RAPPORT JOURNALIER

Heure		COMBUSTION		FUN								
			COMBUSTION			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	сот	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(7,0101)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1103,2	7,0	42,3	9,5	19,1	6,6	4,1	69,5	0,1	1,2	0,4	0:00
01:00	1106,3	6,9	42,6	9,5	19,4	6,7	4,3	67,4	0,1	1,2	0,4	0:00
01:30	1102,8	7,0	43,0	9,5	19,4	8,2	12,8	66,8	0,2	1,2	0,5	0:00
02:00	1102,7	7,1	42,9	9,6	19,0	7,9	11,4	66,7	0,2	1,2	0,4	0:00
02:30 03:00	1093,3	7,1	43,2	9,5	18,7	7,9	14,0	63,3	0,2	1,1	0,4	0:00
03:00	1101,5 1101,9	7,0 7,0	42,6 42,9	9,6 9,5	18,3 18,2	7,0 10,0	8,3 36,0	67,0 67,0	0,1 0,2	1,1 1,1	0,4	0:00
03:30	1114,5	6,9	42,5	9,6	18,5	5,9	6,0	66,6	0,2	1,1	0,4	0:00
04:30	1103.8	6,9	42.6	9,6	18.7	8.9	12,2	66,8	0,2	1,1	0,4	0:00
05:00	1100,7	7,4	43,0	9,6	18,4	6,2	7,8	62,6	0,1	1,2	0,4	0:00
05:30	1087,7	7,2	42,4	9,7	19,1	6,5	5,2	68,9	0,2	1,0	0,4	0:00
06:00	1109,9	6,8	43,5	9,4	21,0	6,8	4,1	66,5	0,2	1,3	0,5	0:00
06:30	1102,5	7,0	42,8	9,6	19,5	7,6	7,8	63,4	0,2	1,5	0,7	0:00
07:00	1087,6	7,5	42,1	9,8	18,3	6,6	4,6	65,3	0,2	1,5	0,7	0:00
07:30	1087,9	7,1	42,2	9,6	18,7	7,1	6,5	67,9	0,2	1,4	0,6	0:00
08:00	1094,3	7,2	42,8	9,6	18,7	8,0	6,6	69,3	0,2	1,2	0,6	0:00
08:30	1088,0	7,2	42,4	9,6	18,8	7,1	3,6	64,6	0,2	0,9	0,5	0:00
09:00	1099,1	7,2	42,0	9,6	18,9	6,1	3,1	70,3	0,2	1,0	0,4	0:00
09:30 10:00	1104,7 1106,3	7,0 7,0	43,0 42,5	9,2 9,5	19,2 18,6	7,0 7,6	6,3 6,5	65,5 68,8	0,2 0,1	1,1 1,0	0,4 0,4	0:00
10:30	1108,3	7,0	42,3	9,5	18.6	8.2	5.9	65,8	0,1	1,0	0,4	0:00
11:00	1097,9	7,2	42,7	9,4	18,6	8,7	7,1	66,2	0,1	0,9	0,4	0:00
11:30	1091,9	7,1	42,2	9,5	18,6	8,4	5,9	71,0	0,2	1,0	0,4	0:00
12:00	1097,2	7,3	38,5	9,5	18,7	8,3	4,0	45,4	0,1	1,0	0,4	0:00
12:30	1107,8	7,2	37,9	9,7	17,9	7,8	5,8	47,1	0,2	1,3	0,6	0:00
13:00	1110,4	7,2	38,2	9,7	18,1	6,0	3,1	62,6	0,2	1,6	0,7	0:00
13:30	1111,0	7,2	37,3	9,8	17,9	5,4	1,5	66,7	0,2	1,5	0,6	0:00
14:00	1119,4	6,8	38,3	9,5	20,0	5,9	2,0	65,6	0,2	1,3	0,5	0:00
14:30	1126,8	7,0	37,7	9,5	19,2	7,5	6,4	63,2	0,1	1,2	0,5	0:00
15:00	1113,7	7,2	36,6	9,5	18,0	8,0	5,7	65,1	0,2	1,0	0,5	0:00
15:30	1137,4	6,7	37,0	9,3	18,7	7,7	5,7	67,7	0,1	0,9	0,5	0:00
16:00 16:30	1123,0 1117,2	7,1 7,2	37,8 36,3	9,2 9,5	18,1 17.8	8,8 6,9	9,3 4,7	65,3 66,6	0,2	0,9	0,5 0,5	0:00
17:00	1129.1	6.9	36,0	9,5	17,6	6.5	2.6	66.0	0,1	0,8	0,5	0:00
17:30	1129,1	7,0	35,8	9,4	18,3	6,5	2,4	65,3	0,1	0,7	0,5	0:00
18:00	1115,0	7,3	34,6	9,8	18,4	5,7	1,4	65,1	0,2	0,8	0,6	0:00
18:30	1123,3	7,0	35,3	9,6	18,4	7,3	5,8	65,6	0,2	0,9	0,6	0:00
19:00	1110,5	7,4	34,0	9,9	17,9	7,8	5,6	62,7	0,2	0,9	0,7	0:00
19:30	1123,2	7,0	33,1	9,6	18,2	7,1	4,8	64,3	0,2	0,9	0,6	0:00
20:00	1132,5	6,9	33,6	9,5	18,3	7,2	3,8	66,0	0,2	0,8	0,6	0:00
20:30	1133,1	6,9	33,4	9,7	18,8	7,0	1,4	68,7	0,1	0,7	0,5	0:00
21:00	1136,5	6,9	34,0	9,5	19,1	7,4	2,8	66,8	0,2	0,7	0,5	0:00
21:30	1133,5	7,0	34,6	9,5	18,9	8,5	4,5	65,5	0,1	0,7	0,4	0:00
22:00	1133,8	6,9	34,8	9,6	20,6	7,0	2,1	66,5	0,2	0,7	0,5	0:00
22:30 23:00	1132,4 1138.7	6,8 6,9	35,3 36,1	9,5 9,5	18,8 18.8	6,5 6.4	8,0 5,7	63,5 66,3	0,2	0,8	0,7 0,7	0:00
23:00	1135,7	6,8	36,1	9,5	18,8	6,9	7,6	65,2	0,2	0,8	0,7	0:00
00:00	1135,5	6,7	37,8	9,3	18,7	8,3	9,6	63,8	0,2	0,7	0,6	0:00
Moyen	1112,6	7,0	39,2	9,5	18,7	7,3	6,4	65,3	0,2	1,0	0,5	0.00
	2,0		. Jour	0,0	,.	9	40	80	9	.,0	5	1
V.L.E. 1/2 h					60	200	400	20		30	1	
ervalle de confiance moyen					3,95	1,55	15,34	0,10		0,23	1	
emps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)					0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1	
	mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée											0:00
			oins 1 VLE sur la		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: 9		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		4,5	
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%

Commentaires :						
Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.						

