RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2017			MOIS:	6	1						
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 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1103,0	7,0	42,4	8,9	18,0	9,0	39,0	59,8	0,0	0,8	1,4	0:00
01:00	1105,4	6,9	42,8	8,8	17,4	8,3	52,0	62,7	0,0	0,8	1,3	0:00
01:30	1104,4	6,9	42,1	9,0	18,3	6,8	36,5	68,1	0,0	0,8	1,4	0:00
02:00	1108,0	6,8	42,3	8,9	18,8	6,5	45,9	67,3	0,0	0,8	1,4	0:00
02:30	1117,7	6,4	42,7	8,6	20,7	6,7	24,4	67,3	0,0	0,8	1,4	0:00
03:00	1117,8	6,6	43,0	8,8	19,8	6,6	23,8	60,8	0,0	0,8	1,4	0:00
03:30	1114,4	6,6	42,3	8,9	20,4	7,5	28,9	69,1	0,0	0,8	1,5	0:00
04:00 04:30	1117,4 1113.6	6,6	43,4 42.0	8,8	19,9 20,5	7,8 7,6	35,7	59,1	0,0	0,8	1,4	0:00
05:00	1113,6	6,6 7,1	42,0	8,9 9,0	18,2	6,1	19,2 14,1	68,1 52,6	0,0	0,8	1,4 1,4	0:00
05:00	1001,2	6,9	43,3	9,0	19,0	6,9	14,1	64,6	0,0	0,8	1,4	0:00
06:00	1106,7	6,8	42,2	8,9	19,6	7,8	47,3	70,4	0,0	0,6	0,0	0:00
06:30	1112,9	6,7	41,8	8,8	19,2	5,8	24,8	57,9	0,3	0,6	0,0	0:00
07:00	1108,0	6,8	42,4	8,8	18,5	8,1	26,9	59,1	0,3	0,0	0,0	0:00
07:30	1114,1	6,5	42,0	8,8	20,7	7,2	12,5	64,9	0,3	0,7	0,0	0:00
08:00	1113,3	6,8	42,6	9,0	19,8	8,1	22,3	58,8	0,2	0,7	0,3	0:00
08:30	1100,8	6,8	42,6	9,1	20,3	8,3	19,0	70,9	0,0	0,9	1,5	0:00
09:00	1094,4	7,2	43,4	9,2	18,0	7,2	21,3	44,9	0,2	0,6	0,3	0:00
09:30	1089,5	7,2	42,0	9,3	17,9	6,8	16,2	52,7	0,3	0,5	0,0	0:00
10:00	1093,0	7,1	43,3	8,9	17,1	8,8	34,2	52,0	3,7	0,6	0,3	0:00
10:30	1089,4	7,2	42,1	9,0	17,1	9,0	20,1	52,8	0,3	0,5	0,1	0:00
11:00	1110,3	6,8	41,3	8,8	18,6	5,9	10,2	57,8	0,2	0,6	0,0	0:00
11:30	1110,2	6,8	42,0	8,9	18,5	7,2	22,0	59,5	1,5	0,5	0,0	0:00
12:00	1099,9	7,3	42,1	9,1	16,9	7,3	37,1	59,9	0,3	0,5	0,0	0:00
12:30	1095,0	7,1	41,8	9,1	17,0	9,4	38,9	62,5	0,1	0,8	0,9	0:00
13:00	1094,0	7,2	41,9	9,3	16,2	3,4	0,4	53,0	0,0	0,8	1,5	0:00
13:30	1098,0	7,1	41,3	9,3	16,3	3,9	6,2	51,5	0,0	0,8	1,5	0:00
14:00	1119,1	6,7	42,8	9,0	18,1	12,3	14,6	45,3	0,0	0,9	1,5	0:00
14:30 15:00	1114,5 1105,9	6,9 6,8	42,6 42,7	9,1 9,0	18,2 18,7	5,6 7,9	8,7 17,7	56,8 65,3	0,0	0,9 0,9	1,5 2,3	0:00
15:30	1105,9	6,9	43,2	8,9	18,6	8,4	37,9	70,5	0,0	0,5	0,7	0:00
16:00	1092,1	7,3	43,5	9,2	17,5	8,0	30,1	62,3	0,2	0,5	0,6	0:00
16:30	1085,1	7,1	42,6	9,1	18,8	5,6	8,2	64,2	0,2	0,5	0,6	0:00
17:00	1086.3	7,1	42.8	9.1	17.2	6.5	22.6	48.1	0.4	0,6	0,6	0:00
17:30	1098,6	6,9	42,2	9,0	18,4	6,7	14,6	57,6	0,2	0,7	0,6	0:00
18:00	1094,3	7,2	41,5	9,3	17,9	7,3	19,7	65,9	0,2	0,6	0,6	0:00
18:30	1104,6	6,7	42,6	8,7	18,6	7,2	23,4	63,6	0,2	0,6	0,6	0:00
19:00	1106,6	7,0	41,9	9,0	18,2	7,0	42,5	66,7	0,2	0,6	0,6	0:00
19:30	1105,7	6,8	42,4	8,7	19,5	6,6	34,4	61,6	0,3	0,5	0,6	0:00
20:00	1109,9	6,8	42,4	8,8	19,7	7,2	43,0	60,3	0,2	0,7	0,7	0:00
20:30	1103,8	6,8	43,1	8,8	19,6	7,4	43,0	65,6	0,0	1,0	1,0	0:00
21:00	1102,5	6,9	42,3	9,0	19,8	7,4	41,9	70,1	0,0	1,2	1,0	0:00
21:30	1115,4	6,5	42,4	8,8	21,3	6,5	24,0	66,9	0,0	1,0	1,0	0:00
22:00	1115,7	6,7	42,7	9,0	21,3	7,2	15,3	67,5	0,0	1,0	1,1	0:00
22:30	1111,7	6,7	43,7	8,7	20,4	8,2	35,4	61,2	0,0	1,0	1,1	0:00
23:00	1103,4	6,9	42,3	9,2	19,9	8,1	21,3	68,4	0,0	1,0	1,1	0:00
23:30	1111,4 1110,6	6,7	42,6 42,2	8,9 8,9	19,9 19,4	7,3	21,9 25,2	66,0	0,0	1,1	1,1	0:00
00:00		6,9	,			8,1		63,7	0,0	1,1	1,1	0:00
Moyen	1104,8	6,9	42,4 . Jour	9,0	18,8	7,3	25,8 40	61,4 80	0,2 9	0,8	0,9 5	-
			. Jour . 1/2 h			9						-
ervalle de conf	iance moves	V.L.E	. I/Z II			60	200 5,03	400	20		30	4
		4/01- (1-1				3,88 0:00	5,03 0:00	14,55	0,06		0,37 0:00	4
nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) nps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée				0:00	0:00	0:00	0:00	l	0:00			
	4- 46	VII F 416: :	40	- to to								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: 6		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		9,1	
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	ulé / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cum	ılé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,72	
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	5.

