RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2016		MOIS:	11		17					
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% 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)	,,,,,,	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1098,8	6,9	42,9	9,5	19,0	7,0	7,7	58,4	0,4	1,1	0,6	0:00
01:00	1090,4	7,0	42,8	9,7	18,3	7,0	8,1	61,5	0,4	1,2	0,6	0:00
01:30	1080,3	7,3	42,6	9,8	17,2	7,8	15,0	52,7	0,4	1,2	0,6	0:00
02:00	1089,7	6,9	42,8	9,6	18,1	8,9	13,1	68,7	0,4	1,3	0,6	0:00
02:30	1091,5	7,0	42,2	9,7	18,3	7,2	7,3	64,1	0,4	1,0	0,6	0:00
03:00	1096,2	6,7	42,7	9,5	19,3	5,9	4,1	67,0	0,4	1,3	0,7	0:00
03:30 04:00	1094,0	6,9	43,7	9,5	18,6	7,5	15,4	64,5	0,4	1,2	0,6	0:00
04:00	1085,2 1082.0	7,1 7,1	42,5 42,5	9,9 9,8	18,7 18.8	8,9 8.3	20,4	72,5	0,4	0,9	0,7 0,7	0:00
04:30	1082,0	7,1	42,5 42,5	9,8	18,8	7,2	24,1 19,5	61,7 62,9	0,4	1,2 1,3	0,7	0:00
05:00	1092,0	6,8	42,3	9,8	19,9	6,5	13,9	68,3	0,4	1,3	0,7	0:00
06:00	1114,8	6,3	42,6	9,4	23,6	5,7	7,0	67,4	0,3	1,4	0,7	0:00
06:30	1097,4	6,9	43,6	9,7	18,3	4,8	13,0	61,3	0,4	1,2	1,0	0:00
07:00	1076,6	7,3	42,7	10,0	17,5	8,3	16,0	64,4	1,1	1,2	0,8	0:00
07:30	1071,7	7,5	41,7	10,2	16,9	8,8	8,0	66,0	0,4	1,3	0,7	0:00
08:00	1080,2	7,2	41,9	9,8	17,1	7,3	13,3	63,9	0,4	1,4	0,6	0:00
08:30	1095,0	7,0	41,5	9,7	17,8	7,9	13,6	65,2	0,4	1,4	0,6	0:00
09:00	1099,4	6,9	42,3	9,6	17,6	7,9	17,6	61,5	0,4	1,3	0,7	0:00
09:30	1103,9	6,9	43,2	9,6	16,9	7,2	25,0	59,4	0,4	1,5	0,7	0:00
10:00	1086,6	7,2	42,8	9,8	17,0	6,0	22,8	62,6	0,4	1,0	0,7	0:00
10:30	1087,2	7,1	42,7	9,7	16,8	9,3	20,3	57,0	0,4	1,3	0,7	0:00
11:00	1092,9	7,4	41,9	9,8	15,4	6,8	7,2	40,5	0,3	1,2	0,7	0:00
11:30	1112,2	6,6	42,9	9,2	16,8	6,7	8,0	45,4	0,6	1,3	0,6	0:00
12:00	1115,9	6,7	42,8	9,6	17,5	7,1	4,6	59,6	0,3	1,4	0,7	0:00
12:30	1099,7	7,2	43,6	9,6	16,6	6,4	6,0	48,3	0,3	1,2	0,7	0:00
13:00	1102,4	6,9	43,2	9,6	16,8	6,9	6,5	49,9	0,4	1,6	0,7	0:00
13:30	1100,0	6,9	42,2	9,7	17,8	7,3	5,5	63,5	0,4	1,6	0,7	0:00
14:00	1113,1	6,6	42,3	9,6	20,3	5,6	0,6	63,1	0,4	1,2	0,7	0:00
14:30	1113,9	6,7	42,8	9,4	17,7	7,4	11,7	48,6	0,4	1,4	0,6	0:00
15:00	1121,5	6,4	42,6	9,3	19,7	6,4	1,2	61,6	0,3	1,6	0,6	0:00
15:30	1096,5 1088,8	7,0 7,1	43,2 42,9	9,5 9,5	17,8 15,8	7,6 9,7	14,4 15,2	60,1 53,7	0,3 0,3	1,6 1,4	0,6 0,6	0:00
16:00 16:30	1112,1	6,5	42,9	9,5	18,2	7,9	3,9	57,6	0,3		0,6	0:00
17:00	1114.3	6,6	41,9	9,5	18.6	11.8	8,9	60.3	0,3	1,2 1,3	0,6	0:00
17:30	1106,2	6,8	43,2	9,5	18,7	11,0	10,7	63,0	0,3	1,7	0,6	0:00
18:00	1099.4	6,8	42,5	9,3	18,9	7,5	5,6	57,0	0,5	1,2	0,7	0:00
18:30	1115,8	6,4	41.4	9.4	19,9	5,3	1,3	63,7	0,7	1,2	1,0	0:00
19:00	1115,8	6,5	42,0	9,3	19,2	4,7	2,6	66,6	0,7	1,3	1,0	0:00
19:30	1124,6	6,4	42,4	9,2	19,5	5,8	7,3	64,3	0,6	1,3	1,0	0:00
20:00	1119,7	6,3	42,7	9,2	19,5	9,4	9,9	66,3	0,6	1,4	0,9	0:00
20:30	1124,0	6,5	42,9	9,2	19,3	10,3	6,3	65,4	0,3	2,0	0,6	0:00
21:00	1116,5	6,6	42,4	9,3	19,5	8,3	5,2	60,3	0,3	1,7	0,6	0:00
21:30	1115,9	6,5	42,5	9,4	19,1	8,6	6,6	66,7	0,4	1,9	0,6	0:00
22:00	1115,9	6,4	43,4	9,3	20,2	5,9	4,0	61,3	0,3	2,0	0,6	0:00
22:30	1112,1	6,8	42,4	9,5	18,7	14,0	20,0	66,8	0,4	1,4	0,7	0:00
23:00	1109,9	6,7	41,9	9,5	19,3	7,0	7,6	61,7	0,6	1,2	1,0	0:00
23:30	1106,8	6,6	42,8	9,5	17,5	15,9	26,6	64,9	0,5	1,5	0,9	0:00
00:00	1119,4	6,5	41,9	9,2	19,2	4,7	5,3	65,7	0,5	1,2	0,9	0:00
Moyen	1101,8	6,8	42,6	9,6	18,4	7,7	10,8	61,2	0,4	1,4	0,7	1
			. Jour			9	40	80	9		5	4
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
Intervalle de con						3,84	2,47	14,37	0,18		0,32	1
	mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00		
Temps réglementa	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) pou	ır 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 :	2016	MOIS: 11		JOUR : 1
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		8,5	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3	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 mo	ren		0,76	
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.	

