## **RAPPORT JOURNALIER**

Heure				MOIS:			17					
	COMBUSTION			FUMEES		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 VI
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(7,0101)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1125,5	6,3	43,6	9,1	19,2	7,3	17,0	65,1	1,4	1,0	0,4	0:00
01:00	1108,8	6,9	43,0	9,4	18,6	7,9	21,1	67,4	0,2	1,0	0,3	0:00
01:30	1102,2	6,9	42,0	9,5	18,7	7,1	12,7	69,8	0,2	1,0	0,3	0:00
02:00	1111,8	6,7	41,8	9,5	19,6	6,3	8,4	67,9	0,2	1,0	0,4	0:00
02:30	1108,9	6,8	42,9	9,4	19,2	7,5	16,8	63,1	0,6	1,0	0,4	0:00
03:00	1097,9	7,1 7,0	42,9 42,3	9,6 9,5	16,6 17,3	9,0	29,8	55,2	0,3	1,0	0,4	0:00
03:30 04:00	1096,6 1098,5	7,0	42,3	9,5	17,3	7,5 6,1	13,5 9,8	63,9 66,3	0,2	1,0 0,9	0,4	0:00
04:00	1106.9	6,8	43,0	9,5	17,6	6.9	9,6 8,6	63,8	0,2	0,9	0,4	0:00
05:00	1105,5	6,8	42,7	9,5	19,0	7,0	6,3	71,4	0,2	0,9	0,4	0:00
05:30	1102,9	6,9	42,5	9,6	19,0	7,8	11,2	68,3	0,2	1,0	0,3	0:00
06:00	1107,5	6,7	43,5	9,6	20,0	8,3	16,0	64,4	0,2	1,1	0,4	0:00
06:30	1111,7	6,6	41.6	9,7	20,5	7,1	16,0	68,6	0,2	1,2	0,6	0:00
07:00	1106,4	6,7	41,9	9,6	20,6	7,2	30,5	67,9	0,2	1,2	0,6	0:00
07:30	1111,8	6,6	43,9	9,4	19,8	7,3	46,7	62,4	0,2	1,2	0,6	0:00
08:00	1099,0	6,9	43,2	9,7	19,2	7,7	36,2	67,6	0,2	1,1	0,5	0:00
08:30	1089,8	6,9	42,0	9,8	19,2	7,5	14,8	67,2	0,2	1,1	0,4	0:00
09:00	1094,4	6,9	42,5	9,6	19,7	7,3	12,3	70,4	0,2	1,1	0,4	0:00
09:30	1097,5	6,9	42,0	9,7	19,7	6,2	5,0	66,8	0,2	1,0	0,4	0:00
10:00	1100,9	6,8	42,4	9,6	19,9	6,2	5,4	67,1	0,2	1,1	0,4	0:00
10:30	1092,2	7,1	43,3	9,6	19,1	7,8	13,1	65,0	0,2	1,1	0,4	0:00
11:00	1090,5	6,9	42,4	9,7	18,5	7,3	7,3	67,7	0,2	1,0	0,4	0:00
11:30	1097,6	7,1	42,5	9,6	19,1	7,3	6,1	68,6	0,2	0,9	0,4	0:00
12:00	1090,3	7,1	42,0	9,8	18,4	7,5	8,3	63,4	0,2	1,0	0,4	0:00
12:30	1109,9	6,3	41,4	9,4	21,1	6,9	0,7	71,8	0,1	1,0	0,4	0:00
13:00	1112,5	6,8	43,0	9,4	20,2	6,6	6,9	66,7	0,1	1,1	0,4	0:00
13:30	1086,5	7,0	42,5	9,7	18,3	11,8	17,6	69,2	0,2	1,0	0,4	0:00
14:00 14:30	1097,8	6,7	41,3 43,5	9,8	21,4	6,8	1,6 4,5	69,1 49,4	0,2	1,0	0,4	0:00
15:00	1111,4 1085,7	6,8 7,1	43,5 42,9	9,1 9,8	19,1 19,1	4,7 6,0	4,5 6,6	49,4 60,1	0,1 0,1	1,0 1,0	0,4	0:00
15:30	1080,5	7,1	42,9	10,0	18,4	8,2	14,1	65,0	0,1	1,0	0,4	0:00
16:00	1070,3	7,4	40,2	10,0	18,8	6,4	2,8	69,1	0,2	1,0	0,4	0:00
16:30	1087,3	6,9	41,3	9,7	19,3	9,4	13,9	69,8	0,2	1,0	0,4	0:00
17:00	1123.2	6.3	43.6	9.1	20.9	7.5	6.1	66.5	0,1	1,0	0.4	0:00
17:30	1121,9	6,4	43,5	9,3	21,0	6,4	4,3	65,2	0,1	1,1	0,4	0:00
18:00	1106,7	6,8	42,4	9,7	20,8	6,6	6,8	69,0	0,2	1,2	0,5	0:00
18:30	1107,4	6,7	42,9	9,7	20,6	7,2	11,8	66,0	0,2	1,3	0,6	0:00
19:00	1101,2	6,8	42,7	9,8	19,7	8,0	13,3	64,4	0,2	1,2	0,6	0:00
19:30	1096,9	7,0	42,5	9,8	19,7	9,3	26,5	70,5	0,2	1,2	0,6	0:00
20:00	1105,1	6,5	42,8	9,5	21,0	6,4	8,2	64,2	0,2	1,2	0,5	0:00
20:30	1107,4	6,9	43,1	9,4	20,5	7,0	22,1	67,5	0,2	1,1	0,4	0:00
21:00	1102,6	6,8	41,9	9,7	20,1	7,7	19,8	69,1	0,2	1,1	0,4	0:00
21:30	1105,9	6,8	41,3	9,7	20,3	7,7	25,5	66,2	0,2	1,1	0,4	0:00
22:00	1124,6	6,2	43,2	9,2	23,1	6,3	18,0	66,8	0,2	1,2	0,4	0:00
22:30	1114,0	6,8	42,1	9,6	19,5	8,8	59,4	65,8	0,2	1,2	0,4	0:00
23:00	1114,3	6,6	41,6	9,6	20,1	7,2	25,3	68,8	0,2	1,0	0,4	0:00
23:30	1113,2	6,8	43,0	9,4	19,7	7,6	47,0	62,7	0,2	1,0	0,3	0:00
00:00	1108,1	6,7	43,0	9,4	19,0	8,5	59,5	69,0	0,2	0,9	0,3	0:00
Moyen	1103,1	6,8	42,5	9,6	19,6	7,4	16,6	66,3	0,2	1,1	0,4	4
			. Jour			9	40	80	9		5	4
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
ervalle de confiance moyen					3,91	3,28	15,46	0,11		0,20	4	
	mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)					0:00	0:00	0:00	0:00			
nps de dépassen			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 :	2016	MOIS: 6		JOUR : 1
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		6,2	
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	à 11% d'O2 sur gaz sec)		150	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumu		0:00		
Intervalle de confiance moy	yen		0,54	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

