RAPPORT JOURNALIER

ANNEE:		2016	i	MOIS:	8		15					
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS					Dépassement d'au moins 1 VLE	
110	O3 Débit			02 H20		(en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Pous-			
	T2s (°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(%vol) (1)	(%vol)	HCL (2)	SO2 (2)	NOx (2)	(2)	NH3 (2)	sières (2)	(3)
00:30	1109,2	6,9	42,2	9,6	20,1	5,0	10,5	63,8	0,2	1,4	0,7	0:00
01:00	1107,6	6,9	42,6	9,5	19,9	7,4	16,2	65,0	0,2	1,5	0,7	0:00
01:30	1100,7	7,0	42,3	9,6	19,9	8,6	17,0	67,2	0,2	1,5	0,7	0:00
02:00	1104,5	6,9	42,4	9,5	19,6	7,6	16,6	66,5	0,2	1,4	0,6	0:00
02:30 03:00	1109,6 1110,3	6,7 6,9	43,0 42,2	9,4 9,6	19,0 18,9	8,4 7,6	20,3 20,7	65,4 67,8	0,2 0,2	1,4 1,4	0,6 0,6	0:00
03:30	1115,0	6,8	43,2	9,4	18,9	7,0	33,8	63,5	0,2	1,4	0,6	0:00
04:00	1098.9	7,3	42,2	9.7	18.0	6.9	32.1	69,2	0,2	1,3	0,6	0:00
04:30	1110.9	6,7	42.7	9,3	18.5	6,7	33.6	65.2	0,2	1,4	0,6	0:00
05:00	1116,8	6,7	42,1	9,5	18,5	6,5	23,8	67,4	0,2	1,4	0,6	0:00
05:30	1112,3	6,7	42,5	9,4	18,6	7,4	35,7	66,5	0,2	1,3	0,6	0:00
06:00	1106,0	6,9	42,7	9,6	20,2	6,9	28,2	67,0	0,2	1,3	0,7	0:00
06:30	1107,5	6,8	42,6	9,4	19,2	7,2	24,4	63,9	0,2	1,3	0,6	0:00
07:00	1112,1	6,7	42,5	9,5	18,4	7,7	24,4	66,0	0,2	1,3	0,6	0:00
07:30	1115,6	6,7	42,5	9,5	18,5	7,8	21,8	67,3	0,2	1,2	0,6	0:00
08:00	1111,2	6,8	42,5	9,6	18,3	6,5	14,7	64,7	0,2	1,1	0,5	0:00
08:30	1100,1	7,2	42,9	9,5	17,7	5,7	8,8	66,8	0,2	0,9	0,3	0:00
09:00	1101,8	7,0	42,4	9,4	17,4	7,5	17,2	64,8	0,2	1,0	0,4	0:00
09:30	1120,7	6,6	42,4	9,4	17,6	6,7	12,9	65,3	0,2	1,3	0,6	0:00
10:00 10:30	1120,1 1104,0	6,7	42,7 43,0	9,3 9,4	18,8 17,5	7,2 7,8	14,3 19,2	66,4 58,8	0,2	1,3	0,6 0,6	0:00
10:30	1116,3	7,0 6,7	43,0 42,6	9,4	17,5	7,8	19,2	60,3	0,3	1,3 1,2	0,6	0:00
11:30	1109,7	6,7	43,0	9,4	18,1	7,9	19,7	69,0	0,2	1,3	0,6	0:00
12:00	1105,7	7,0	42,7	9,4	17,9	7,6	23,7	63,7	0,2	1,3	0,0	0:00
12:30	1113.0	6,5	42.3	9.3	18.5	7,8	19.5	69.1	0,2	1,3	0,6	0:00
13:00	1114,3	6,8	42,8	9,4	17,8	6,9	25,2	64.4	0,2	1,4	0,6	0:00
13:30	1099,7	7,0	42,3	9,5	18,2	7,4	28,4	69,7	0,2	1,3	0,6	0:00
14:00	1108,1	6,8	43,3	9,3	19,7	6,7	23,4	64,9	0,2	1,3	0,6	0:00
14:30	1106,2	6,9	41,9	9,5	18,6	6,3	18,8	67,8	0,2	1,3	0,6	0:00
15:00	1106,7	6,9	42,2	9,3	18,5	6,5	21,0	62,0	0,2	1,3	0,6	0:00
15:30	1108,7	6,8	42,6	9,3	17,9	8,0	32,3	68,5	0,2	1,3	0,6	0:00
16:00	1117,9	6,6	42,7	9,3	18,3	7,8	25,3	67,0	0,2	1,3	0,6	0:00
16:30	1106,7	7,0	42,7	9,5	17,7	7,5	23,2	67,8	0,2	1,2	0,6	0:00
17:00	1106,6	6,9	42,8	9,3	18,8	7,0	15,0	64,8	0,2	1,3	0,6	0:00
17:30	1101,3	7,0	43,1	9,4	18,0	7,2	19,6	65,4	0,2	1,2	0,7	0:00
18:00 18:30	1096,7 1094,7	7,0	43,0 42,3	9,4 9,4	17,0 16,9	7,9 6,6	23,2 20,4	62,9 67,6	0,2	1,2	0,6 0,6	0:00
18:30	11094,7	7,1 6,6	42,3	9,4	18,2	7,3	20,4	69,3	0,3	1,3 1,2	0,6	0:00
19:00	1120,3	6,5	42,7	9,1	19,0	6,8	14,3	70,2	0,2	1,2	0,6	0:00
20:00	1116,8	6,7	42,0	9,1	18,8	6,9	12,3	63,3	0,2	1,1	0,6	0:00
20:30	1103,8	6,8	42,6	9,1	18,7	7,0	10,5	69,5	0,2	0,9	0,5	0:00
21:00	1111,1	6,9	42,1	9,3	18,2	8,4	13,7	66,8	0,1	0,8	0,4	0:00
21:30	1110,5	7,0	42,7	9,1	17,9	8,5	15,1	65,6	0,2	0,9	0,4	0:00
22:00	1109,3	6,7	43,4	9,3	19,3	7,3	8,4	68,2	0,2	0,8	0,4	0:00
22:30	1097,6	7,3	42,5	9,6	17,3	6,7	13,8	67,1	0,2	0,9	0,4	0:00
23:00	1090,3	7,1	42,3	9,6	17,2	6,7	20,4	65,4	0,2	0,8	0,4	0:00
23:30	1101,8	6,9	37,9	9,4	16,5	7,8	40,4	54,7	4,3	0,7	0,4	0:00
00:00												0:00
Moyen	1108,1	6,9	42,5	9,4	18,4	7,3	20,8	65,8	0,3	1,2	0,6	
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
Intervalle de con						3,97	4,84	15,36	0,11		0,27	4
Temps de dépasse						0:00	0:00	0:00	0:00	<u> </u>	0:00	
		nt des VLE 1/2h et										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: 8	JOUR : 15
Moyennes (en mg/Nm3 à 11	% d'O2 sur gaz sec)	4,4	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	% 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 cumul	/ VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumul	/ VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance moy	en	0,42	
Pourcentage de moyennes :	S V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

commentaires :		
on fonctionnement de l'UV	E. Respect des normes européen	nes et françaises.
0:00 mise en securité de l'i	nstallation sur la perte du ventilat	eur de tirage

