## **RAPPORT JOURNALIER**

NNEE :	2017			MOIS: 1		9						
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement	
•	T2s	O2 Chaud.	Débit	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	COT	NH3	Pous-	d'au moins 1 VI
	(°C)	(%vol)	Vapeur (T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	sières (2)	(3)
00:30	1114,6	6,9	42,6	9,3	18,2	6,4	21,4	62,7	0,3	1,3	0,8	0:00
01:00	1101,4	7,1	42,5	9,5	17,5	8,3	41,9	69,2	0,3	1,3	0,8	0:00
01:30	1111,2	6,7	42,5	9,3	19,3	6,0	21,8	68,1	0,3	1,2	0,9	0:00
02:00	1118,1	6,6	43,0	9,2	19,7	6,1	9,7	66,5	0,2	1,4	0,8	0:00
02:30	1116,4	6,9	42,9	9,4	19,5	7,1	9,5	66,8	0,3	1,3	0,9	0:00
03:00	1092,7	7,2	41,5	9,7	19,4	6,9	7,1	66,7	0,2	1,4	0,9	0:00
03:30 04:00	1084,1	7,4 7,4	41,7 41.1	9,9 9,9	18,9 19,1	7,7 6,9	8,6 5,5	64,8 67,6	0,3 0,2	1,5 1,5	0,9	0:00
04:00	1089,6	7,4	42.2	9,7	19.5	7,6	6,8	66,4	0,2	1,5	0,9	0:00
05:00	1088,9	7,2	42,5	9,7	19,2	7,3	6,8	67,3	0,2	1,5	0,9	0:00
05:30	1095,0	7,3	43,3	9,7	18,9	8,0	12,1	63,3	0,3	1,5	0,9	0:00
06:00	1090,8	7,2	41,9	10,0	20,8	7,3	8,1	69,3	0,3	1,6	0,9	0:00
06:30	1091,9	7,3	42,6	9,7	18,9	7,7	19,1	68,8	0,3	1,6	0,9	0:00
07:00	1092,1	7,2	42,9	9,7	19,2	6,6	8,7	64,3	0,2	1,6	0,9	0:00
07:30	1083,8	7,4	42,5	9,8	18,7	7,3	9,8	68,2	0,3	1,5	0,9	0:00
08:00	1086,4	7,3	42,3	9,9	19,1	7,5	10,2	71,6	0,2	1,7	0,9	0:00
08:30	1094,7	7,3	43,2	9,9	19,2	8,6	17,1	60,7	0,3	2,0	0,9	0:00
09:00	1091,9	7,2	41,9	9,9	19,2	7,4	11,3	67,2	0,2	1,9	0,9	0:00
09:30	1113,1	6,7	43,0	9,2	19,9	6,3	6,5	66,3	0,3	1,6	0,9	0:00
10:00	1115,1	6,8	42,4	9,5	19,5	6,7	6,0	68,4	0,2	1,6	0,9	0:00
10:30	1106,8	7,0	42,3	9,6	19,1	7,4	7,5	66,9	0,3	1,6	0,9	0:00
11:00 11:30	1097,6 1093,8	7,2 7,3	42,1 42,9	9,8 9,7	18,8 17,8	8,3 9,6	9,4 18,5	65,8 64,2	0,2	1,6 1,5	0,9	0:00
12:00	1093,8	7,5	42,9	9,7	17,6	8,9	10,4	69,5	0,3	1,5	0,9	0:00
12:30	1087,3	7,4	42,1	9,8	15,9	14.2	26,0	60,2	0,3	1,6	0,9	0:00
13:00	1103,2	7,2	42,6	9,4	17,1	7,5	13,5	63,2	0,3	1,4	0,8	0:00
13:30	1109,7	7,0	42,7	9,4	18,0	8,2	11,2	67,1	0,2	1,4	0,9	0:00
14:00	1122,8	6,6	42,3	9,5	20,9	4,7	0,9	64,3	0,2	1,4	0,9	0:00
14:30	1102,7	7,2	42,8	9,6	17,1	7,1	15,0	66,0	0,2	1,4	0,8	0:00
15:00	1106,8	6,9	42,4	9,5	18,7	6,5	7,8	65,1	0,2	1,4	0,8	0:00
15:30	1099,3	7,3	42,8	9,6	18,2	6,6	8,3	63,4	0,3	1,4	0,8	0:00
16:00	1094,5	7,2	42,6	9,8	18,1	9,9	17,0	70,0	0,2	1,4	0,9	0:00
16:30	1089,3	7,4	42,7	9,8	17,7	8,9	9,8	64,5	0,2	1,4	0,9	0:00
17:00	1097,7	7,2	42,2	9,8	18,5	4,5	1,2	70,9	0,2	1,3	0,9	0:00
17:30 18:00	1110,7 1098,1	7,1 7,1	43,6 42,5	9,5 9,6	18,8 19,2	5,2 4,2	2,8 1,3	60,5 68,9	0,2	1,4	0,8	0:00
18:30	1096,7	7,1	42,5	9,8	18,1	8,7	10,1	64,1	0,2	1,4 1,5	0,9	0:00
19:00	1090,7	7,3	43,3	9,8	18,7	6,1	4,7	62,8	0,2	1,5	0,8	0:00
19:30	1084,7	7,4	42,5	9,8	18,3	8,6	9,4	66,9	0,2	1,4	0,9	0:00
20:00	1084,0	7,4	41,9	9,9	18,8	5,6	2,1	73,0	0,2	1,5	0,9	0:00
20:30	1097,2	7,0	42,4	9,9	19,7	5,8	3,0	65,1	0,2	1,9	0,8	0:00
21:00	1110,8	7,0	42,7	9,6	20,3	8,2	7,8	71,2	0,1	1,9	0,8	0:00
21:30	1105,0	7,0	42,9	9,7	20,0	8,0	8,7	62,4	0,2	1,9	0,8	0:00
22:00	1121,2	6,6	42,4	9,4	21,2	5,6	3,3	63,2	0,2	1,3	0,9	0:00
22:30	1110,3	6,9	42,2	9,5	18,6	7,2	13,7	59,8	0,2	1,3	0,9	0:00
23:00	1105,6	7,0	41,1	9,5	18,5	8,1	12,3	58,1	0,2	1,3	0,9	0:00
23:30	1124,7	6,7	41,7	9,3	19,5	5,8	7,4	51,0	0,2	1,3	0,8	0:00
00:00	1112,3	7,0	41,9	9,4	18,4	7,8	16,4	52,4	0,2	1,3	0,8	0:00
Moyen	1100,1	7,1	42,4	9,6	18,9	7,3	10,6	65,3	0,2	1,5	0,9	-
			. Jour			9	40	80	9		5	-
onvallo do caré	ianaa maya-	V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	-
ervalle de confiance moyen					3,82	2,45	15,21	0,10		0,39 0:00	4	
mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée					0:00	0:00	0:00	0:00	1	0.00		
										l .	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 :	2017	MOIS: 1		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		7,1	
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 cum	ılé / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cum	ılé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,75	
Pourcentage de moyennes	s ≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

