RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2017		MOIS:	9		11					
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	сот	NH3	Pous-	d'au moins 1 VI
	(°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	sières (2)	(3)
00:30	1150,1	6,1	43,3	8,9	20,4	7,4	3,3	65,6	0,1	1,0	0,8	0:00
01:00	1147,7	6,2	42,6	9,0	20,3	7,2	2,6	65,9	0,1	1,0	0,8	0:00
01:30	1149,1	6,1	41,9	9,0	20,7	7,0	1,5	68,1	0,1	1,0	0,8	0:00
02:00	1158,4	5,8	42,8	8,9	21,1	7,3	2,2	67,6	0,1	1,1	0,8	0:00
02:30	1152,0	6,2	43,1	9,0	20,7	7,7	2,9	65,8	0,1	1,1	0,8	0:00
03:00	1148,1	6,1	43,4	8,9	20,5	7,2	5,0	64,8	0,1	1,0	0,8	0:00
03:30	1151,0	6,2	43,2	8,8	20,0	7,4	6,9	67,7	0,1	1,1	0,8	0:00
04:00 04:30	1153,2 1148.7	6,0	43,6 43,1	8,9	20,0 19.8	7,6 6.6	6,2 2,5	65,5	0,1	1,0	0,8	0:00
05:00	1148,7	6,3 6,2	43,1	9,1 9,0	19,8	7,3	5,0	68,0 68,3	0,1 0,1	1,1 1,1	0,8	0:00
05:00	1139,1	6,4	43,4	9,0	19,1	7,6	5,0	65,7	0,1	1,1	0,8	0:00
06:00	1142,3	6,2	42,8	9,0	20,3	7,3	4,1	69,1	0,1	0,9	0,8	0:00
06:30	1146,9	6,1	43,2	8,9	19,9	7,4	5,0	67,4	0,2	0,7	0,7	0:00
07:00	1143,0	6,2	43,1	9,1	20,3	7,1	4,3	66,5	0,2	0,7	0,8	0:00
07:30	1146,6	6,0	43,5	8,8	20,9	7,2	4,1	68,3	0,2	0,8	0,8	0:00
08:00	1151,8	6,0	43,0	9,0	21,4	7,0	2,3	66,2	0,1	0,8	0,8	0:00
08:30	1147,1	6,2	43,4	9,1	20,6	7,7	2,6	63,3	0,1	1,0	0,8	0:00
09:00	1137,4	6,2	43,3	9,1	20,5	7,1	3,6	69,0	0,1	0,8	0,8	0:00
09:30	1145,1	6,3	43,6	9,0	19,7	7,4	5,0	61,1	0,2	0,4	0,8	0:00
10:00	1142,7	6,2	43,7	8,7	18,6	8,6	16,2	68,1	3,4	0,6	0,7	0:00
10:30	1142,9	6,1	43,2	9,0	19,9	6,9	1,2	65,1	0,1	1,0	0,8	0:00
11:00	1142,3	6,0	42,5	9,1	21,1	6,2	0,1	68,2	0,1	1,0	0,8	0:00
11:30	1145,6	6,0	42,6	9,0	21,5	6,5	0,6	65,5	0,1	1,0	0,8	0:00
12:00	1128,0	6,6	42,8	9,2	18,8	9,2	10,3	62,7	0,1	1,1	0,8	0:00
12:30	1130,2	6,5	42,3	9,2	18,0	8,6	4,1	68,1	0,1	1,0	0,8	0:00
13:00	1145,9	6,1	42,7	8,9	19,5	6,4	0,4	67,2	0,1	1,0	0,8	0:00
13:30 14:00	1136,7	6,7	42,9 41,6	9,2	17,5	8,4	8,4	60,3	0,1	1,0	0,8	0:00
14:00	1143,6 1151,7	6,2 6,3	41,6	9,3 9,0	21,0 19,3	7,3 7,5	1,9 5,6	71,5 65,1	0,1 0,1	0,9 1,0	0,8	0:00
15:00	1148,9	5,9	43,1	8,8	20,2	7,4	3,7	70,9	0,1	1,0	0,8	0:00
15:30	1141,0	6,3	43,1	9,0	19,3	6,5	7,3	65,0	0,1	1,0	0,8	0:00
16:00	1134,8	6,6	43,5	9,1	18,7	6,4	6,2	59,6	0,1	1,0	0,8	0:00
16:30	1135,2	6,3	43,1	9,0	19,5	6,8	4,3	66,6	0,3	1,0	0,8	0:00
17:00	1137,1	6,3	43,2	8,9	19,5	7,4	5,7	68,1	1,1	1,1	0,8	0:00
17:30	1141,6	6,4	43,2	9,1	18,6	8,6	9,4	59,7	0,1	1,1	0,8	0:00
18:00	1136,2	6,4	43,1	9,1	18,6	8,3	10,4	69,1	0,1	0,8	0,7	0:00
18:30	1140,6	6,3	43,1	8,8	20,1	5,5	2,8	64,6	0,1	0,3	0,7	0:00
19:00	1150,2	5,9	43,0	8,8	20,2	6,0	5,4	69,3	0,2	0,3	0,7	0:00
19:30	1139,0	6,4	43,2	9,0	19,9	7,9	7,6	68,0	0,2	0,4	0,7	0:00
20:00	1147,5	6,0	43,4	8,8	21,2	6,9	4,2	64,5	0,2	0,7	0,7	0:00
20:30	1148,5	6,1	43,1	9,0	21,2	7,3	3,5	66,1	0,1	1,0	0,8	0:00
21:00	1142,0	6,3	42,0	9,3	20,6	7,7	4,9	65,4	0,1	1,1	0,8	0:00
21:30	1140,8	6,3	42,3	9,1	19,9	7,7	4,6	65,6	0,1	1,1	0,8	0:00
22:00 22:30	1145,9 1167,9	5,9 5,7	42,1 42,3	9,0 8,8	20,7 21,9	7,0 7,5	3,8 1,3	67,2 66,7	0,1 0,1	1,0 1,0	0,8	0:00
23:00	1167,9	5,7	42,3	8,8	21,9	7,5	1,3	67,6	0,1	1,0	0,8	0:00
23:00	1162,5	5,9	43,0	8,9	21,6	7,0	4,7	63,4	0,1	1,0	0,8	0:00
00:00	1135,0	6,5	43,4	9,2	19,4	8,0	7,1	67,9	0,1	1,0	0,8	0:00
Moyen	1145,2	6,2	43,4	9,0	20,1	7,3	4,6	66,3	0,1	0,9	0,8	0.00
oyen	1170,2		Jour	3,0	20,1	9	4,0	80	9	0,3	5	1
			. 1/2 h			60	200	400	20		30	
ervalle de cont	fiance moven	1.2.0				3,97	1,13	15,43	0,05		0,30	1
nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)					0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1	
nps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée					0.00	, 0.00	. 0.00	1 0.00	1	, 5.00	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:	9	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		7,6	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 a	11% d'O2 sur gaz sec)		150	
Temps de dépassement cumulé / VLE 10min (hh:mm)			0:00	
Temps de dépassement cumulé / VLE 10min (hh:mm) (3)			0:00	
Intervalle de confiance moy	ren		0,71	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

