RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2015		MOIS:	11		23					
Heure	COMBUSTION			FUMEES					RATIONS POLLUANTS à 11% d'02 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	1100,2	6,6	42,8	9,8	19,5	7,8	31,1	63,4	0,8	1,1	0,3	0:00
01:00	1089,2	6,9	42,6	10,1	18,8	7,1	19,7	74,2	0,8	1,1	0,3	0:00
01:30	1083,1	6,9	42,8	10,2	18,5	7,3	14,3	63,4	0,8	1,2	0,3	0:00
02:00	1081,0	6,9	42,1	10,2	19,0	7,3	20,0	74,2	0,9	1,3	0,3	0:00
02:30	1084,8	6,7	42,5	10,2	19,5	7,3	11,8	66,4	0,9	1,3	0,3	0:00
03:00 03:30	1095,5 1107,0	6,8 6,5	41,8 43,9	10,2 9,7	19,8 20,1	6,6 8,9	13,1 37,5	68,5 63,2	0,9	1,4 1,4	0,4	0:00
03:30	107,0	6,8	43,9	10.2	18,6	8,3	19.2	65,1	0,8	1,4	0,3	0:00
04:30	1094.2	6,8	43,1	10,2	18.6	7,5	23,0	66,9	0,8	1,4	0,3	0:00
05:00	1084,0	7,0	41,6	10,3	17,8	6,5	23,9	64,7	0,8	1,4	0,3	0:00
05:30	1101,4	6,5	42,0	9,9	19,0	6,6	20,6	75,6	0,8	1,2	0,3	0:00
06:00	1105,8	6,7	41,8	10,1	20,2	6,8	13,1	60,9	0,6	1,2	0,3	0:00
06:30	1086,0	6,9	42,0	10,1	17,3	8,2	39,8	58,8	0,1	1,1	0,3	0:00
07:00	1108,2	6,3	42,7	9,7	18,4	7,4	24,2	77,5	0,1	1,0	0,3	0:00
07:30	1119,2	6,3	42,2	9,8	19,7	6,7	13,2	67,7	0,1	0,9	0,3	0:00
08:00	1119,3	6,1	42,8	9,7	21,0	4,8	3,5	77,4	0,3	0,8	0,3	0:00
08:30	1121,2	6,3	43,5	9,6	21,0	6,3	6,1	65,1	0,8	0,8	0,3	0:00
09:00	1124,0	6,1	43,2	9,7	20,8	7,3	5,0	59,2	0,6	1,1	0,3	0:00
09:30	1118,9	6,3	43,0	9,7	20,7	7,5	6,7	68,5	0,1	1,3	0,3	0:00
10:00	1129,0	6,0	42,5	9,7	21,9	7,1	4,2	73,2	0,1	1,3	0,3	0:00
10:30	1126,0	6,3	42,6	9,8	21,0	7,9	6,1	63,3	0,1	1,3	0,3	0:00
11:00	1123,3	6,1	42,4	9,6	21,6	6,8	4,6	64,6	0,1	1,3	0,3	0:00
11:30	1118,6	6,5	43,6 42,6	9,9 10,1	19,6	8,0	10,7	77,2 56,8	0,2	1,0 0,8	0,3	0:00
12:00 12:30	1105,9 1097,8	6,9 6,9	42,6	10,1	18,4 18.9	9,4 7,7	24,7 14,1	73,7	0,2	0,8	0,3	0:00
13:00	1104,8	6,6	40,3	9,9	19,9	7,1	12,0	65,7	0,2	0,9	0,3	0:00
13:30	1104,8	6,6	41,9	9,9	17,8	7,1	14,3	59,1	0,2	0,9	0,3	0:00
14:00	1124,3	6,2	41,5	9,8	20,6	7,3	4,8	84,8	0,2	1,0	0,3	0:00
14:30	1130,9	6,2	44,3	9,6	20,6	6,5	9,9	54,7	0,2	1,1	0,3	0:00
15:00	1103,6	6,5	42,6	9,9	17,6	7,8	17,0	67,7	0,2	1,1	0,3	0:00
15:30	1130,2	6,0	42,3	9,6	20,5	6,0	5,7	81,2	0,1	1,1	0,3	0:00
16:00	1141,3	5,9	42,9	9,5	21,2	7,3	5,6	65,3	0,1	1,1	0,3	0:00
16:30	1131,7	6,3	43,1	9,7	20,5	6,9	4,9	60,5	0,1	1,2	0,3	0:00
17:00	1134,1	5,8	43,5	9,5	21,2	8,4	7,8	71,5	0,2	1,2	0,3	0:00
17:30	1124,6	6,2	43,0	9,7	20,0	11,7	42,7	79,6	0,2	1,1	0,3	0:00
18:00	1127,7	6,4	41,6	9,7	19,7	10,4	53,4	122,7	0,2	1,1	0,3	0:00
18:30	1110,1	6,3	42,0	9,7	19,9	3,1	0,9	78,3	0,1	1,4	0,3	0:00
19:00	1122,5	6,3	41,6	9,8	20,6	4,7	4,5	64,5	0,1	1,2	0,3	0:00
19:30	1129,0	6,2	40,7 40,2	9,7	21,4	6,2	7,2	62,0 64,9	0,0	1,3	0,3	0:00
20:00	1124,0 1126,6	6,3 6,5	40,2 40,5	9,9 10,0	20,9 20,4	6,7 7,3	6,6 6,0	64,9	0,1	1,1 1,0	0,3 0,4	0:00
21:00	1117,0	6,5	40,5	10,0	20,4	7,7	5,1	57,0	0,2	1,1	0,4	0:00
21:30	1101,9	6,7	40,6	10,0	19,3	7,7	4,7	66,6	0,2	1,1	0,4	0:00
22:00	1101,6	7,0	38,5	10,5	20,0	3,7	0,0	72,3	0,1	1,2	0,4	0:00
22:30	1125,9	6,0	42,1	9,7	22,5	3,6	1,2	62,5	0,2	1,4	0,4	0:00
23:00	1095,0	6,9	41,3	10,2	18,7	5,7	5,5	65,2	0,1	1,3	0,3	0:00
23:30	1096,0	6,7	42,1	10,0	18,9	7,6	7,9	77,0	0,1	1,2	0,3	0:00
00:00	1095,5	6,9	42,3	10,1	18,5	8,0	10,0	62,9	0,1	1,2	0,3	0:00
Moyen	1110,9	6,5	42,2	9,9	19,8	7,1	13,5	68,7	0,3	1,2	0,3	
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
Intervalle de con	ervalle de confiance moyen 3,7							15,29	0,15		0,11]
Temps de dépasse	nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)						0:00	0:00	0:00		0:00	1
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 :	2015	MOIS: 11	JOUR : 2:
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	6,2	
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	0,69	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

