RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2016		MOIS:	3		14					
Heure	COMBUSTION			FUN	FUMEES				CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement
	T2s	02	Débit	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous-	d'au moins 1 VL
	(°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	sières (2)	(3)
00:30	1149,0	6,0	42,2	9,3	21,0	6,6	5,6	61,4	0,0	1,8	0,1	0:00
01:00	1150,8	6,1	43,7	9,2	20,3	7,1	7,6	65,4	0,0	1,7	0,1	0:00
01:30	1149,1	6,1	43,1	9,3	20,8	7,4	8,4	71,1	0,0	1,8	0,1	0:00
02:00	1145,7	6,3	42,3	9,4	20,3	7,5	8,7	64,0	0,0	1,7	0,1	0:00
02:30	1152,4	6,0	42,3	9,4	20,3	7,6	8,0	67,4	0,0	1,7	0,1	0:00
03:00	1147,7	6,4	42,3	9,5	19,9	7,1	7,9	63,8	0,0	1,7	0,1	0:00
03:30 04:00	1141,8 1148,1	6,4 6,3	42,2 42.2	9,6 9,5	19,4 19,5	7,2 7,9	7,4 7,8	66,3 69,9	0,0	1,6 1,5	0,1 0,1	0:00
04:30	1145.5	6,3	42,2	9,5	19,5	7,9	7,7	62,6	0,0	1,5	0,1	0:00
05:00	1134,8	6,4	42,3	9,5	19,5	7,3	8,1	67,0	0,0	1,4	0,1	0:00
05:30	1140,8	6,4	41,6	9,6	19,8	6,8	5,6	69,1	0,0	1,4	0,1	0:00
06:00	1144,8	6,2	42,4	9,6	21,4	7,0	4,4	73,6	0,1	1,5	0,1	0:00
06:30	1143,3	6,4	43,0	9,5	20,4	7,0	9,4	59,2	0,0	1,6	0,1	0:00
07:00	1131,3	6,5	43,3	9,5	19,4	8,4	12,3	64,5	0,0	1,7	0,1	0:00
07:30	1123,3	6,9	41,5	9,9	18,7	7,4	10,9	66,8	0,0	1,7	0,1	0:00
08:00	1131,3	6,5	42,3	9,7	19,1	8,1	11,5	73,1	0,0	1,7	0,4	0:00
08:30	1147,8	6,3	43,5	9,6	19,4	7,2	7,2	64,7	0,0	1,7	0,8	0:00
09:00	1134,3	6,5	42,3	9,8	19,4	6,9	7,3	66,4	0,0	2,0	0,6	0:00
09:30	1118,1	7,0	41,9	9,9	18,1	8,0	10,8	58,9	0,0	2,4	0,1	0:00
10:00	1127,7	6,6	42,8	9,6	18,9	8,0	8,5	66,3	0,0	2,3	0,1	0:00
10:30	1137,4	6,3	42,3	9,6	20,0	5,9	3,3	77,1	0,0	2,1	0,1	0:00
11:00 11:30	1129,0 1112,3	6,7 7,0	43,0 42,1	9,7 10,0	19,7 18,5	7,8 7,1	10,1 5,7	69,1 57,4	0,0	2,2 2,1	0,1 0,1	0:00
12:00	1113,0	7,0	42,1	9,9	17,2	9,3	11,8	65,7	0,0	2,1	0,1	0:00
12:30	1112.9	7,1	42,6	9,8	15,5	9,9	46,2	58,2	0,1	1,8	0,1	0:00
13:00	1122,6	6,8	42,1	9,9	16,1	8,5	83,2	84,9	0,0	1,4	0,7	0:00
13:30	1139,3	6,4	42,8	9,6	18,6	4,7	30,8	73,2	0,0	1,4	0,8	0:00
14:00	1133,6	6,7	42,5	10,0	18,9	7,3	22,6	68,1	0,1	1,6	0,8	0:00
14:30	1118,5	6,9	43,4	10,2	19,5	10,0	21,2	59,2	0,1	1,9	0,8	0:00
15:00	1121,2	6,6	43,4	9,7	18,2	10,4	56,7	69,9	0,0	2,1	0,8	0:00
15:30	1124,4	6,9	42,7	10,0	16,9	7,0	66,3	61,7	0,1	1,9	0,8	0:00
16:00	1125,7	6,8	42,3	9,8	16,4	4,9	7,6	64,3	0,1	1,7	0,8	0:00
16:30	1146,0	6,4	41,4	9,6	19,1	3,6	0,5	81,9	0,0	1,8	0,8	0:00
17:00	1144,1	6,4	42,7	9,6	19,6	4,6	3,0	65,2	0,0	1,7	0,8	0:00
17:30 18:00	1131,8 1125,1	6,6 6,7	42,9 43,8	9,8 9,7	19,2 18,8	7,6 10.2	6,4 14,2	69,1 63,5	0,0	1,9 2,3	0,8	0:00
18:30	1120,1	6,9	43,6	9,7	18,8	6,5	5,3	66,2	0,0	2,3	0,6	0:00
19:00	1116,6	6,7	42,3	9,8	17,8	8,2	8,8	64,3	0,0	2,4	0,0	0:00
19:30	1138,7	6,3	42,1	9,4	19,7	6,8	8,4	72,6	0,0	2,4	0,0	0:00
20:00	1137,2	6,3	42,4	9,4	20,1	7,4	10,6	68,9	0,0	1,9	0,3	0:00
20:30	1128,5	6,7	43,3	9,7	18,7	6,2	6,3	65,1	0,0	1,7	0,7	0:00
21:00	1116,2	6,9	42,9	9,9	17,3	9,8	19,9	64,8	0,0	1,7	0,7	0:00
21:30	1122,5	6,8	42,4	9,7	17,5	7,7	16,3	67,7	0,0	1,7	0,7	0:00
22:00	1130,8	6,5	43,2	9,6	18,3	8,5	23,5	65,0	0,1	1,7	0,7	0:00
22:30	1126,9	6,8	42,8	9,6	16,5	8,6	43,4	71,1	0,1	1,6	0,7	0:00
23:00	1124,7	6,8	42,1	9,8	15,9	6,9	23,5	76,5	0,1	1,5	0,7	0:00
23:30	1135,3	6,5	43,2	9,4	16,9	6,6	22,6	61,6	0,0	1,5	0,7	0:00
00:00	1138,6	6,3	42,8	9,6	17,7	5,5	9,4	70,0	0,0	1,5	0,7	0:00
Moyen	1132,9	6,6	42,6	9,7	18,8	7,4	15,7	67,2	0,0	1,8	0,4	-
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
ervalle de conf	•					3,83	2,89	15,42	0,00		0,16	4
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	1	0:00	1		
												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: 3	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	4	1,3
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	4	45
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3	à 11% d'O2 sur gaz sec)	1!	50
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 mo	yen	0,	,43
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	10	00,0 Objectif: % > 95%

Commentaires :				
Bon fonctionnement de l'U	VE. Respect des norm	es européennes et fran	nçaises.	

