RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2016		MOIS:	3		30					
Heure	COMBUSTION			FUMEES					NCENTRATIONS POLLUANTS ng/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)	(7,0001)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1129,7	6,5	42,5	9,7	19,2	6,8	4,5	65,6	0,0	1,5	0,9	0:00
01:00	1126,7	6,5	42,7	9,7	18,8	4,1	1,9	63,8	0,0	1,5	0,9	0:00
01:30	1128,4	6,5	42,4	9,6	18,8	6,0	7,6	68,8	0,0	1,4	0,9	0:00
02:00	1132,4	6,4	41,7	9,7	18,5	7,9	13,7	71,0	0,0	1,4	0,9	0:00
02:30	1139,9	6,4	42,8	9,4	17,9	11,1	31,5	59,5	0,0	1,2	0,9	0:00
03:00 03:30	1145,6 1148,8	6,3 6,3	42,2 42,6	9,5 9,4	18,9 19,1	5,6 5,8	5,0 4,2	74,9 66,6	0,0	1,3	0,9	0:00
03:30	1145,5	6,2	42,0	9,4	18,8	6,7	7,6	69,5	0,0	1,2 1,2	0,9	0:00
04:30	1149,8	6,3	42.9	9,5	18.9	7.8	10,3	67,3	0,0	1,2	0,9	0:00
05:00	1128,2	6,8	42,4	9,8	17,1	9,7	16,7	59,2	0,0	1,2	0,9	0:00
05:30	1132,6	6,4	42,5	9,7	18,5	7,7	6,5	77,0	0,0	1,3	0,9	0:00
06:00	1132,4	6,4	42,5	9,7	19,6	7,3	5,1	68,0	0,1	1,3	0,9	0:00
06:30	1135,8	6,5	42,5	9,8	18,4	8,2	16,7	58,8	0,0	1,3	0,9	0:00
07:00	1131,6	6,5	43,2	9,6	18,0	8,9	12,6	67,4	0,1	1,3	0,5	0:00
07:30	1121,4	6,7	42,0	9,8	17,2	10,9	20,9	65,3	0,1	1,4	0,0	0:00
08:00	1122,7	6,7	41,9	9,8	17,4	8,0	11,0	71,1	0,1	1,2	0,0	0:00
08:30	1125,6	6,5	42,5	9,7	18,4	6,6	6,9	69,4	0,0	1,2	0,0	0:00
09:00	1123,7	6,6	42,6	9,8	18,7	5,6	4,9	68,5	0,0	1,1	0,4	0:00
09:30	1118,2	6,8	42,7	10,0	18,1	8,4	13,5	65,3	0,0	1,0	0,9	0:00
10:00	1125,3	6,5	42,3	9,8	18,5	8,6	5,0	71,0	0,0	1,0	0,9	0:00
10:30	1137,7	6,3	42,5	9,7	19,4	5,2	0,9	66,5	0,0	1,0	0,9	0:00
11:00	1147,6	6,1	42,0	9,8	20,0	5,6	1,9	70,5	0,0	1,1	8,0	0:00
11:30	1139,1	6,5	43,0	9,7 9,9	19,9	6,7	5,1	64,5 60,4	0,0	1,2	8,0	0:00
12:00 12:30	1114,7 1121,2	6,9 6,6	42,1 41.0	10.0	17,8 17.5	8,8 7,4	13,3 6,4	69,3	0,0	1,3	0,8	0:00
13:00	1121,2	6,8	41,0	10,0	17,5	7,4	9,1	66,6	0,0	1,2 1,2	0,8	0:00
13:30	1120,1	6,6	42,1	9,9	16,9	8,8	9,5	73,7	0,0	1,1	0,8	0:00
14:00	1130,7	6,4	42,8	9,7	18,6	9,6	7,9	62,9	0,1	1,1	0,8	0:00
14:30	1124,4	6,8	42,1	10,1	18,0	9,7	5,8	69,1	0,0	1,0	0,8	0:00
15:00	1122,1	6,7	43,0	9,8	17,3	13,2	11,3	67,4	0,0	1,0	0,8	0:00
15:30	1114,4	7,0	43,0	9,9	15,3	20,0	13,1	66,2	0,1	0,9	0,8	0:00
16:00	1133,4	6,4	41,7	9,7	18,8	6,3	1,6	74,5	0,0	1,0	0,8	0:00
16:30	1136,5	6,4	42,6	9,8	18,9	6,1	1,8	62,0	0,0	1,1	0,8	0:00
17:00	1123,5	6,7	43,0	9,9	18,2	5,7	6,2	63,1	0,0	1,1	0,8	0:00
17:30	1127,5	6,4	42,6	9,9	18,5	5,7	2,8	68,9	0,0	1,1	0,8	0:00
18:00	1132,0	6,4	42,2	9,9	19,4	5,5	1,6	74,8	0,0	1,1	0,8	0:00
18:30	1118,4	6,9	43,5	10,0	18,0	7,0	6,4	56,1	0,0	1,1	0,8	0:00
19:00	1102,4	7,0	42,7	10,0	17,2	7,1	10,7	61,4	0,0	1,1	0,5	0:00
19:30	1114,8	6,7	42,3	9,7	17,4	5,7	5,2	69,0	0,0	1,3	0,0	0:00
20:00 20:30	1119,9 1111,1	6,7 6,8	42,0 42,3	9,7 9,7	17,8 17,6	8,3	7,8	72,8	0,0	1,2	0,0	0:00
20:30	1111,1	6,7	42,3	9,7	17,6	7,2 7,9	6,3 5,6	68,0 68,7	0,0	1,1 1,1	0,0	0:00
21:30	1116,8	6,6	43,1	9,7	18,2	6,4	4,6	67,9	0,0	1,1	0,3	0:00
22:00	1115,9	6,6	41,7	10,0	18,6	7,4	3,7	63,6	0,0	1,1	0,8	0:00
22:30	1123,8	6,6	41,6	9,8	18,1	8,0	14,8	62,0	0,1	1,1	0,8	0:00
23:00	1136,5	6,2	41,1	9,6	19,5	5,6	0,8	79,9	0,0	1,2	0,8	0:00
23:30	1140,6	6,1	41,9	9,4	20,1	6,3	4,3	62,7	0,0	1,1	0,3	0:00
00:00	1136,5	6,2	42,3	9,5	20,1	7,1	6,5	71,7	0,0	1,1	0,0	0:00
Moyen	1128,2	6,5	42,4	9,8	18,4	7,7	7,9	67,3	0,0	1,2	0,7	
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
ntervalle de cont	fiance moyen					3,71	1,78	15,41	0,00		0,29	7
Temps de dépasse	nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	<u> </u>	
Temps réglementa	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) pou	ır la journée		-						0:00
/ a t'il au 4h ann	sácutiva da dáns	assement d'au m	oins 1 VLE sur la	période de 24h	alissante	•		•	•			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 : 3
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	4,4	
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 cumul	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance moy	en	0,43	
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.

