RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2017 COMBUSTION			MOIS:	MOIS: 2 1							
Heure				FUI	FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					
	T2s	02	Débit	02	H2O	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous-	d'au moins 1 VI
	(°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(%vol) (1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	sières (2)	(3)
00:30	1127,3	6,5	43,0	9,3	21,1	7,3	10,0	68,0	0,2	2,4	1,3	0:00
01:00	1129,9	6,4	43,1	9,3	22,1	7,4	8,8	67,6	0,2	2,6	1,4	0:00
01:30	1119,5	6,9	44,1	9,4	20,0	7,8	10,4	60,0	0,2	2,7	1,3	0:00
02:00	1108,5	6,8	41,6	9,5	19,4	8,8	14,1	72,3	0,2	2,6	1,3	0:00
02:30	1100,7	7,0	42,5	9,6	19,6	6,9	6,4	71,9	0,2	2,6	1,3	0:00
03:00 03:30	1113,7 1107,9	6,9 6,9	42,1 42,6	9,6 9,5	19,1 18,9	8,1 7,8	11,1 11,5	60,0 70,3	0,2	2,5 2,5	1,3 1,3	0:00
03:30	1117,8	6,7	42,0	9,5	19,7	7,4	8,6	67,1	0,3	2,5	1,3	0:00
04:00	1116.6	6,8	42.5	9,4	19.9	6.6	7,5	66,2	0,2	2,6	1,3	0:00
05:00	1116,3	6,9	42,5	9,6	19,8	6,4	9,4	68,0	0,2	2,6	1,4	0:00
05:30	1102,2	7,1	42,5	9,7	18,8	7,7	15,8	67,5	0,3	2,6	1,3	0:00
06:00	1121,8	6,6	42,8	9,5	21,2	6,2	9,1	64,0	0,2	2,3	1,3	0:00
06:30	1109,9	6,9	42,7	9,4	18,3	7,1	13,1	62,2	0,3	1,9	1,2	0:00
07:00	1099,6	7,1	42,1	9,5	17,7	7,3	14,2	65,4	0,2	1,8	1,2	0:00
07:30	1116,4	6,6	42,2	9,2	19,2	5,9	8,0	68,6	0,3	1,6	1,2	0:00
08:00	1113,3	6,7	42,9	9,3	18,5	7,3	12,6	66,9	0,2	1,7	1,2	0:00
08:30	1106,3	7,0	42,6	9,6	18,5	8,0	16,7	63,8	0,2	2,1	1,3	0:00
09:00	1115,1	6,8	42,1	9,5	19,6	5,6	3,6	66,6	0,2	2,2	1,3	0:00
09:30	1116,0	6,8	42,7	9,4	20,0	5,6	6,5	67,9	0,3	2,3	1,3	0:00
10:00	1110,8	6,9	42,8	9,6	20,0	6,7	7,2	65,3	0,2	2,5	1,3	0:00
10:30	1101,0	7,1	42,8	9,7	18,4	8,2	11,2	69,5	0,2	2,5	1,3	0:00
11:00	1098,5	7,1	43,1	9,5	17,4	10,9	29,1	55,9	0,2	2,2	1,3	0:00
11:30	1113,9	6,6	42,9	9,0 8,7	16,9	9,4	30,7	67,8	0,5	1,8	1,1	0:00
12:00 12:30	1138,2 1133,4	6,0 6,5	41,8 42,7	9,0	20,7 19,1	4,6 5,1	4,7 14,4	69,6 67,1	0,2	1,8 1,9	1,1 1,2	0:00
13:00	1116,7	6,8	42,7	9,0	18,1	7,1	17,6	65,8	0,2	1,8	1,2	0:00
13:30	1114,0	6,8	42,2	9,4	17,7	7,1	12,8	66,8	0,2	1,7	1,2	0:00
14:00	1123,4	6,7	43,0	9,2	19,5	6,1	8,4	57,8	0,2	1,8	1,2	0:00
14:30	1116,9	6,8	41,9	9,3	18,0	7,5	14,3	67,8	0,2	1,6	1,1	0:00
15:00	1116,9	6,9	42,5	9,2	17,5	7,4	16,1	58,3	0,2	1,5	1,1	0:00
15:30	1114,4	6,7	42,7	9,1	16,9	8,4	25,9	61,9	0,2	1,6	1,1	0:00
16:00	1121,7	6,6	42,3	9,1	16,3	8,5	16,4	66,1	0,2	1,5	1,1	0:00
16:30	1125,8	6,5	43,3	8,9	17,6	6,1	14,0	57,2	0,2	1,5	1,1	0:00
17:00	1117,8	6,7	42,3	9,2	17,1	5,6	5,9	56,5	0,2	1,5	1,1	0:00
17:30	1125,8	6,4	43,4	8,8	19,8	4,4	4,1	61,4	0,2	1,4	1,1	0:00
18:00	1124,2	6,5	43,0	9,1	19,6	5,3	5,5	66,5	0,2	1,5	1,1	0:00
18:30	1105,4	6,7	42,5	9,4	19,1	6,9	7,4	65,7	0,2	1,6	1,1	0:00
19:00	1111,9	6,8	43,0	9,2	18,4	9,3	16,0	66,6	0,2	1,6	1,1	0:00
19:30 20:00	1098,3 1110,6	7,0 6,7	42,9 42,5	9,3 9,0	17,0 18,5	8,1 7,7	6,9 5,2	58,3 71,2	0,2 0,2	1,5 1,7	1,1 1,2	0:00
20:00	1110,6	6,4	42,5	9,0	20,7	6,7	2,4	67,1	0,2	1,7	1,2	0:00
21:00	1129,9	6,7	43,0	9,2	19,8	6,2	4,2	67,6	0,2	2,0	1,3	0:00
21:30	1092,5	7,1	43,5	9,5	17,8	8,0	8,1	58,5	0,2	2,0	1,3	0:00
22:00	1098,6	7,0	42,7	9,6	18,9	7,4	5,4	71,1	0,2	2,0	1,3	0:00
22:30	1101,1	6,9	42,3	9,3	17,9	7,8	9,8	65,3	0,2	1,9	1,3	0:00
23:00	1097,9	7,1	41,7	9,4	16,8	7,5	14,0	62,4	0,2	1,8	1,3	0:00
23:30	1112,5	6,7	43,5	9,0	16,4	7,1	16,4	58,0	0,2	1,8	1,2	0:00
00:00	1107,4	6,8	43,2	8,8	14,9	8,7	47,7	51,5	0,3	1,6	1,2	0:00
Moyen	1113,7	6,8	42,7	9,3	18,7	7,2	12,1	64,8	0,2	2,0	1,2	
			. Jour			9	40	80	9		5	
V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30												
	tervalle de confiance moyen						2,73	15,09	0.40			-
ervalle de confi	iance moyen					3,86	2,73	15,09	0,10		0,55	
	iance moyen ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				3,86 0:00	0:00	0:00	0:00		0,55 0:00	<u> </u>

- (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)	9,5	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% 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	0,80	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

<u>C</u>	ommentai	ires :								
В	on fonctio	nnement	t de l'UVE	. Respect	des norn	nes europ	éennes e	t française	es.	

