RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2016		MOIS:	11		10					
Heure	COMBUSTION			FUMEES				IONS POLLUANTS % 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)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1115,9	6,5	43,0	9,2	19,2	7,8	14,5	63,0	0,1	1,5	0,6	0:00
01:00	1107,7	6,6	42,2	9,3	19,3	7,0	15,5	70,8	0,1	1,4	0,6	0:00
01:30	1126,7	6,2	42,6	9,0	20,5	6,6	8,8	67,3	0,1	1,5	0,6	0:00
02:00	1124,3	6,3	42,8	9,1	20,2	6,6	10,5	67,5	0,1	1,7	0,6	0:00
02:30	1113,3	6,6	43,2	9,2	18,8	8,4	16,9	67,8	0,1	1,4	0,6	0:00
03:00	1104,9	6,6	42,2	9,3	18,4	7,9	12,7	65,4	0,1	1,4	0,6	0:00
03:30 04:00	1113,1 1123,7	6,6 6,5	42,0 42,9	9,2 9,0	18,5 19,0	8,1 7,1	13,4	67,0 68,1	0,1	1,1	0,6 0,6	0:00
04:00	1119.4	6,5	42,9	9,0	19,0	7,1 8.6	11,6 15,6	65,3	0,1	1,3 1,5	0,6	0:00
05:00	1119,4	6,4	42,5	9,1	18,4	7,4	14,8	65,3	0,1	1,5	0,6	0:00
05:30	1122,0	6,4	42,5	8,9	19,4	5,5	8,8	67,1	0,1	1,2	0,7	0:00
06:00	1128,5	6,3	42,5	9,1	21,3	4,7	4,5	67,0	0,2	1,3	0,9	0:00
06:30	1124,5	6,4	42,5	9,1	20,0	6,4	15,2	68,3	0,1	1,2	0,8	0:00
07:00	1117,6	6,4	42,8	9,2	19,6	6,8	14,5	68,1	0,1	1,2	0,6	0:00
07:30	1113,9	6,6	42,6	9,3	19,4	8,1	16,2	65,7	0,1	1,4	0,6	0:00
08:00	1114,0	6,5	42,1	9,3	19,6	6,9	12,5	67,8	0,1	1,1	0,6	0:00
08:30	1123,1	6,3	42,5	9,1	21,1	7,3	10,4	64,9	0,1	1,4	0,6	0:00
09:00	1115,4	6,6	43,4	9,3	19,4	7,9	14,1	68,0	0,1	1,3	0,6	0:00
09:30	1104,9	6,8	42,7	9,4	18,8	6,7	12,3	64,5	0,1	1,3	0,6	0:00
10:00	1101,0	6,8	42,0	9,5	19,1	7,5	12,9	58,7	0,1	1,2	0,6	0:00
10:30	1122,7	6,3	41,3	9,3	20,6	5,8	9,1	69,6	0,1	1,0	0,6	0:00
11:00	1126,0	6,2	42,3	9,3	20,8	6,6	7,5	69,1	0,1	1,4	0,6	0:00
11:30	1134,7	6,3	44,1	9,0	20,2	7,5	16,1	58,4	0,1	1,5	0,6	0:00
12:00	1111,9	6,7	42,7	9,3	19,9	7,7	13,0	65,9	0,1	1,4	0,6	0:00
12:30 13:00	1114,3 1107,2	6,6 6,9	42,3 40,2	9,3 9,6	19,8 19,2	7,8 7,4	11,7 8,9	60,2 61,9	0,1	1,4 1,5	0,7	0:00
13:30	1124,1	6,5	40,2	9,6	19,2	8,9	11,6	68,4	0,1	1,6	0,7	0:00
14:00	1124,1	6,3	41,8	9,4	22,3	6,4	5,9	67,3	0,1	1,7	0,7	0:00
14:30	1126,0	6,5	42,0	9,5	20,5	9,9	16,3	68,2	0,1	1,4	0,7	0:00
15:00	1108,0	6,8	41,5	9,6	19,4	7,0	8,8	67,6	0,1	1,5	0,7	0:00
15:30	1122,7	6,5	42,0	9,2	20,8	6,6	7,9	67,1	0,1	1,5	0,7	0:00
16:00	1116,0	6,7	41,7	9,5	20,4	5,7	8,9	65,0	0,1	1,7	0,7	0:00
16:30	1093,7	7,2	41,8	9,7	18,8	6,9	11,1	61,6	0,1	1,6	0,7	0:00
17:00	1095,2	7,0	40,7	9,8	18,4	8,1	13,5	64,0	0,1	1,6	0,8	0:00
17:30	1101,3	6,9	40,5	9,6	17,7	9,4	15,5	67,2	0,2	1,6	0,9	0:00
18:00	1112,7	6,9	40,6	9,3	18,5	7,0	9,5	70,6	0,2	1,5	0,9	0:00
18:30	1109,6	6,7	41,3	9,4	19,4	6,2	6,9	62,7	0,2	1,4	0,9	0:00
19:00	1108,8	6,8	41,7	9,6	19,0	6,9	5,9	73,0	0,1	1,6	0,8	0:00
19:30	1099,2	7,1	41,7	9,7	18,9	6,8	4,0	66,0	0,1	2,0	0,7	0:00
20:00	1086,6 1088,2	7,3 7,0	42,1	9,9 9,7	18,6 19,1	7,3 7,8	5,0 6,4	64,3	0,1	2,1	0,7	0:00
20:30	1088,2	7,0	42,1 42,2	9,7	19,1	7,8	10,4	68,6 67,9	0,1	2,1 2,3	0,7	0:00
21:00	1091,8	7,1	42,4	9,8	19,5	7,7	10,4	66,5	0,1	2,5	0,7	0:00
22:00	1102,2	6,5	42,4	9,7	22,1	7,5	4,2	69,7	0,1	2,5	0,7	0:00
22:30	1112,9	6,6	42,5	9,3	20,4	6,0	7,2	63,4	0,1	2,7	0,6	0:00
23:00	1103,0	6,6	42,4	9,4	20,1	7,6	13,4	64,2	0,1	2,5	0,8	0:00
23:30	1110,5	6,7	42,1	9,2	19,6	7,5	16,1	64,7	0,2	1,8	0,9	0:00
00:00	1101,3	6,9	42,6	9,3	18,4	7,5	14,8	63,8	0,2	1,7	0,9	0:00
Moyen	1112,2	6,6	42,1	9,4	19,6	7,2	11,2	66,1	0,1	1,6	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	iance moyen					3,87	2,73	15,26	0,03		0,31	7
emps de dépasse	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	<u> </u>
emps réglementa	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) pou	ır la journée		-						0:00
421 41	sócutivo do dóno	assement d'au m	oins 1 VLE sur la	nériode de 24h	nlissante			•				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 : 10
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.	

