## **RAPPORT JOURNALIER**

NNEE :		2016		MOIS:	3		10					
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	1124,1	6,9	42,0	9,9	15,7	6,2	33,1	77,8	0,0	1,0	0,7	0:00
01:00	1138,0	6,5	42,5	9,7	18,4	5,7	11,3	85,7	0,0	1,0	0,8	0:00
01:30	1130,8	6,6	43,9	9,8	17,8	7,3	23,4	60,1	0,0	1,1	0,7	0:00
02:00	1110,8	7,3	43,7	10,0	14,6	9,2	92,8	72,5	0,1	0,9	0,8	0:00
02:30	1107,1	7,2	43,6	10,1	14,1	5,1	74,4	56,7	0,0	1,0	0,8	0:00
03:00	1108,4	7,1	41,9	10,1	15,6	3,2	14,8	74,0	0,0	1,0	0,8	0:00
03:30	1116,8	7,0	42,7	9,9	17,1	2,7	10,5	76,1	0,0	1,0	0,7	0:00
04:00	1119,8	6,7	42,6	9,9	19,2	2,5	2,4	75,5	0,0	1,0	0,7	0:00
04:30	1119,6	6,8	42,9	10,0	18,8	3,7	9,4	65,3	0,0	1,2	0,7	0:00
05:00	1102,7	7,3	42,8	10,1	16,7	8,1	21,9	53,0	0,0	1,4	0,8	0:00
05:30	1116,5	6,7	42,1	10,0	17,8	7,4	12,8	76,1	0,0	1,6	0,8	0:00
06:00	1120,4	6,8	41,4	9,8	17,4	8,7	12,9	50,9	0,0	1,7	0,5	0:00
06:30	1139,0	6,5	40,3	9,6	20,5	7,7	9,6	61,4	0,1	2,7	0,1	0:00
07:00	1140,2	6,5	39,9	9,7	20,2	6,1	6,9	77,9	0,0	3,0	0,0	0:00
07:30	1128,6	6,8	41,0	9,8	18,3	8,4	13,7	66,6	0,0	2,3	0,0	0:00
08:00	1129,9	6,6	40,3	9,7	19,7	5,5	6,6	76,4	0,0	1,8	0,3	0:00
08:30	1132,9	6,7 7,0	40,9	10,0	19,0 18,4	7,2	8,9 12,7	67,8	0,0	1,3	0,8	0:00
09:00	1118,6		40,6	10,2		9,3		62,6	0,0	1,3	0,8	0:00
09:30 10:00	1107,4 1113,4	7,3 6,9	40,8 40,1	10,3 10,0	17,0 17,5	9,9 8,3	15,6 10,9	57,6 68,2	0,0	1,2 1,0	0,8	0:00
10:00	1113,4	6,6	40,1	9.9	17,5	7,0	4.2	76,6	0,0	1,1	0,7	0:00
11:00	1126,8	6,8	40,9	10,2	18,9	6,8	3,4	68,4	0,0	1,1	0,7	0:00
11:30	1108,4	7,2	41,0	10,2	17,0	8,9	9,2	60,9	0,0	1,1	0,8	0:00
12:00	1110,1	7,3	41,3	10,4	17,0	7,3	5,8	63,5	0,1	1,0	0,8	0:00
12:30	1105,3	7,3	39,7	10,3	16.6	7,3	5,1	65,0	0,0	0,9	0,8	0:00
13:00	1128,4	6,8	40,2	10,4	18,2	8,6	8,4	75,7	0,0	1,0	0,8	0:00
13:30	1130,5	6,7	39,6	10,1	18,5	7,1	3,8	69,6	0,0	0,9	0,7	0:00
14:00	1144,9	6,5	40,2	9,9	19,9	6,6	3,0	64,4	0,0	1,0	0,8	0:00
14:30	1137,2	6,8	40,2	9,9	17,8	9,3	14,3	63,7	0,0	1,0	0,5	0:00
15:00	1142,2	6,6	40,8	9,6	18,0	7,4	8,3	68,8	0,0	1,1	0,0	0:00
15:30	1153,7	6,2	39,2	9,5	19,8	6,3	4,0	69,9	0,0	1,2	0,0	0:00
16:00	1158,9	6,4	40,8	9,5	19,9	6,6	3,8	68,3	0,0	1,2	0,0	0:00
16:30	1159,8	6,2	40.9	9,4	19,6	7,3	5,2	66,6	0,0	1,1	0,0	0:00
17:00	1160,4	6,2	40,3	9,5	19,6	7,8	6,6	67,6	0,0	1,1	0,0	0:00
17:30	1145,2	6,8	41,9	9,5	17,5	9,8	11,1	49,5	0,1	0,9	0,0	0:00
18:00	1152,4	6,2	41,2	9,3	17,9	6,2	3,8	64,8	0,0	1,0	0,0	0:00
18:30	1157,2	6,4	39,9	9,5	17,9	5,9	3,8	73,1	0,0	1,0	0,0	0:00
19:00	1161,6	6,2	39,6	9,5	19,1	5,7	2,9	73,9	0,0	0,9	0,0	0:00
19:30	1165,0	6,2	40,9	9,3	19,5	8,9	7,7	65,3	0,0	0,9	0,0	0:00
20:00	1173,9	5,9	40,7	9,2	19,5	8,8	7,5	71,0	0,0	0,9	0,3	0:00
20:30	1177,1	5,8	40,6	9,1	21,4	7,6	4,4	71,4	0,0	1,0	0,2	0:00
21:00	1176,5	5,9	42,3	9,1	20,7	8,0	7,3	70,2	0,0	0,9	0,0	0:00
21:30	1154,0	6,4	42,8	9,6	19,3	8,3	5,7	74,0	0,0	0,8	0,5	0:00
22:00	1145,0	6,4	43,0	9,8	19,9	6,2	3,8	64,5	0,0	0,9	0,7	0:00
22:30	1138,8	6,6	42,2	9,7	18,4	4,4	4,6	53,5	0,0	0,8	0,7	0:00
23:00	1147,4	6,4	41,6	9,7	17,2	6,4	11,5	66,9	0,0	0,8	0,7	0:00
23:30	1162,8	6,0	41,9	9,5	19,0	7,0	9,9	72,9	0,0	0,9	0,7	0:00
00:00	1150,3	6,4	43,6	9,4	18,3	7,8	11,9	67,6	0,0	0,9	0,7	0:00
Moyen	1136,0	6,6	41,3	9,8	18,3	7,0	12,2	67,7	0,0	1,2	0,5	_
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
tervalle de con	fiance moyen					3,69	2,36	15,30	0,00		0,20	
mps de dépasse	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
mps réglementa	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) pou	ır la journée								0:00
		accoment d'au m	oine 1 VI E eur la	période de 24h	rliccanto							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)		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 a	11% d'O2 sur gaz sec)		150	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance moy	ren		0,54	
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.	

