RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2016		MOIS :	9		29					
Heure		COMBUSTION			MEES				ONS POLLUANTS			D/
Heure	Débit			O2 H2O		(en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)				Pous-	Dépassement d'au moins 1 VLE	
	T2s	Chaud.	Vapeur	(%vol)	(%vol)	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	sières	
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:20												0.00
00:30 01:00												0:00
01:30												0:00
02:00												0:00
02:30		1	1								1	0:00
03:00												0:00
03:30												0:00
04:00												0:00
04:30												0:00
05:00												0:00
05:30												0:00
06:00												0:00
06:30												0:00
07:00												0:00
07:30												0:00
08:00												0:00
08:30												0:00
09:00												0:00
09:30 10:00												0:00
10:30		-	-								ļ	0:00
11:00	1050,9	8,2	23,6	10,9	15,6	2,3	0,0	22,6	0,6	2,9	1,7	0:00
11:30	1112,8	7,1	29,6	10,9	20,2	2,4	0,0	51,8	0,6	2,6	1,7	0:00
12:00	1103,9	7,5	29,1	10,2	18,7	3,2	1,3	62,5	0,5	2,2	1,2	0:00
12:30	1107,5	7,4	29.8	10,1	18,0	5,9	7,2	48.0	0,6	1,9	1,2	0:00
13:00	1114,9	7,3	32,2	9,8	16,4	10,1	15,9	52,6	0,4	1,7	1,2	0:00
13:30	1124,0	6,8	32,1	9,5	18,6	7,2	4,4	59,5	0,6	1,6	1,2	0:00
14:00	1148,9	6,6	34,2	9,5	20,9	7,6	6,4	55,9	0,4	1,6	1,2	0:00
14:30	1124,3	6,9	35,7	9,5	18,6	8,3	8,4	58,9	0,3	1,5	1,2	0:00
15:00	1120,3	7,0	37,3	9,6	18,8	10,0	10,0	67,2	0,3	1,4	1,2	0:00
15:30	1100,0	7,3	36,6	9,9	18,0	11,8	11,3	60,6	0,3	1,2	1,2	0:00
16:00	1117,1	7,0	37,4	9,5	18,4	9,9	7,5	60,6	0,2	1,1	1,1	0:00
16:30	1120,7	7,0	37,0	9,5	19,1	8,2	5,2	67,3	0,2	1,1	1,1	0:00
17:00	1106,6	7,0	42,0	9,6	18,0	8,5	6,8	72,5	0,2	1,0	1,1	0:00
17:30	1106,5	6,9	42,1	9,4	18,3	6,7	4,3	60,5	0,2	0,9	1,1	0:00
18:00	1098,8	7,0	42,3	9,5	19,0	6,3	3,9	75,9	0,2	0,8	1,1	0:00
18:30	1102,3	7,0	42,8	9,5	18,8	5,9	5,2	53,7	0,2	0,7	1,1	0:00
19:00	1107,7	6,8	42,0	9,4	19,5	5,6	4,1	65,1	0,2	0,6	1,1	0:00
19:30	1101,5 1101,5	6,9 7,2	42,1 42,7	9,4 9,5	19,7 18,2	6,6 8,2	5,8	67,7	0,2	0,5 0,5	1,1 0,9	0:00
20:00	1101,5 1094.5	7,2	42,7	9,5 9,4	18,2 18,6	8,2 7,6	8,1 4.8	60,2 66,7	0,2	0,5	0,9	0:00
20:30	1094,5	7,2	42,6 42,8	9,4	18,6	7,6 7,9	4,8 8,0	60,7	0,1	0,7	0,8	0:00
21:30	1096,2	7,2	42,8	9,3	17,4	7,9	4,5	67,6	0,1	0,6	0,7	0:00
22:00	1116,3	6,6	42,3	9,3	21,0	6,8	2,5	71,1	0,1	0,6	0,7	0:00
22:30	1110,3	6,6	42.5	9,0	19,6	8,1	4,5	64,6	0,1	0,6	0,8	0:00
23:00	1134,3	6,3	42,1	8,9	20,3	6,7	3,0	63,8	0,1	0,7	0,7	0:00
23:30	1128,7	6,6	43,0	8,9	19,1	7,0	5,0	60,7	0,1	0,6	0,7	0:00
00:00	1130,3	6,5	42,5	8,8	19,5	6,8	1,5	68,6	0,1	0,6	0,7	0:00
Moyen	1110,8	7,0	38,2	9,5	18,7	7,1	5,5	61,0	0,3	1,1	1,0	ĺ
	<u> </u>		. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
Intervalle de cor	fiance moyen					3,70	1,38	14,35	0,12		0,45	1
Temps de dépass	ement cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00	Ì	0:00	1
			10 mn (hh:mm) po	ur la journée		-						0:00
			oins 1 VLE sur la		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: 9	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)	5,2	
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	0,54	
Pourcentage de moyennes	i ≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires:

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

11:00 redémarrage UVE après la réparation de la fuite vapeur

