## **RAPPORT JOURNALIER**

NNEE :		2017		MOIS:	4		20					
Heure	COMBUSTION			FUMEES					CONCENTRATIONS POLLUANTS n 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	1084,4	7,3	42,5	9,6	19,4	8,6	12,0	67,1	0,2	3,0	1,1	0:00
01:00	1094,4	7,0	42,5	9,5	20,3	4,2	0,1	69,5	0,2	3,0	1,1	0:00
01:30	1092,3	7,2	42,3	9,7	19,8	4,1	2,7	64,5	0,2	3,4	1,1	0:00
02:00	1083,2	7,2	42,9	9,5	19,1	7,1	11,0	67,1	0,2	3,2	1,1	0:00
02:30	1091,1	7,1	42,1	9,6	19,1	7,3	9,7	64,7	0,2	2,9	1,1	0:00
03:00	1089,8	7,4	42,9	9,4	18,7	9,0	17,7	64,8	0,3	2,7	1,1	0:00
03:30 04:00	1087,3 1094,4	7,2	42,1 42,8	9,6 9.4	18,7 18,9	7,6 6,4	8,5 6,4	69,4 66,6	0,2	2,6 2,6	1,1	0:00
04:00	1094,4	7,1 7,1	42,8	9,4	18,9	7.4	7,7	69,5	0,2	2,6	1,1 1,1	0:00
05:00	1100,5	6,9	42,5	9,4	20,4	7,4	6,1	65,9	0,2	2,5	1,1	0:00
05:30	1100,3	6,9	42,8	9,4	20,3	7,0	6,1	68,6	0,2	2,8	1,1	0:00
06:00	1100,4	7,0	43,4	9,4	20,5	7,2	8,3	64,6	0,2	2,7	1,0	0:00
06:30	1088,1	7,1	42,4	9,4	19,5	6,6	9,7	69,9	0,2	2,3	0,9	0:00
07:00	1101,0	6,9	41,8	9,3	19,7	7,3	9,9	66,1	0,2	2,2	0,9	0:00
07:30	1099,8	7,0	42,6	9,3	19,1	7,7	12,8	68,4	0,2	2,2	0,9	0:00
08:00	1106,7	6,8	42,6	9,1	19,7	7,3	10,5	62,6	0,2	2,2	0,9	0:00
08:30	1107,6	6,7	42,6	9,2	19,7	6,6	6,7	68,2	0,2	2,3	0,9	0:00
09:00	1097,7	7,1	42,5	9,4	19,9	7,3	7,7	69,7	0,3	2,7	1,0	0:00
09:30	1096,3	7,1	42,4	9,4	20,1	9,7	10,9	67,8	0,2	2,9	1,2	0:00
10:00	1098,9	7,1	42,6	9,4	19,8	8,0	4,8	60,9	0,3	3,0	1,1	0:00
10:30	1088,8	7,2	43,3	9,5	18,6	7,8	6,7	69,6	0,2	2,8	1,1	0:00
11:00	1080,7	7,4	43,3	9,6	18,5	9,1	5,9	63,0	0,3	2,8	1,1	0:00
11:30	1092,9	7,1	42,6	9,3	18,5	5,2	5,1	65,0	0,2	2,8	1,1	0:00
12:00	1103,1	6,9	42,3	9,3	19,5	6,6	3,8	69,3	0,2	2,7	1,1	0:00
12:30	1097,1	7,1	42,4	9,3	18,4	8,4	10,4	64,7	0,2	2,7	1,1	0:00
13:00	1096,3	7,0	41,5	9,2	18,9	7,2	1,8	70,6	0,2	2,5	1,1	0:00
13:30 14:00	1124,7	6,5	42,0 44,0	9,0	20,4	6,6	2,5	67,8	0,2	2,6	1,1	0:00
14:00	1125,5 1089,4	6,7 7,2	43,2	9,1 9,3	21,8 18,2	6,8 7,0	3,8 7,3	59,2 62,3	0,2 0,2	2,9 2,6	1,1 1,1	0:00
15:00	1100,7	6,8	43,2	9,3	19,1	8,0	6,3	65,8	0,2	2,6	1,1	0:00
15:30	1100,7	7,1	43,0	9,2	18,9	7,9	7,1	65,0	0,2	2,6	1,1	0:00
16:00	1088,1	7,1	42,6	9,3	17,7	9,5	10,4	65,2	0,2	2,4	1,1	0:00
16:30	1094,7	7,1	41,9	9,3	17,7	7,1	7,1	62,9	0,2	2,3	1,1	0:00
17:00	1097.3	7.1	42.5	9.1	17.8	8.0	9.0	63.3	0.3	2.3	1.0	0:00
17:30	1089,9	7,2	42,2	9,1	16,7	7,3	10,1	68,0	0,2	2,2	1,0	0:00
18:00	1099,7	7,1	43,3	8,8	16,5	6,2	13,6	55,3	0,2	2,0	0,9	0:00
18:30	1093,0	7,0	43,4	8,9	16,9	8,8	16,2	62,3	0,2	1,7	0,7	0:00
19:00	1084,0	7,2	43,0	9,2	15,1	8,2	24,5	57,1	0,2	1,7	0,7	0:00
19:30	1079,8	7,0	44,1	8,9	16,2	6,0	9,8	64,8	0,2	1,5	0,7	0:00
20:00	1079,9	7,2	42,5	9,3	17,0	6,8	7,8	66,9	0,2	1,6	0,8	0:00
20:30	1076,7	7,1	42,6	9,3	17,8	6,7	7,0	63,2	0,2	1,7	8,0	0:00
21:00	1061,3	7,6	42,9	9,6	17,0	7,6	14,8	67,3	0,2	1,8	0,9	0:00
21:30	1061,0	7,6	42,9	9,6	16,5	8,5	14,0	58,9	0,2	1,9	1,0	0:00
22:00	1066,2	7,4	42,8	9,7	17,9	7,6	7,6	56,0	0,2	1,9	1,1	0:00
22:30	1059,2	7,6	43,0	9,5	15,9	5,6	7,0	62,7	0,2	1,8	1,0	0:00
23:00	1059,8	7,6	42,5	9,5	14,9	7,8	12,5	62,1	0,2	1,7	1,0	0:00
23:30	1069,9	7,3	42,5	9,3	16,0	7,6	14,1	70,0	0,3	1,7	1,0	0:00
00:00	1078,9	7,1	42,5	9,3	16,9	7,9	10,4	61,2	0,2	1,7	1,0	0:00
Moyen	1090,6	7,1	42,7	9,3	18,5	7,3	8,9	65,1	0,2	2,4	1,0	-
			. Jour			9	40	80	9		5	
ervalle de conf	lianca m	V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	-
	•					3,86	2,17	15,22	0,10		0,45	4
nps de dépasse	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00	<u> </u>	0:00	
	,		10 mn (hh:mm) pou									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: 4	JOUR : 2
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	10,3	
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 cumul	é / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance moy	ren	1,02	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

ommentaires :		
on fonctionnement de	l'UVE. Respect des normes européennes	et françaises.

