RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2016		MOIS:	10		6					
Heure	COMBUSTION			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 V
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1105,6	6,9	41,2	9,6	19,8	7,5	4,2	67,6	0,0	1,7	0,7	0:00
01:00	1115,1	6,8	41,9	9,4	20,1	8,2	5,4	69,5	0,0	1,6	0,7	0:00
01:30	1106,4	7,0	41,7	9,6	19,2	8,6	4,6	66,7	0,0	1,6	0,7	0:00
02:00	1110,9	7,0	41,9	9,4	19,5	7,1	4,7	65,4	0,0	1,5	0,7	0:00
02:30	1122,8	6,5	42,7	9,2	20,1	6,8	5,5	67,0	0,0	1,6	0,7	0:00
03:00 03:30	1113,4 1120,7	6,9 6,7	42,4 42,9	9,4 9,3	19,2 19,4	7,6 7,4	6,6 8,6	71,3 67,4	0,0	1,4 1,6	0,7	0:00
03:30	1116,1	6,7	42,5	9,3	20,0	6,9	4,7	67,4	0,0	1,5	0,7	0:00
04:30	1120.1	6,6	42.8	9,3	20,5	6.8	4,7	67,8	0,0	1,6	0,6	0:00
05:00	1115,4	6,8	43,0	9,4	19,9	8,3	5,9	64,9	0,0	1,6	0,6	0:00
05:30	1113,8	6,7	42,8	9,4	20,0	7,1	3,2	70,4	0,0	1,6	0,6	0:00
06:00	1129,7	6,4	43,5	9,2	22,5	6,1	2,4	66,6	0,1	1,7	0,9	0:00
06:30	1118,9	6,5	41,9	9,5	20,7	6,0	6,8	69,5	0,2	1,6	1,1	0:00
07:00	1122,0	6,7	38,4	10,0	21,6	7,3	5,6	62,5	0,1	1,8	1,2	0:00
07:30	1111,6	6,9	37,3	9,9	21,9	6,1	3,0	62,5	0,1	1,8	1,1	0:00
08:00	1105,0	6,8	36,6	10,1	22,2	6,8	3,7	66,0	0,1	1,6	1,0	0:00
08:30	1108,6	6,9	39,7	9,9	19,9	8,2	6,4	68,3	0,0	1,2	0,7	0:00
09:00	1105,1	7,0	40,6	9,9	20,0	8,4	5,0	68,8	0,0	1,2	0,7	0:00
09:30	1105,7	6,8	40,2	9,8	20,7	7,1	3,7	68,7	0,0	1,4	0,7	0:00
10:00	1101,9	7,3	41,2	10,0	19,1	7,3	5,5	64,7	0,0	1,3	0,7	0:00
10:30	1090,3	7,3	41,7	9,9	17,1	10,3	10,4	64,8	0,0	1,2	0,7	0:00
11:00	1104,2	7,0	41,6	9,7	18,1	8,3	8,9	69,6	0,0	1,0	0,7	0:00
11:30	1106,8	7,0	41,6 42,8	9,8 9,6	18,4	8,4	6,7 6,5	70,9 62,0	0,0	1,1	0,7	0:00
12:00 12:30	1109,3 1080,1	7,0 7,6	42,8	9,6	18,7 15,9	6,3 6,4	20,7	61,4	0,1	1,3	1,0 1,0	0:00
13:00	1080,1	7,0	42,2	9,9	14,9	8,5	48,0	61,9	0,2	1,3 1,2	1,0	0:00
13:30	1098,7	6,8	42,6	9,3	17,5	6,6	18,3	76,0	0,1	1,1	1,0	0:00
14:00	1126,7	6,3	42,5	9,3	20,8	5,4	6,7	67,5	0,1	1,1	1,0	0:00
14:30	1116,3	6,6	41,7	9,4	19,1	5,6	12,1	69,4	0,1	1,1	1,0	0:00
15:00	1118,1	6,8	42,2	9,4	18,4	7,7	15,5	58,6	0,1	1,1	0,9	0:00
15:30	1116,6	6,5	41,9	9,3	18,1	7,7	12,8	68,1	0,1	0,9	0,9	0:00
16:00	1131,8	6,4	42,1	9,0	19,2	8,9	12,1	67,4	0,1	1,0	0,9	0:00
16:30	1125,6	6,5	41,8	9,3	19,3	7,9	8,8	70,0	0,1	1,0	0,9	0:00
17:00	1116,2	6,7	39,8	9,5	20,7	5,0	1,7	64,2	0,1	1,0	1,0	0:00
17:30	1106,1	6,8	41,5	9,5	19,1	6,1	7,8	67,3	0,1	1,1	1,0	0:00
18:00	1116,9	6,5	41,2	9,4	20,2	6,6	5,4	65,7	0,1	1,0	1,0	0:00
18:30	1119,5	6,6	43,0	9,2	20,0	7,6	8,3	64,1	0,1	1,0	0,9	0:00
19:00	1104,6	6,9	43,1	9,3	18,7	8,5	17,3	64,9	0,1	1,1	0,9	0:00
19:30	1115,4	6,5	41,7	9,2 9,2	19,3	7,8 7,7	8,9	69,5	0,1	0,9	0,9	0:00
20:00	1124,5 1130,7	6,5 6,4	41,7 42,0	9,2	19,8 20,4	7,7	7,3 2,7	68,6 68,8	0,0	1,0 1,2	0,8	0:00
21:00	1125,9	6,4	42,6	9,2	20,4	8,2	6,2	68,0	0,0	1,2	0,6	0:00
21:30	1121,3	6,6	42,3	9,4	20,0	7,6	5,7	65,4	0,0	1,3	0,6	0:00
22:00	1128,3	6,2	43,1	9,3	22,3	6,7	2,3	69,3	0,0	1,3	0,7	0:00
22:30	1127,1	6,5	42,6	9,5	20,6	7,0	3,4	66,2	0,0	1,7	0,7	0:00
23:00	1120,1	6,7	42,9	9,4	20,2	7,0	4,9	66,8	0,0	1,6	0,6	0:00
23:30	1105,6	6,8	42,4	9,5	19,3	7,8	5,3	68,6	0,0	1,7	0,6	0:00
00:00	1116,2	6,5	42,5	9,3	19,9	6,6	2,0	66,1	0,0	1,6	0,6	0:00
Moyen	1113,7	6,7	41,8	9,5	19,6	7,3	7,9	67,0	0,1	1,3	0,8	
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
Intervalle de con	fiance moyen					3,90	1,78	15,49	0,03		0,35]
Temps de dépasse	emps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1	
Temps réglementa	emps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée					-					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0:00
Y a t'il eu 4h con	sécutive de dépa	assement d'au m	oins 1 VLE sur la	période 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: 10		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	11% d'O2 sur gaz sec)		5,4	
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 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		0,51	
Pourcentage de moyennes	i ≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :					
Bon fonctionnem	ent de l'UVE. Res	pect des norm	nes européenn	es et françaises	5.

