## **RAPPORT JOURNALIER**

ANNEE:		2017		MOIS:	3		17					
Heure	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 VLE
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1111,4	6,8	41,9	8,9	19,2	5,5	29,0	60,8	0,2	1,9	1,0	0:00
01:00	1114,9	6,7	42,7	8,9	19,8	7,7	25,1	64,3	0,2	2,1	1,0	0:00
01:30	1101,5	7,0	42,5	9,1	19,0	8,4	43,9	67,4	0,2	2,0	1,0	0:00
02:00	1106,9	6,7	42,9	8,9	19,5	8,2	53,5	73,0	0,2	1,9	1,0	0:00
02:30 03:00	1106,1 1104,3	6,8 7,0	42,4 42,9	9,0 8,9	19,7 19,5	6,1 4,0	61,4 53,2	72,7 61,9	0,2	2,1 2,1	1,0 1,0	0:00
03:30	1099,5	7,0	43,3	8,8	19,5	3,2	59,2	93,4	0,3	2,1	1,0	0:00
04:00	1097,5	7,0	42,0	9,1	19,4	2,1	0,6	71,1	0,3	2,3	1,1	0:00
04:30	1104,3	7,0	42,3	9,0	18,5	1,6	4,4	61,5	0,3	2,1	1,0	0:00
05:00	1099,9	7,0	42,6	9,0	18,0	3,1	33,1	67,8	0,3	2,2	1,0	0:00
05:30	1099,4	7,1	42,5	9,0	18,1	5,3	56,0	66,1	0,3	2,0	1,0	0:00
06:00	1115,6	6,6	42,8	8,8	20,2	4,2	55,1	64,7	0,3	1,8	1,0	0:00
06:30	1112,8	6,7	42,2	8,8	19,3	2,5	10,0	59,6	0,2	1,8	1,0	0:00
07:00	1115,1	6,7	42,4	8,8	19,2	2,6	16,5	62,4	0,2	1,9	1,0	0:00
07:30	1112,2	6,7	42,9	8,8	18,6	3,6	18,2	60,1	0,2	2,1	1,0	0:00
08:00 08:30	1105,7	6,9	42,3	9,0	18,8	4,1	27,0	66,6	0,2	2,1 2,3	1,1	0:00
09:00	1110,1 1117,2	6,7 6,6	42,3 42,5	9,0	19,8 20,4	4,4 6,6	14,9 16,7	67,6 67,6	0,2	2,3	1,3 1,3	0:00
09:30	1131,1	6,4	43,6	8,9	20,4	7,5	15,4	66,0	0,2	2,4	1,3	0:00
10:00	1100,9	7,1	43,3	9,3	20,0	9,7	24,7	64,3	0,2	2,6	1,3	0:00
10:30	1085,8	7,3	43,5	9,3	19,2	8,3	15,0	63,7	0,2	2,2	1,1	0:00
11:00	1083,1	7,1	42,4	9,2	18,2	3,3	2,6	55,6	0,5	1,8	1,0	0:00
11:30	1094,4	7,3	42,3	9,2	17,7	6,0	23,9	56,9	0,2	1,7	1,0	0:00
12:00	1103,3	6,8	41,7	9,0	18,9	9,2	32,5	59,5	0,2	1,6	1,0	0:00
12:30	1118,7	6,6	42,4	8,8	20,0	8,2	31,5	64,1	0,2	1,7	1,0	0:00
13:00	1117,5	6,5	42,4	8,9	20,9	2,9	0,0	66,2	0,2	1,6	1,0	0:00
13:30	1115,2	6,9	42,9	9,1	20,2	2,2	0,0	63,5	0,2	1,9	1,0	0:00
14:00	1103,9	6,9	43,2	9,4	21,1	2,1	2,5	64,3	0,2	2,2	1,0	0:00
14:30 15:00	1078,1 1091,6	7,6	42,1 41,7	9,6 9,3	17,7 18,3	4,3 5,6	27,5 42,7	60,0 68,1	0,2 0,2	2,1 1,8	1,0 1,0	0:00
15:30	1102,9	7,1 6,8	41,7	9,0	19,1	7,1	20,0	67,8	0,2	1,8	1,0	0:00
16:00	1109,6	7,0	43,3	9,0	19,6	10,6	17,6	56,6	0,2	1,8	1,0	0:00
16:30	1105,5	6,8	42,6	9,1	19,2	12,1	19,2	63,5	0,2	1,7	1,0	0:00
17:00	1106,8	7,1	43,0	9,2	18,7	11,0	16,6	56,3	0,2	2,0	1,0	0:00
17:30	1101,8	6,8	42,5	9,1	18,7	9,3	10,5	62,3	0,2	1,9	1,0	0:00
18:00	1096,4	7,1	42,1	9,3	18,7	11,3	11,6	62,4	0,2	1,8	1,0	0:00
18:30	1090,3	7,2	42,2	9,3	17,8	10,2	10,5	62,5	0,2	1,8	1,0	0:00
19:00	1116,1	6,5	42,9	8,9	20,1	9,5	8,8	67,8	0,2	1,9	1,0	0:00
19:30	1106,9	6,9	42,3	9,3	20,0	8,7	8,6	63,0	0,2	1,9	1,0	0:00
20:00	1100,5	7,0	43,1 42,3	9,3	19,7	9,0	9,8	64,4	0,2	2,3	1,1	0:00
20:30	1082,3 1100,9	7,3 6,9	42,3 41,6	9,6 9,5	18,8 20,5	7,8 8,4	12,5 10,1	71,5 68,7	0,2	2,7 2,7	1,3 1,3	0:00
21:00	1100,9	6,8	41,6	9,5 9,1	20,5	9,6	10,1	63,6	0,2	2,7	1,3	0:00
22:00	1122,9	6,3	42,0	9,1	23,1	6,1	7,2	66,1	0,2	2,3	1,0	0:00
22:30	1118,1	6,7	42,5	9,1	20,5	8,4	27,6	68,7	0,2	2,7	1,0	0:00
23:00	1118,4	6,5	42,5	8,8	21,3	7,6	56,3	64,4	0,2	2,5	1,0	0:00
23:30	1114,6	6,8	42,6	9,0	20,3	5,1	83,6	88,8	0,2	2,6	1,0	0:00
00:00	1125,7	6,3	42,5	8,9	21,3	3,7	25,6	60,3	0,2	2,8	1,0	0:00
Moyen	1105,9	6,9	42,6	9,1	19,5	6,4	24,3	65,4	0,2	2,1	1,1	
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
Intervalle de con						3,22	4,30	14,98	0,10		0,44	1
Temps de dépasse						0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
Temps réglementa												0:00
Y a t'il eu 4h con	sécutive de dépa	assement d'au m	oins 1 VLE sur la	période de 24h	glissante							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 :	2017	MOIS: 3		JOUR : 1
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		8,6	
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	en		0,79	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

