	42,3	9,2	19,1	6,7	10,2	65,4	0,1	1,6	1,0	0:00
05:30	1119,2	6,5	42,4	9,1	19,5	5,9	12,8	65,1	0,2	1,4	1,1	0:00
06:00	1132,0	6,3	43,5	9,1	21,0	7,3	16,2	65,9	0,2	1,5	1,1	0:00
06:30	1125,3	6,5	42.2	9,2	18,7	7,7	24,2	69,0	0,2	1,4	1,1	0:00
07:00	1130,9	6,4	42,6	9,2	19,7	7,6	12,7	63,2	0,2	1,4	1,1	0:00
07:30	1119,7	6,7	42,0	9,4	19,4	6,9	12,4	65,2	0,2	1,4	1,1	0:00
08:00	1125,4	6,4	42,7	9,0	19,4	8,8	20,6	68,8	0,4	1,4	0,8	0:00
08:30	1125,6	6,4	42,5	9,1	19,2	6,8	14,8	71,2	0,1	1,2	0,6	0:00
09:00	1122,3	6,7	41,9	9,3	18,4	8,1	22,2	64,5	0,0	1,1	0,6	0:00
09:30	1114,2	6,8	42,6	9,2	17,7	7,4	17,6	67,1	0,1	1,1	0,6	0:00
10:00	1123,7	6,6	42,4	9,2	18,3	7,5	11,6	67,1	0,0	1,1	0,6	0:00
10:30	1131,1	6,3	43,3	9,0	19,3	7,8	17,1	62,6	0,1	1,2	0,6	0:00
11:00	1123,9	6,7	42,8	9,3	19,8	6,4	7,4	71,9	0,0	1,2	0,6	0:00
11:30	1100,9	7,2	42,7	9,5	17,8	9,5	33,2	59,1	0,1	1,1	0,6	0:00
12:00	1100,2	6,8	42,4	9,5	18,0	9,8	77,2	70,9	0,1	1,2	0,6	0:00
12:30	1114,2	6,8	43,4	9,2	17,7	7,7	77,8	65,3	0,1	1,0	0,6	0:00
13:00	1113,5	7,0	42,5	9,4	17,6	5,6	34,3	63,2	0,1	1,2	0,7	0:00
13:30	1109,3	6,9	42,9	9,3	17,4	5,1	35,2	60,7	0,1	1,2	0,7	0:00
14:00 14:30	1116,9 1126,2	6,5 6,6	42,5 42,7	9,3 9,1	19,9 19,1	5,8 5,1	34,3 24,0	67,9 69,8	0,1 0,1	1,2 1,1	0,7 0,7	0:00
15:00	1110,2	6,8	42,7	9,1	19,1	4,7	9,0	69,4	0,0	1,1	0,7	0:00
15:30	1110,6	6,6	42,2	9,2	19,9	7,8	29,0	65,4	0,0	1,3	0,6	0:00
16:00	1116,2	6,9	42,9	9,5	18,9	9,7	30,4	68,9	0,1	1,2	0,7	0:00
16:30	1085,0	7,5	43,2	9,6	16,8	5,9	27,9	54,7	0,1	1,3	0,7	0:00
17:00	1088.4	7.1	42.4	9.5	16.8	7.3	22.5	66.2	0.1	1.1	0.7	0:00
17:30	1120,4	6,6	41,6	9,4	18,2	6,0	29,9	65,4	0,0	1,0	0,7	0:00
18:00	1116,1	6,8	42,6	9,2	18,5	4,9	18,5	63,7	0,1	1,2	0,8	0:00
18:30	1125,9	6,5	42,9	9,0	19,6	4,6	11,8	62,5	0,2	1,3	0,9	0:00
19:00	1117,5	6,6	43,1	9,3	19,0	6,5	10,8	63,3	0,2	1,5	0,9	0:00
19:30	1104,8	7,0	43,1	9,5	18,3	8,4	19,4	65,0	0,2	1,4	1,0	0:00
20:00	1095,5	7,0	42,3	9,6	18,9	9,0	21,4	67,9	0,1	1,2	0,8	0:00
20:30	1104,6	6,9	42,4	9,6	19,1	7,0	16,1	67,0	0,0	1,0	0,7	0:00
21:00	1104,3	6,9	42,7	9,5	19,7	7,3	25,3	65,8	0,1	1,1	0,7	0:00
21:30	1112,4	6,7	42,1	9,6	19,7	7,2	32,6	70,9	0,0	1,2	0,7	0:00
22:00	1114,6	6,7	42,6	9,6	21,4	5,7	19,1	66,7	0,1	1,4	0,7	0:00
22:30	1101,0	7,1	41,8	9,7	19,1	6,9	46,4	69,5	0,1	1,4	0,7	0:00
23:00	1106,3	6,9	42,4	9,4	18,5	9,7	50,0	61,5	0,0	1,3	0,7	0:00
23:30	1115,0 1120,6	6,6	42,3 42,1	9,3 9,2	18,1 18,2	7,5 5,6	77,3	67,4	0,1	1,1	0,6 0,7	0:00
00:00		6,7					66,8	67,9	0,0	1,1		0:00
Moyen	1117,2	6,7	42,6	9,3	18,9	7,0	27,6	66,3	0,1	1,3	0,7	-
	V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30									-		
Intervalle de con	fiance moves	V.L.E	1/2 N			60	200	400	20		30	4
	tervalle de confiance moyen					3,78	4,90	15,29	0,03		0,33	4
emps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) emps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée					0:00	0:00	0:00	0:00	l	0:00	0.00	
												0:00
Y a t'il eu 4h con	secutive de dépa	assement d'au m	oins 1 VLE sur la	periode de 24h	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
- (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: 1	0	JOUR : 1
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		5,8	
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	en		0,58	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

