RAPPORT JOURNALIER

NEE :		2016		MOIS:	3		16					
Heure	COMBUSTION			FUMEES					RATIONS POLLUANTS 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	1122,2	6,7	42,4	9,9	18,2	9,9	25,5	64,4	0,1	2,2	0,8	0:00
01:00	1126,1	6,8	41,8	9,8	18,0	6,7	27,1	68,2	0,1	2,1	0,8	0:00
01:30	1136,7	6,5	42,0	9,7	18,8	5,6	20,0	70,7	0,0	1,9	0,8	0:00
02:00	1138,5	6,4	42,2	9,7	19,3	6,8	14,3	70,5	0,0	1,9	0,8	0:00
02:30	1135,8	6,5	42,6	9,7	19,6	6,4	6,6	68,6	0,0	2,0	0,8	0:00
03:00	1121,1	6,7	42,9	9,9	18,8	6,7	7,8	61,7	0,0	2,3	0,8	0:00
03:30	1115,8	7,1	43,4	9,9	16,5	7,8	18,1	54,7	0,0	2,3	0,8	0:00
04:00 04:30	1115,9 1133.6	7,0 6,6	42,3 41.8	9,8 9,7	16,4 18.5	7,4 7.4	14,4	67,2 74,2	0,0	2,0	0,8	0:00
05:00	1135,5	6,5	41,8 42,5	9,7	18,5	7,4 8,0	6,8 9,2	66,8	0,0	1,7 1,6	0,8	0:00
05:00	1126,8	6,8	42,5	9,7	18,3	6,9	5,0	66,8	0,0	1,5	0,7	0:00
06:00	1136,7	6,2	42,6	9,5	20,8	6,9	4,6	71,1	0,0	1,8	0,8	0:00
06:30	1136,4	6,5	41,9	9,6	20,1	7,2	7,1	62,8	0,0	1,9	0,1	0:00
07:00	1143,5	6,1	42,8	9,1	20,3	7,2	8,2	66,5	0,0	2,1	0,1	0:00
07:30	1139,9	6,3	42,3	9,4	19,7	8,1	9,0	69,9	0,0	1,9	0,1	0:00
08:00	1133,9	6,5	42,7	9,6	18,9	8,6	10,9	64,8	0,0	1,9	0,4	0:00
08:30	1128,6	6,7	43,1	9,7	17,6	9,8	14,3	63,9	0,0	1,8	0,8	0:00
09:00	1132,9	6,6	42,1	9,7	19,0	6,6	3,6	75,3	0,0	1,9	0,8	0:00
09:30	1130,2	6,8	43,2	9,6	17,7	6,2	5,8	54,6	0,0	1,9	0,7	0:00
10:00	1136,0	6,6	42,3	9,7	17,5	6,4	6,0	71,5	0,0	1,9	0,7	0:00
10:30	1150,9	6,0	41,5	9,5	20,3	6,5	2,5	75,3	0,0	1,8	0,8	0:00
11:00	1152,3	6,2	42,6	9,4	20,8	6,6	2,7	69,8	0,0	1,9	0,7	0:00
11:30	1148,9	6,3	42,7	9,5	20,6	6,4	2,3	66,1	0,0	2,1	0,7	0:00
12:00	1145,0	6,3	42,5	9,6	19,9	7,4	4,0	64,8	0,0	2,3	0,7	0:00
12:30	1136,2	6,4	42,0	9,6	19,6	7,3	2,4	67,7	0,0	2,4	0,7	0:00
13:00	1152,1	6,1	41,6	9,3	21,1	7,1	2,8	69,4	0,0	2,3	0,5	0:00
13:30	1154,8	6,1	41,1	9,3	21,3	6,8	3,3	65,7	0,0	2,3	0,0	0:00
14:00	1152,7	5,9	42,9	9,1	22,9	7,7	5,3	66,1	0,0	2,4	0,0	0:00
14:30	1136,6	6,6	42,2	9,7	20,0	7,8	9,2	64,4	0,0	2,4	0,0	0:00
15:00	1125,4	6,6	42,4	9,6	19,1	7,7	7,0	64,6	0,0	2,2	0,0	0:00
15:30 16:00	1130,1 1137,4	6,6 6,5	41,6 42,7	9,7 9,4	19,0 19,5	7,1 7,6	3,5 5,7	70,2 62,9	0,0	2,1 2,0	0,0	0:00
16:30	1126,2	6,8	42,4	9,6	17,7	7,8	8,0	64,0	0,0	1,8	0,0	0:00
17:00	1129,8	6.7	42,4	9,5	17,7	7,7	10.3	71.1	0.0	1,7	0,0	0:00
17:30	1135,0	6,7	42,3	9,5	17,6	9,7	45,2	59,4	0,0	1,6	0,0	0:00
18:00	1145,7	6,3	41,8	9,4	19,0	6,3	36,4	73,6	0,0	1,4	0,1	0:00
18:30	1162,4	5,9	42,6	9,0	20,4	5,6	104,9	88,7	0,0	1,5	0,1	0:00
19:00	1140,4	6,7	44,8	9,5	17,0	3,6	57,2	57,2	0,0	1,4	0,1	0:00
19:30	1128,8	6,7	43,1	9,5	17,9	2,5	8,2	67,2	0,0	1,3	0,1	0:00
20:00	1129,8	6,7	42,3	9,7	18,2	2,2	14,3	68,8	0,0	1,2	0,3	0:00
20:30	1128,6	6,8	42,3	9,8	17,5	3,2	65,4	62,6	0,0	1,0	0,7	0:00
21:00	1122,0	7,1	42,1	9,9	16,5	3,2	75,5	66,6	0,0	1,0	0,8	0:00
21:30	1130,4	6,6	42,1	9,6	18,3	2,7	30,5	72,6	0,0	1,0	0,8	0:00
22:00	1137,6	6,5	43,1	9,7	20,0	3,1	31,4	70,8	0,1	1,2	0,8	0:00
22:30	1126,9	6,9	42,6	9,9	16,7	4,4	60,6	61,2	0,0	1,2	0,8	0:00
23:00	1139,6	6,5	42,6	9,6	18,9	2,4	6,3	78,0	0,0	1,4	0,8	0:00
23:30	1132,4	6,8	42,8	9,8	18,0	2,8	24,5	63,9	0,0	1,2	0,8	0:00
00:00	1119,3	6,9	41,6	10,0	17,5	3,7	45,7	65,9	0,0	1,4	0,8	0:00
Moyen	1135,1	6,5	42,4	9,6	18,9	6,3	18,7	67,4	0,0	1,8	0,5	4
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	-
	ervalle de confiance moyen				3,47	3,07	15,47	0,00	l	0,19	1	
nps de dépasser	ment cumulé VLE		10 mn (hh:mm) pou			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 :	2016	MOIS: 3	JOUR : 10
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	4,1	
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	0,45	
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.	

