RAPPORT JOURNALIER

ANNEE:		2016		MOIS:	1		17					
Heure	COMBUSTION			FUMEES			CONCENTRATIONS POLLU (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur s					Dépassement
	T2s	02	Débit	O2	H2O	HCL	SO2	NOx	СОТ	NH3	Pous-	d'au moins 1 VLE
	(°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(%vol) (1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	sières (2)	(3)
00:30												0:00
01:00												0:00
01:30												0:00
02:00												0:00
02:30												0:00
03:00												0:00
03:30 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					ļ					ļ		0:00
08:00	4000.0		20.4	44.0	10.1	4.0		20.0				0:00
08:30 09:00	1030,0 1108,8	8,6 6,0	26,4 29,0	11,3 9,2	12,1 19,2	4,9 4,9	0,0	93,3 96,4	0,6 0,6	1,1	0,6 0,6	0:00
09:00	1108,8	7,7	29,0	10,8	19,2	6,0	1,5	96,4 55,2	0,6	1,0 1,1	0,6	0:00
10:00	1096,2	7,7	28,5	11,0	16,7	7,4	3,4	54,0	0,3	1,1	0,6	0:00
10:30	1074,8	7,7	28,1	11.0	16,6	6,9	2.3	55,3	0,3	1,1	0,6	0:00
11:00	1089,3	7,5	28,0	10,8	17,0	7,4	3,3	54,8	0,2	1,0	0,6	0:00
11:30	1093,9	7,5	28,0	10,8	17,0	7,5	3,9	56,8	0,2	1,1	0,6	0:00
12:00	1104,5	7,4	28,9	10,5	17,0	7,6	4,6	68,8	0,2	1,0	0,6	0:00
12:30	1097,5	7,4	28,3	10,7	16,6	7,7	4,5	67,4	0,2	1,0	0,6	0:00
13:00	1102,1	7,4	28,1	10,6	17,3	7,0	3,4	64,9	0,2	0,9	0,6	0:00
13:30	1100,3	7,3	28,2	10,7	17,8	6,5	2,5	69,7	0,2	0,9	0,6	0:00
14:00	1101,8	7,2	29,9	10,4	17,6	8,3	6,1	69,4	0,2	0,9	0,5	0:00
14:30 15:00	1108,8	7,1	30,5	10,3	18,2	8,8	7,9	69,8	0,2	0,8	0,6	0:00
15:00	1107,0 1096,1	7,0 7,3	31,7 32,6	10,3 10,4	18,2 17,3	8,5 8,3	8,0 8,4	67,9 61,5	0,2 0,2	0,8	0,6 0,5	0:00
16:00	1099,9	7,1	33,7	10,4	17,3	9,7	16,9	71,5	0,2	0,8	0,5	0:00
16:30	1091,5	7,2	35,0	10,3	17,7	10,1	17,7	68,4	0,2	0,8	0,5	0:00
17:00	1090.7	7.2	35.3	10.3	18.0	5.9	3.5	66,8	0,2	0.7	0,5	0:00
17:30	1085,4	7,3	34,7	10,4	17,7	7,5	17,9	67,4	0,2	0,8	0,5	0:00
18:00	1086,6	7,3	34,7	10,4	17,6	4,0	0,7	66,0	0,2	0,7	0,6	0:00
18:30	1087,0	7,2	35,5	10,3	17,7	7,1	9,1	69,9	0,2	0,8	0,5	0:00
19:00	1098,7	6,9	36,9	10,2	18,2	9,3	15,4	67,5	0,2	0,8	0,5	0:00
19:30	1090,9	7,1	36,6	10,4	18,0	7,1	8,3	65,0	0,2	0,7	0,5	0:00
20:00	1081,2	7,4	36,6	40.0	40.4		10.1				1,5	0:00
20:30 21:00	1090,6 1093,3	6,9 7,0	36,8 37,2	10,2 10,2	18,1 19,2	8,8 8,7	13,4 13,9	77,7 68,9	0,2 0,2	0,8	0,5 0,5	0:00
21:00	1093,3	7,0	37,2	10,2	19,2	7,4	13,9	63,0	0,2	0,7	0,5	0:00
22:00	1095,1	7,2	36,7	10,4	17,6	5,7	6,5	67,7	0,2	0,8	0,5	0:00
22:30	1086,1	7,2	36,9	10,3	17,5	5,8	7,3	64,3	0,2	0,7	0,5	0:00
23:00	1087,0	7,2	37,2	10,3	17,7	7,9	14,8	66,9	0,2	0,8	0,5	0:00
23:30	1083,9	7,3	37,5	10,2	17,3	8,4	18,1	65,0	0,2	0,7	0,5	0:00
00:00	1092,6	7,1	38,5	10,0	17,2	8,1	18,8	64,4	0,2	0,8	0,5	0:00
Moyen	1090,7	7,3	32,9	10,4	17,4	7,4	8,1	67,3	0,2	0,9	0,6	
			. Jour			9	40	80	9		5	4
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
									0,25	4		
						0:00	0:00	0:00	0:00	l	0:00	
			10 mn (hh:mm) pou									0:00
Y a t'il eu 4h con	secutive de dépa	assement d'au m	oins 1 VLE sur la	periode de 24h o	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		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		6,7	
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	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 moy	yen		0,53	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :	
Son fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.	
0h00 : Mesure indisponible	

