RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2017			MOIS: 3		11						
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement	
	T2s	02	Débit	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous-	d'au moins 1 VI
	(°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	sières (2)	(3)
00:30	1113,4	7,0	40,0	9,5	18,8	8,4	10,6	64,9	0,3	2,2	1,4	0:00
01:00	1106,2	7,1	41,5	9,6	19,1	6,7	7,6	88,5	0,4	2,2	1,4	0:00
01:30	1090,6	7,1	42,8	9,5	18,5	7,2	10,5	73,4	0,3	1,6	1,2	0:00
02:00	1090,9	7,0	41,9	9,5	18,7	7,0	9,7	69,9	0,4	1,3	1,1	0:00
02:30	1099,2	7,0	41,9	9,5	19,1	7,9	10,5	64,5	0,4	1,3	1,1	0:00
03:00	1086,2	7,3	43,0	9,5	17,2	7,5	22,2	62,3	0,4	1,3	1,1	0:00
03:30 04:00	1093,8 1096,6	7,0 7,0	42,2 42.2	9,2	17,7 17,6	7,5 7,4	20,1 27,0	62,4 69,9	0,3	1,3 1,3	1,1 1,1	0:00
04:00	1106.9	6,9	42,2	9,3	19.2	6.3	19.7	55,0	0,3	1,3	1,1	0:00
05:00	1104,1	6,9	42,3	9,2	19,0	6,4	18,7	66,2	0,4	1,4	1,1	0:00
05:30	1096,0	7,1	42,4	9,4	17,9	7,2	35,3	64,6	0,3	1,5	1,1	0:00
06:00	1090,0	7,1	42,2	9,5	18,2	6,0	24,1	67,4	0,3	1,6	1,1	0:00
06:30	1096,5	6,9	42,4	9,2	18,7	6,3	21,4	64,8	0,2	1,7	1,1	0:00
07:00	1115,5	6,5	42,2	9,0	19,7	6,0	11,9	69,0	0,4	1,6	1,1	0:00
07:30	1118,0	6,7	42,7	9,2	19,5	6,5	12,0	66,3	0,3	1,7	1,1	0:00
08:00	1106,1	6,9	42,8	9,3	19,4	7,7	13,2	65,4	0,3	1,9	1,2	0:00
08:30	1101,3	6,9	42,7	9,3	19,6	7,6	11,2	68,6	0,4	2,4	1,4	0:00
09:00	1093,2	7,1	42,0	9,6	18,9	7,9	15,0	65,8	0,4	2,4	1,4	0:00
09:30	1099,6	7,0	42,4	9,3	19,3	8,2	16,2	66,4	0,4	2,5	1,4	0:00
10:00	1093,0	7,1	42,3	9,4	18,5	8,2	22,9	68,3	0,3	2,5	1,3	0:00
10:30	1103,2	6,8	43,0 41.9	9,1	19,0	6,7	15,0	67,1	0,3	2,4	1,3	0:00
11:00 11:30	1103,6 1113,2	7,0 6,9	41,9 42,2	9,4	18,7 18,5	7,6 7,9	18,7 24,4	68,0 66,0	0,2	2,4 2,5	1,4 1,3	0:00
12:00	1111,4	6,8	42,2	9,3	18,6	7,4	26,8	67,9	0,3	2,5	1,3	0:00
12:30	1120,9	6,7	43,3	9,2	20,0	7,4	27,4	62,1	0,2	2,4	1,3	0:00
13:00	1101,0	7,1	42,5	9,2	18,4	7,8	43,6	66,1	0,2	2,5	1,3	0:00
13:30	1103,4	7,0	42,9	9,0	18,6	7,3	38,0	61,5	0,2	2,5	1,3	0:00
14:00	1111,0	6,9	42,2	9,1	18,9	6,4	29,6	69,0	0,2	2,5	1,3	0:00
14:30	1106,8	7,0	42,2	9,2	18,2	6,8	40,3	66,6	0,2	2,4	1,3	0:00
15:00	1111,5	6,9	42,0	9,1	18,8	6,1	39,6	65,6	0,2	2,4	1,3	0:00
15:30	1117,0	6,8	41,9	9,2	18,2	6,3	42,9	66,5	0,2	2,4	1,3	0:00
16:00	1119,7	6,8	42,6	9,0	18,9	5,8	32,7	69,5	0,3	2,4	1,3	0:00
16:30	1115,4	6,9	43,2	8,9	18,7	6,3	51,2	69,0	0,2	2,5	1,3	0:00
17:00	1108,6	7,1	42,5	9,1	18,2	5,6	45,5	62,4	0,2	2,5	1,3	0:00
17:30	1115,3	6,7	42,2	9,0	18,9	5,2	31,5	72,7	0,2	2,4	1,3	0:00
18:00 18:30	1134,8	6,6 7,0	42,3 42.7	9,0	20,7	5,0	22,3 28.6	60,1	0,2	2,3	1,2	0:00
19:00	1117,5 1103,2	7,0	42,7	9,0	18,6 17,3	5,1 5,8	37,3	67,5 66,9	0,2	1,7 1,7	1,0 1,0	0:00
19:00	1103,2	7,4	42,4	9,0	18,4	5,0	30,8	66,6	0,2	1,7	1,0	0:00
20:00	1099,9	7,0	43,5	9,1	16,4	5,7	63,2	62,2	0,2	2,1	1,0	0:00
20:30	1093,3	7,3	44,3	8,8	15,9	5,4	69,0	66,8	0,4	2,3	1,2	0:00
21:00	1083,5	7,3	43,1	8,9	15,6	4,4	44,1	61,2	0,5	2,2	1,2	0:00
21:30	1089,5	7,3	42,6	8,8	15,5	3,9	34,2	64,9	0,2	2,1	1,2	0:00
22:00	1103,4	6,8	42,6	8,6	18,8	4,0	25,6	67,6	0,3	2,2	1,2	0:00
22:30	1099,1	7,2	42,2	9,0	17,3	4,1	34,6	59,2	0,3	2,1	1,2	0:00
23:00	1103,3	6,9	42,8	8,9	18,0	4,5	37,4	67,8	0,2	2,2	1,2	0:00
23:30	1095,7	7,2	43,5	9,1	17,6	4,6	40,2	65,2	0,3	2,2	1,3	0:00
00:00	1083,3	7,3	42,7	9,1	18,2	4,4	29,8	65,4	0,2	2,3	1,3	0:00
Moyen	1103,6	7,0	42,5	9,2	18,4	6,4	28,0	66,4	0,3	2,1	1,2	4
V.L.E. Jour 9							40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	-
ervalle de confiance moyen					3,73	5,71	15,38	0,13	l	0,52	1	
												7
mps de dépasser	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: 3		JOUR : 1
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		8,7	
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		0:00		
Intervalle de confiance moy	en		0,77	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

