RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2015		MOIS:	11		18					
Heure	COMBUSTION			FUMEES					CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement
ľ	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 V
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1118,6	6,7	41,8	9,6	18,2	7,5	38,7	68,2	0,7	0,4	0,3	0:00
01:00	1118,9	6,6	42,0	9,6	18,6	6,5	62,8	74,0	0,7	0,4	0,3	0:00
01:30	1123,0	6,6	43,1	9,5	18,3	6,2	63,6	60,5	0,7	0,4	0,3	0:00
02:00	1111,7	6,9	43,2	9,6	16,5	9,1	69,8	66,4	0,7	0,4	0,3	0:00
02:30	1120,5	6,5	42,8	9,4	17,7	5,6	26,6	79,8	0,7	0,4	0,3	0:00
03:00	1129,0	6,4	42,2	9,4	18,5	4,9	18,5	69,9	0,7	0,4	0,3	0:00
03:30 04:00	1139,7 1137,6	6,2	42,5 42,3	9,2 9,5	19,1 19,2	4,8 5,0	24,6	68,8 71,1	0,7	0,4	0,3	0:00
04:00	1137,6	6,3 6,5	42,3 42.5	9,5	19,2	5,0 9.6	20,8 34.4	71,1 59,5	0,7	0,4	0,3	0:00
05:00	1124,9	6,4	42,5	9,5	18,0	13,0	35,9	65,2	0,8	0,4	0,3	0:00
05:30	1143,2	6,2	42,5	9,4	19,1	7,2	17,8	74,1	0,7	0,4	0,3	0:00
06:00	1134,2	6,3	42,5	9,5	19,2	6,4	17,0	68,6	0,5	0,4	0,3	0:00
06:30	1142,6	6,0	42,5	9,4	22,2	5,5	12,0	64,7	0,1	0,5	0,3	0:00
07:00	1131,1	6,4	42,3	9,6	19,5	8,1	51,9	71,2	0,1	0,3	0,3	0:00
07:30	1141,6	6,0	43,8	9,2	20,9	5,6	24,4	67,8	0,1	0,5	0,3	0:00
08:00	1130,9	6,2	43,7	9,4	20,3	7,6	26,3	66,8	0,3	0,5	0,3	0:00
08:30	1121,4	6,4	43,3	9,6	19,8	7,6	22,2	68,0	0,8	0,7	0,3	0:00
09:00	1116,6	6,5	41,4	9,8	20,2	5,0	5,8	45,5	0,8	0,6	0,3	0:00
09:30	1117,9	6,4	42,7	9,7	19,9	5,3	22,2	59,1	0,8	1,0	0,4	0:00
10:00	1120,4	6,3	41,7	9,8	20,9	3,7	4,0	53,5	0,8	1,0	0,4	0:00
10:30	1132,3	6,2	42,0	9,6	21,4	2,6	0,2	51,2	0,8	1,0	0,4	0:00
11:00	1117,2	6,6	41,2	10,0	20,7	3,1	1,7	47,3	0,8	1,1	0,4	0:00
11:30	1097,0	6,8	41,1	10,0	20,2	3,7	2,4	56,3	0,8	1,1	0,4	0:00
12:00	1093,2	7,0	42,1	10,0	18,2	7,4	18,7	43,2	0,8	1,1	0,3	0:00
12:30	1083,2	7,3	41,2	10,3	16,5	7,2	13,3	49,7	0,8	1,3	0,3	0:00
13:00	1111,8	6,5	40,5	9,8	19,7	3,8	0,0	61,6	0,8	1,2	0,3	0:00
13:30 14:00	1123,3	6,5	41,0	9,8	19,5	2,8	0,0	49,9	0,7	1,2	0,3	0:00
14:00	1135,9 1124,3	6,2 6,5	42,5 42,9	9,5 9,9	20,8 20,4	2,3 2,8	0,0 7,2	51,5 48,9	0,7 0,8	1,1 1,2	0,3 0,4	0:00
15:00	1103,9	7,0	43,1	10,0	17,4	5,5	20,2	46,9	0,8	1,2	0,4	0:00
15:30	1097,7	6,9	41,7	10,0	17,4	4,2	5,3	56,6	0,7	1,3	0,3	0:00
16:00	1107,5	6,9	42,0	9,9	18,2	3,5	2,9	55,8	0,8	1,2	0,3	0:00
16:30	1115,0	6,4	41,7	9,7	20,6	3,3	0,1	57,7	0,8	1,1	0,4	0:00
17:00	1117.4	6.6	43.0	9.7	19.0	6.9	11,8	63.8	0.7	1.1	0.4	0:00
17:30	1113,7	6,7	43,3	9,7	18,4	9,0	16,4	66,1	0,7	1,0	0,4	0:00
18:00	1098,6	6,9	42,4	9,8	17,4	8,0	11,5	61,4	0,5	0,9	0,4	0:00
18:30	1094,5	7,1	42,0	10,0	17,5	8,6	12,2	78,4	0,1	0,8	0,3	0:00
19:00	1104,1	6,5	42,5	9,6	19,3	7,1	7,3	70,9	0,0	0,8	0,3	0:00
19:30	1097,3	7,0	43,1	10,0	17,5	8,4	10,8	59,6	0,1	0,7	0,3	0:00
20:00	1101,3	6,8	43,6	9,8	18,0	9,3	18,5	68,6	0,3	0,6	0,3	0:00
20:30	1091,1	7,1	43,0	10,1	16,2	7,2	9,0	61,6	0,7	0,2	0,4	0:00
21:00	1095,1	6,9	42,5	9,9	17,5	7,9	7,7	77,1	0,7	0,2	0,4	0:00
21:30	1101,9	6,8	42,8	9,9	17,5	7,3	6,8	69,8	0,7	0,2	0,4	0:00
22:00	1103,3	6,7	43,1	9,9	17,9	9,2	8,2	62,7	0,8	0,2	0,4	0:00
22:30	1110,4	6,5	42,7	9,9	20,6	6,5	4,5	72,2	0,8	0,3	0,4	0:00
23:00	1104,4	6,6	42,4	9,9	18,6	8,5	7,1	67,2	0,7	0,2	0,4	0:00
23:30	1099,1	7,0	42,2	10,0	17,3	12,3	22,5	57,5	0,8	0,3	0,4	0:00
00:00	1107,0	6,5	42,0	9,8	18,8	6,3	2,5	81,7	0,7	0,2	0,4	0:00
Moyen	1115,3	6,6	42,4	9,7	18,9	6,4	17,3	62,8	0,6	0,7	0,3	-1
			. Jour			9	40	80	9		5	4
ervalle de conf	ianaa maya-	V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
						3,41	3,19	14,46	0,25		0,14	4
	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00	1	0:00	
			10 mn (hh:mm) pou									0:00

- (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 : 1
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	4,	6
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	45	i i
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3	11% d'O2 sur gaz sec)	15	0
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm)	0:0	00
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:0	00
Intervalle de confiance moy	ren	0,5	60
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100	0,0 Objectif: % > 95%

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

