## RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :	2015			MOIS: 12		20						
Heure	COMBUSTION			FUI	FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement
	O2 Déhit			02	H2O						Pous-	d'au moins 1 VL
	T2s (°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(%vol) (1)	(%vol)	HCL (2)	SO2 (2)	NOx (2)	(2)	NH3 (2)	sières (2)	(3)
00:30	1118,9	6,3	43,1	9,6	18,6	7,3	7,5	73,3	0,2	1,6	0,6	0:00
01:00	1111,6	6,6	42,1	9,8	18,3	7,4	9,2	69,3	0,2	1,4	0,6	0:00
01:30	1117,3	6,2	42,6	9,7	19,0	6,7	5,4	67,8	0,2	1,4	0,6	0:00
02:00	1115,9	6,7	42,6	9,9	17,6	10,2	14,2	62,9	0,3	1,3	0,6	0:00
02:30	1102,6	6,9	41,3	10,0	16,8	6,7	8,2	61,5	0,2	1,3	0,6	0:00
03:00	1110,3	6,6	41,4	9,8	17,3	6,5	9,3	81,6	0,2	1,4	0,6	0:00
03:30	1117,8	6,4	42,4	9,6	18,8	6,6	8,2	64,7	0,0	1,7	0,3	0:00
04:00	1118,4	6,4	42,5	9,6	19,3	6,9	6,9	68,4	0,0	1,6	0,3	0:00
04:30	1126,4	6,2	43,3	9,4	19,6	7,6	7,7	64,3	0,0	1,7	0,3	0:00
05:00	1109,6	6,8	42,4	10,0	17,8	7,8	12,6	67,6	0,0	1,5	0,3	0:00
05:30	1109,2	6,5	41,7	9,7	18,6	7,0	12,4	68,1	0,0	1,5	0,3	0:00
06:00	1120,4	6,4	43,1	9,6	19,6	9,3	37,2	56,4	0,1	1,5	0,3	0:00
06:30	1104,4	6,9	41,3	9,9	16,5	6,2	22,1	68,6	0,1	1,4	0,3	0:00
07:00	1128,7	6,2	42,9 42.1	9,3	17,8	6,6	24,8	68,0	0,0	1,4	0,3	0:00
07:30 08:00	1126,4 1127,6	6,4 6,2	42,1 42.8	9,5 9,3	18,3 18,8	7,0 7,0	13,7 17,3	75,5 68.4	0,0	1,4 1,2	0,3 0,4	0:00
08:00	1127,6	6,6	42,8	9,3	18,8	7,0	17,3	59,8	0,1	1,2	0,4	0:00
09:00	1122,3	6,4	42,1	9,5	18,8	7,1	12,7	74,8	0,0	1,1	0,4	0:00
09:30	1123,4	6.4	42.1	9,6	18.7	7,0	11.1	63.1	0.0	1,2	0,3	0:00
10:00	1122,1	6,6	42,2	9,6	18,1	7,6	12,0	63,0	0,0	1,3	0,3	0:00
10:30	1123,5	6,2	42,3	9,5	19,1	7,4	11,3	73,1	0,0	1,3	0,3	0:00
11:00	1128,6	6,3	42,2	9,6	18,9	7,2	9,0	64,8	0,0	1,2	0,3	0:00
11:30	1112,0	6,7	42,6	9,6	18,1	7,4	9,8	62,2	0,0	1,2	0,3	0:00
12:00	1116,7	6,5	42,1	9,6	19,2	6,9	8,2	73,4	0,0	1,2	0,3	0:00
12:30	1121,1	6,3	42,3	9,6	19,3	7,2	9,0	68,8	0,0	1,2	0,3	0:00
13:00	1121,7	6,4	42,6	9,7	19,2	8,4	14,8	63,7	0,0	1,2	0,3	0:00
13:30	1120,8	6,5	42,6	9,7	19,3	6,7	7,0	65,7	0,0	1,2	0,3	0:00
14:00	1120,0	6,3	42,7	9,7	21,5	6,6	6,3	71,7	0,1	1,3	0,3	0:00
14:30	1110,2	6,7	43,3	9,9	19,9	9,1	21,3	68,1	0,2	1,1	0,5	0:00
15:00	1096,6	7,1	41,4	10,4	18,7	6,5	9,7	61,3	0,3	1,0	0,6	0:00
15:30	1092,6	6,9	42,0	10,2	18,2	6,7	8,6	73,7	0,2	1,0	0,6	0:00
16:00	1087,9	7,1	41,9	10,3	17,4	10,5	18,4	67,6	0,3	0,9	0,6	0:00
16:30	1096,4	6,8	42,0	9,9	17,9	7,2	8,4	65,5	0,2	1,0	0,6	0:00
17:00 17:30	1099,0 1103,3	6,7 6,8	42,3 41,7	9,9 10,0	18,0 17,3	6,4 7,5	10,8 14,8	66,8 64,6	0,2 0,2	1,0 1,0	0,6 0,6	0:00
18:00	1124,1	6,2	42,3	9,5	17,3	6,5	13,3	69,3	0,2	1,0	0,6	0:00
18:30	1124,1	6,5	42,3	9,5	19,0	6,4	10,8	67,8	0,0	1,4	0,5	0:00
19:00	1130,1	6,3	42,3	9,6	19,6	6,2	11,1	66,3	0,0	1,4	0,3	0:00
19:30	1123.0	6,5	42,5	9,7	19,0	6,9	12,8	64,5	0,0	1,4	0,3	0:00
20:00	1125,7	6,3	42.0	9.7	19,7	6,5	7,7	76,7	0,1	1,2	0,4	0:00
20:30	1133,7	6,3	42,7	9,7	20,0	6,8	5,7	62,5	0,2	0,8	0,6	0:00
21:00	1127,1	6,3	43,1	9,7	20,1	6,2	3,2	67,9	0,2	0,8	0,6	0:00
21:30	1123,5	6,5	41,7	10,0	19,6	7,1	3,3	67,6	0,2	0,8	0,6	0:00
22:00	1126,4	6,3	41,9	9,8	19,8	7,4	5,1	68,6	0,2	0,9	0,6	0:00
22:30	1130,8	6,4	42,0	9,9	21,2	6,8	5,2	62,1	0,3	0,9	0,6	0:00
23:00	1128,6	6,1	42,7	9,6	20,0	7,5	4,8	78,3	0,2	1,0	0,6	0:00
23:30	1133,4	6,1	42,6	9,7	20,3	7,3	4,1	63,7	0,2	1,0	0,6	0:00
00:00	1139,5	6,0	43,1	9,6	20,8	6,7	3,5	68,0	0,2	1,1	0,6	0:00
Moyen	1118,3	6,5	42,3	9,7	18,9	7,2	10,9	67,5	0,1	1,2	0,4	
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
ntervalle de con	ervalle de confiance moyen					3,92	2,58	15,46	0,05		0,19	J
emps de dépasse	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)	-	-		0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
emps réglementa	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) po	ur la journée								0:00
- 41:1 4b	cócutivo do dón	secoment d'au m	oins 1 VI F sur la	période 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 :	2015	MOIS: 12		JOUR : 20
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		4,1	1
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	1
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		0,46	<u> </u>
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	1	00,0	Objectif: % > 95%

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

