## **RAPPORT JOURNALIER**

Heure		COMBUSTION		FUN	IEES							
					FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement
	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	1114,0	6,5	43,0	9,0	19,2	5,7	15,5	64,9	0,2	1,1	1,0	0:00
01:00	1119,3	6,5	42,8	9,0	18,8	6,5	11,3	64,0	0,2	1,1	1,0	0:00
01:30	1123,6	6,5	41,9	9,0	18,5	7,8	11,9	68,5	0,2	1,0	1,0	0:00
02:00	1127,2	6,5	42,0	8,9	18,3	8,2	15,0	64,0	0,2	1,0	1,0	0:00
02:30	1116,5	6,6	42,9	8,9	17,4	7,5	22,5	65,2	0,2	1,1	0,9	0:00
03:00	1113,6	6,8	42,3	9,0	17,6	6,2	15,9	69,5	0,2	1,0	1,0	0:00
03:30	1120,0	6,6	43,1	9,0	17,9	7,7	22,5	66,6	0,2	0,9	1,0	0:00
04:00 04:30	1115,6 1112.3	6,6	42,5 42.5	9,0	18,5 18.2	7,4 7,3	24,2	69,1 64.6	0,2	1,0	1,0	0:00
05:00	1117,6	6,7 6,7	42,5 42,9	9,1 9,0	18,2	7,3	31,9 20,8	61,9	0,2	1,1 1,0	1,0 1,0	0:00
05:00	1114,1	6,6	42,9	9,0	18,2	8,2	25,0	66,9	0,2	1,0	1,0	0:00
06:00	1126,2	6,3	42,7	9,0	20,7	6,8	11,9	64,8	0,2	1,0	1,0	0:00
06:30	1113,2	6,7	42,4	9,1	18,2	7,7	26,1	64,6	0,2	1,0	1,0	0:00
07:00	1117,4	6,7	42,3	9,0	17,8	7,7	24,5	62,9	0,2	1,0	1,0	0:00
07:30	1124,5	6,4	42,2	8,9	18,6	7,6	24,1	66,1	0,2	1,0	1,0	0:00
08:00	1123,7	6,5	42,5	9,0	18,4	8,0	19,2	67,9	0,1	0,9	0,8	0:00
08:30	1115,9	6,6	42,3	9,1	18,5	7,2	11,7	65,6	0,1	0,8	0,6	0:00
09:00	1123,0	6,6	42,4	9,1	18,7	6,9	8,9	69,7	0,1	0,8	0,6	0:00
09:30	1122,4	6,5	43,4	9,1	18,6	6,5	10,5	64,7	0,1	0,7	0,6	0:00
10:00	1112,4	6,8	43,6	9,2	18,3	8,0	16,1	66,6	0,1	0,8	0,6	0:00
10:30	1094,8	7,1	43,5	9,4	17,5	8,6	18,5	70,2	0,1	0,9	0,6	0:00
11:00	1082,4	7,3	42,9	9,6	17,1	8,3	19,4	60,6	0,1	0,9	0,8	0:00
11:30	1083,8	7,3	42,7	9,5	17,3	7,2	17,4	66,7	0,2	0,9	1,0	0:00
12:00	1087,2	7,0	42,8	9,3	17,8	7,1	13,9	67,2	0,2	0,8	1,0	0:00
12:30	1096,8	6,9	42,0	9,5	18,3	6,6	10,2	67,5	0,2	0,8	1,0	0:00
13:00	1091,6	7,3	42,2	9,5	17,7	6,8	13,0	65,0	0,2	0,8	1,0	0:00
13:30	1093,4	7,1	42,2	9,5	17,9	5,9	10,1	64,6	0,2	0,9	1,0	0:00
14:00	1099,5	6,9	43,3	9,4	19,1	8,4	13,3	65,3	0,2	0,8	1,0	0:00
14:30	1093,3	7,1	42,1	9,5	17,5	6,2	8,8	65,2	0,2	0,8	1,0	0:00
15:00	1096,8	7,2	42,2	9,5	16,6	6,2	9,6	64,9	0,2	0,8	1,0	0:00
15:30	1099,6 1107,1	7,0 7,0	41,8 42,1	9,3 9,2	17,4 17,3	6,2 6,3	11,1 11,5	65,0 64,7	0,2 0,2	0,8	1,0 1,0	0:00
16:00 16:30	1107,1	7,0	42,1 42,2	9,2	17,3	7,6	25,2	62,9	0,2	0,7	1,0	0:00
17:00	1101,8	6.7	42,2	9,4	18,1	8.2	16.0	72.7	0,2	0,9	1,0	0:00
17:30	1101,3	7,1	43,3	9,3	16,8	7,2	16,6	56,3	0,2	0,8	1,0	0:00
18:00	1094,4	7,1	42,6	9,3	17,4	7,5	13,8	64,2	0,2	0,7	1,0	0:00
18:30	1089,7	7,1	41.9	9,4	16,3	6,9	11,1	61,4	0,2	0,8	1,0	0:00
19:00	1107,8	6,8	43,1	9,1	17,8	7,4	12,8	64,8	0,2	0,7	1,0	0:00
19:30	1096,0	7,1	43,8	9,2	15,7	8,7	21,6	53,8	0,2	0,7	1,0	0:00
20:00	1104,0	6,8	42,4	9,3	18,0	5,8	3,5	69,0	0,1	0,6	0,8	0:00
20:30	1102,2	7,0	43,0	9,4	17,5	5,8	8,9	61,1	0,1	0,4	0,7	0:00
21:00	1083,9	7,3	42,4	9,5	16,7	6,7	18,8	50,1	0,2	0,9	1,0	0:00
21:30	1077,9	7,6	44,1	9,2	14,3	8,2	60,4	44,7	0,3	0,9	1,0	0:00
22:00	1086,3	6,8	42,6	9,4	18,3	7,1	23,0	57,7	0,2	0,8	1,0	0:00
22:30	1096,8	7,0	42,1	9,3	17,5	7,9	13,9	53,4	0,2	0,9	1,0	0:00
23:00	1098,7	6,8	41,8	9,3	18,3	6,6	9,6	64,6	0,2	0,8	1,0	0:00
23:30	1095,9	7,2	42,4	9,4	16,9	7,9	21,6	67,3	0,2	0,9	1,0	0:00
00:00	1096,0	7,0	42,6	9,3	17,7	7,0	11,7	66,0	0,2	0,8	1,0	0:00
Moyen	1105,0	6,9	42,6	9,2	17,8	7,2	17,0	64,1	0,2	0,9	0,9	_
			. Jour			9	40	80	9		5	
V.L.E. 1/2 h 60 200 400							20		30			
ervalle de confiance moyen					3,95	3,90	14,92	0,08		0,39	_	
	mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)					0.00	0.00					
			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: 1	10	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		5,0	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3	à 11% d'O2 sur gaz sec)		150	
Temps de dépassement cumulé / VLE 10min (hh:mm)			0:00	
Temps de dépassement cum	ılé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,47	
Pourcentage de moyennes	s ≤ V.L.E. 10 min		100.0	Objectif: % > 95%

<u>c</u>	Commentaires :	
E	Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européenne	es et françaises.

