RAPPORT JOURNALIER

ANNEE:		2015		MOIS:	12		10					
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dimension	
	O2 Débit			02	H2O						Pous-	Dépassement d'au moins 1 VLE
	T2s (°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(%vol) (1)	(%vol)	HCL (2)	SO2 (2)	NOx (2)	(2)	NH3 (2)	sières (2)	(3)
00:30	1135,9	6,3	42,8	9,7	17,8	7,9	12,9	72,6	0,5	1,0	0,4	0:00
01:00	1136,6	6,3	43,9	9,6	17,8	7,7	6,5	61,2	0,5	1,0	0,4	0:00
01:30	1131,1	6,5	43,9	9,8	17,2	10,7	5,9	67,4	0,5	1,1	0,5	0:00
02:00	1124,7	6,6	43,3	9,9	17,8	7,3	1,9	78,9	0,6	1,0	0,5	0:00
02:30	1119,3	6,6	42,8	9,9	18,0	6,1	1,5	62,4	0,6	1,0	0,5	0:00
03:00	1131,0	6,4	43,8	9,7	18,1	6,0	1,6	61,7	0,6	1,1	0,5	0:00
03:30	1115,6	6,7	42,6	9,9	17,3	6,4	1,2	70,6	0,6	1,1	0,4	0:00
04:00	1114,0	6,9	43,0	9,9	16,2	7,9	3,9	57,1	0,6	1,1	0,4	0:00
04:30	1112,0	6,7	42,0	9,8	15,8	6,6	2,5	63,6	0,6	0,9	0,4	0:00
05:00	1124,1	6,6	42,7	9,6	16,2	7,3	4,2	71,3	0,6	0,9	0,4	0:00
05:30	1129,2	6,3	41,7	9,9	18,1	5,8	0,4	83,2	0,6	0,8	0,5	0:00
06:00	1132,2	6,1	43,1	9,7	20,6	6,1	1,2	65,3	0,4	0,9	0,4	0:00
06:30	1135,5	6,2	44,1	9,7	19,9	6,2	3,4	60,1	0,1	1,2	0,3	0:00
07:00	1124,3	6,4	43,3	9,9	19,7	6,5	2,5	77,5	0,1	1,2	0,4	0:00
07:30	1115,2	6,4	42,4	10,1	19,8	6,6	2,7	62,8	0,0	1,4	0,4	0:00
08:00	1122,7	6,4	43,3	9,9	19,8	6,3	3,0	70,3	0,2	1,4	0,4	0:00
08:30	1104,9 1094,9	6,8	43,3 41,5	10,2 10,3	18,3 17,8	7,7	6,1	63,2 66,9	0,6 0,6	1,4	0,5 0,5	0:00
09:00 09:30	1117,6	7,0 6,3	41,5	9,8	17,8	8,6 6,3	7,4 2,1	62,7	0,6	1,6 1,7	0,5	0:00
10:00	1128,2	6,2	41,4	9,6	19,6	8,1	5,0	70,1	0,0	1,7	0,3	0:00
10:30	1131,0	6,1	42,4	9,6	19,9	6,1	4,1	67,3	0,0	1,5	0,3	0:00
11:00	1131,6	6,3	42,9	9,7	19,3	8,4	16,9	67,8	0,0	1,4	0,3	0:00
11:30	1120,8	6,5	42,5	9,8	18,2	7,3	7,7	58,9	0,0	1,3	0,3	0:00
12:00	1115,2	6,5	42,6	9,7	17,5	7,8	10,7	66,5	0,0	1,3	0,3	0:00
12:30	1120,4	6,6	42,8	9,7	17,3	9,8	18,3	58,9	0,3	1,3	0,3	0:00
13:00	1132,0	6,4	42,5	9,6	17,6	7,1	6,7	49,2	0,0	1,2	0,3	0:00
13:30	1121,5	6,5	43,2	9,7	18,3	6,7	6,9	110,3	0,0	1,3	0,3	0:00
14:00	1115,7	6,6	43,8	9,8	19,2	7,3	5,7	35,3	0,1	1,1	0,3	0:00
14:30	1080,9	8,0	42,4	10,6	14,6	4,9	12,8	26,8	0,1	1,3	0,3	0:00
15:00												0:00
15:30												0:00
16:00												0:00
16:30												0:00
17:00	1100,2	6,6	28,9	10,0	17,7	3,7	0,0	24,4	0,5	1,8	0,4	0:00
17:30	1159,9	6,4	34,8	9,5	18,3	3,3	0,9	38,0	0,5	2,7	0,4	0:00
18:00	1130,6	7,0	35,9	10,0	16,0	7,3	17,5	49,6	0,4	2,5	0,4	0:00
18:30 19:00	1102,0 1086,3	7,8	35,3	10,5	14,3	10,7	32,6	56,6	0,1	2,1	0,3	0:00
19:00	1086,3	7,7 6,7	37,7 41,0	10,3 9,5	13,9 14,8	10,2 6,9	71,6 109,3	66,8 73,7	0,1 0,3	1,8 1,3	0,3	0:00
20:00	1112,1	6,5	41,0	9,5	14,8	5,3	31,6	73,7	0,3	1,3	0,3	0:00
20:00	1120,2	6,8	43.2	10.1	17.0	8,7	22.8	67.9	0,5	1,1	0,4	0:00
21:00	1107,8	7,0	43,2	10,1	16,9	7,4	16,0	64,6	0,5	1,0	0,5	0:00
21:30	1093,9	7,3	42,5	10,4	16,4	8,4	21,5	69,6	0,5	1,1	0,5	0:00
22:00	1080,5	7,5	41,8	10,7	16,2	7,9	30,1	65,5	0,5	1,1	0,5	0:00
22:30	1081,7	7,5	41,4	10,7	16,9	9,3	27,7	57,1	0,6	1,2	0,5	0:00
23:00	1075,6	7,6	41,4	10,4	14,6	8,5	20,6	70,4	0,5	1,1	0,5	0:00
23:30	1085,9	7,1	42,2	10,1	15,3	8,1	19,1	73,7	0,5	0,9	0,5	0:00
00:00	1103,1	6,9	42,6	9,7	16,1	7,0	14,4	68,4	0,5	0,9	0,4	0:00
Moyen	1115,6	6,7	41,7	9,9	17,5	7,3	13,7	63,9	0,3	1,3	0,4	
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
Intervalle de cor	ervalle de confiance moyen					3,75	2,40	14,47	0,13		0,17	7
Temps de dépass	ement cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00	İ	0:00	7
Temps réglement	aire de dépasseme	ent des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) por	ur la journée		-						0:00
Y a t'il eu 4h cor	sécutive de dép	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 :	2015	MOIS: 12		JOUR : 10
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		4,9	7
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	1
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance moy	ren		0,48	<u> </u>
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires:

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

15h00 - 16h30 : Mise en sécurité de l'installation suite à une panne de l'air d'instrumentation

