RAPPORT JOURNALIER

	2016			MOIS: 6		16						
Heure	COMBUSTION			FUI	FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS					T-, .
	O2 Déhit		Débit	02	H2O		(en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Pous-	Dépassement d'au moins 1 VLI	
	T2s	Chaud.	Vapeur	(%vol)	(%vol)	HCL	SO2	NOx	СОТ	NH3	sières	
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1143,8	6,4	42,3	8,9	19,5	7,4	37,1	77,4	1,2	0,9	0,4	0:00
01:00	1124,7	6,6	41,9	9,2	18,3	6,1	25,8	69,2	0,2	0,8	0,4	0:00
01:30	1142,8	6,2	42,2	9,1	19,7	6,3	15,1	70,7	0,2	0,9	0,4	0:00
02:00	1137,1	6,3	42,1	9,0	20,6	5,8	12,1	66,4	0,2	0,9	0,4	0:00
02:30	1139,0	6,2	42,9	8,9	20,2	7,6	24,5	66,8	0,2	1,0	0,4	0:00
03:00	1132,0	6,4	42,2	9,2	20,4	8,3	12,2	70,1	0,2	1,0	0,4	0:00
03:30	1131,3	6,4	43,4	9,1	19,9	8,1	13,1	65,9	0,2	1,0	0,4	0:00
04:00	1121,9	6,8	42,8	9,4	19,2	8,6	15,8	65,0	0,2	1,0	0,4	0:00
04:30	1111,4	6,8	42,2	9,3	18,8	9,0	19,8	66,2	0,2	1,0	0,4	0:00
05:00	1117,0	6,8	41,8	9,3	17,9	8,8	13,3	70,3	0,2	0,9	0,4	0:00
05:30	1125,1	6,6	42,2	9,2	18,6	8,0	8,2	67,7	0,2	0,9	0,4	0:00
06:00	1141,1	6,1	43,4	9,2	21,1	6,3	8,8	67,6	0,4	1,1	0,5	0:00
06:30	1129,1	6,6	43,4	9,4	19,1	5,4	20,9	64,4	0,2	1,3	0,6	0:00
07:00	1126,8	6,3	43,1	9,4	20,7	5,6	17,3	67,8	0,2	1,3	0,6	0:00
07:30	1115,6	6,8	42,9	9,4	19,9	6,3	14,8	70,6	0,2	1,0	0,5	0:00
08:00	1110,7	6,8	43,0	9,4	19,0	8,3	21,7	63,9	0,2	0,9	0,4	0:00
08:30	1104,2	6,9	42,5	9,4	19,1	6,8	9,1	68,9	0,2	0,9	0,4	0:00
09:00	1094,0	7,3	41,6	9,7	17,8	8,5	18,7	67,5	0,2	0,9	0,4	0:00
09:30	1109,7	6,8	42,0	9,3	18,4	8,5	12,6	68,4	0,2	0,8	0,3	0:00
10:00	1119,5	6,6	43,0	9,2	18,8	7,5	14,0	68,5	0,2	0,9	0,3	0:00
10:30	1106,3	7,0	42,8	9,3	17,5	11,6	37,7	75,6	0,4	0,9	0,4	0:00
11:00	1102,0	6,9	43,7	9,2	18,4	11,4	17,7	62,8	0,2	0,8	0,4	0:00
11:30	1092,0	7,1	43,8	9,5	18,3	5,1	0,2	62,0	0,2	0,9	0,4	0:00
12:00	1076,2	7,3	42,6	9,7	18,4	3,8	0,0	60,8	0,2	0,9	0,4	0:00
12:30	1082,1	7,4	42,1	9,5	16,6	4,5	9,2	51,2	0,2	0,8	0,4	0:00
13:00	1111,4	6,5	42,6	9,1	18,1	8,9	20,0	62,2	0,2	0,8	0,4	0:00
13:30	1116,2	6,5	42,6	9,1	19,4	6,0	4,3	65,7	0,1	0,9	0,4	0:00
14:00	1123,0	6,3	42,7	9,1	21,7	6,0	4,8	67,9	0,2	1,0	0,4	0:00
14:30	1120,7	6,5	40,6	9,4	21,2	5,0	0,9	66,4	0,2	1,0	0,4	0:00
15:00	1131,3	6,0	44,8	8,8	22,1	6,0	5,7	60,8	0,1	1,0	0,5	0:00
15:30	1120,5	6,5	44,9	9,0	19,7	10,3	22,5	67,2	0,1	1,0	0,4	0:00
16:00	1106,9	6,5	44,2	9,1	19,3	9,2	15,7	68,6	0,1	1,0	0,4	0:00
16:30	1110,4	6,5	43,6	9,2	19,0	8,7	11,8	67,2	0,1	1,0	0,4	0:00
17:00	1134,3	6,0	43,3	8,9	21,3	6,0	16,6	70,2	0,1	1,0	0,4	0:00
17:30	1118,1	6,5	42,9	9,1	21,0	8,4	51,2	65,9	0,1	1,0	0,4	0:00
18:00	1122,0	6,4	43,5	9,2	20,3	5,6	34,7	67,4	0,2	1,3	0,5	0:00
18:30	1112,4	6,5	41,8	9,7	20,6	4,9	25,1	66,0	0,2	1,4	0,7	0:00
19:00	1127,2	6,2	43,1	9,4	20,9	5,8	35,4	66,8	0,2	1,4	0,6	0:00
19:30	1117,2	6,5	42,9 42.3	9,4 9.5	19,8	7,7	72,3	77,3	0,2	1,4	0,6	0:00
20:00	1117,3	6,5	,-		20,2	6,1	30,6	69,4	0,2	1,3	0,6	0:00
20:30 21:00	1111,6	6,6 6,2	42,0 42,2	9,4 9,1	19,9 21,2	7,8 7,1	25,3 12,2	68,4 63,9	0,2	1,1	0,4	0:00
21:00	1126,7		42,2	9,1	19,3	7,1 8,2	12,2	70,5	0,4	1,2 1,0	0,4	0:00
21:30	1117,1	6,7 6,3	42,7	9,2	19,3	7.8	18,5 8.2	70,5 66.6	0,2	1,0	0,4	0:00
22:00	1119,5	6,7	43,1 42,4	9,3	19,6	7,8	17,7	64,2	0,2	1,1	0,4	0:00
23:00	1116,1	6,9	42,4	9,4	19,6	9,5	20,0	68,9	0,2	1,2	0,4	0:00
23:00	1103,0	6,5	42,0 41.9	9,6	18,5	9,5 7,6	14,0	70,8	0,2	1,0	0,4	0:00
00:00	1114,5	6,4	41,9 42,8	9,3	19,8	6,3	14,0	63,3	0,1	1,0	0,3	0:00
	1121,1		42,8 42,7	9,3	19,8		18,4	67,1	0,2	1,0	0,3	0.00
Moyen	1117,8	6,6		9,3	19,6	7,3				1,0		-
			. Jour			9	40	80	9		5	-
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
ervalle de confiance moyen						3,82	3,60	15,39	0,11		0,20	4
		1/2h (hh-mm)				0:00	0:00	0:00	0:00	1	0:00	
mps de dépasser			10 mn (hh:mm) pou			0.00	0.00	0.00	0.00	l .	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: 6	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	6,6	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3	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	0,53	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :		
Bon fonctionnement de l'U	IVE. Respect des normes européennes et françaises	

