RAPPORT JOURNALIER

Heure		COMBUSTION		FUN	MEES							
Γ					FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)				Dépassement	
	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1115,8	6,9	42,0	10,0	18,3	7,6	7,4	69,4	0,0	2,2	0,8	0:00
01:00	1115,6	6,9	42,4	9,9	18,7	8,6	11,8	68,0	0,0	2,3	0,8	0:00
01:30	1100,7	7,2	42,6	10,1	17,7	9,3	9,2	63,0	0,0	2,4	0,7	0:00
02:00	1096,2	7,3	42,1	10,1	17,1	8,8	9,9	66,7	0,0	2,5	0,7	0:00
02:30	1100,5	7,4	41,6	10,2	16,4	8,1	7,8	62,7	0,0	2,3	0,7	0:00
03:00	1113,1	6,9	42,2	9,9	17,8	5,6	1,5	73,6	0,0	2,2	0,7	0:00
03:30 04:00	1124,9 1119,5	6,7 6,9	42,1 42,6	9,8 9,9	19,2 18,7	4,6 5,8	0,2 2,3	74,4 67,4	0,0	2,2	0,7 0,7	0:00
04:00	1119,5	6,9	42,6 42.3	10.1	18,7	6,1	3,2	66,0	0,0	2,3	0,7	0:00
05:00	1110,0	7,2	42,8	10,1	18,2	10,3	11,0	63,8	0,0	2,7	0,7	0:00
05:30	1118,9	6,6	42,0	9,8	19,8	6,7	3,0	69,3	0,0	3,2	0,7	0:00
06:00	1142,3	6,0	42,1	9,4	23,0	5,4	1,7	63,8	0,1	3,5	0,0	0:00
06:30	1147,6	6,3	41,5	9,5	20,4	7,9	8,9	61,9	0,0	3,5	0,0	0:00
07:00	1150,1	6,1	41,1	9,3	21,6	7,5	7,3	66,4	0,0	3,4	0,0	0:00
07:30	1152,4	6,0	42,0	9,3	21,2	7,6	7,7	68,3	0,0	3,1	0,0	0:00
08:00	1135,4	6,5	41,0	9,7	20,6	6,9	5,0	70,1	0,0	2,6	0,3	0:00
08:30	1140,3	6,3	41,3	9,6	20,6	6,8	2,9	68,3	0,0	2,1	0,7	0:00
09:00	1132,2	6,6	40,3	9,8	20,5	6,5	4,0	65,2	0,0	2,0	0,3	0:00
09:30	1118,4	6,8	40,6	9,7	19,2	8,0	6,4	67,3	0,0	1,5	0,7	0:00
10:00	1129,3	6,6	40,7	9,8	19,6	7,0	2,5	69,2	0,0	1,4	0,7	0:00
10:30	1137,4	6,3	39,5	9,7	21,2	8,8	8,2	66,3	0,0	1,6	0,4	0:00
11:00	1119,5	6,8	40,8	9,8	19,9	7,5	4,1	66,1	0,0	1,7	0,0	0:00
11:30	1105,5	7,1	41,1	10,0	18,6	7,2	4,5	62,4	0,0	1,4	0,0	0:00
12:00	1100,6	7,0	42,0	9,8	18,5	7,7	5,7	64,7	0,0	1,5	0,0	0:00
12:30	1121,8	6,8	41,7	9,6	18,2	6,8	5,8	63,8	0,0	1,3	0,0	0:00
13:00	1136,3	6,3	41,7	9,4	19,1	6,9	4,9	70,5	0,0	1,3	0,0	0:00
13:30	1135,7	6,7	41,4	9,7	18,7	6,6	5,0	68,1	0,0	1,2	0,0	0:00
14:00	1133,1	6,7	42,5	9,9	19,3	8,0	9,0	62,3	0,0	1,1	0,0	0:00
14:30	1099,3	7,4	42,5 41,2	9,9 10,0	15,9	8,4	25,5	59,5	0,0	1,1	0,0	0:00
15:00 15:30	1100,9	7,2	41,2		14,3	5,9	22,6 32,7	67,1	0,0	1,2	0,0	0:00
16:00	1146,4	6,9 6,1	40,4	9,7 9,3	14,9 18,6	7,9 5,7	6,2	71,3 75,6	0,0	1,0 1,0	0,0	0:00
16:30	1145,2	6,7	42,9	9,1	17,6	7.4	15,6	52,2	0,1	0,9	0,0	0:00
17:00	1130.7	6.6	42,9	9,6	18.4	8.9	13.6	80.2	0.0	0,9	0,0	0:00
17:30	1127,1	6,6	43,0	9,5	18,7	6,6	8,4	63,2	0,0	0,9	0,0	0:00
18:00	1102,6	7,3	43,4	9,8	15,4	6,0	15,5	45,8	0,0	0,8	0,0	0:00
18:30	1103,4	7,0	42,0	9,9	15,2	5,7	4,6	52,7	0,0	0,8	0,0	0:00
19:00	1113,6	7,0	40,8	9,7	16,7	7,8	6,4	69,9	0,0	0,8	0,0	0:00
19:30	1123,1	6,8	41,8	9,5	15,8	7,8	11,0	52,4	0,0	0,8	0,0	0:00
20:00	1123,9	6,9	40,9	9,7	16,3	7,6	16,3	78,6	0,0	0,7	0,3	0:00
20:30	1134,6	6,3	41,3	9,3	19,3	6,5	5,4	75,8	0,0	0,6	0,7	0:00
21:00	1131,5	6,7	42,2	9,5	18,0	7,6	13,3	68,5	0,0	0,6	0,7	0:00
21:30	1129,1	6,5	41,1	9,8	17,8	7,7	15,0	70,9	0,0	0,6	0,7	0:00
22:00	1128,5	6,5	42,1	9,9	19,8	7,5	11,4	71,5	0,0	0,6	0,7	0:00
22:30	1116,9	6,9	42,4	10,0	17,8	8,3	14,3	63,9	0,0	0,6	0,7	0:00
23:00	1102,6	7,1	42,7	10,1	17,3	5,0	7,7	64,0	0,0	0,6	0,7	0:00
23:30	1095,7	7,3	41,1	10,3	16,9	8,2	20,4	62,8	0,3	0,6	0,8	0:00
00:00	1107,9	6,8	42,2	9,6	17,5	8,5	27,0	64,4	2,5	0,6	0,3	0:00
Moyen	1121,9	6,8	41,7	9,8	18,4	7,3	9,5	66,2	0,1	1,6	0,3	_
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
rvalle de confi						3,85	2,10	15,24	0,01		0,14	4
	nent cumulé VI F	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00	l	0:00	1
nps de dépassen			10 mn (hh:mm) pou									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	11% d'O2 sur gaz sec)		5,9	
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 cum	ılé / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cum	ılé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,48	
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.

