## RAPPORT JOURNALIER

ANNEE:		2016		MOIS :	8		26					
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 COT		NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VLE
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(7,0101)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1109,7	6,9	42,5	9,3	18,5	8,2	16,7	66,3	0,2	0,6	0,5	0:00
01:00	1108,9	6,8	41,8	9,4	18,9	6,8	7,6	68,7	0,2	0,6	0,5	0:00
01:30	1117,4	6,7	43,4	9,1	19,0	7,3	18,1	64,7	0,4	0,6	0,5	0:00
02:00	1112,8	6,7	42,6	9,3	19,1	7,0	8,1	70,5	0,2	0,6	0,5	0:00
02:30	1105,8	7,1	42,0	9,4	18,8	7,1	16,7	65,3	0,2	0,6	0,5	0:00
03:00	1115,3	6,7	42,4	9,2	19,0	7,1	15,4	67,9	0,1	0,6	0,5	0:00
03:30	1109,5	6,9	42,8	9,4	18,1	6,7	19,7	65,2	0,2	0,6	0,4	0:00
04:00	1107,5	7,0	42,4	9,4	17,5	7,7	21,7	67,2	0,2	0,6	0,4	0:00
04:30	1123,9	6,7	42,0	9,3	18,5	7,6	23,1	68,7	0,2	0,6	0,4	0:00
05:00 05:30	1122,4 1121,9	6,7 6,7	42,4 43,0	9,3 9,3	18,9 18,7	6,4 7,0	16,3 26,9	69,5 64,0	0,1 0,2	0,7 0,6	0,4 0,4	0:00
05:30	1121,9	6,6	43,0	9,3	20.8	6.1	10.0	66.9	0,2	0,6	0,4	0:00
06:30	1117,4	6,7	42,4	9,4	19,2	7,7	35,4	65,9	0,3	0,9	0,6	0:00
07:00	1113,6	6,8	42,2	9,5	19,2	8,0	30,1	67,1	0,3	0,9	0,6	0:00
07:30	1108,2	7,0	43,0	9,3	19,0	6,9	19,6	64,5	0,3	0,9	0,6	0:00
08:00	1108,1	6,8	43,0	9,3	18,7	7,6	15,9	68,9	0,4	0,8	0,5	0:00
08:30	1115,1	6,8	42,6	9,6	18,9	7,6	9,2	68,3	0,4	0,8	0,4	0:00
09:00	1107,5	7,1	42,6	9,5	18,6	7,5	12,0	66,1	0,2	0,8	0,4	0:00
09:30	1114,7	6,6	42,6	9,3	19,4	7,0	16,4	67,1	0,2	0,8	0,4	0:00
10:00	1120,3	6,8	42,8	9,4	18,7	8,6	30,7	68,1	0,2	0,8	0,4	0:00
10:30	1115,6	6,8	42,7	9,4	19,2	5,9	16,2	66,2	0,2	0,9	0,4	0:00
11:00	1109,5	7,0	42,6	9,5	19,6	6,3	10,0	68,2	0,2	0,8	0,4	0:00
11:30	1111,0	6,8	42,4	9,4	20,0	7,3	13,2	69,0	0,2	1,1	0,4	0:00
12:00	1113,0	6,9	43,3	9,5	18,8	7,7	11,9	63,7	0,2	1,0	0,4	0:00
12:30	1104,6	7,1	42,9	9,6	17,4	7,4	11,4	66,0	0,2	0,9	0,4	0:00
13:00	1108,2 1126,0	6,9 6,5	42,1 42,1	9,5 9,1	18,1 20,1	7,1 6,9	6,2 4,2	70,1 68,2	0,2 0,2	0,9 1,0	0,5 0,5	0:00
14:00	1142,0	6,2	42,1	9,1	22,3	6,2	0,9	70,8	0,2	1,0	0,5	0:00
14:30	1142,0	6,6	42,2	9.2	21,1	6,3	2.8	63,0	0,2	1,0	0,5	0:00
15:00	1111.7	6,9	41.5	9,4	19,0	8,3	11,9	63,6	0,2	1,1	0,5	0:00
15:30	1116,5	7,1	39,6	9,5	17,9	8,7	15,8	58,6	0,2	0,9	0,5	0:00
16:00	1127,9	6,6	39,8	9,0	18,4	16,8	101,9	133,4	0,3	1,0	0,5	0:00
16:30	1145,8	6,3	40,1	9,1	20,5	5,0	0,1	82,5	0,2	1,0	0,5	0:00
17:00	1118,6	7,0	39,2	9,4	18,7	5,3	5,6	65,8	0,2	1,0	0,5	0:00
17:30	1133,3	6,5	38,8	9,3	19,3	5,9	6,7	71,2	0,2	1,1	0,5	0:00
18:00	1139,8	6,6	39,3	9,1	19,7	8,5	10,9	59,8	0,2	1,0	0,5	0:00
18:30	1128,0	6,8	38,0	9,4	19,1	7,9	9,0	60,5	0,3	1,0	0,6	0:00
19:00	1116,9	7,0	37,9	9,5	18,6	7,7	9,6	66,1	0,2	1,0	0,6	0:00
19:30	1129,5	6,7	37,9	9,3	19,7	6,0	5,5	68,7	0,3	1,0	0,6	0:00
20:00	1135,9	6,6	38,9 39,2	9,2	19,4	7,2	7,5	66,8	0,2	0,8	0,6	0:00
20:30	1127,5 1130,5	6,7 6,7	39,2 41,4	9,4 9,2	19,6 18,9	8,0 8,4	7,8 13,1	69,6 66,9	0,2 0,1	0,6 0,6	0,6 0,5	0:00
21:30	1130,5	6,5	41,4	9,1	19,5	7,8	8,7	63,6	0,1	0,6	0,5	0:00
22:00	1138,4	6,4	42,2	9,2	21,1	7,5	5,2	73,5	0,1	0,0	0,5	0:00
22:30	1127,9	6,7	41,9	9,4	19,9	6,8	8,7	65,9	0,2	0,6	0,5	0:00
23:00	1119,8	6,9	41,9	9,5	19,5	6,9	8,6	66,8	0,1	0,6	0,5	0:00
23:30	1118,6	6,7	42,3	9,3	20,0	6,1	4,0	69,1	0,2	0,5	0,4	0:00
00:00	1117,5	6,8	43,9	9,3	19,2	8,0	11,7	68,8	0,2	0,4	0,4	0:00
Moyen	1119,9	6,8	41,6	9,3	19,2	7,4	14,6	68,5	0,2	0,8	0,5	T
		V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5	a de la companya de
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
Intervalle de con	fiance moyen					3,94	3,10	15,54	0,11		0,21	]
Temps de dépasse	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
Temps réglementa	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) pou	ur la journée								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: 8		JOUR : 20
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		5,1	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 a	11% d'O2 sur gaz sec)		150	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumulé / VLE 10min (hh:mm) (3)			0:00	
Intervalle de confiance moy	ren		0,49	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

commentaires :			
on fonctionnement de l'U	VE. Respect des normes	s européennes et française	s.

