RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2017		MOIS:	9		22					
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 VL
	(°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	sières (2)	(3)
00:30	1124,6	6,6	42,8	9,1	16,6	7,3	7,7	52,8	0,2	1,1	0,7	0:00
01:00	1124,2	6,8	42,4	9,4	17,2	6,9	6,2	64,8	0,2	1,2	0,8	0:00
01:30	1132,4	6,3	42,8	9,1	20,0	7,3	3,0	67,5	0,1	1,3	0,8	0:00
02:00	1133,8	6,6	43,6	9,2	18,9	7,9	8,3	54,3	0,1	1,2	0,8	0:00
02:30	1132,4	6,3	43,9	9,0	19,4	8,1	8,6	55,2	0,1	1,2	0,8	0:00
03:00	1122,2	7,0	43,6	9,3	16,5	7,9	16,1	46,9	0,2	1,2	0,8	0:00
03:30 04:00	1124,9 1131,9	6,6 6,6	43,2 43,1	9,0 9,0	16,9 17,5	7,2 6,9	13,3 9,3	52,3 71,2	0,1 0,4	1,2 1,2	0,7 0,8	0:00
04:00	1127.5	6,6	43,1	9,0	17,5	6.4	5,2	57,9	0,4	1,2	0,8	0:00
05:00	1135,7	6,3	42,4	9,0	20,1	6,8	2,0	65,7	0,1	1,3	0,8	0:00
05:30	1145,3	6,1	43,7	8,9	20,2	7,5	4,4	67,0	0,1	1,3	0,8	0:00
06:00	1144,0	6,3	43,8	9,0	21,2	7,3	3,5	66,7	0,1	1,0	0,8	0:00
06:30	1127,7	6,5	43,3	9,1	20,8	7,7	6,0	66,9	0,2	0,6	0,8	0:00
07:00	1129,7	6,4	43,3	9,1	20,8	7,5	8,2	68,4	0,2	0,5	0,8	0:00
07:30	1120,7	6,6	43,4	9,2	20,0	7,2	10,8	61,8	0,2	0,5	0,8	0:00
08:00	1124,4	6,7	41,5	9,5	20,5	6,1	6,4	63,2	0,2	0,8	0,8	0:00
08:30	1109,6	6,6	40,4	9,6	20,9	7,0	5,7	67,8	0,1	0,9	0,9	0:00
09:00	1123,2	6,5	41,8	9,4	20,1	7,4	3,8	65,2	0,1	0,9	0,9	0:00
09:30	1129,9	6,3	41,4	9,3	20,6	7,4	2,4	67,9	0,1	0,9	0,8	0:00
10:00	1137,7	6,3	42,5	9,1	20,4	7,2	2,8	67,9	0,1	0,9	0,8	0:00
10:30	1133,9	6,1	42,7	9,0	21,2	8,5	4,5	68,4	0,1	0,9	0,8	0:00
11:00	1138,7	6,1	42,5	9,1	22,0	7,6	3,4	68,9	0,1	1,0	0,8	0:00
11:30	1147,6	6,2	44,4	9,0	20,5	8,5	11,2	64,3	0,1	0,9	0,8	0:00
12:00	1116,4	6,9	43,0	9,6	18,2	9,0	15,4	61,5	0,1	1,0	0,8	0:00
12:30	1122,6	6,5	42,2	9,3	19,4	6,8	4,4	68,0	0,1	1,0	0,8	0:00
13:00	1159,7	5,8	42,5	8,9	21,2	6,7	4,6	68,4	0,1	0,9	0,8	0:00
13:30 14:00	1157,7 1149,6	6,0	42,2 41,3	9,1	22,0	7,6	2,8	65,2	0,0	1,0	0,8	0:00
14:00	1149,6	6,0 6,7	41,3	9,4 9,2	23,5 19,1	6,3 8,4	0,6 14,2	64,7 65,9	0,1 0,1	0,9 0,9	0,8	0:00
15:00	1125,1	6,4	43,1	9,1	18,7	8,9	12,1	57,3	0,1	1,0	0,8	0:00
15:30	1149,2	5,9	41,6	9,0	21,6	6,2	0,9	63,7	0,1	0,9	0,8	0:00
16:00	1150,5	6,1	42,1	9,1	21,9	7,2	0,7	64,7	0,0	0,9	0,8	0:00
16:30	1137,5	6,4	43,0	9,2	20,9	8,2	4,9	67,8	0,1	0,9	0,8	0:00
17:00	1136,7	6,2	41,1	9,3	22,6	7,3	0,5	65,6	0,0	0,9	0,8	0:00
17:30	1141,6	6,3	40,5	9,4	21,9	7,7	3,0	63,9	0,1	0,9	0,8	0:00
18:00	1122,2	6,8	38,1	9,9	20,7	7,4	1,8	67,7	0,1	0,8	0,8	0:00
18:30	1136,5	6,4	38,1	9,5	21,1	8,1	2,5	66,3	0,2	0,6	0,8	0:00
19:00	1142,2	6,3	38,9	9,4	21,1	7,5	2,1	69,3	0,2	0,5	0,7	0:00
19:30	1142,4	6,4	40,2	9,2	20,8	7,9	3,8	68,2	0,2	0,6	0,7	0:00
20:00	1153,1	6,2	40,8	9,2	21,0	7,6	3,0	64,3	0,1	0,8	0,7	0:00
20:30	1147,9	6,2	41,6	9,2	21,1	7,7	1,7	68,2	0,1	1,2	0,8	0:00
21:00	1149,9	6,5	40,9	9,3	21,4	7,5	1,6	65,5	0,1	1,2	0,8	0:00
21:30	1136,9	6,5	39,0	9,6	21,3	7,6	1,3	66,1	0,1	1,2	0,8	0:00
22:00 22:30	1139,1	6,5	37,6	9,6	22,2	7,4	1,5	62,6	0,1	1,2	0,8	0:00
22:30	1136,7 1127.3	6,6 6,9	38,0 37,1	9,7 10.0	20,6 21,0	8,4 7,1	2,0 0,8	69,0 66,8	0,1 0,1	1,2	0,8	0:00
23:00	1127,3	7,0	37,1	9,8	20,3	7,1	2,5	67,4	0,1	1,2 1,2	0,8	0:00
00:00	1114,9	7,0	37,9	9,8	19,6	8,4	7,6	68,1	0,1	1,2	0,9	0:00
Moyen	1134,7	6,4	41,6	9,3	20,3	7,5	5,2	64,6	0,1	1,0	0,8	0.00
moyen	1134,1		Jour	3,3	20,3	9	40	80	9	1,0	5	1
			. 1/2 h			60	200	400	20		30	-
ervalle de cont	fiance moven	¥.L.E				3,98	1,26	15,12	0,04		0,33	1
	nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00	-	0:00	1	
nps de depassement cumule VLE 1/2h (hh:mm) nps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée				ır la iournée		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: 9	JOUR : 22
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	9,1	
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 cumul	é / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance moy	en	0,74	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :			
on fonctionnement de l'U	IVE. Respect des norme	s européennes et françaises.	

