RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2016		MOIS:	11		13					
Heure	COMBUSTION			FUMEES					ONCENTRATIONS POLLUANTS 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 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(7,000)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1105,9	6,8	42,1	9,3	19,0	7,9	19,9	62,2	0,2	1,4	0,9	0:00
01:00	1118,3	6,4	42,4	9,0	19,4	7,1	15,4	67,0	0,2	1,3	0,9	0:00
01:30	1118,0	6,6	41,8	9,2	19,3	7,5	12,2	68,0	0,2	1,4	0,9	0:00
02:00	1124,3	6,5	42,0	9,3	19,3	7,1	9,4	63,8	0,2	1,3	0,9	0:00
02:30	1111,6	6,7	42,2	9,3	19,4	6,6	10,5	69,8	0,2	1,3	0,9	0:00
03:00 03:30	1112,0 1109,8	6,7 6,6	42,7 43,5	9,3 9,0	19,4 19,6	7,6 7,6	12,1 12,5	66,9 64,7	0,2	1,3	0,9	0:00
03:30	1110,8	6,8	43,5	9,0	19,0	7,6	10,0	66,7	0,2	1,3 1,3	0,9	0:00
04:30	1111.6	6,7	42.7	9,2	19.5	7,3	10,0	67,6	0,2	1,3	0,9	0:00
05:00	1113,9	6,7	42,3	9,4	19,0	7,1	12,0	66,1	0,2	1,3	0,9	0:00
05:30	1113,6	6,7	42,3	9,3	19,0	7,5	11,1	65,4	0,2	1,2	0,9	0:00
06:00	1121,9	6,5	42,5	9,4	21,1	6,8	10,2	68,7	0,2	1,4	1,0	0:00
06:30	1112,5	6,7	42,4	9,4	20,0	7,0	13,2	65,0	0,2	1,4	0,9	0:00
07:00	1104,5	6,7	42,7	9,5	19,6	7,2	8,2	68,0	0,1	1,2	0,8	0:00
07:30	1118,1	6,4	42,6	9,3	20,5	7,0	12,9	66,2	0,1	0,9	0,6	0:00
08:00	1118,7	6,7	43,1	9,4	19,8	8,5	39,3	91,5	0,1	0,9	0,6	0:00
08:30	1105,6	6,8	42,2	9,6	19,5	7,1	13,2	71,6	0,1	1,0	0,7	0:00
09:00	1115,3	6,7	42,4	9,4	19,6	7,2	12,7	69,5	0,1	1,1	0,6	0:00
09:30	1111,3	6,8	42,2	9,4	19,4	7,3	23,6	67,9	0,2	1,4	0,9	0:00
10:00	1117,4	6,5	42,0	9,4	20,1	6,8	11,8	66,9	0,2	1,4	0,9	0:00
10:30	1119,8	6,5	42,8	9,3	20,1	7,3	13,5	67,7	0,2	1,4	0,9	0:00
11:00	1119,1	6,4	43,3	9,2	20,9	7,2	14,6	65,6	0,2	1,5	0,9	0:00
11:30	1113,8	6,6	43,3 42,3	9,4 9,8	20,2	6,9	15,2	67,3 66,4	0,2	1,5	1,0	0:00
12:00 12:30	1095,8 1102,6	7,1 6,7	42,3	9,8	19,0 19,7	6,9 7.0	11,9 9,8	67,9	0,2	1,5 1,5	1,0 0,9	0:00
13:00	1102,6	6,7	42,5	9,5	19,7	7,0	12,8	64,0	0,2	1,5	1,0	0:00
13:30	1101,2	7,1	42,6	9,6	19,4	6,4	11,7	66,8	0,2	1,5	1,0	0:00
14:00	1102,1	6,6	41,8	9,6	22,0	6,9	7,4	67,5	0,2	1,5	1,0	0:00
14:30	1108,8	6,8	42,7	9,4	20,3	7,3	12,6	67,0	0,2	1,5	1,0	0:00
15:00	1110,2	6,7	42,4	9,4	20,3	7,0	11,2	67,9	0,2	1,5	1,0	0:00
15:30	1109,9	6,6	43,0	9,4	20,4	7,7	8,1	64,2	0,2	1,6	1,0	0:00
16:00	1116,5	6,5	42,4	9,5	20,0	6,8	7,7	67,8	0,2	1,5	1,0	0:00
16:30	1115,5	6,7	43,0	9,3	20,0	7,4	13,6	62,5	0,2	1,5	0,9	0:00
17:00	1114,6	6,7	42,9	9,3	19,5	7,5	13,9	67,8	0,2	1,5	0,9	0:00
17:30	1101,8	7,0	41,3	9,6	18,8	7,3	9,9	67,4	0,2	1,4	0,9	0:00
18:00	1106,2	6,8	41,0	9,3	19,6	7,8	15,0	68,9	0,2	1,4	0,9	0:00
18:30	1124,3	6,4	40,9	9,3	20,6	7,1	9,7	65,5	0,2	1,3	0,9	0:00
19:00	1128,8	6,5	41,7	9,3	20,4	7,7	6,9	63,2	0,1	1,5	0,8	0:00
19:30	1109,2	6,9	41,9	9,5	20,1	7,4	5,0	63,2	0,1	1,5	0,7	0:00
20:00 20:30	1114,5 1115,7	6,5 6,6	42,8	9,2 9,6	20,5 19,9	7,7 8,1	8,4	65,8 69,9	0,1	1,3	0,6	0:00
20:30	1115,7	6,7	42,1 42,0	9,5	20,1	8,1 5,6	4,1 5,2	66,3	0,1	1,3 1,6	0,7	0:00
21:00	1116,7	6,6	42,0	9,5	19,8	6,7	10,7	66,2	0,2	1,6	1,0	0:00
22:00	1118,7	6,5	42,7	9,5	21,8	6,5	7,4	65,9	0,2	1,7	1,0	0:00
22:30	1112,3	6,7	42,3	9,5	20,1	7,4	13,9	67,9	0,2	1,6	1,0	0:00
23:00	1109,6	6,8	42,3	9,7	19,2	7,8	16,7	66,8	0,2	1,6	1,0	0:00
23:30	1106,3	6,8	42,3	9,6	19,5	7,4	11,1	67,6	0,2	1,6	1,0	0:00
00:00	1102,0	6,9	42,7	9,5	19,5	7,4	10,9	65,0	0,2	1,6	1,0	0:00
Moyen	1112,2	6,7	42,4	9,4	19,9	7,3	12,1	67,2	0,2	1,4	0,9	
		V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	1
ntervalle de conf	tervalle de confiance moyen				3,90	2,85	15,43	0,10		0,38		
Temps de dépasse	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
Temps réglementai	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) pou	ır la journée								0:00
Y a t'il eu 4h cons	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: 11		JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		3,8	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	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 cumu	é / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,41	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

commentaires :		
on fonctionnement de l'	JVE. Respect des normes européennes et fra	ançaises.

