RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2017		MOIS:	9		7					
Heure	COMBUSTION			FU	FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement
	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 V
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1153,5	6,2	42,8	9,1	19,9	7,4	3,0	64,1	0,1	0,9	0,8	0:00
01:00	1137,4	6,4	41,1	9,4	20,5	7,0	0,7	71,0	0,1	1,0	0,8	0:00
01:30	1132,6	6,9	38,8	9,6	19,8	7,1	1,3	66,0	0,1	1,0	0,8	0:00
02:00	1141,8	6,5	39,2	9,5	20,1	7,4	2,2	66,2	0,1	0,9	0,8	0:00
02:30	1138,3	6,7	39,0	9,7	19,4	7,6	2,4	66,7	0,1	1,0	0,8	0:00
03:00	1126,0	7,0	39,2	9,7	19,0	7,1	2,6	65,2	0,1	1,0	0,8	0:00
03:30	1119,2	7,0	38,5	9,8	18,6	7,8	3,2	66,9	0,1	1,0	0,8	0:00
04:00	1132,2	6,8	38,4	9,7	19,0	6,9	1,2	70,4	0,1	1,0	0,8	0:00
04:30	1127,6	6,9	39,1	9,6	19,5	7,0	1,5	68,4	0,1	1,0	0,8	0:00
05:00	1143,4	6,5	40,6	9,3	19,2	7,7	4,2	65,5	0,1	0,9	0,8	0:00
05:30	1131,6	6,8	39,4	9,7	18,7	7,4	3,1	70,4	0,1	1,0	0,8	0:00
06:00	1136,6	6,6	39,6	9,5	20,6	7,1	1,1	66,1	0,1	0,8	0,8	0:00
06:30	1151,0	6,2	40,4	9,3	20,3	7,5	3,3	66,5	0,2	0,5	8,0	0:00
07:00	1136,3	6,7	39,8	9,5	19,8	7,2	2,5	66,9	0,2	0,5	0,8	0:00
07:30	1138,6	6,7	40,4	9,3	19,7	7,3	3,3	65,8	0,2	0,6	0,8	0:00
08:00	1139,1	6,6	40,4	9,5	19,1	7,4	5,3	66,9	0,2	0,6	0,8	0:00
08:30	1128,2	6,9	40,0	9,7	18,4	7,0	5,5	66,6	0,1	0,9	0,8	0:00
09:00	1135,2	6,7	40,2	9,5	18,9	7,4	5,1	69,3	0,1	0,9	0,8	0:00
09:30	1138,9	6,5	41,0	9,5	20,4	7,5	5,1	67,2	0,1	0,9	0,8	0:00
10:00	1119,7	6,9	41,7	9,7	18,3	7,5	10,4	63,0	0,1	0,8	8,0	0:00
10:30	1107,1	7,1	42,3	9,7	17,2	8,6	12,4	59,3	0,1	0,9	8,0	0:00
11:00	1115,5	6,7	42,5	9,4	17,7	7,3	5,0	61,7	0,1	0,8	8,0	0:00
11:30	1124,0	6,8	42,6	9,4 9,3	17,2	7,2	9,2	67,3	0,1	0,9	8,0	0:00
12:00 12:30	1129,5 1142.8	6,7 6,3	42,1 42.8	9,3	18,2 19,2	8,1 6,4	8,4 5,0	67,8 64,7	0,1	0,8	0,8	0:00
13:00	1138,1	6,4	42,6	9,1	18,9	8,0	9,8	66,1	0,1	0,9	0,8	0:00
13:30	1130,0	6,6	43,4	9,1	18,3	8,7	8,2	67,6	0,1	0,9	0,8	0:00
14:00	1144,7	6,2	42,8	9,3	21,3	6,4	1,2	67,8	0,1	0,9	0,8	0:00
14:30	1150,2	6,1	43,7	8,9	19,5	7,5	14,1	63,9	0,1	0,9	0,8	0:00
15:00	1147,1	6,3	42,8	9,1	19,6	6,2	4,6	65,9	0,2	0,9	0,7	0:00
15:30	1125,0	6,8	43,4	9,0	16,9	10,0	23,6	55,5	0,9	0,9	0,7	0:00
16:00	1149,0	5,9	42,3	8,8	19,9	6,6	1,3	65,0	0,1	0,9	0,8	0:00
16:30	1166,3	5,9	42,9	8,8	20,4	6,4	1,8	65,5	0,1	0,9	0,8	0:00
17:00	1162.1	5.8	42.4	9.0	21.3	5.7	0.3	69.8	0,1	0.9	0,8	0:00
17:30	1157,5	6,0	43,3	8,9	20,6	6,9	3,3	67,2	0,1	0,8	0,8	0:00
18:00	1137,5	6,5	42,3	9,2	20,2	8,6	7,0	69,6	0,1	0,8	0,7	0:00
18:30	1142,0	6,0	42,0	9,1	21,0	6,6	3,0	67,5	0,2	0,8	0,7	0:00
19:00	1149,8	6,1	43,3	8,9	20,9	6,9	3,2	65,5	0,2	0,8	0,7	0:00
19:30	1150,1	6,1	42,7	9,1	19,8	7,0	4,6	61,7	0,2	0,7	0,7	0:00
20:00	1142,0	6,4	42,9	9,1	19,9	7,0	3,3	61,7	0,2	0,9	0,7	0:00
20:30	1135,9	6,4	42,5	9,1	19,8	7,6	6,4	66,6	0,1	1,2	0,8	0:00
21:00	1136,2	6,5	43,5	8,9	18,5	9,1	11,8	60,4	0,1	1,2	0,7	0:00
21:30	1132,7	6,4	43,0	9,0	17,8	6,6	7,6	69,2	0,5	1,2	0,7	0:00
22:00	1127,9	6,5	42,1	9,1	19,0	6,3	7,1	69,5	0,1	1,2	0,8	0:00
22:30	1134,0	6,4	42,9	8,9	18,6	8,2	12,3	67,1	0,1	1,2	0,7	0:00
23:00	1135,9	6,3	42,8	9,0	18,9	6,3	5,4	66,7	0,1	1,1	0,7	0:00
23:30	1140,7	6,4	43,4	9,0	18,3	8,1	12,7	66,1	0,1	1,2	0,7	0:00
00:00	1125,5	6,7	43,2	9,1	17,4	8,6	16,5	67,4	0,1	1,2	0,7	0:00
Moyen	1137,2	6,5	41,6	9,3	19,3	7,4	5,8	66,1	0,1	0,9	0,8	
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
tervalle de confiance moyen 3,97 1,41 15,37 0,05 0,30						1						
emps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00												
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée							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 :	NEE: 2017		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	7,9	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% 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	é / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance moy	yen	0,67	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

<u>C</u>	Commentaires :					
В	3on fonctionnemer	nt de l'UVE. Respe	ect des normes e	uropéennes et	françaises.	

