RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2016		MOIS:	3		18					
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	1105,0	7,2	43,1	9,9	16,1	7,2	53,5	66,0	0,1	1,3	0,8	0:00
01:00	1098,5	7,4	42,4	10,1	15,3	5,2	57,7	65,1	0,1	1,3	0,8	0:00
01:30	1101,6	7,2	42,1	10,0	15,5	6,2	43,3	70,6	0,1	1,2	0,8	0:00
02:00	1108,4	7,2	42,2	10,1	14,9	9,1	45,3	62,7	0,1	1,1	0,8	0:00
02:30	1109,6	7,0	42,5	9,9	16,0	4,9	17,4	73,4	0,1	1,1	0,8	0:00
03:00	1115,4	7,1	43,2	9,9	16,1	5,9	29,5	68,5	0,1	1,1	0,8	0:00
03:30	1112,7	7,0	41,8	10,0	17,3	4,9	15,4	69,5	0,1	1,2	0,8	0:00
04:00	1114,8	6,9	42,0	10,0	18,1	5,1	13,1	70,4	0,1	1,3	0,8	0:00
04:30	1123,8	6,7	43,0	9,7	19,2	6,0	11,2	69,1	0,1	1,5	0,8	0:00
05:00	1103,0	7,4	42,8	10,2	16,8	8,9	17,4	58,2	0,1	1,7	0,8	0:00
05:30	1096,7	7,1	41,6	10,0	17,4	7,7	9,4	72,1	0,1	1,9	0,8	0:00
06:00	1113,2	6,7	42,3	9,7	18,2	8,1	15,5	56,8	0,1	1,9	0,1	0:00
06:30	1130,9	6,7	42,7	9,6	19,3	6,5	11,5	61,8	0,1	1,9	0,1	0:00
07:00	1124,3	6,9	42,2	9,6	17,7	8,5	27,5	62,0	0,1	1,7	0,1	0:00
07:30	1120,9	6,9	42,0	9,6	16,8	6,8	29,3	67,2	0,1	1,7	0,1	0:00
08:00 08:30	1124,3	6,9	42,3	9,6	17,0	8,0 8,0	30,4	69,3	0,1	1,4	0,3	0:00
08:30	1124,3 1126,4	6,8 6,7	42,1 42,7	9,8 9,5	16,6 16,8	8,0 9,1	23,3 16,3	70,9 57,7	0,1 0,1	1,0 1,3	0,8	0:00
			42,7	9,5								
09:30 10:00	1133,6 1129,4	6,5 6,7	42,4	9,4	17,4 18,1	7,2 5,5	8,4 6,8	71,2 71,7	0,1	1,4 1,5	0,1 0,1	0:00
10:30	1125,4	6,7	42.5	9,6	18.1	5,9	6,9	64.3	0,0	1,5	0,1	0:00
11:00	1131,3	6,5	42,4	9,4	18,9	7,7	14,0	69,8	0,0	1,3	0,1	0:00
11:30	1140,7	6,3	42,1	9,4	19,8	7,7	12,0	69,7	0,0	1,5	0,1	0:00
12:00	1134,2	6,7	43,3	9,4	18,1	7,9	21,8	56,0	0,0	1,4	0,0	0:00
12:30	1126,0	6,7	43,3	9,6	18.0	8.4	23,8	71,9	0,0	1,5	0,0	0:00
13:00	1112,8	7,1	42,2	9,8	16,4	6,5	12,3	57,6	0,0	1,4	0,0	0:00
13:30	1115,8	6,9	41,8	9,8	16,0	9,5	43,2	72,7	0,0	0,8	0,7	0:00
14:00	1132,0	6,8	41,0	10,0	17,9	6,3	60,1	85,5	0,1	0,8	0,8	0:00
14:30	1111,7	7,1	38,9	10,4	17,1	4,2	35,3	82,1	0,1	0,8	0,9	0:00
15:00	1123,8	6,7	39,7	9,9	17,0	3,1	29,5	74,5	0,0	0,7	0,8	0:00
15:30	1139,7	6,5	41,4	9,5	17,9	3,6	77,4	72,8	0,0	0,8	0,8	0:00
16:00	1135,7	6,7	42,0	9,9	17,9	3,2	45,1	66,0	0,0	0,8	0,8	0:00
16:30	1119,6	6,9	42,4	9,9	18,8	2,2	9,8	66,1	0,0	1,0	0,8	0:00
17:00	1112,0	7,0	43,0	10,0	18,1	4,7	20,8	70,4	0,0	1,2	0,8	0:00
17:30	1122,2	6,6	42,3	10,1	19,9	3,0	2,1	73,1	0,0	1,5	0,8	0:00
18:00	1115,7	6,9	44,1	9,8	18,7	6,1	29,4	58,6	0,0	2,0	0,5	0:00
18:30	1102,8	7,1	42,6	10,0	18,7	6,3	19,4	66,0	0,0	2,5	0,0	0:00
19:00	1101,4	7,2	42,2	10,0	17,7	9,6	26,7	62,3	0,0	2,3	0,1	0:00
19:30	1102,7	7,2	41,7	10,1	16,5	9,8	99,5	65,7	0,1	1,5	0,7	0:00
20:00	1121,3	6,9	41,2	9,9	17,1	5,2	73,9	73,5	0,1	1,3	0,8	0:00
20:30	1135,6	6,5	42,0	9,6	18,8	3,0	18,3	70,8	0,0	1,3	0,8	0:00
21:00	1138,3	6,5	42,6	9,6	19,4	2,2	11,5	68,5	0,0	1,4	0,8	0:00
21:30	1131,3	6,5	42,3	9,9	18,8	2,4	12,6	68,3	0,0	1,5	0,8	0:00
22:00	1129,3	6,5	42,5	9,9	20,4	3,1	25,5	71,2	0,1	1,8	0,8	0:00
22:30	1129,9	6,7	42,8	9,9	19,7	3,4	34,0	63,1	0,1	2,1	0,8	0:00
23:00	1115,3	6,8	42,3	10,0	17,6	4,2	70,3	67,4	0,1	2,3	0,9	0:00
23:30	1130,5	6,6	42,5	9,6	18,9	3,1	45,4	64,7	0,0	2,1	0,8	0:00
00:00	1129,4	6,7	42,0	9,6	18,2	2,6	33,6	60,0	0,0	2,2	0,1	0:00
Moyen	1120,5	6,8	42,2	9,8	17,7	5,9	29,1	67,6	0,1	1,5	0,5	4
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
tervalle de con						3,28	4,87	15,48	0,00		0,22	_
	ment cumulé VLE					0:00	0:00	0:00	0:00	İ	0:00	
mps réglementa	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) pou	ır la journée								0:00
a t'il au 4h aan	cácutiva da dán	assement d'au m	oins 1 VLE sur la	période de 24h	alissante							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: 3		JOUR : 1
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		4,6	
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 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		0,50	
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.	

