RAPPORT JOURNALIER

00:30 01:00 01:30	T2s (°C)	COMBUSTION 02		FUN	AEE6			CONCENTRATIO	NS POLLUANTS			
01:00					FUMEES		CONCENTRATIO (en mg/Nm3 à 11%				Dépassement	
01:00	(°C)	Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O (%vol)	HCL	SO2	NOx	СОТ	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VL
01:00		(%vol)	(T/h)	(1)	(7,0101)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
	1129,7	6,3	43,0	9,6	20,1	6,6	6,3	72,1	0,1	1,0	0,4	0:00
01:30	1113,2	6,7	42,3	9,9	18,7	7,6	6,8	61,2	0,2	1,0	0,6	0:00
	1113,9	6,6	42,3	9,7	18,6	8,2	12,4	60,5	0,2	1,1	0,6	0:00
02:00	1129,2	6,3	42,0	9,4	19,0	8,1	15,4	70,3	0,2	1,2	0,6	0:00
02:30	1142,3	6,1	43,1	9,1	18,9	8,0	26,4	66,5	0,2	1,1	0,5	0:00
03:00	1133,4	6,3	42,7	9,4	18,3	7,0	13,6	67,9	0,2	1,0	0,6	0:00
03:30	1127,6	6,4	41,9	9,6	18,5	6,3	6,1	72,3	0,2	1,0	0,6	0:00
04:00 04:30	1129,1 1114.4	6,6	43,4 42.7	9,4 9,6	18,0 17.5	7,8 9.8	8,6	57,5 72,2	0,2	1,0	0,6	0:00
05:00	1114,4	6,6 6,4	42,7	9,5	17,5	9,8 5,5	20,0 4,5	72,2	0,2	0,9 1,0	0,6 0,6	0:00
05:00	1130,9	6,3	42,5	9,5	19,2	5,5	2,1	69,5	0,2	1,0	0,6	0:00
06:00	1138,1	6,1	42,3	9,6	21,6	4,9	0,2	70,8	0,2	1,0	0,6	0:00
06:30	1140,7	6,0	42,7	9,5	21,1	5,7	3,6	61,2	0,0	1,3	0,3	0:00
07:00	1138,8	6,1	43,4	9,5	20,6	6,7	5,4	70,3	0,0	1,3	0,3	0:00
07:30	1116,8	6,6	42,9	9,9	19,4	7,4	6,7	66,9	0,0	1,4	0,3	0:00
08:00	1102,8	7,0	42,5	10,1	18,0	8,2	11,3	62,0	0,1	1,3	0,5	0:00
08:30	1109,6	6,4	42,7	9,8	19,5	6,9	3,8	76,4	0,2	1,3	0,6	0:00
09:00	1112,6	6,8	42,8	10,0	18,1	10,0	8,5	60,1	0,2	1,3	0,6	0:00
09:30	1096,9	6,9	42,3	10,0	17,7	5,4	1,4	67,6	0,2	1,5	0,6	0:00
10:00	1121,2	6,3	42,2	9,7	19,6	6,3	2,3	72,0	0,2	1,4	0,6	0:00
10:30	1139,6	6,1	43,0	9,5	20,2	7,1	2,3	66,9	0,2	1,5	0,6	0:00
11:00	1126,1	6,5	43,4	9,7	19,2	7,2	2,7	62,6	0,2	1,5	0,6	0:00
11:30	1114,3	6,6	42,8	9,9	19,4	7,1	1,1	73,4	0,2	1,6	0,6	0:00
12:00	1111,0	6,7	43,9	9,7	18,7	7,0	2,7	59,5	0,2	1,5	0,6	0:00
12:30	1098,8	7,0	42,5	10,0	18,0	7,4	2,6	71,2	0,2	1,5	0,6	0:00
13:00	1107,1	6,8	43,0	9,8	18,5	9,5	7,7	65,9	0,2	1,4	0,6	0:00
13:30	1080,0	7,4	42,9	10,0	15,8	8,0	9,9	48,3	0,2	1,3	0,6	0:00
14:00	1089,6	6,9	41,9	9,9	18,0	7,1	13,5	77,0	0,2	1,3	0,6	0:00
14:30 15:00	1112,6 1129,0	6,6 6,2	42,3 42,1	9,6 9,5	17,9 19,4	10,1 8,0	23,8 35,6	64,9 75,8	0,2	1,1	0,6 0,6	0:00
15:00	1129,0	6,7	42,1 42,1	9,5	19,4	9,5	35,6 20,5	75,8 64,1	0,2	1,0 0,9	0,6	0:00
16:00	1118,5	6,6	42,1	9,8	17,7	9,5	18,6	70,3	0,2	0,9	0,6	0:00
16:30	1108,7	6,9	42,4	9,8	16,3	6,0	9,8	63,5	0,2	0,8	0,6	0:00
17:00	1112.7	6.4	42.0	9.7	17.8	4.3	3,9	79.7	0.2	0.9	0,6	0:00
17:30	1135,0	6,2	43,3	9,5	18,5	3,8	2,0	64,8	0,1	0,9	0,6	0:00
18:00	1141,0	6,1	41,7	9,6	20,4	5,6	2,5	67,4	0,1	1,4	0,5	0:00
18:30	1145,0	5,9	43,6	9,3	20,5	6,4	6,1	65,9	0,0	1,9	0,3	0:00
19:00	1127,9	6,3	43,9	9,5	20,1	8,3	8,5	71,0	0,0	2,0	0,3	0:00
19:30	1118,0	6,4	43,3	9,8	20,2	7,3	5,5	64,2	0,0	2,0	0,3	0:00
20:00	1106,6	6,6	43,3	9,8	19,5	7,1	6,2	67,2	0,1	1,7	0,5	0:00
20:30	1114,5	6,5	41,9	10,0	19,8	7,7	3,2	69,6	0,2	1,4	0,7	0:00
21:00	1113,4	6,5	43,1	9,9	19,7	6,9	3,0	69,7	0,2	1,5	0,7	0:00
21:30	1114,3	6,4	43,1	9,8	20,0	7,5	3,6	63,9	0,2	1,7	0,7	0:00
22:00	1114,3	6,6	43,8	10,0	20,5	7,1	7,0	64,5	0,2	1,9	0,7	0:00
22:30	1098,1	6,9	42,2	10,0	17,7	9,3	12,9	64,4	0,2	1,7	0,7	0:00
23:00	1094,1	7,1	41,7	10,0	16,9	7,1	10,6	65,3	0,2	1,5	0,7	0:00
23:30	1104,2	6,7	40,8	10,0	17,4	6,4	9,1	76,7	0,2	1,3	0,6	0:00
00:00	1115,8	6,5	42,7	9,6	18,0	8,4	13,6	66,2	0,2	1,2	0,6	0:00
Moyen	1118,4	6,5	42,7	9,7	18,8	7,3	8,6	67,4	0,2	1,3	0,6	4
		V.L.E				9	40	80	9		5	4
malla da ac		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
ervalle de confia	-					3,81	1,96	15,46	0,08		0,23	4
nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) nps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée				0:00	0:00	0:00	0:00	l	0:00	—		
			10 mn (hh:mm) pou oins 1 VLE sur la									0:00 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 : 2
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	4,	4
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	4	5
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 a	11% d'O2 sur gaz sec)	15	i0
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	0,4	19
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100	0,0 Objectif: % > 95%

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

