RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2015		MOIS:	12		13					
Heure	COMBUSTION			FUN	FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dimension
	Déhit		Débit	02	H2O						Pous-	Dépassement d'au moins 1 VLE
	T2s	Chaud.	Vapeur	(%vol)	(%vol)	HCL	SO2	NOx	СОТ	NH3	sières	
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1100,6	6,8	42,7	10,0	17,7	7,3	5,1	79,6	0,5	1,7	0,5	0:00
01:00	1118,7	6,4	42,5	9,8	18,7	7,0	4,2	61,6	0,1	1,7	0,3	0:00
01:30	1121,3	6,4	42,4	9,7	19,2	7,1	5,0	67,6	0,0	1,7	0,3	0:00
02:00	1121,1	6,5	42,8	9,8	18,6	7,4	5,8	69,2	0,0	1,7	0,3	0:00
02:30	1113,2	6,7	42,1	9,8	18,8	7,0	4,6	66,6	0,0	1,4	0,3	0:00
03:00	1130,0	6,1	42,4	9,7	19,8	7,1	4,4	73,1	0,0	1,6	0,3	0:00
03:30	1132,5	6,4	43,0	9,7	19,7	7,3	4,7	60,5	0,0	1,8	0,3	0:00
04:00	1114,2	6,5	43,4	9,8	19,2	7,4	5,5	64,3	0,1	2,0	0,3	0:00
04:30	1104,4	6,7	42,8	10,1	18,4	8,7	6,1	76,7	0,5	1,7	0,5	0:00
05:00	1110,9	6,7	42,4	10,0	18,6	7,9	3,3	62,6	0,5	1,9	0,5	0:00
05:30	1116,2	6,5	42,7	10,0	19,0	6,3	1,8	69,7	0,5	2,1	0,5	0:00
06:00	1133,8	6,2	43,2	9,8	20,5	7,4	2,9	66,7	0,3	2,4	0,4	0:00
06:30	1129,3	6,4	42,9	9,9	20,7	7,3	6,6	62,1	0,1	2,9	0,3	0:00
07:00	1110,3	6,7	42,6	10,1	18,7	8,2	9,0	67,5	0,1	2,5	0,3	0:00
07:30	1102,5	6,8	42,1	10,0	18,8	7,8	9,4	69,0	0,1	2,0	0,3	0:00
08:00	1110,1	6,8	42,3	10,0	17,8	8,3	11,9	64,6	0,2	1,8	0,3	0:00
08:30	1112,8	6,6	41,7	10,1	18,8	5,6	2,0	74,9	0,5	1,6	0,4	0:00
09:00 09:30	1115,7 1112,3	6,6	42,2 42,4	10,0 10,1	19,1	6,4	3,2	65,1	0,5	1,8	0,4	0:00
10:00	1112,3	6,7 6,5	42,4	10,1	18,5 18,7	8,6 7,9	12,6 11,8	64,6 70,7	0,5 0,5	2,3 2,4	0,4 0,4	0:00
10:30	1119,2	6,6	43,2	9,9	19,3	6,1	5,7	68,3	0,5	2,4	0,4	0:00
11:00	1125,3	6,4	43,1	10,0	19,2	7,3	7,0	65,1	0,5	2,6	0,5	0:00
11:30	1115,8	6,7	42,2	10,2	19,1	7,0	8,2	68,4	0,5	2,9	0,5	0:00
12:00	1114,5	6,6	42,6	10,1	18,8	7,4	6,6	67,3	0,5	2,8	0,5	0:00
12:30	1119,4	6,5	43,2	9,9	19,4	6,9	3,1	63,0	0,5	2,9	0,5	0:00
13:00	1109,9	6,8	42,1	10,2	18,1	6,4	2,7	63,1	0,5	2,8	0,5	0:00
13:30	1118,0	6,5	41,9	10,0	19,3	6,6	1,4	80,9	0,5	2,3	0,5	0:00
14:00	1123,6	6,4	41,9	10,1	21,2	6,9	1,4	67,8	0,6	2,4	0,5	0:00
14:30	1141,7	5,9	43,1	9,7	21,3	7,3	3,6	62,8	0,5	3,2	0,5	0:00
15:00	1145,0	6,0	43,5	9,9	21,5	7,7	5,5	65,5	0,6	3,4	0,5	0:00
15:30	1132,8	6,6	42,6	10,0	20,0	8,3	9,4	63,6	0,6	3,2	0,5	0:00
16:00	1121,2	6,5	42,7	10,0	18,9	7,9	10,8	74,6	0,5	2,6	0,5	0:00
16:30	1123,3	6,5	42,4	9,9	18,6	7,7	7,9	62,2	0,5	2,3	0,5	0:00
17:00	1117,8	6,7	41,2	10,0	18,3	6,5	4,7	70,1	0,5	2,2	0,5	0:00
17:30	1122,8	6,4	41,2	9,9	19,0	6,8	3,4	62,9	0,1	2,0	0,4	0:00
18:00	1129,3	6,4	42,3	9,7	19,2	8,1	8,7	71,3	0,0	1,8	0,3	0:00
18:30 19:00	1139,2 1125,9	6,2	42,7 42,2	9,7	19,5	7,1	4,9	64,9	0,0	1,7	0,3	0:00
19:00	1125,9	6,4 6,4	42,2	9,8 9,7	19,3 19,1	6,8 7,3	5,1 5,5	69,5 61,8	0,1 0,1	1,6 1,6	0,3	0:00
20:00	1126,9	6,4	43,1 42,1	9,7	19,1	6,6	3,2	75,0	0,1	1,6	0,3	0:00
20:30	1135.7	6,1	42,1	9,8	19,7	7,9	5,2	67.3	0,2	1,7	0,4	0:00
21:00	1122,1	6,5	42,5	9,9	19,0	7,6	6,3	60,8	0,5	2,1	0,5	0:00
21:30	1137,8	6,2	42,8	9,8	19,0	7,3	3,9	74,1	0,5	2,1	0,5	0:00
22:00	1135,2	6,1	42,4	9,8	20,9	7,0	1,6	67,9	0,5	2,2	0,5	0:00
22:30	1140,7	6,2	42,4	9,9	20,4	6,3	4,3	63,6	0,5	2,6	0,5	0:00
23:00	1138,3	6,2	42,1	9,8	19,8	8,0	3,6	73,3	0,5	2,5	0,5	0:00
23:30	1141,7	6,1	42,3	9,7	20,3	7,0	3,2	66,3	0,5	2,7	0,5	0:00
00:00	1143,9	6,2	42,4	9,8	20,0	7,3	4,0	68,4	0,5	2,8	0,5	0:00
Moyen	1123,3	6,4	42,5	9,9	19,3	7,3	5,4	67,6	0,4	2,2	0,4	
		V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
Intervalle de cor	ntervalle de confiance moyen					3,95	1,35	15,59	0,13		0,17	
Temps de dépass	emps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00		
Temps réglement	aire de dépasseme	ent des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) po	ur la journée								0:00
Y a t'il eu 4h cor	sécutive de dép	assement d'au m	oins 1 VLE sur la	période de 24h g	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 :	2015	MOIS: 12		JOUR : 1
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		3,7	
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 cumul	é / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance moy	en		0,42	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

