RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2016		MOIS:	3		29					
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	1129,3	6,6	42,4	9,5	17,5	6,2	10,4	64,9	0,0	0,6	0,8	0:00
01:00	1127,1	6,6	42,2	9,6	17,5	4,3	9,0	69,4	0,0	0,7	0,8	0:00
01:30	1129,4	6,5	41,9	9,6	17,6	7,2	25,7	68,5	0,0	0,7	8,0	0:00
02:00	1141,3	6,3	43,2	9,4	18,8	6,6	11,5	69,6	0,0	0,7	0,8	0:00
02:30	1123,9	6,8	42,8	9,6	18,1	6,7	15,2	61,3	0,0	0,6	0,8	0:00
03:00	1118,3	6,8	42,5	9,7	17,3	8,4	17,6	69,6	0,0	0,7	0,8	0:00
03:30	1116,2	6,8	42,1	9,7	17,3	7,3	14,5	65,0	0,0	0,7	0,8	0:00
04:00	1128,0	6,5	42,6	9,5	17,7	7,1	14,9	70,2	0,0	0,6	0,8	0:00
04:30	1129,8	6,6	42,6	9,5	18,0	7,3	12,1	64,9	0,0	0,7	0,8	0:00
05:00	1130,7	6,5	42,3	9,6	18,0	6,9	8,9	72,6	0,0	0,6	0,8	0:00
05:30	1129,6	6,5	42,6	9,6	18,6	7,2	10,8	66,6	0,0	0,7	0,8	0:00
06:00	1127,2	6,4	42,8	9,8	19,6	7,4	6,2	67,8	0,1	0,8	0,8	0:00
06:30 07:00	1128,5 1103,5	6,6 7,1	43,6 42,7	9,7 9,9	19,5 16,1	7,9 11,9	18,9 34,5	62,2 59,5	0,1 0,1	0,8	0,8 0,5	0:00
07:00	1103,5	6,9	42,7	9,9	16,1	11,9	34,5 27,7	63,7	0,1	1,3	0,0	0:00
07:30	1121,8	6,6	41,7	9,7	17,4	6,3	20,9	72,2	0,0	1,3	0,0	0:00
08:30	1138,8	6,3	42,6	9,3	18,3	5,8	17,1	65,3	0,0	1,3	0,0	0:00
09:00	1132,1	6,6	41,7	9,6	19,2	5,3	7,2	75,4	0,0	1,1	0,4	0:00
09:30	1126,5	6,6	43,3	9,8	18,2	6,5	13,6	61,0	0,0	0,9	0,8	0:00
10:00	1109,7	6,9	42,9	10,1	17,0	8,9	15,0	71,7	0,0	0,9	0,9	0:00
10:30	1109,5	6,9	42,8	10,1	17,3	6,9	7,0	67,6	0,0	0,9	0,9	0:00
11:00	1099,6	7,2	44,0	10,0	16,6	9,9	20,8	61,2	0,0	1,0	0,9	0:00
11:30	1094,5	7,3	42,4	10,2	16,2	9,5	10,1	68,8	0,0	1,0	0,9	0:00
12:00	1096,9	7,2	41,6	10,2	16,9	7,4	7,2	68,6	0,0	0,8	1,0	0:00
12:30	1101,5	7,1	41,4	10,2	16,3	8,6	19,7	67,9	0,0	0,9	0,9	0:00
13:00	1120,0	6,5	42,5	9,7	17,6	6,4	6,0	67,2	0,0	0,9	0,9	0:00
13:30	1136,6	6,3	43,1	9,4	19,2	5,5	4,5	74,3	0,0	1,0	0,1	0:00
14:00	1139,2	6,2	42,8	9,5	20,8	5,1	2,5	64,9	0,1	1,0	0,0	0:00
14:30	1141,3	6,2	42,8	9,4	20,1	7,1	11,4	63,7	0,0	1,0	0,1	0:00
15:00	1131,5	6,5	42,4	9,6	18,7	8,1	9,8	67,7	0,0	1,0	0,1	0:00
15:30	1135,3 1145,5	6,3	42,0 43,0	9,5 9,2	19,8 21,1	6,2	6,5 5,4	73,7 63,5	0,0	1,1 1,2	0,1 0,1	0:00
16:00 16:30	1145,5	6,0 6,5	43,0	9,2	18,7	6,4 8,4	13,0	62,7	0,0	1,2	0,1	0:00
17:00	1119.7	6.6	43,7	9,5	18.2	10.8	22.5	65.6	0,0	1,1	0,1	0:00
17:30	1134,7	6,1	41,5	9,4	20,6	5,7	2,4	77,2	0,0	1,3	0,1	0:00
18:00	1142,2	6,3	42,5	9,4	19,9	5,9	5,8	61,9	0,0	1,3	0,0	0:00
18:30	1134,3	6,1	42,9	9,3	20,5	7,7	8,3	67,9	0,0	1,2	0,1	0:00
19:00	1129,9	6,5	43,4	9,3	18,7	6,4	16,8	49,1	0,0	1,3	0,1	0:00
19:30	1127,5	6,5	42,6	9,6	18,4	7,0	9,1	62,4	0,0	1,2	0,1	0:00
20:00	1120,6	6,6	42,0	9,8	18,9	7,1	5,5	71,5	0,0	1,3	0,1	0:00
20:30	1136,6	6,1	41,9	9,5	20,8	7,2	5,6	74,3	0,0	1,2	0,0	0:00
21:00	1138,1	6,2	42,8	9,4	20,9	7,2	4,5	62,5	0,0	1,3	0,4	0:00
21:30	1134,3	6,3	43,2	9,5	20,2	6,7	3,1	66,8	0,0	1,3	0,9	0:00
22:00	1131,8	6,3	42,5	9,6	20,0	6,9	4,3	66,7	0,0	1,4	0,9	0:00
22:30	1143,9	6,1	42,6	9,5	20,9	6,3	4,8	66,4	0,0	1,5	0,9	0:00
23:00	1130,7	6,3	41,9	9,7	19,7	7,1	3,9	72,6	0,0	1,5	0,9	0:00
23:30	1131,1	6,3	42,7	9,5	19,8	7,9	6,9	62,4	0,0	1,5	0,9	0:00
00:00	1133,3	6,2	42,4	9,6	19,8	7,3	7,7	71,1	0,0	1,5	0,9	0:00
Moyen	1126,3	6,5	42,5	9,6	18,6	7,3	11,4	66,9	0,0	1,0	0,5	4
			. Jour			9	40	80	9		5	-
	,,	V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
Intervalle de con						3,80	2,56	15,41	0,00		0,21	4
Temps de dépasse						0:00	0:00	0:00	0:00	l	0:00	
			10 mn (hh:mm) pou									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: 3	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	4,9	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à	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 cumu	lé / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance mo	yen	0,52	
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.	

