## **RAPPORT JOURNALIER**

NNEE :	2016			MOIS: 10		31						
Heure	COMBUSTION			FUMEES					ONCENTRATIONS POLLUANTS mg/Nm3 à 11% d'02 sur gaz sec)			Dépassement
Ī	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 Vi
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1102,9	6,7	43,1	9,5	19,9	7,7	9,4	66,1	0,1	0,7	0,7	0:00
01:00	1086,7	7,3	37,0	10,5	20,8	6,3	2,9	60,1	0,1	0,5	0,7	0:00
01:30	1032,6	8,8	30,8	11,9	19,1	7,5	2,2	54,9	0,5	0,8	0,8	0:00
02:00	965,5	9,8	26,1	13,1	16,3	6,7	2,0	51,2	0,5	1,3	1,3	0:00
02:30	961,5	9,4	28,4	12,9	16,8	6,3	1,1	69,5	0,6	1,5	1,3	0:00
03:00 03:30	1033,8 1092,9	6,8 7,0	38,3 40,2	10,2 9,9	20,1 19,2	7,4 8,6	12,9 20,7	69,7 69,5	0,3	1,2	1,0 1,0	0:00
03:30	1092,9	6,9	41,8	9,9	19,2	7,5	16,4	63,0	0,3	1,3 1,4	1,0	0:00
04:00	1094,3	7,3	41,6	10.0	18.5	7,5	16,8	66,5	0,2	1,4	1,0	0:00
05:00	1084,8	7,2	41,6	10,0	18,9	7,4	14,7	66,6	0,2	1,3	1,0	0:00
05:30	1090,4	7,0	41,8	9,9	18,3	7,9	17,3	65,8	0,2	1,2	1,0	0:00
06:00	1104,2	6,7	42,2	9,8	20,7	6,8	9,9	67,0	0,3	1,2	1,1	0:00
06:30	1099,6	7,1	41,4	9,8	18,7	7,3	18,9	63,4	0,4	1,3	1,1	0:00
07:00	1097,6	6,9	41,6	9,8	18,7	7,1	12,3	68,9	0,2	0,9	0,9	0:00
07:30	1102,6	6,9	41,6	9,7	19,1	7,4	12,3	68,5	0,1	0,9	0,7	0:00
08:00	1106,9	6,9	42,8	9,4	19,2	8,1	17,5	65,5	0,2	0,6	0,8	0:00
08:30	1103,6	6,8	41,8	9,7	18,3	7,0	14,9	68,1	0,3	0,9	1,1	0:00
09:00	1109,0	6,7	42,6	9,3	19,3	7,2	14,4	67,4	0,2	0,9	1,0	0:00
09:30	1110,3	6,7	43,1	9,3	19,2	7,0	16,4	65,7	0,3	0,9	1,0	0:00
10:00	1098,7	7,0	42,7	9,5	18,6	7,3	11,0	64,5	0,2	0,9	1,0	0:00
10:30	1088,2	7,2	42,3	9,6	18,1	7,7	13,6	65,7	0,2	0,8	1,0	0:00
11:00	1089,1	7,3	42,2	9,6	16,8	8,5	17,3	63,9	0,2	0,9	0,9	0:00
11:30	1098,1	6,9	42,0	9,5	18,1	7,3	10,9	68,7	0,2	0,8	0,9	0:00
12:00	1105,9	6,8	42,9	9,2	16,8	9,5	25,3	58,7	0,1	0,9	0,9	0:00
12:30	1115,5	6,6	42,4	9,3	18,5	5,6	5,8	69,7	0,2	0,8	0,9	0:00
13:00 13:30	1103,0 1108,7	7,0	42,8 42,5	9,3 9,2	17,6	7,5	18,1	64,8 68,2	0,1	0,8	0,9	0:00
14:00	1112,3	6,7 6,6	42,5	9,4	18,1 20,0	7,8 8,0	14,9 15,1	67,5	0,2	0,8	0,9 1,0	0:00
14:30	1102,7	7,0	42,3	9,5	17,9	6,8	15,0	60,8	0,1	0,9	1,0	0:00
15:00	1112,6	6,6	43,1	9,1	18,5	7,7	19,4	56,5	1,6	0,8	1,0	0:00
15:30	1091,5	7,0	44,0	9,4	18,1	6,3	14,6	73,6	0,2	0,8	1,0	0:00
16:00	1086,8	7,2	41,5	9,5	18,3	7,1	13,2	34,2	0,1	0,9	0,9	0:00
16:30	1082,9	7,2	41,9	9,7	17,5	6,5	16,7	57,9	0,1	0,9	0,9	0:00
17:00	1084,2	7,1	42,3	9,5	17,7	6,8	12,0	60,1	0,1	0,8	0,9	0:00
17:30	1086,3	7,1	42,1	9,6	16,6	8,4	22,3	57,0	0,2	0,7	0,9	0:00
18:00	1096,4	7,1	42,6	9,5	17,8	8,5	14,3	60,8	0,2	0,8	1,0	0:00
18:30	1082,2	7,3	42,4	9,7	15,8	9,2	19,3	60,8	0,3	0,7	0,9	0:00
19:00	1099,6	6,7	42,2	9,2	18,9	5,7	7,3	66,8	0,2	0,9	0,8	0:00
19:30	1101,5	6,7	43,2	9,3	19,5	5,4	4,9	68,0	0,1	0,9	0,6	0:00
20:00	1086,9	7,1	43,2	9,6	18,1	4,9	7,5	60,5	0,2	1,1	0,7	0:00
20:30	1084,0	7,2	42,5	9,7	18,4	7,6	11,2	60,9	0,2	0,7	0,7	0:00
21:00	1077,6	7,2	42,5	9,7	18,4	7,4	14,0	66,9	0,1	0,7	0,7	0:00
21:30	1079,0	7,1	42,4	9,7	18,0	8,0	10,6	68,0	0,2	0,8	0,6	0:00
22:00	1092,9	6,9	43,1	9,6	19,6	10,0	11,9	63,8	0,2	0,9	0,7	0:00
22:30	1094,5	7,0	41,6	9,5	18,6	6,7	7,5	63,5	0,1	1,1	0,6	0:00
23:00	1097,5	7,0	42,3	9,4	18,3	6,8	13,4	62,1	0,0	0,9	0,6	0:00
23:30 00:00	1094,6 1100,1	7,0 6,9	42,0 42,1	9,4 9,3	18,2 18,5	7,8 6,8	15,6 11,8	66,2 68,3	0,1	0,8	0,7	0:00
	1088,0		42,1 41,2	9,3	18,5 18,5					1,0 <b>0,9</b>	0,7	0:00
Moyen	1008,0	7,1	41,2 . Jour	9,8	16,5	7,3	13,1	63,9	0,2	0,9		-
			. Jour . 1/2 h			9	40	80	9		5	-
ervalle de conf	iance moves	V.L.E	. 1/4 N			60	200	400	20		30	-
		4/01- (1-1				3,91 0:00	3,13	14,64	0,10		0,38 0:00	-
nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) nps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée				0:00	0:00	0:00	0:00	l .	0:00			
	4- 46											0:10

- (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: 10	0	JOUR: 3
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		9,9	
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)		0:10	
Temps de dépassement cumulé / VLE 10min (hh:mm) (3)			0:00	
Intervalle de confiance moy	en		0,78	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		99,3	Objectif: % > 95%

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

