RAPPORT MENSUEL

ANNEE:	2006	MOIS: 1	2
--------	------	---------	---

Jour	COMBUSTION			FUMEES	CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)							Dépass ement	Comme		
	T2s	O2 Chaud.	Débit vapeur	O2 (%vol)	H2O (%vol)	нсі	со		SO2	NOx	СОТ	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VLE	Bon fond
	(℃)	(%vol)	(T/h)	(1)		(2)			(2)	(2)	(2)	(2)	(2)		
							(2)	(3)							
1	1122	5,8	39,6	9,5	20,7	5,3	8,1	100,0	5,3	64,8	0,3	2,7	0,5	0:00	
2	1129 1119	5,7 5,9	38,3 37,7	9,5 9,7	21,0 21,1	6,3 5,8	5,5 5,7	100,0 100,0	-	64,6 65,4	0,2 0,2	2,3 2,3	0,3 0,4	0:00	
3														0:00	
4	1121	5,8	37,9	9,6	21,0	4,7	6,6	100,0	6,0	63,9	0,3	2,2	0,4	0:00	
5	1129	5,7	37,4	9,6	21,9	5,7	6,0	100,0	6,4	64,9	0,3	2,6	0,4	0:00	
6	1136	5,7	37,6	9,5	21,0	5,9	8,1	100,0	9,8	66,4	0,3	2,4	0,4	0:00	
7	1138	5,7	36,8	9,5	21,6	4,7	5,6	100,0	6,3	63,7	0,2	3,2	0,4	0:00	
8	1130	5,9	33,7	9,8	20,4	4,7	10,2	100,0	6,6	67,6	0,6	3,1	0,5	0:00	
9	1135	5,8	36,6	9,7	20,3	6,1	7,3	100,0	9,9	65,9	0,4	4,2	0,6	0:00	
10	1136	5,6	39,6 39,0	9,4	20,6	4,7	7,7	100,0	10,5	63,9	0,3	3,2	0,4	0:00	
11 12	1128 1132	5,7		9,7	20,5	4,9	6,6 5,6	100,0	6,9	68,7	0,3	2,8 2,1	0,4	0:00	
13	1132	5,8 5,8	36,5 36,6	9,8 9,8	20,8	6,3 4,2	5,6	100,0	4,7 3,4	64,1 65,0	0,2	2,1	0,3	0:00	
14	1134	5,6	38,1	9,8	20,5	7,0	5,9	100,0	4,2	64,2	0,2	4.8	0,2	0:00	
15	1144	5,8	34,6	9,7	20,5	5,4	5,3	100,0	2,7	64,7	0,3	5,9	0,4	0:00	
16	1145	5,7	35,4	9,7	20,8	5,4	5,2	100,0	6,0	64,8	0,3	6,5	0,6	0:00	
17	1141	5,8	35,7	9,8	20,7	4,6	5,0	100,0	3,9	64,1	0,3	5,1	0,5	0:00	
18	1138	5,9	34.3	9,8	20,7	5,0	5,1	100,0	3,7	64.5	0,3	5,4	0,3	0:00	
19	1143	5,8	33,9	9,7	20.2	5,2	5,2	100,0	5,3	63,3	0,3	5,1	0,6	0:00	
20	1164	5,7	29,0	9,6	19,7	6,5	3,5	100,0	2,2	62,3	0,3	4,5	0,4	0:00	
21	1158	5,8	29,8	9,6	19,6	5,7	4,2	100,0	2,3	62,5	0,2	0,6	0,3	0:00	
22	1149	5,8	32,1	9,6	19,5	4,2	5,8	100,0	2,6	63,2	0,3	0,7	0,4	0:00	
23	1161	5,7	31,6	9,5	19,9	5,4	3,7	100,0	1,8	63,3	0,3	0,8	0,4	0:00	
24	1160	5,7	32,6	9,4	19,6	6,2	4,1	100,0	3,6	62,5	0,3	0,9	0,5	0:00	
25	1154	5,7	33,0	9,5	19,6	5,9	4,3	100,0	3,3	62,9	0,4	0,8	0,5	0:00	
26	1148	5,8	31,6	9,6	19,4	4,0	5,4	100,0	5,9	60,6	0,3	0,9	0,5	0:00	
27	1136	6,2	29,4	10,1	18,7	4,1	15,8	97,8	0,9	56,8	0,7	1,4	0,6	0:00	
28	1149	5,7	32,4	9,5	19,7	4,7	4,3	100,0	1,5	56,5	0,3	1,3	0,4	0:00	
29	1137	6,0	31,6	9,9	19,4	5,7	5,2	100,0	0,7	57,3	0,3	0,9	0,4	0:00	
30	1146	5,8	32,2	9,6	19,8	5,0	4,6	100,0	0,6	57,4	0,3	0,9	0,4	0:00	
31 Moyen	1151	5,9	30,5	9,6	19,8	4,8	4,9	100,0	0,7	58,8	0,3	0,6	0,4	0:00	
nes	1140	5,8	34,7	9,6	20,3	5,3	5,9	100,0	4,5	63,3	0,3	2,7	0,4	l	
		V.L.E	. Jour			9	45		40	80	9	-	5		
		V.L.E	. 1/2 h			60	100		200	400	20	-	30		
ps de d	ép. cumı	ılé VLE 1/	'2h et 10 ı	nn (hh:m	m)	00:00	00:20		00:00	00:00	00:00	-	00:00]	
nterval	le de co	onfiance	moyen			3,20	0,59		1,00	14,56	0,13	-	0,19	<u> </u>	
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour le mois Cumul annuel en h à partir du 01/01 du temps de dépassement d'au moins 1 VLE 1/2h et 10 mn											0:00				
Cumul a	annuel e	en hàpa	artir du ()1/01 du	temps of	de dépas	ssement	d'au m	oins 1 V	LE 1/2h	et 10 m	n		7:40 Limite autor	isée 60 h/

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