RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2016			MOIS: 1		8						
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement	
ľ	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	1098,2	7,3	42,9	9,9	17,7	7,6	12,0	66,1	0,1	2,1	0,5	0:00
01:00	1096,6	7,2	42,7	10,0	17,4	7,9	15,9	66,7	0,1	2,3	0,5	0:00
01:30	1104,0	7,1	42,8	9,9	17,5	7,3	14,1	67,9	0,1	2,3	0,5	0:00
02:00	1098,4	7,3	42,9	9,9	17,4	7,4	11,7	65,2	0,2	2,3	0,5	0:00
02:30	1094,6	7,3	42,7	10,0	16,5	8,4	15,5	60,9	0,1	2,2	0,5	0:00
03:00	1098,9	7,1	42,3	9,9	17,6	7,2	6,4	76,2	0,1	2,0	0,5	0:00
03:30 04:00	1105,1 1098,6	7,0 7,3	42,8 42,8	9,9 10,1	17,8 17,4	7,4 8,0	7,3 15,7	62,5 68,8	0,1 0,1	1,9 1,9	0,5 0,5	0:00
04:00	1098,6	7,3	42,8	9,9	17,4	9.8	19,0	70,8	0,1	1,9	0,5	0:00
05:00	1090,3	6,9	42,9	9,7	18,6	6,3	8,0	72,2	0,1	1,9	0,5	0:00
05:30	1101,1	7,2	42,8	10,1	18,0	6,5	6,0	60,2	0,1	2,1	0,5	0:00
06:00	1107,5	6,9	42,9	9,9	20,6	6,7	5,2	69,7	0,1	2,8	0,4	0:00
06:30	1097,2	7,1	42,2	9,9	18,0	7,0	8,6	64,3	0,1	2,6	0,3	0:00
07:00	1096,6	7,0	41,9	9,8	18,4	7,6	14,4	74,8	0,1	2,2	0,3	0:00
07:30	1117,3	6,5	42,8	9,4	19,5	6,2	7,4	68,1	0,1	2,0	0,3	0:00
08:00	1118,3	6,7	42,5	9,6	19,8	6,6	4,7	69,4	0,1	2,3	0,4	0:00
08:30	1121,8	6,6	43,0	9,7	19,9	5,8	2,2	68,0	0,1	2,9	0,5	0:00
09:00	1113,7	6,8	42,4	9,9	19,3	6,9	2,1	63,2	0,1	4,0	0,5	0:00
09:30	1111,0	6,8	42,6	9,8	19,3	8,2	3,7	70,1	0,1	4,2	0,6	0:00
10:00	1110,8	6,8	42,1 42,3	9,8	19,1	7,3	3,0	64,8	0,1	4,3	0,6	0:00
10:30 11:00	1142,1 1147,7	6,1 6,2	42,3	9,5 9,7	21,2 21,5	6,3 7,6	0,1 1,9	67,9 66,5	0,1 0,1	4,5 4,7	0,6 0,6	0:00
11:30	1095,6	7,4	41,0	10,3	18,4	9,7	4,8	62,7	0,1	4,7	0,6	0:00
12:00	1102,6	6,8	40,7	9,9	18,7	6,6	1,1	67,0	0,1	4,0	0,6	0:00
12:30	1127,5	6,5	42.2	9,5	18.8	8,1	4.4	73,5	0,1	3,2	0,6	0:00
13:00	1128,3	6,5	41,7	9,7	18,5	6,6	3,3	64,8	0,0	2,6	0,6	0:00
13:30	1134,2	6,5	42,1	9,6	19,0	7,7	2,9	72,8	0,1	2,8	0,6	0:00
14:00	1137,9	6,6	41,0	9,9	21,7	5,7	0,3	65,6	0,1	3,6	0,6	0:00
14:30	1096,2	7,6	37,6	10,5	19,4	6,9	3,3	59,1	0,1	4,6	0,7	0:00
15:00	1065,8	8,5	33,8	11,3	16,5	6,4	1,0	52,3	0,1	4,1	0,7	0:00
15:30	1083,8	7,6	32,7	10,6	17,3	6,8	0,7	79,2	0,1	3,3	0,7	0:00
16:00	1106,9	7,3	32,5	10,4	17,4	6,6	0,7	65,9	0,1	2,6	0,6	0:00
16:30	1119,5	7,1	34,2	10,1	17,6	7,3	2,3	71,3	0,1	2,1	0,6	0:00
17:00 17:30	1135,2 1109,4	6,8 7,3	35,7 36,1	9,9 10,2	18,6 17,3	7,4 6,4	0,9	69,8 63,0	0,0 0,1	1,9 1,9	0,7 0,6	0:00
18:00	1115,5	7,3	36,3	10,2	17,3	7,3	1,4	62,7	0,0	1,9	0,6	0:00
18:30	1127,0	6,9	37,2	9,7	17.8	7,2	3.3	65,6	0,0	1,7	0,3	0:00
19:00	1115,9	7,2	37,3	9,9	16,4	7,9	3,6	65,6	0,0	1,4	0,3	0:00
19:30	1128,7	6,8	38,6	9,6	17,6	7,3	2,8	78,3	0,0	1,4	0,3	0:00
20:00	1134,9	6,7	39,4	9,6	18,1	7,1	2,0	76,3	0,0	1,3	0,4	0:00
20:30	1140,0	6,5	41,9	9,4	18,4	7,8	4,7	63,0	0,0	1,3	0,6	0:00
21:00	1112,8	7,3	41,2	9,9	16,6	7,4	10,2	60,7	0,1	1,4	0,6	0:00
21:30	1112,2	7,2	40,3	9,9	15,7	6,7	10,5	67,1	0,1	1,5	0,6	0:00
22:00	1129,9	6,7	40,8	9,6	18,9	6,7	8,0	73,0	0,1	1,5	0,6	0:00
22:30	1115,0	7,0	41,9	9,6	16,1	8,2	17,6	62,3	0,1	1,4	0,6	0:00
23:00	1105,6	7,2	43,1	9,7	15,7	7,0	18,5	66,2	0,1	1,5	0,6	0:00
23:30 00:00	1099,2 1099,3	7,1 7,1	42,9 42,8	9,7 9,7	15,7 16,2	8,5 6,5	22,1 14,8	67,1 75,1	0,1 0,1	1,4	0,6 0,6	0:00
	1099,3	7,1	42,8 40,7	9,7	16,2 18,1			/5,1 67,4	0,1	1,3 2,5	0,6 0,5	0:00
Moyen	1111,4		40,7	9,9	10,1	7,2 9	6,9 40	80	9	2,5	5	-
			. 1/2 h			60	200	400	20		30	
ervalle de conf	fiance moven	V.L.E	,_ !!			3,90	1,69	15,47	0,01		0,22	-
	ment cumulé VLE	1/2h (hh·mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
mpo ue uepassei						0.00	0.00	0.00	0.00	L	0.00	!
mps réglementai	iro do dónaceomo											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: 1		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		4,2	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à	11% 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 cumu	ılé / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumu	ılé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,46	
Pourcentage de moyennes	s ≤ V.L.E. 10 min		100.0	Objectif: % > 95%

ommentaires :			
on fonctionnement de l'UVI	E. Respect des norm	es européennes et françai	ses.

