RAPPORT MENSUEL

ANNEE:	2007	MOIS: 1

,		2001		violo .	•										
Jour	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)						Dépass ement	Comr		
	T2s	O2 Chaud.	Débit vapeur	O2 (%vol)	H2O (%vol)	HCI	нсі сс		SO2	NOx	сот	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VLE	Bon fo
	(℃)	(%vol)	(T/h)	(1)		(2)			(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	VLL	
							(2)	(3)	` `	, í	, í	, í	ì		
1	1151	5,7	32,9	9,5	20,1	4.3	3,4	100,0	0,4	58,4	0,3	0,9	0.4	0:00	
2	1135	5,9	33,9	9,7	20,2	3,9	4,4	100,0	0,7	57,6	0,3	1,2	0,6	0:00	
3	1147	5,8	31,9	9,5	19,9	4,9	3,9	100,0	2,2	60,6	0,3	0,8	0,4	0:00	
4	1146	5,7	33,4	9,5	20,3	5,2	6,5	100,0	2,8	64,3	0,3	0,9	0,3	0:00	
5	1139	5,8	34,5	9,6	20,4	5,7	5,0	100,0	1,2	64,1	0,2	0,9	0,3	0:00	
6	1142	5,5	38,6	9,3	21,6	6,0	5,7	100,0	2,3	64,9	0,2	1,8	0,3	0:00	
7	1153	5,5	36,7	9,3	20,6	7,2	5,5	100,0	8,2	66,3	0,3	1,4	0,4	0:00	
8	1148	5,6	36,8	9,4	21,1	6,0	5,7	100,0	4,2	64,8	0,2	1,7	0,3	0:00	
9	1146	5,7	36,4	9,4	20,7	5,5	6,8	100,0	4,0	64,3	0,3	1,5	0,3	0:00	
10	1147	5,7	35,4	9,5	20,8	5,1	6,4	100,0	3,1	65,9	0,2	1,6	0,3	0:00	
11	1141	5,7	36,2	9,4	21,1	6,0	5,2	100,0	3,0	65,0	0,2	1,7	0,4	0:00	
12	1146	5,6	37,3	9,2	21,1	5,8	6,2	100,0	3,3	63,7	0,1	1,5	0,2	0:00	
13	1146	5,6	38,1	9,2	21,1	6,8	6,7	100,0	6,2	63,9	0,2	1,7	0,2	0:00	
14	1142	5,8	36,5	9,4	20,5	5,2	5,7	100,0	2,7	63,4	0,2	1,5	0,3	0:00	
15	1141	5,7	36,9	9,4	20,5	5,3	8,7	100,0	3,0	63,2	0,3	1,5	0,3	0:00	
16	1140	5,7	36,9	9,4	20,9	7,0	6,6	100,0	4,6	63,7	0,2	1,5	0,2	0:00	
17	1151	5,6	36,1	9,3	21,1	5,0	9,4	100,0	4,2	62,6	0,4	1,6	0,4	0:00	
18 19	1150	5,5	37,1	9,2	21,6	4,8	5,9	100,0	4,2	63,0	0,2	2,1	0,2	0:00	
20	1140 1137	5,7 5,7	37,7 37,9	9,3 9,3	21,1 21,0	4,7 5,1	5,8 7,8	100,0	3,1 3,9	64,2 65,4	0,2	1,5 1,5	0,3	0:00	
21	1135	5,7	38,3	9,3	20,8	5,3	5,7	100,0	3,7	63,8	0,3	1,8	0,2	0:00	
22	1131	5,7	37,4	9,3	20,7	6,1	5,1	100,0	3,9	64,6	0,3	1,6	0,3	0:00	
23	1139	5.7	36.4	9.3	20,7	5.8	6.3	100,0	4.5	64.0	0,2	1,8	0,3	0:00	
24	1145	5,7	33,5	9,4	20,6	6,9	4,7	100,0	5,0	68,2	0,2	1,5	0,3	0:00	
25	1154	5,7	32,3	9,3	20,0	6,5	4,2	100,0	7,0	69,1	0,3	1,0	0,4	0:00	
26	1153	5,7	32,2	9,3	19,5	5,9	5,7	100,0	7,9	62,5	0,3	1,9	0,3	0:00	
27	1148	5,7	32,6	9,4	19,4	5,2	5,6	100,0	7,3	62,9	0,4	4,1	0,4	0:00	
28	1153	5,7	32,3	9,3	19,8	5,4	4,7	100,0	4,8	63,6	0,3	4,0	0,4	0:00	
29	1151	5,7	32,4	9,5	19,9	5,8	4,2	100,0	5,9	59,8	0,2	2,3	0,3	0:00	
30	1154	5,8	30,5	9,5	19,3	4,6	3,9	100,0	8,9	66,2	0,2	0,8	0,3	0:00	
31	1164	5,7	28,7	9,4	19,6	5,8	3,2	100,0	4,5	62,9	0,3	0,7	0,4	0:00	
Moyen nes	1146	5,7	35,1	9,4	20,5	5,6	5,6	100,0	4,2	63,8	0,3	1,6	0,3		
		V.L.E	. Jour			9	45		40	80	9	-	5		
		V.L.E	. 1/2 h			60	100		200	400	20	-	30		
Γps de d	ép. cumι	ılé VLE 1/	/2h et 10 i	mn (hh:m	m)	00:00	00:00		00:00	00:00	00:00	-	00:00	1	
Interval	le de co	nfiance	moyen			3,29	0,55		0,92	14,63	0,12	-	0,15	<u></u>	
	-		e dépas					•	•					0:00	
Cumul a	nnuel e	en hàpa	artir du (01/01 du	temps of	de dépas	ssement	d'au m	oins 1 V	LE 1/2h	et 10 m	n		0:00 Limite a	utorisée 60 l

Commentaires :

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



^{(1) :} Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec et dans les conditions normales de température et de pression (273K 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 95%

^{(3) :} Pourcentage des moyennes 10 mn du CO inférieure à 150 mg/Nm3