RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2017		MOIS:	6		6					
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)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1114,1	6,8	42,5	8,8	20,1	6,6	4,9	62,2	0,1	1,0	2,3	0:00
01:00	1124,5	6,5	42,4	8,7	20,3	7,4	10,1	67,2	0,2	1,0	2,3	0:00
01:30	1129,3	6,7	42,5	8,6	20,3	7,6	8,5	64,5	0,1	1,0	2,3	0:00
02:00	1123,3	6,6	42,2	8,7	20,3	7,2	7,3	69,1	0,1	1,0	2,3	0:00
02:30	1139,4	6,1	42,1	8,6	21,5	7,8	6,0	66,5	0,1	1,0	2,3	0:00
03:00 03:30	1136,8 1126,3	6,4 6,4	43,3 42,7	8,6 8,6	20,6 20,3	7,3 7,2	8,1 7,0	64,2 66,7	0,1 0,1	1,0 1,0	2,3 2,3	0:00
03:30	1135,9	6,6	42,7	8,4	20,3	7,4	12,9	63,0	0,1	1,0	2,3	0:00
04:00	1124.1	6,6	42,3	8,7	20,1	8.0	8,7	64,5	0,1	1,0	2,2	0:00
05:00	1127,0	6,6	42,3	8,8	20,3	6,9	6,3	66,8	0,1	1,1	2,3	0:00
05:30	1122,5	6,8	41,8	8,8	20,3	7,0	6,4	63,5	0,1	1,0	2,3	0:00
06:00	1132,5	6,3	42,1	8,7	21,1	7,1	9,7	65,7	0,1	0,7	1,9	0:00
06:30	1139,1	6,3	43,2	8,5	20,0	8,3	12,2	59,1	0,2	0,5	1,8	0:00
07:00	1131,9	6,4	42,5	8,6	20,2	7,3	11,2	64,1	0,2	0,6	1,8	0:00
07:30	1133,5	6,5	42,5	8,7	19,6	8,3	12,5	56,3	0,2	0,6	1,8	0:00
08:00	1130,4	6,5	42,4	8,7	19,7	6,5	10,0	62,6	0,2	0,7	1,9	0:00
08:30	1132,8	6,5	42,5	8,7	19,9	6,7	5,6	62,3	0,1	1,4	2,3	0:00
09:00	1132,8	6,4	41,7	8,8	21,2	6,6	7,6	71,6	0,1	1,2	2,2	0:00
09:30	1137,6	6,2	42,6	8,6	21,2	6,9	6,7	64,6	0,2	0,9	1,8	0:00
10:00	1129,2	6,4	42,9	8,6	20,7	8,1	12,9	59,0	0,2	0,7	1,7	0:00
10:30	1136,0	6,3	42,8	8,6	20,7	5,9	7,7	64,4	0,2	0,8	1,7	0:00
11:00 11:30	1132,8 1135,2	6,4 6,4	42,6 42,3	8,6 8,6	20,6 20,4	7,2 7,9	8,1 13,7	64,3 71,0	0,2	0,8	1,7 1,7	0:00
12:00	1116,7	6,8	42,3	9,3	20,4	7,9	4,3	65,1	0,2	0,7	1,7	0:00
12:30	1116,7	6,5	44,7	8,5	18.9	8.8	19,9	44,1	0,2	0,7	1,7	0:00
13:00	1121,1	6,5	43,5	8,7	19,4	7,7	10,2	57,7	0,2	0,8	1,6	0:00
13:30	1138,0	6,2	42,9	8,6	20,8	6,5	7,4	62,5	0,2	0,8	1,6	0:00
14:00	1129,7	6,5	42,6	9,1	21,5	6,6	5,4	69,6	0,2	0,8	1,7	0:00
14:30	1114,9	6,9	43,2	8,8	18,8	7,7	15,3	53,9	0,2	0,7	1,6	0:00
15:00	1109,3	6,8	41,8	8,9	18,6	8,6	15,1	63,3	0,2	0,7	1,7	0:00
15:30	1133,1	6,3	42,6	8,5	19,5	6,5	3,5	48,9	0,2	0,7	1,6	0:00
16:00	1133,2	6,6	42,4	8,7	19,1	8,1	10,8	57,0	0,2	0,8	1,6	0:00
16:30	1135,4	6,3	42,1	8,6	20,0	6,5	6,9	70,3	0,2	0,8	1,6	0:00
17:00	1129,5	6,6	42,2	8,8	18,5	9,2	16,7	52,9	0,2	0,8	1,6	0:00
17:30	1141,3	6,1	42,6	8,5	20,0	6,5	7,4	59,8	0,2	0,8	1,6	0:00
18:00 18:30	1135,5 1145.9	6,2 5,9	42,7 44.2	8,3 8,0	20,9 21,2	5,8 7,0	3,3 11,2	58,9 55,6	0,2	0,8	1,6 1,6	0:00
19:00	1145,9	6,3	44,2	8,7	21,2	7,0	8,7	62,0	0,2	0,8	1,0	0:00
19:00	1130,5	6,4	41,9	8,7	20,9	7,4	7,6	66,6	0,2	0,8	1,7	0:00
20:00	1114,5	6,8	41,9	9,0	20,9	7,7	6,8	66,8	0,2	0,8	1,7	0:00
20:30	1115,6	6,6	41,7	8,9	21,5	6,8	7,1	66,6	0,1	1,2	2,6	0:00
21:00	1096,6	7,2	39,0	9,6	20,8	6,9	6,0	68,5	0,1	1,3	2,7	0:00
21:30	1107,5	6,8	41,4	9,1	20,7	6,4	6,5	65,5	0,1	1,3	2,6	0:00
22:00	1110,7	6,8	42,4	9,0	19,9	7,9	11,0	58,5	0,1	1,3	2,5	0:00
22:30	1116,3	6,7	41,6	9,0	20,6	6,6	5,9	66,0	0,1	1,3	2,5	0:00
23:00	1121,6	6,7	41,7	8,9	20,3	7,9	9,0	63,0	0,2	0,9	1,9	0:00
23:30	1121,2	6,5	42,9	8,8	19,9	7,7	10,0	65,6	0,2	0,8	1,7	0:00
00:00	1114,5	6,9	42,7	9,0	18,6	7,9	11,1	53,1	0,3	0,8	1,7	0:00
Moyen	1127,0	6,5	42,4	8,7	20,3	7,3	9,0	62,6	0,2	0,9	2,0	1
V.L.E. Jour 9 40 80 9 5												
		V.L.E	. 1/2 h			60 3,89	200	400	20		30	
ervalle de confiance moyen							2,17	14,75	0,08	ļ	0,84	4
	nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) nps 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	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: 6	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	7,	I
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)	45	s
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3	à 11% d'O2 sur gaz sec)	15	0
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm)	0:0	10
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:0	10
Intervalle de confiance mo	yen	0,6	5
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100	,0 Objectif: % > 95%

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

