## **RAPPORT JOURNALIER**

Heure		COMBUSTION		FUN	AEEC			CONCENTRATIO	NS POLLUANTS			
			COMBUSTION			CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 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)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1134,1	6,4	42,4	9,2	16,6	3,4	67,3	66,1	0,3	1,0	0,5	0:00
01:00	1128,3	6,6	43,9	9,5	17,0	2,6	19,6	67,4	0,3	1,1	0,6	0:00
01:30	1128,4	6,4	43,3	9,3	17,0	2,1	8,3	70,9	0,3	1,1	0,5	0:00
02:00	1123,5	6,6	42,8	9,5	16,2	2,4	28,9	63,7	0,3	1,1	0,5	0:00
02:30	1133,3	6,1	42,7	9,3	18,1	2,3	8,4	77,6	0,3	1,1	0,6	0:00
03:00	1130,0	6,5	43,2	9,6	17,2	2,4	20,4	60,8	0,3	1,1	0,6	0:00
03:30	1116,5	6,8	43,0	9,7	16,3	3,0	30,7	65,9	0,3	1,2	0,6	0:00
04:00	1102,6	6,9	42,5 42.8	9,7	15,4	3,2	36,8	63,9	0,3	1,2	0,6	0:00
04:30 05:00	1116,5 1118,8	6,6 6,6	42,8	9,5 9,5	15,9 15,0	3,4 2,9	42,8 24,9	68,1 56,8	0,3	1,1 1,0	0,5 0,5	0:00
05:00	1120,9	6,6	42,7	9,5	14,8	3,0	20,1	70,2	0,3	0,9	0,5	0:00
06:00	1133,4	6,2	42,4	9,2	16,2	4,1	29,2	63,6	0,3	1,0	0,3	0:00
06:30	1134,5	6,4	42,7	9,6	18,7	4,8	48,8	83,7	0,2	1,0	0,4	0:00
07:00	1123,5	6,4	44,1	9,5	17,6	4,2	71,2	65,1	0,2	0,9	0,4	0:00
07:30	1112,0	6,3	43,8	9,8	18,0	3,3	18,5	73,3	0,3	1,0	0,6	0:00
08:00	1118,8	6,4	44,0	9,7	18,2	3,5	23,5	63,7	0,3	1,0	0,6	0:00
08:30	1109,5	6,5	42,4	10,0	18,6	4,6	18,8	77,3	0,3	1,2	0,6	0:00
09:00	1121,5	6,2	42,7	9,7	18,9	5,3	24,8	59,6	0,3	1,3	0,6	0:00
09:30	1134,9	6,1	42,8	9,6	19,3	6,6	26,6	67,2	0,3	1,6	0,6	0:00
10:00	1138,9	6,0	42,0	9,6	21,0	5,9	11,5	75,2	0,3	1,8	0,6	0:00
10:30	1122,0	6,5	43,4	9,9	18,7	8,2	20,2	56,0	0,3	1,8	0,6	0:00
11:00	1132,9	5,9	43,6	9,5	20,6	8,4	12,2	81,3	0,3	2,0	0,6	0:00
11:30	1115,8	6,4	42,5	10,2	19,3	10,3	18,0	69,9	0,3	1,9	0,6	0:00
12:00	1131,5	6,3	44,7	9,5	18,8	10,4	30,7	91,3	0,3	2,3	0,7	0:00
12:30	1074,3	7,6	43,3	10,3	15,2	9,7	72,0	90,7	0,3	1,8	0,7	0:00
13:00	1065,2	7,5	42,2	10,2	14,3	6,7	85,2	79,3	0,3	1,5	0,6	0:00
13:30	1098,4	6,5	42,5	9,8	17,9	3,7	3,2	84,4	0,3	1,3	0,6	0:00
14:00	1113,1	6,6	41,9	9,9	18,7	2,6	0,0	69,0	0,3	1,2	0,7	0:00
14:30 15:00	1122,2 1129,3	6,2 6,1	41,5 41,4	9,9 9,7	21,3 21,7	2,8 3,8	1,3 3,3	54,9 62,2	0,4	2,3 3,0	0,7 0,7	0:00
15:30	1132,5	6,1	41,4	9,7	21,7	4,9	8,4	60,1	0,4	3,1	0,7	0:00
16:00	1112,7	6,7	44,2	9,8	17,5	8,2	12,6	44,2	0,4	2,8	0,6	0:00
16:30	1102,1	6,9	42,9	10.0	16,8	9,7	16,1	66,1	0,3	2,9	0,7	0:00
17:00	1088.5	7.0	42.2	10,0	17.3	9.3	16.0	79.6	0.3	2.1	0,7	0:00
17:30	1100,3	6,7	43,1	9,9	17,5	9,9	17,4	57,9	0,3	1,7	0,7	0:00
18:00	1116,9	6,3	41,2	9,9	20,3	6,5	2,2	59,4	0,2	2,0	0,5	0:00
18:30	1131,1	6,0	43,2	9,4	20,0	7,7	6,2	59,4	0,0	2,1	0,3	0:00
19:00	1125,5	6,1	42,2	9,6	20,3	8,5	8,2	66,3	0,0	1,9	0,3	0:00
19:30	1131,1	6,1	41,8	9,6	20,8	8,0	6,2	61,5	0,0	2,1	0,3	0:00
20:00	1152,5	5,6	41,7	9,4	22,3	6,4	3,5	65,4	0,1	1,9	0,4	0:00
20:30	1138,4	6,3	42,9	9,7	19,5	9,4	12,1	67,9	0,3	1,5	0,6	0:00
21:00	1139,9	5,8	42,4	9,5	21,2	7,3	3,1	76,8	0,3	1,4	0,6	0:00
21:30	1135,5	6,3	40,9	10,1	20,8	7,4	2,8	58,8	0,3	1,7	0,6	0:00
22:00	1129,9	6,4	41,4	10,0	22,0	7,7	4,6	69,4	0,4	2,2	0,6	0:00
22:30	1097,9	6,8	40,3	10,3	18,8	9,4	11,0	68,5	0,3	1,9	0,6	0:00
23:00	1108,6	6,7	40,7	10,0	18,7	9,2	16,1	70,1	0,3	1,7	0,6	0:00
23:30	1102,6	6,7	41,2	9,9	17,3	10,2	25,9	56,8	0,3	1,7	0,6	0:00
00:00	1121,0	6,4	41,2	9,5	17,8	8,1	15,6	70,0	0,3	1,5	0,6	0:00
Moyen	1119,8	6,4	42,5	9,7	18,4	6,0	21,2	67,9	0,3	1,6	0,6	4
			. Jour			9	40	80	9		5	4
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
ervalle de confiance moyen				3,13	3,88	15,18	0,10		0,24	4		
nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	0:00		
			10 mn (hh:mm) pou									

- (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)	4,8	3
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)	0:0	0
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:0	0
Intervalle de confiance moy	ren	0,5	2
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100	,0 Objectif: % > 95%

Commentaires :			
on fonctionnement de l'U	IVE. Respect des norme	s européennes et françaises.	

