RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2017		MOIS:	9		23					
Heure	COMBUSTION			FUI	FUMEES				IONS POLLUANTS 1% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement
	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O (%vol)	HCL	SO2	NOx	СОТ	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(7,0001)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1119,2	6,8	38,6	9,8	19,9	7,2	3,5	65,5	0,1	1,2	0,8	0:00
01:00	1135,4	6,7	39,3	9,6	20,5	7,6	3,7	66,5	0,1	1,2	0,8	0:00
01:30	1127,1	6,8	40,0	9,5	19,8	8,3	7,2	64,9	0,1	1,3	0,8	0:00
02:00	1136,6	6,5	40,8	9,4	19,3	7,4	5,7	66,6	0,1	1,2	0,8	0:00
02:30	1132,7	6,8	40,9	9,5	19,5	7,8	3,4	66,7	0,1	1,2	0,8	0:00
03:00	1140,8	6,2	42,1	9,3	20,3	7,6	4,4	66,2	0,2	1,2	0,8	0:00
03:30	1149,1	6,3	42,4	9,2	20,8	7,2	3,0	68,4	0,2	1,1	0,8	0:00
04:00	1143,4	6,5	43,6 42.5	9,2	20,4	7,9	5,7	62,9	0,2	1,2	0,8	0:00
04:30	1130,1 1129,9	6,6 6,6	42,5	9,4 9,4	20,2 19,3	7,9 7,9	3,8 6,3	65,7 66,6	0,1 0,2	1,1 1,2	0,8	0:00
05:00 05:30	1129,9	6,3	43,1	9,4	20,6	7,9	2,1	66,1	0,2	1,2	0,8	0:00
06:00	1151,7	6,1	42,2	9,2	21,1	7,4	3,0	68,6	0,2	0,9	0,9	0:00
06:30	1151,7	6,2	43,1	8,9	20,7	7,5	5,2	65,1	0,4	0,6	0,8	0:00
07:00	1146,6	6,1	43,2	8,8	20,8	7,0	4,3	68,3	0,4	0,6	0,8	0:00
07:30	1152,4	6,1	43,6	8,8	20,8	7,6	4,9	64,6	0,4	0,6	0,8	0:00
08:00	1144,1	6,3	42,9	9,1	20,5	7,0	3,0	66,3	0,3	0,8	0,8	0:00
08:30	1146,0	6,3	43,2	9,1	20,6	7,9	3,4	67,6	0,2	1,1	0,8	0:00
09:00	1145,0	6,2	43,1	9,1	20,7	7,4	1,8	67,3	0,2	1,2	0,8	0:00
09:30	1145,7	6,3	43,0	9,1	20,6	7,6	3,3	67,6	0,1	1,2	0,9	0:00
10:00	1156,7	6,0	43,4	9,0	21,0	7,9	3,0	66,0	0,1	1,1	0,8	0:00
10:30	1152,9	6,0	43,1	9,0	21,4	7,6	3,7	68,4	0,1	1,1	0,8	0:00
11:00	1151,1	6,1	43,3	9,0	20,7	7,5	4,0	66,0	0,2	1,1	0,8	0:00
11:30	1154,8	6,0	43,1	9,0	21,9	7,4	1,9	66,9	0,1	1,2	0,8	0:00
12:00	1164,6	5,9	43,1	8,9	21,8	6,9	1,5	66,3	0,1	1,2	0,8	0:00
12:30	1160,3	6,0	42,8	9,0	21,5	8,7	5,0	68,4	0,1	1,2	0,8	0:00
13:00	1159,6	6,0	42,1	9,1	22,3	7,4	0,5	67,4	0,1	1,1	0,8	0:00
13:30	1161,7	5,9	41,8	9,1	22,8	7,0	0,4	66,2	0,1	1,1	0,8	0:00
14:00	1143,9	6,7	40,0	9,9	23,0	7,6	2,9	62,7	0,1	1,1	0,9	0:00
14:30	1095,7	7,1	38,0	10,2	20,2	8,1	3,2	68,0	0,1	1,2	0,9	0:00
15:00	1137,1	6,3	38,7	9,5	22,3	7,3	1,7	66,4	0,1	1,2	0,9	0:00
15:30 16:00	1077,1 1133,2	8,1 6,2	30,3 37,0	11,4 9,3	21,1 21,5	7,0 7,5	0,0 3,4	53,5 62,7	0,2 0,1	1,2 1,2	1,0 0,8	0:00
16:30	1143,8	6,7	36,8	9,8	20,6	8,0	2,2	65,8	0,1	1,1	0,8	0:00
17:00	1128.6	6.8	36.5	9,8	20,0	7.8	3.4	70.1	0,1	1,1	0,8	0:00
17:30	1123,2	6,9	37,4	9,8	20,3	8,3	5,8	67,2	0,1	1,2	0,8	0:00
18:00	1150,8	5,9	40,1	9,0	22.0	7,3	3,1	68,7	0,1	1,0	0,8	0:00
18:30	1151,1	6,3	40,9	9,1	20,8	7,5	5,1	66,1	0,2	0,9	0,7	0:00
19:00	1134,0	6,7	40,6	9,5	20,7	7,9	3,9	66,6	0,2	0,9	0,7	0:00
19:30	1132,2	6,5	40,7	9,5	20,6	7,6	3,5	66,8	0,2	0,9	0,8	0:00
20:00	1123,7	6,7	40,7	9,6	21,0	7,6	2,1	67,3	0,2	1,0	0,8	0:00
20:30	1141,5	6,2	42,7	9,2	21,6	7,7	5,6	68,0	0,1	1,0	0,8	0:00
21:00	1121,0	7,2	40,8	9,8	20,2	7,5	2,1	62,7	0,1	1,0	0,8	0:00
21:30	1110,8	6,4	39,1	9,6	21,0	7,1	1,8	68,5	0,2	1,1	0,8	0:00
22:00	1159,8	6,0	42,3	9,0	22,0	8,0	2,5	66,8	0,1	1,0	0,8	0:00
22:30	1163,9	5,8	43,2	8,8	21,9	7,4	1,8	68,6	0,1	1,1	0,8	0:00
23:00	1150,5	6,3	43,2	9,1	20,9	7,5	2,3	66,8	0,1	1,0	0,8	0:00
23:30	1158,1	5,9	43,0	8,9	21,7	8,1	3,5	66,6	0,1	1,0	0,8	0:00
00:00	1149,4	6,5	39,5	9,7	21,9	7,0	0,2	63,0	0,1	1,0	0,8	0:00
Moyen	1140,7	6,4	41,1	9,3	20,9	7,6	3,3	66,3	0,2	1,1	0,8	1
			. Jour			9	40	80	9		5	-
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
	ervalle de confiance moyen				3,99	0,82	15,48	0,07		0,33	1	
Temps de dépasse						0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	ļ
Temps réglementa	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) po	ur la journée								0:00
Y a t'il eu 4h con	sécutive de dépa	assement d'au m	oins 1 VLE sur la	période de 24h	glissante							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: 9	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	5,5	
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 cumul	é / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance moy	ren	0,61	
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.	

