RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2017			MOIS: 2		5						
Heure	COMBUSTION			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 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1090,5	7,2	41,7	9,5	17,1	6,8	42,3	63,8	0,2	1,8	1,1	0:00
01:00	1092,1	7,2	42,1	9,3	16,8	5,1	25,6	65,8	0,3	1,6	1,1	0:00
01:30	1105,1	6,9	42,5	9,1	17,6	5,1	29,5	67,3	0,2	1,5	1,1	0:00
02:00	1099,6	7,2	42,9	9,1	16,3	4,8	38,6	57,1	0,3	1,4	1,1	0:00
02:30	1092,7	7,2	42,1	9,2	16,0	4,1	32,3	58,2	0,2	1,4	1,1	0:00
03:00	1105,2	6,8	42,3	8,9	17,0	3,8	33,6	67,2	0,2	1,3	1,1	0:00
03:30	1107,3	7,0	42,6	9,1	16,5	3,9	42,5	59,9	0,2	1,3	1,1	0:00
04:00 04:30	1107,5 1089.3	6,6	43,4 42,4	8,9 9,5	18,3	3,2 3,5	22,4 46.4	65,9	0,2	1,2	1,1	0:00
05:00	1089,3	7,4 7,1	42,4	9,5	16,1 16,9	3,5	46,2	61,9 71,7	0,2	1,2 1,3	1,1 1,1	0:00
05:00	1106,8	6,9	42,7	9,2	17,2	2,5	22,1	60,3	0,2	1,3	1,1	0:00
06:00	1098,2	7,0	42,7	9,3	16,2	2,5	34,7	70,3	0,2	1,3	1,1	0:00
06:30	1120,5	6,6	42,6	9,0	20,4	2,3	6,7	64,6	0,2	1,3	1,1	0:00
07:00	1120,3	6,3	42,5	8,9	20,1	2,3	8,1	70,2	0,2	1,3	1,1	0:00
07:30	1134,6	6,3	42,7	8,8	20,0	2,4	16,3	65,2	0,2	1,3	1,1	0:00
08:00	1124,2	6,6	43,2	8,9	19,5	3,4	23,8	69,6	0,2	1,5	1,2	0:00
08:30	1122,9	6,5	42,2	9,0	20,2	5,3	27,4	65,3	0,2	1,7	1,3	0:00
09:00	1133,9	6,2	42,2	8,9	20,6	6,3	27,2	65,2	0,2	1,7	1,3	0:00
09:30	1140,4	6,3	42,6	8,8	20,3	9,0	31,0	69,5	0,2	1,8	1,3	0:00
10:00	1137,2	6,2	42,3	8,9	19,8	10,1	34,6	65,5	0,2	1,8	1,3	0:00
10:30	1134,1	6,4	42,2	8,9	19,8	9,8	33,0	68,4	0,2	1,9	1,3	0:00
11:00	1136,5	6,3	42,5	8,9	19,0	7,9	69,7	66,6	0,2	1,9	1,3	0:00
11:30	1142,5	6,1	43,2	8,6	19,7	5,8	41,6	63,4	0,2	1,9	1,3	0:00
12:00	1140,1	6,2	42,4	8,8	19,3	5,5	34,0	70,6	0,2	1,9	1,3	0:00
12:30	1143,5	6,2	42,2	8,7	19,6	5,2	32,9	66,2	0,2	1,9	1,2	0:00
13:00	1144,3	6,1	42,8	8,6	20,7	4,9	22,4	68,1	0,2	1,9	1,3	0:00
13:30	1129,4	6,5	43,0	8,9	19,5	5,7	30,0	68,4	0,2	2,0	1,3	0:00
14:00	1137,5	6,2	42,7	8,9	21,5	6,6	32,6	64,9	0,2	2,0	1,3	0:00
14:30	1139,3	6,1	42,5	8,9	20,7	5,4	28,6	72,2	0,2	2,0	1,3	0:00
15:00	1133,0	6,4	43,7	8,9	20,6	6,4	26,1	64,4	0,2	2,1	1,3	0:00
15:30 16:00	1127,4 1118,2	6,4 6,6	43,5 43,3	9,1 9,0	20,3 19,3	8,3 8,1	32,4 27,6	69,7 58,7	0,2 0,2	2,2 2,1	1,3 1,1	0:00
16:30	1111,1	6,6	43,1	9,1	18,5	8,1	63,9	59,5	0,5	2,0	1,1	0:00
17:00	1109.1	6.7	41.9	9.3	18.7	4.0	29.8	69.6	0,3	1,9	1,1	0:00
17:30	1112,9	6,7	42,6	9,1	18,5	3,2	26,9	63,2	0,2	1,7	1,1	0:00
18:00	1108,0	6,8	42,0	9,2	19,0	3,1	24,7	66,7	0,2	1,7	1,1	0:00
18:30	1113,7	6,6	42,2	9,1	19,1	3,4	24,7	69,5	0,2	1,7	1,1	0:00
19:00	1109,1	6,7	42,3	9,1	19,0	4,3	32,4	67,1	0,2	1,7	1,1	0:00
19:30	1113,4	6,7	42,3	9,2	18,6	5,1	32,9	64,3	0,2	1,6	1,1	0:00
20:00	1110,0	6,8	42,7	9,1	18,9	5,3	31,0	69,7	0,2	1,8	1,2	0:00
20:30	1111,1	6,7	42,8	9,2	19,1	6,0	34,6	65,0	0,2	2,1	1,3	0:00
21:00	1111,1	6,7	43,3	9,1	19,5	7,5	30,3	65,3	0,2	2,1	1,3	0:00
21:30	1111,3	6,8	42,8	9,2	19,4	8,4	33,7	69,5	0,2	2,1	1,3	0:00
22:00	1113,3	6,6	42,1	9,5	21,5	9,0	26,9	68,3	0,2	2,2	1,4	0:00
22:30	1117,2	6,6	42,1	9,3	20,4	9,3	31,5	70,7	0,2	2,4	1,3	0:00
23:00	1109,8	6,9	42,4	9,5	20,5	8,3	20,1	66,1	0,2	2,7	1,3	0:00
23:30	1103,2	6,9	43,1	9,5	19,7	8,9	20,3	67,2	0,2	2,8	1,3	0:00
00:00	1097,7	7,0	43,0	9,5	19,5	10,3	23,6	64,4	0,2	2,8	1,3	0:00
Moyen	1116,8	6,6	42,6	9,1	19,0	5,7	31,0	66,1	0,2	1,8	1,2	-
V.I.E. Jour 9 40 80 9						5	4					
V.L.E. 1/2 h					60	200	400	20		30 0,53	4	
anuallo do ocer	ervalle de confiance moyen				3,21	6,06	15,45	0,10		0.53		
												-
mps de dépassen	ment cumulé VLE		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 :	2017	MOIS: 2	JOUR :	
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		6,2	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1		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 cumul	é / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance moy	en		0,64	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

Commentaire	<u>s:</u>					
Bon fonctionr	nement de l'UVE	. Respect des n	ormes europée	nnes et français	es.	

