RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2016		MOIS:	4		1					
Heure	COMBUSTION			FUI	FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)				Dépassement	
	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VI
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1111,6	6,8	42,1	9,9	17,4	8,6	8,3	76,8	0,0	1,4	0,8	0:00
01:00	1118,3	6,7	42,2	9,9	17,7	6,6	5,8	67,9	0,0	1,3	0,8	0:00
01:30	1110,8	6,8	41,8	10,0	17,9	5,2	1,5	69,7	0,0	1,3	0,8	0:00
02:00	1111,2	6,7	42,3	10,1	18,1	5,7	3,6	71,0	0,0	1,4	0,8	0:00
02:30	1105,2	7,0	42,4	10,2	17,6	7,0	8,6	62,9	0,1	1,3	0,9	0:00
03:00	1101,1	7,0	42,8	10,0	17,7	7,1	7,9	69,0	0,1	1,5	0,9	0:00
03:30	1101,7	6,9	42,0	10,0	17,1	8,2	10,7	62,6	0,1	1,4	0,9	0:00
04:00	1116,5	6,6	43,3	9,7	17,8	7,0	6,4	72,9	0,1	1,5	0,9	0:00
04:30	1119,6	6,7	41,8	9,9	18,0	5,2	1,3	70,4	0,1	1,5	0,9	0:00
05:00	1128,8	6,5	42,6	9,7	18,8	6,1	4,3	67,9	0,1	1,5	0,9	0:00
05:30	1111,9	6,9	42,7	10,1	17,4	8,0	13,9	63,3	0,1	1,6	0,9	0:00
06:00	1098,0	7,0	42,5	10,2	17,4	8,0	8,8	65,9	0,1	1,7	0,8	0:00
06:30	1109,1 1111,7	6,8	42,2 42,5	10,1 9,8	18,3 17,7	7,3 9,4	10,3 24,3	66,9 69,8	0,1	1,8	0,8 0,5	0:00
07:00 07:30	1111,7	6,6 6,7	42,5	9,8	17,7	9,4 8,3	17,4	61,5	0,1	1,8 2,0	0,5	0:00
07:30	1114,4	6,9	43,0	9,7	16,6	9,3	32,1	64,5	0,1	1,9	0,1	0:00
08:30	1101,5	6,8	42,5	9,7	18,3	6,4	9,5	73,4	0,1	1,8	0,1	0:00
09:00	1114,1	6,6	42,7	9,8	18,7	5,5	4,7	66,9	0,1	1,7	0,1	0:00
09:30	1101,0	7,1	42,8	10,1	17,1	7,2	12,8	60,7	0,1	1,3	0,8	0:00
10:00	1112,0	6,6	41,5	10,0	18,5	6,8	5,5	78,2	0,1	1,4	0,8	0:00
10:30	1123,5	6,3	42,1	9,8	20,2	6,1	2,6	71,4	0,1	1,4	0,9	0:00
11:00	1124,4	6,5	42,6	9,9	19,6	7,1	4,6	62,4	0,0	1,6	0,9	0:00
11:30	1116,1	6,4	43,2	9,9	19,9	7,5	4,0	68,5	0,0	2,1	0,9	0:00
12:00	1099,1	7,0	42,8	10,2	18,1	9,1	9,1	58,1	0,0	2,2	0,5	0:00
12:30	1097,9	6,8	42,0	9,9	18,5	7,3	5,5	71,7	0,0	2,1	0,0	0:00
13:00	1113,0	6,5	42,6	9,7	19,5	7,5	7,1	69,5	0,0	2,0	0,0	0:00
13:30	1111,4	6,7	41,6	9,9	19,1	8,1	8,1	63,6	0,0	1,8	0,0	0:00
14:00	1120,6	6,3	43,2	9,5	20,8	7,2	6,0	73,3	0,1	1,7	0,0	0:00
14:30	1120,1	6,6	42,3	9,7	19,7	7,2	9,4	59,6	0,1	1,7	0,0	0:00
15:00	1121,0	6,4	41,8	9,7	19,1	7,5	7,4	66,3	0,0	1,7	0,0	0:00
15:30	1116,1	6,5	42,3	9,8	18,4	8,9	9,0	65,2	0,0	1,6	0,1	0:00
16:00	1125,5	6,3	42,1	9,5	19,7	8,8	11,6	72,8	0,0	1,5	0,1	0:00
16:30	1111,5	6,8	43,1	9,9 9.7	17,2 17,7	11,1	14,0	58,9	0,0	1,5	0,1	0:00
17:00 17:30	1113,0 1115,8	6,5 7,0	42,1 37,6	10,3	17,7	6,0 4,9	2,0 0,3	70,3 65,0	0,0	1,4 1,3	0,0	0:00
18:00	1107,3	7,0	37,0	10,3	18,6	7,2	6,7	64,8	0,0	1,3	0,0	0:00
18:30	1110,5	6,8	38.0	10,2	19,1	8,9	12.7	71,6	0,0	1,4	0,0	0:00
19:00	1111,3	6,8	40,0	10,1	18,4	9,6	19,7	61,0	0,0	1,4	0,0	0:00
19:30	1103,8	7,1	40,5	10,0	17,7	5,9	6,1	60,9	0,0	1,2	0,0	0:00
20:00	1105,6	6,8	40,8	9,8	17,3	6,7	6,6	66,9	0,1	1,2	0,0	0:00
20:30	1111,6	6,8	40,5	9,9	18,1	7,4	4,5	69,2	0,1	1,2	0,1	0:00
21:00	1121,8	6,6	40,6	9,8	20,2	5,9	1,0	77,6	0,1	1,0	0,3	0:00
21:30	1122,4	6,5	42,6	9,9	19,3	7,5	3,6	64,3	0,1	0,7	0,8	0:00
22:00	1109,8	6,5	42,7	9,9	20,4	6,7	1,2	70,5	0,1	0,7	0,9	0:00
22:30	1121,3	6,6	43,1	9,9	20,0	7,7	4,6	58,9	0,0	0,7	0,8	0:00
23:00	1114,3	6,6	42,1	9,9	19,0	7,5	3,3	69,1	0,0	0,8	0,8	0:00
23:30	1126,7	6,3	42,4	9,7	19,6	8,0	4,8	71,5	0,0	0,8	0,8	0:00
00:00	1132,0	6,3	41,2	9,8	20,2	7,0	4,0	68,0	0,0	1,0	0,8	0:00
Moyen	1113,2	6,7	41,9	9,9	18,5	7,4	7,9	67,4	0,1	1,5	0,5	
V.L.E. Jour 9 40 80 9 5									5	4		
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
ntervalle de con	fiance moyen					3,82	1,87	15,44	0,00		0,21	┙
Temps de dépasse	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
Temps réglementa	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 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: 4	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	3,9	
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	
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	0,43	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

