RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2017			MOIS: 2		4							
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)						Dépassement	
Ī	T2s	02	Débit	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	СОТ	NH3	Pous-	d'au moins 1 VL	
	(°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	sières (2)	(3)	
00:30	1119,3	6,7	42,5	9,2	19,0	7,0	11,1	71,8	0,2	1,7	1,1	0:00	
01:00	1123,3	6,5	42,2	9,1	19,8	6,8	10,5	67,4	0,3	1,7	1,1	0:00	
01:30	1115,9	6,6	43,4	9,0	19,5	8,0	10,7	61,9	0,2	1,8	1,1	0:00	
02:00	1114,7	6,7	42,2	9,2	19,3	7,0	9,1	70,8	0,2	1,7	1,1	0:00	
02:30	1106,1	6,9	42,6	9,2	18,9	8,3	16,0	65,7	0,2	1,7	1,1	0:00	
03:00	1110,5	6,8	42,7	9,2	18,5	6,3	9,1	58,1	0,2	1,7	1,1	0:00	
03:30 04:00	1097,8 1116,2	6,8 6,7	42,4 42,9	9,3 8,8	16,7 18,0	7,2 8,5	13,6 18,7	59,0 66,7	0,2	1,6 1,6	1,1 1,1	0:00	
04:00	1111.1	6,6	42,9	9,1	18.5	7,8	10,7	67,0	0,3	1,5	1,1	0:00	
05:00	1104,0	6,9	42,7	9,2	18,4	7,3	8,1	69,3	0,2	1,5	1,1	0:00	
05:30	1101,6	6,9	42,7	9,3	18,0	9,0	12,6	65,8	0,2	1,6	1,1	0:00	
06:00	1119,0	6,5	44,0	8,8	18,1	7,4	27,5	62,3	6,1	1,5	1,1	0:00	
06:30	1115,3	6,8	43,7	9,5	20,0	5,2	6,6	69,7	0,2	1,6	1,2	0:00	
07:00	1090,5	7,1	43,1	9,6	18,5	7,1	12,2	66,5	0,3	1,7	1,2	0:00	
07:30	1098,2	6,8	42,4	9,5	19,3	7,4	12,5	67,5	0,2	1,7	1,2	0:00	
08:00	1108,0	6,7	42,5	9,3	20,5	7,0	7,8	73,2	0,2	1,9	1,2	0:00	
08:30	1096,7	7,1	42,6	9,5	19,7	7,6	11,8	62,1	0,2	2,4	1,4	0:00	
09:00	1097,4	7,0	41,9	9,6	19,5	6,6	10,8	68,2	0,3	2,5	1,4	0:00	
09:30	1104,5	6,8	41,8	9,4	20,1	7,7	10,9	67,3	0,2	2,6	1,4	0:00	
10:00	1119,5	6,4	41,5	9,1	20,0	8,1	26,9	65,8	0,2	2,6	1,3	0:00	
10:30	1119,5	6,8	41,1	9,2	19,3	8,1	36,3	68,3	0,2	2,5	1,3	0:00	
11:00	1122,0	6,6	41,0	9,3	19,6	7,4	30,8	65,9	0,2	2,5	1,3	0:00	
11:30	1122,9	6,7	41,3	9,2	19,6	7,1	32,7	68,0	0,2	2,5	1,3	0:00	
12:00	1120,0	6,8	42,0	9,2	19,1	9,9	72,6	64,6	0,2	2,5	1,3	0:00	
12:30	1114,6	6,8	42,0	9,2	19,0	7,4	81,2	70,7	0,2	2,4	1,3	0:00	
13:00	1111,9	6,8	41,2	9,4	19,6	5,7	39,3	66,9	0,2	2,6	1,3	0:00	
13:30 14:00	1111,8	7,0	41,3	9,4	19,0	5,5	21,7	67,0	0,2	2,6	1,4	0:00	
14:00	1117,9 1111,1	6,7 6,8	42,1 42,8	9,3 9,6	20,2 21,2	6,7 7,0	20,6 21,4	67,0 65,3	0,2 0,2	2,6 2,8	1,4 1,4	0:00	
15:00	1102,2	6,9	42,0	9,6	19,6	6,8	16,2	69,5	0,2	2,8	1,4	0:00	
15:30	1102,2	6,9	42,4	9,4	19,0	8,0	23,8	67,5	0,2	2,8	1,3	0:00	
16:00	1096,9	7,1	42,1	9,5	18,7	7,0	18,7	67,2	0,2	2,5	1,3	0:00	
16:30	1102,6	6,8	42,3	9,2	18,6	7,1	17,0	64,5	0,2	1,9	1,1	0:00	
17:00	1103.1	6.8	43.0	9.0	18.4	7.5	19.8	68.5	0.3	1,8	1.0	0:00	
17:30	1109,6	6,8	42,1	9,2	18,6	7,5	16,6	65,9	0,2	1,6	1,1	0:00	
18:00	1106,1	6,8	42,1	9,2	19,4	6,9	11,0	67,7	0,2	1,7	1,1	0:00	
18:30	1109,2	6,9	42,3	9,3	19,1	7,2	11,7	65,8	0,2	1,6	1,1	0:00	
19:00	1110,5	6,6	43,3	9,0	19,6	7,3	11,3	66,3	0,2	1,7	1,1	0:00	
19:30	1105,1	6,8	42,8	9,2	19,4	6,7	11,3	67,4	0,2	1,7	1,2	0:00	
20:00	1094,8	7,0	42,7	9,4	19,6	7,7	14,9	72,5	0,2	1,9	1,2	0:00	
20:30	1100,9	6,9	42,1	9,5	20,4	6,8	8,3	65,1	0,2	2,5	1,3	0:00	
21:00	1102,6	7,0	42,1	9,6	19,9	7,7	12,8	65,6	0,2	2,6	1,4	0:00	
21:30	1099,3	6,9	42,5	9,5	20,8	7,2	9,9	68,8	0,2	2,8	1,3	0:00	
22:00	1099,1	6,9	42,6	9,6	20,4	7,8	11,8	66,4	0,2	2,8	1,4	0:00	
22:30	1107,2	6,9	43,0	9,6	21,6	7,4	14,0	65,7	0,2	3,0	1,4	0:00	
23:00	1099,2	6,9	43,2	9,3	18,9	7,9	18,8	60,0	1,4	2,5	1,2	0:00	
23:30	1093,8	6,9	42,0	9,5	18,5	7,4	18,9	66,6	0,2	2,1	1,2	0:00	
00:00	1097,1	7,0	42,5	9,5	18,1	8,4	28,4	57,5	0,2	1,9	1,2	0:00	
Moyen	1107,6	6,8	42,4	9,3	19,3	7,3	18,9	66,4	0,4	2,1	1,2	-	
			. Jour			9	40	80	9		5	-	
onvollo do o ==f	ianaa maya-	V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	-	
tervalle de confiance moyen					3,89	3,86	15,42	0,12		0,54			
mps de dépasser	ment cumulé VLE		10 mn (hh:mm) poi			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:	MOIS: 2		
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	11% d'O2 sur gaz sec)		6,8		
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 cumu	lé / VLE 10min (hh:mm)		0:00		
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00		
Intervalle de confiance mo	yen		0,65		
Pourcentage de moyennes	i ≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%	

