RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2017			MOIS: 6		29						
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'02 sur gaz sec)						Dépassement
	T2s (°C)	O2 Chaud. (%vol)	Débit Vapeur (T/h)	O2 (%vol) (1)	H2O (%vol)	HCL (2)	SO2 (2)	NOx (2)	COT (2)	NH3 (2)	Pous- sières (2)	d'au moins 1 VL
00:30	1118,1	6,7	42,0	8,8	19,9	7,0	7,4	67,1	0,0	1,3	1,7	0:00
01:00	1118,4	6,6	42,9	8,7	19,1	8,2	14,5	63,2	0,1	1,2	1,7	0:00
01:30	1118,4	6,8	42,5	8,6	19,7	7,3	16,3	67,5	0,0	1,2	1,7	0:00
02:00	1125,7	6,6	42,8	8,6	18,8	7,8	28,4	64,1	0,1	1,0	1,5	0:00
02:30	1127,8	6,4	41,9	8,6	19,6	6,3	10,6	66,0	0,2	0,6	0,9	0:00
03:00	1124,4	6,5	42,0	8,5	20,5	6,0	9,1	63,3	0,2	0,6	0,9	0:00
03:30	1130,0	6,6	41,9	8,7	20,2	7,7	8,1	47,9	0,2	0,5	0,9	0:00
04:00	1123,7	6,6	42,3	8,6	20,4	7,1	10,8	64,1	0,2	0,6	0,9	0:00
04:30	1121,9	6,7	41,9	8,7	19,8	7,5	11,7	64,1	0,2	0,5	1,0	0:00
05:00	1130,4	6,2	42,1	8,5	21,2	7,3	7,9	66,1	0,2	0,5	1,0	0:00
05:30	1121,6	6,8	42,3	8,7	19,2	7,8	12,9	59,7	0,2	0,5	1,0	0:00
06:00	1137,7	6,3	41,1	8,5	20,0	7,5	11,6	67,3	0,2	0,5	1,0	0:00
06:30	1132,8	6,6	41,3	8,8	20,4	7,1	9,7	67,0	0,2	0,5	1,0	0:00
07:00	1121,2	6,9	41,9	8,7	19,6	7,5	13,0	64,8	0,2	0,5	1,0	0:00
07:30	1125,8	6,5	41,0	8,7	20,0	7,2	9,3	68,1	0,2	0,5	1,0	0:00
08:00	1136,6	6,6	41,8	8,7	20,1	6,6	8,0	61,4	0,2	0,7	1,2	0:00
08:30	1119,6	6,8	41,4	8,9	19,4	7,7	11,8	65,9	0,0	1,1	1,7	0:00
09:00	1120,9	6,9	41,7	8,8	19,0	7,4	10,4	63,1	0,1	1,2	1,7	0:00
09:30 10:00	1133,2 1151,4	6,3 6,1	41,3 41,4	8,5 8,2	20,5 21,1	7,3 7,0	6,6 5,9	67,3 66,5	0,0	1,0 1,0	1,7 1,6	0:00
10:30	1143,5	6,3	41,4	8,4	20,9	7,0	4,9	55,8	0,1	1,0	1,6	0:00
11:00	1148,0	6,5	40,0	8,5	20,7	7,2	5,6	40,3	0,0	1,1	1,6	0:00
11:30	1128,9	7,0	40,1	8,9	19,0	8,2	9,5	62,2	0,0	1,0	1,6	0:00
12:00	1121,7	7,1	39,4	9,0	18.4	7,7	9,9	63,1	0.0	1,1	1,6	0:00
12:30	1127,9	6,7	39,4	8,6	18,2	7,3	9,9	57,8	0,2	1,0	1,6	0:00
13:00	1137,5	6,7	39,6	8,7	17,6	7,8	11,1	59,8	0,2	1,0	1,6	0:00
13:30	1152,2	6,1	40,0	8,4	18,9	7,7	17,2	59,0	0,3	1,1	1,5	0:00
14:00	1150,3	6,6	39,0	8,9	20,3	6,4	9,3	58,9	0,0	1,1	1,6	0:00
14:30	1133,6	6,8	38,8	8,9	18,6	7,6	15,6	58,2	0,0	1,1	1,6	0:00
15:00	1124,0	6,9	38,9	8,9	18,4	7,2	21,4	56,4	0,0	1,1	1,6	0:00
15:30	1124,5	6,9	40,5	8,7	16,7	8,2	38,7	64,2	0,1	1,0	1,5	0:00
16:00	1135,2	6,4	42,0	8,4	17,5	8,1	21,5	63,9	0,0	1,1	1,5	0:00
16:30	1146,0	6,3	42,5	8,2	19,4	5,4	2,4	66,3	0,0	1,1	1,5	0:00
17:00	1150,1	6,1	43,8	8,1	19,8	6,1	34,6	60,7	0,0	1,1	1,5	0:00
17:30	1138,8	6,1	41,8	8,3	21,3	5,8	13,8	64,2	0,0	1,0	1,5	0:00
18:00	1141,6	6,4	43,1	8,4	20,1	7,0	27,4	67,2	0,1	1,0	1,4	0:00
18:30	1132,4	6,3	42,5	8,6	20,5	7,8	26,2	64,5	0,2	0,7	0,9	0:00
19:00	1120,6	6,4	42,6	8,6	20,9	7,6	52,2	66,3	0,1	0,8	0,9	0:00
19:30	1112,3	6,9	42,9	8,8	19,7	5,8	51,0	63,7	0,2	0,7	0,9	0:00
20:00	1112,2	6,4	42,5	8,5	20,7	4,5	25,8	63,3	0,1	0,8	1,0	0:00
20:30	1118,5	6,8	41,8	8,9	20,3	6,1	28,3	64,0	0,1	1,1	1,6	0:00
21:00 21:30	1119,1 1115,5	6,5 6,9	42,6 42,2	8,6 8,8	20,3 19,2	6,7 9,1	21,4 31,5	59,9 63,8	0,2	1,1 1,1	1,6 1,6	0:00
21:30	1115,5 1118,2	6,9	42,2 41,7	8,8 8,8	19,2 20,6	9,1 6,1	31,5 6,6	63,8 65,6	0,0	1,1	1,6	0:00
22:00	1118,2	6,2	41,7	8,8	20,6	7,1	8,2	64,9	0,0	1,1	1,6	0:00
23:00	1137,3	6,3	42,4	8,5	19,9	7,1	17,5	61,5	0,0	1,1	1,6	0:00
23:30	1135,5	6,4	42,4	8,5	19,9	8,4	27,3	57,6	0,0	1,1	1,0	0:00
00:00	1133,9	6,5	42,2	8,5	21,1	9,1	26,4	56,7	0,1	1,1	1,7	0:00
Moyen	1129,9	6,6	41,6	8,6	19,8	7,2	16,7	62,4	0,1	0,9	1,4	0.00
Moyerr	1123,3		. Jour	0,0	13,0	9	40	80	9	0,3	5	
			. 1/2 h			60	200	400	20		30	
tervalle de con	fiance moven	¥.L.E				3,89	3,49	14,75	0,04		0,59	1
	ement cumulé VLE	1/2h (hh·mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
			10 mm /hh.mm'	ur la laurméa		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0:00
		ent des VLE 1/2h et										
a t'ii eu 4h con	secutive de dépa	assement d'au m	oms 1 vle sur la	perioae de 24h	gussante							non

- (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	MOIS: 6		
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		7,7		
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)	C	:00		
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)	C	:00		
Intervalle de confiance mo	yen		0,62		
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	1	0,00	Objectif: % > 95%	

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

