## **RAPPORT JOURNALIER**

		2015		MOIS:	11		26					
Heure	COMBUSTION			FUMEES					TIONS POLLUANTS 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement
	T2s	02	Débit	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2		сот	NH3	Pous-	d'au moins 1 VL
	(°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	sières (2)	(3)
00:30	1102,0	6,8	42,6	9,8	15,8	7,7	33,2	62,6	0,1	0,6	0,3	0:00
01:00	1115,7	6,3	41,6	9,8	18,2	6,3	9,8	82,9	0,1	0,6	0,3	0:00
01:30	1121,3	6,1	42,9	9,5	18,8	5,1	4,4	67,6	0,1	0,6	0,3	0:00
02:00	1124,1	6,1	42,8	9,7	19,6	5,5	4,3	71,0	0,1	0,6	0,3	0:00
02:30	1108,0	6,6	42,7	9,9	17,2	8,7	20,6	55,5	0,1	0,6	0,3	0:00
03:00	1108,6	6,4	42,4	9,7	18,3	7,8	10,1	76,6	0,1	0,5	0,3	0:00
03:30 04:00	1123,0 1104,2	6,1	43,2 43.0	9,5 9,8	18,6 16,5	7,7 9,4	8,5 27,5	65,1 62,8	0,1	0,6	0,3	0:00
04:00	1104,2	6,7 6,4	43,0	9,8	16,5	9,4 7,1	13,5	69,2	0,1	0,6	0,3	0:00
05:00	1123,8	6,1	42,7	9,7	18,3	7,1	19,3	69,2	0,1	0,5	0,3	0:00
05:30	1120,0	6,3	42,5	9,5	18,5	6,6	13,3	71,0	0,1	0,5	0,3	0:00
06:00	1112,4	6,4	42,1	9,6	17,9	7,3	29,1	58,2	0,1	0,7	0,3	0:00
06:30	1125,3	6,1	42,3	9,6	21,2	6,6	11,5	80,1	0,1	0,8	0,3	0:00
07:00	1126,7	6,1	42,9	9,4	19,8	7,2	12,3	65,9	0,0	0,8	0,3	0:00
07:30	1119,4	6,3	43,2	9,6	19,2	7,3	11,5	69,9	0,0	0,8	0,3	0:00
08:00	1114,4	6,3	43,3	9,6	19,7	5,7	5,3	62,3	0,0	0,8	0,3	0:00
08:30	1120,9	6,2	42,5	9,6	20,2	6,2	3,2	79,5	0,1	0,7	0,3	0:00
09:00	1136,6	5,7	42,5	9,3	22,3	5,7	2,2	64,2	0,1	0,9	0,4	0:00
09:30	1148,3	5,8	43,0	9,4	22,3	7,2	3,2	63,0	0,1	1,0	0,4	0:00
10:00	1141,5	6,0	42,8	9,5	22,0	6,1	3,7	67,2	0,1	1,1	0,4	0:00
10:30	1117,9	6,6	40,7	10,1	21,3	7,5	3,3	69,2	0,1	1,1	0,4	0:00
11:00	1086,5	7,0	42,3	10,3	19,8	7,4	7,0	53,3	0,2	1,2	0,4	0:00
11:30	1069,7	7,2	42,1	10,4	18,2	8,4	8,9	57,4	0,2	1,1	0,4	0:00
12:00	1093,9	6,4	41,3	10,1	21,5	7,1	2,1	85,4	0,2	1,1	0,4	0:00
12:30	1100,8	6,6	42,1	10,1	19,5	8,4	4,1	62,6	0,1	1,0	0,4	0:00
13:00	1099,2	6,6	43,2	10,0	19,0	9,3	11,5	63,3	0,1	1,0	0,4	0:00
13:30	1075,4	7,2	41,8	10,4	17,9	14,3	38,0	74,6	0,1	1,1	0,4	0:00
14:00 14:30	1076,6	6,7	42,7 42,6	10,0 10,2	19,1	6,4	8,3 2,0	70,0	0,1	1,0	0,4	0:00
15:00	1084,9 1079,4	6,9 7,0	42,6	10,2	19,0 16,5	3,8 8,0	32,2	72,4 73,5	0,1 0,1	1,0 0,9	0,4	0:00
15:30	1079,4	7,0	43,3	10,0	15,9	6,5	25,8	61,6	0,1	0,9	0,3	0:00
16:00	1090,0	6,8	44,2	9,7	15,9	7,1	34,5	54,8	0,1	0,9	0,3	0:00
16:30	1079,0	7,0	43,3	10,1	15,7	8,0	23,6	69,9	0,1	0,9	0,3	0:00
17:00	1074.0	7.4	41.3	10,1	16.1	7.4	18.8	79.8	0,1	0,8	0,4	0:00
17:30	1071,0	7,3	40,9	10,3	16,8	7,4	10,3	60,4	0,1	0,8	0,3	0:00
18:00	1069,5	6,9	41,5	10,1	17,3	8,1	11,8	71,9	0,1	0,8	0,4	0:00
18:30	1091,1	6,7	42,2	9,9	18,5	8,5	13,8	67,0	0,0	0,7	0,4	0:00
19:00	1087,7	6,5	43,0	9,8	19,0	7,6	10,6	66,5	0,0	0,7	0,4	0:00
19:30	1086,9	6,7	42,8	9,9	19,1	5,7	6,2	69,4	0,0	0,7	0,4	0:00
20:00	1080,9	6,9	43,2	9,9	18,4	7,8	15,9	63,8	0,1	0,7	0,3	0:00
20:30	1079,3	6,8	42,3	10,1	18,2	8,2	14,8	70,8	0,1	0,6	0,4	0:00
21:00	1083,4	6,9	42,5	9,9	17,6	7,1	18,8	64,8	0,1	0,7	0,3	0:00
21:30	1087,0	6,9	42,1	10,0	17,8	6,6	15,8	68,5	0,1	0,6	0,4	0:00
22:00	1075,8	7,1	42,8	10,1	17,1	7,3	29,3	66,4	0,1	0,6	0,3	0:00
22:30	1075,5	7,1	43,2	10,2	19,5	7,0	23,8	65,4	0,1	0,8	0,4	0:00
23:00	1059,8	7,3	42,2	10,2	17,5	7,3	29,2	62,2	0,0	1,0	0,3	0:00
23:30	1060,0	7,3	43,1	10,0	16,8	7,8	63,0	66,2	0,0	0,9	0,3	0:00
00:00	1062,5	7,1	43,4	9,9	16,7	7,4	63,7	65,0	0,0	1,0	0,3	0:00
Moyen	1097,6	6,6	42,6	9,9	18,5	7,3	16,5	67,5	0,1	0,8	0,3	4
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	-
ervalle de confiance moyen				3,85	3,41	15,34	0,06		0,14	J		
nps de dépassen	nent cumulé VLE		10 mn (hh:mm) pou			0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	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 :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	8,8	
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 cumul	é / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance moy	ren	0,87	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

commentaires :			
on fonctionnement de l	UVE. Respect des normes eu	ropéennes et françaises.	

