RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2016		MOIS:	10		4					
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en 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	1117,1	6,8	43,3	9,2	18,7	6,7	3,2	63,0	0,1	1,1	0,7	0:00
01:00	1108,9	6,9	42,6	9,4	18,1	7,9	3,3	66,4	0,1	0,8	0,7	0:00
01:30	1108,7	6,8	42,1	9,3	18,8	6,4	1,1	66,3	0,0	0,8	0,7	0:00
02:00	1127,9	6,4	42,8	9,2	19,0	7,7	2,8	63,7	0,0	1,0	0,7	0:00
02:30	1116,9	6,8	43,2	9,2	19,1	6,3	0,9	61,7	0,1	1,0	0,7	0:00
03:00 03:30	1109,2 1120,6	6,9 6,5	42,4 42,6	9,4 9,1	18,1 19,0	7,5 6,7	4,0 1,6	65,1 67,3	0,1	0,8	0,7	0:00
03:30	1120,6	6,6	42,6	9,1	18,8	7,6	2,9	68,3	0,0	0,9	0,6	0:00
04:30	1134.4	6,4	42,7	9,0	20,2	6.9	1.8	66,2	0,2	1,0	0,0	0:00
05:00	1121,3	6,5	42,9	9,2	20,1	7,2	2,0	69,1	0,1	1,1	0,7	0:00
05:30	1123,0	6,5	43,1	9,2	20,1	7,8	4,3	67,9	0,0	0,9	0,7	0:00
06:00	1116,8	6,7	43,0	9,3	19,7	7,7	6,0	66,2	0,1	1,0	0,8	0:00
06:30	1116,1	6,6	43,2	9,4	20,9	7,7	9,2	64,3	0,2	1,1	1,0	0:00
07:00	1115,0	6,7	42,7	9,3	18,7	8,3	14,1	61,5	0,3	1,0	1,0	0:00
07:30	1111,3	6,9	42,1	9,4	18,0	8,3	12,0	65,1	0,2	1,0	1,0	0:00
08:00	1114,4	6,8	42,6	9,2	17,2	8,2	9,8	63,5	0,2	0,9	0,8	0:00
08:30	1125,5	6,5	41,6	9,2	19,0	6,7	2,6	65,9	0,1	1,0	0,6	0:00
09:00	1148,0	5,9	40,5	9,0	21,9	4,9	0,0	66,3	0,1	1,0	0,7	0:00
09:30	1129,2	6,9	41,2	9,4	19,0	5,2	1,1	69,1	0,1	0,9	0,7	0:00
10:00	1124,2	6,9	36,9	9,9	20,2	5,8	0,8	65,3	0,1	0,9	0,7	0:00
10:30	1117,6	7,1	35,9	10,0	19,7	6,2	1,6	65,7	0,0	0,9	0,7	0:00
11:00	1126,2	6,4	36,9	9,6	21,2	7,2	1,8	70,5	0,0	1,0	0,7	0:00
11:30	1127,5 1137,8	6,6	38,1 40,5	9,6 9,4	21,3	7,8	3,3	66,9 68,2	0,0	1,0 0,9	0,7	0:00
12:00 12:30	1137,8	6,7 6,9	40,5	9,4	20,0 20,1	8,3 9,1	5,2 4,9	68,4	0,0	1,0	0,7	0:00
13:00	1117,8	6,9	40,9	9,6	19,5	9,1	13,0	66,8	0,0	1,0	0,7	0:00
13:30	1094,5	7,4	41,5	10,0	18,4	7,9	2,0	67,0	0,0	1,1	0,7	0:00
14:00	1116,4	6,6	42,1	9,7	20,7	14,9	10,6	65,2	0,0	1,4	0,7	0:00
14:30	1107,8	7,0	42,5	9,5	18,0	8,4	1,5	63,1	0,0	1,3	0,6	0:00
15:00	1132,0	6,3	42,1	9,0	20,9	5,2	0,1	64,6	0,0	1,4	0,6	0:00
15:30	1132,3	6,5	42,2	9,2	19,9	5,3	2,7	70,0	0,0	1,1	0,6	0:00
16:00	1139,1	6,2	41,5	9,2	21,0	6,1	1,0	69,1	0,0	1,3	0,6	0:00
16:30	1143,2	6,1	41,9	9,1	21,9	6,5	2,0	65,8	0,0	1,4	0,6	0:00
17:00	1141,8	6,2	42,5	9,1	21,7	7,2	2,2	67,9	0,0	1,4	0,6	0:00
17:30	1142,0	6,2	43,6	9,0	21,7	7,8	4,2	68,1	0,0	1,4	0,6	0:00
18:00	1124,3	6,6	42,7	9,4	20,8	8,2	8,6	67,2	0,0	1,5	0,8	0:00
18:30	1112,3	7,0	42,2	9,5	19,4	6,8	5,9	63,8	0,2	1,3	1,0	0:00
19:00	1126,4	6,4	42,3	9,1	20,7	6,8	4,6	68,5	0,1	1,2	1,0	0:00
19:30	1136,8	6,2	41,7	9,1	21,4	6,7	5,1	69,8	0,1	1,2	1,0	0:00
20:00 20:30	1146,0 1136,9	6,3	42,8 43,3	9,0 9,1	21,4 20,8	7,0 7,8	3,5	64,3	0,1	1,5	0,8	0:00
20:30	1136,9	6,3 6,5	43,3	9,1	20,8	7,8	5,1 3,0	68,0 67,7	0,0	1,7 1,8	0,6 0,7	0:00
21:00	1129,3	6,6	42,3	9,3	20,7	7,7	3,0	68,0	0,0	1,8	0,7	0:00
22:00	1130,7	6,5	42,5	9,5	22,4	7,3	2,4	66,8	0,0	2,0	0,7	0:00
22:30	1120,6	6,8	42,6	9,5	20,2	8,1	5,2	68,7	0,1	1,9	0,7	0:00
23:00	1115,6	6,8	41,9	9,4	20,3	7,2	2,8	65,2	0,0	1,7	0,7	0:00
23:30	1129,5	6,4	43,0	9,2	20,7	8,0	3,3	68,3	0,0	1,7	0,7	0:00
00:00	1121,9	6,9	42,5	9,5	19,8	7,0	2,5	65,9	0,0	2,0	0,7	0:00
Moyen	1124,3	6,6	41,9	9,3	20,0	7,4	4,1	66,5	0,1	1,2	0,7	
	V.L.E. Jour 9 40 80 9 5											
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
ntervalle de conf	fiance moyen					3,92	0,99	15,39	0,03		0,32	7
Temps de dépasse	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	<u> </u>
emps réglementai	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) pou	ır la journée		-						0:00
/ a 411 a.v. 41- aana	sácutiva da dáns	assement d'au m	oins 1 VLE sur la	période de 24h	alissante							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: 10	JOUR : 4
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	4,5	
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	0,51	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

