RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2017		MOIS:	5		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 (%vol)	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(7,000)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1117,4	6,6	43,7	8,5	17,2	4,2	33,7	64,5	1,4	1,8	1,0	0:00
01:00	1105,5	7,0	43,1	8,7	15,7	2,7	14,6	46,8	0,3	1,7	1,0	0:00
01:30	1105,9	6,9	42,2	8,9	15,9	3,9	39,3	59,8	0,2	1,7	1,0	0:00
02:00	1116,9	6,6	42,5	8,7	17,5	3,6	31,8	69,2	0,3	1,8	1,0	0:00
02:30	1119,0	6,7	42,1	8,9	18,2	3,5	21,7	68,9	0,2	1,8	1,0	0:00
03:00 03:30	1113,5 1109,5	6,8 6,8	42,2 42,5	9,0	17,8 18,4	4,5 4,1	43,8 35,0	68,3 65,4	0,3	1,9 1,8	1,0 1,0	0:00
03.30	1097,7	7,1	42,8	9,1	17,5	3,8	34,0	65,9	0,3	1,8	1,0	0:00
04:30	1098.5	7,0	42.9	8,9	17.4	4.0	39.7	66,5	0,2	1,8	1,0	0:00
05:00	1102,0	7,2	43,1	9,0	17,0	3,9	31,4	67,3	0,3	1,8	1,0	0:00
05:30	1101,7	6,9	41,9	9,0	17,4	3,8	26,9	69,5	0,2	1,8	1,0	0:00
06:00	1110,2	6,9	42,5	8,9	18,3	4,4	32,4	61,6	0,2	1,6	1,0	0:00
06:30	1099,2	7,1	43,3	8,7	16,3	4,0	36,9	62,8	0,3	1,3	0,8	0:00
07:00	1096,9	7,1	42,6	8,8	17,1	3,7	29,7	66,9	0,2	1,2	8,0	0:00
07:30	1102,2	6,7	41,8	8,7	18,4	3,8	26,2	72,5	0,3	1,2	0,8	0:00
08:00	1123,3	6,4	42,5	8,5	20,8	4,5	60,7	65,8	0,2	1,2	8,0	0:00
08:30	1114,5	6,7	42,9	8,8	19,1	2,4	4,1	63,3	0,2	1,3	0,8	0:00
09:00	1094,2	7,2	43,3	9,2	18,7	4,4	27,3	62,6	0,2	1,8	1,0	0:00
09:30 10:00	1077,9 1097,7	7,4 7,1	42,6 43,0	9,3 9,0	18,2 18,3	6,2 7,9	35,7 35,8	67,5	0,3 0,2	2,1 2,1	1,1 1,0	0:00
10:00	1097,7	7,1	43,0	9,0	18,7	8.9	43.0	65,0 65,9	0,2	2,1	1,0	0:00
11:00	1102,9	6,9	42,2	9,1	19,4	6,6	28,0	68,5	0,3	2,1	1,1	0:00
11:30	1091,8	7,2	43,1	9,4	18,2	7,1	33,2	64,0	0,3	2,3	1,1	0:00
12:00	1077,8	7,6	42,1	9,6	17,2	8,6	26,9	68,5	0,2	2,3	1,1	0:00
12:30	1091.4	7,0	42.4	9,3	18.1	10.6	17,1	67,1	0,2	2,3	1,0	0:00
13:00	1115,1	6,6	43,0	8,9	19,9	8,2	13,6	67,6	0,3	2,2	1,0	0:00
13:30	1110,8	6,8	42,7	9,1	20,6	8,2	5,2	62,6	0,2	2,6	1,0	0:00
14:00	1087,8	7,3	40,9	9,8	18,2	15,5	18,7	63,1	0,3	2,8	1,0	0:00
14:30	1084,1	7,4	41,8	9,6	19,2	5,1	15,7	58,4	0,2	2,5	0,8	0:00
15:00	1087,7	7,2	41,6	9,4	18,1	8,5	27,9	57,3	0,3	2,0	0,8	0:00
15:30	1107,8	6,7	41,6	8,9	19,0	8,5	17,2	68,4	0,2	1,8	0,7	0:00
16:00	1121,1	6,6	42,8	8,8	18,6	8,0	13,7	54,7	0,2	1,7	0,7	0:00
16:30	1099,2	7,0	43,2	9,0	17,5	8,5	14,4	63,0	0,2	1,6	0,7	0:00
17:00 17:30	1106,2 1117,1	6,7	42,3 42,3	8,9 8,9	19,2 19,8	7,2 8,0	7,2 10,4	68,9 63,9	0,2	1,5	0,8 0,8	0:00
18:00	1104,4	6,6 6,9	42,3	9,0	18,5	8,7	14,2	60,2	0,2	1,7 1,5	0,8	0:00
18:30	1096,5	6,9	42.9	9,1	18,7	9,7	13,0	66,8	0,3	1,5	0,8	0:00
19:00	1100,9	6,8	42,8	9,0	19,4	8,9	7,7	65,2	0,2	1,5	0,8	0:00
19:30	1094,0	7,0	42,2	9,2	19,0	8,6	7,4	68,0	0,2	1,5	0,8	0:00
20:00	1094,8	7,1	42,6	9,2	18,9	8,7	10,5	65,2	0,2	1,6	0,8	0:00
20:30	1097,6	6,9	42,4	9,0	19,3	8,5	12,5	68,3	0,2	1,6	0,8	0:00
21:00	1109,4	6,8	42,4	9,0	19,7	8,6	11,6	65,3	0,3	1,8	0,9	0:00
21:30	1114,3	6,7	42,1	9,0	20,4	9,2	9,1	72,5	0,2	1,9	1,0	0:00
22:00	1128,9	6,4	42,6	8,8	22,1	10,6	46,9	92,7	0,2	2,0	1,0	0:00
22:30	1108,4	6,9	42,8	9,2	19,8	6,5	18,8	65,9	0,3	2,4	1,0	0:00
23:00	1122,9	6,3	43,1	8,8	22,1	7,6	14,4	67,1	0,2	2,6	1,0	0:00
23:30	1108,8	6,9	43,0	9,3	20,7	8,4	10,2	67,1	0,3	2,5	1,0	0:00
00:00	1103,6	6,9	42,2	9,3	20,9	10,1	12,5	67,4	0,3	2,5	1,0	0:00
Moyen	1103,8	6,9	42,5	9,0	18,7	6,8 9	23,4	65,7	0,3	1,9	0,9	-
	V.L.E. Jour V.L.E. 1/2 h						40	80	9		5	
ervalle de conf	fiance mover	V.L.E	1/Z II			60	200	400	20		30	-
	•	4(0): (1:1:)				3,44 0:00	4,71 0:00	15,18	0,10		0,38 0:00	-
mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée					0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1	
	lea da dár	nt doe VI F 4101	10 mm /hl	ur la laurer 4 -								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: 5		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		7,0	
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	ılé / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumu	ılé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,59	
Pourcentage de moyennes	s ≤ V.L.E. 10 min		0,00	Objectif: % > 95%

Commentaires :							
Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.							

