RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2017			MOIS: 9		6						
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	COT	NH3	Pous-	d'au moins 1 VL
	(°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	sières (2)	(3)
00:30	1148,9	6,1	42,1	9,0	21,1	6,3	0,7	64,8	0,1	1,1	0,8	0:00
01:00	1161,2	6,0	42,5	9,0	20,5	7,6	1,9	68,1	0,1	1,1	0,8	0:00
01:30	1157,6	6,0	42,2	9,0	20,8	7,5	1,0	67,3	0,1	1,1	0,8	0:00
02:00	1160,5	5,8	43,1	8,9	21,3	7,1	0,9	68,4	0,1	1,1	8,0	0:00
02:30	1163,7	6,0	44,1	8,8	20,6	7,1	2,0	64,4	0,2	1,0	0,8	0:00
03:00	1152,1	6,2	43,6	9,1	20,4	6,6	1,7	67,2	0,1	1,1	0,8	0:00
03:30 04:00	1146,1 1150,9	6,1 6,2	43,5 42,9	8,9 9,1	20,0 19,5	7,7 6,8	6,0 1,5	62,1 64,4	0,2	1,1 1,1	0,8	0:00
04:30	1147.8	6,2	42,9	9,1	19,4	7.0	3,5	64.0	0,1	1,1	0,8	0:00
05:00	1142,7	6,4	43,8	8,9	17,9	7,5	9,7	65,0	1,0	1,1	0,7	0:00
05:30	1138,0	6,5	42,9	9,1	17,7	7,4	5,9	71,8	0,3	1,1	0,7	0:00
06:00	1151,5	6,2	42,2	9,1	19,2	7,5	3,6	65,7	0,1	0,8	0,7	0:00
06:30	1151,9	6,1	41,0	8,9	20,3	6,4	1,5	67,4	0,2	0,6	0,7	0:00
07:00	1154,9	6,1	42,5	8,8	20,0	6,5	1,5	65,9	0,2	0,5	0,7	0:00
07:30	1161,2	6,0	42,8	8,8	20,1	7,7	3,5	67,6	0,2	0,6	0,7	0:00
08:00	1155,3	6,1	42,9	9,0	20,0	7,1	1,6	68,5	0,1	0,8	0,7	0:00
08:30	1151,3	6,2	42,9	9,1	20,2	7,5	2,3	67,0	0,1	1,2	8,0	0:00
09:00	1152,5	6,0	43,3	8,9	20,9	6,6	0,5	63,6	0,1	1,2	8,0	0:00
09:30	1157,7	6,0	42,7	9,0	20,9	6,5	0,3	66,9	0,1	1,2	0,8	0:00
10:00 10:30	1144,7 1149.2	6,3 6,2	43,6 43,4	9,2	19,4 19.9	8,6 6,6	5,2 1,1	68,1 66,0	0,1	1,2	0,8	0:00
11:00	1157,4	6,1	43,4	9,0	19,5	7,2	1,1	68,6	0,1 0,1	1,2 1,2	0,8	0:00
11:30	1157,4	6,2	42,9	9,0	19,0	8,0	2,2	64,8	0,1	1,2	0,8	0:00
12:00	1156,3	6,0	43,2	8,9	20,1	6,8	0,3	67,1	0,1	1,2	0,8	0:00
12:30	1151,3	6,3	43,4	9,2	19,6	7,4	2.0	67,7	0,1	1,2	0,8	0:00
13:00	1137,7	6,4	43,6	9,2	19,2	10,7	12,1	65,2	0,1	1,2	0,8	0:00
13:30	1133,5	6,5	43,2	9,2	17,9	8,0	3,3	66,8	0,1	1,2	0,8	0:00
14:00	1165,4	5,7	43,4	8,8	21,0	6,7	0,4	66,9	0,2	1,2	0,8	0:00
14:30	1167,1	6,0	42,5	8,9	18,7	5,8	1,8	67,5	0,1	1,2	0,7	0:00
15:00	1169,5	6,0	42,0	8,8	19,3	6,5	3,1	65,6	0,1	1,2	0,7	0:00
15:30	1158,4	6,2	39,5	9,2	20,4	6,2	0,7	69,0	0,1	1,3	0,8	0:00
16:00	1158,9	6,2	39,1	9,1	19,9	7,8	3,3	61,6	0,1	1,2	0,8	0:00
16:30	1163,3	6,1	39,0	9,0	19,6	8,7	4,7	68,9	0,1	1,2	0,8	0:00
17:00 17:30	1175,8 1187,5	5,8 5,8	38,4 40,2	8,9 8,7	21,4 20,5	6,4	0,0	68,5 67,8	0,1 0,1	1,2 1,2	0,8 0,7	0:00
18:00	1169,7	6,2	40,1	8,9	20,1	7,2	2,7	63,7	0,1	1,0	0,7	0:00
18:30	1165,7	5,9	40.3	8,7	20,0	6,9	3.2	69,3	0,2	0.5	0,7	0:00
19:00	1168,6	6,1	39,4	9,0	19,5	7,2	3,0	66,2	0,2	0,5	0,7	0:00
19:30	1176,2	5,8	41,0	8,7	20,1	7,2	4,2	68,3	0,2	0,5	0,7	0:00
20:00	1175,7	5,8	41,5	8,8	20,8	6,9	2,2	66,4	0,1	0,7	0,7	0:00
20:30	1170,5	6,0	43,1	8,8	20,8	7,3	2,1	68,4	0,1	1,0	0,8	0:00
21:00	1159,8	6,1	42,7	8,9	20,7	7,3	1,2	64,9	0,1	1,0	0,8	0:00
21:30	1158,2	6,0	42,5	9,0	20,9	7,2	1,7	71,0	0,1	1,0	0,8	0:00
22:00	1160,5	5,9	41,3	9,2	22,3	7,4	0,6	63,8	0,1	0,9	0,8	0:00
22:30	1166,3	5,6	44,3	8,6	21,6	8,1	4,3	68,6	0,1	0,9	0,7	0:00
23:00	1155,3	6,3	44,0	9,0	20,2	7,8	3,2	67,0	0,1	0,9	0,8	0:00
23:30 00:00	1153,7 1146,6	6,1 6,3	43,0 42,9	9,0	20,8 20,2	7,5 6,6	1,6 0,3	68,0 65,3	0,1 0,1	1,0 1,0	0,8	0:00
Moyen	1157,5	6,1	42,9	9,2	20,2	7,2	2,6	66,7	0,1	1,0	0,8	0.00
woyen	1107,0		. Jour	9,0	20,1	9	40	80	9	1,0	0,8 5	1
						60	200	400	20		30	1
V.L.E. 1/2 h							0,62	15,50	0,04		0,30	1
nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)						3,98 0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
mps de depassement cumule VLE 1/2n (nn: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	l	0.00	
mne ráglamento	ra da dánaceama	nt doe VI E 1/2h at										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:	9	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		8,4	
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)		0:00	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,70	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100.0	Objectif: % > 95%

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

