## RAPPORT MENSUEL

ANNEE:	2008	MOIS: 8
--------	------	---------

			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS								Dépass ement	
Jour	COMBUSTION				(en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)									
	T2s (℃)	O2 Chaud. (%vol)	Débit vapeur (T/h)	O2 (%vol)	H2O (%vol)	HCI			SO2 (2)	NOx	COT (2)	NH3 (2)	Pous- sières (2)	d'au moins 1 VLE
	(3)	(,,,,,	(1,11,	(./		(-/	(2)	(3)	(-/		(-/	(-/	(-/	
1	1135	5,5	40.1	9.0	21,6	6,5	7,3	100,0	13,1	58.5	0,5	4,5	0.5	0:00
2	1133	5,5	41,6	9,0	21,0	6,4	6,7	100,0	11,1	63,7	0,3	4,7	0,5	0:00
3	1139	5,4	42,0	8,9	21,9	6,6	7,6	100,0	15,5	57,7	0,4	5,4	0,5	0:00
4	1139	5,5	41,6	9,0	21,8	6,7	7,6	100,0	10,8	58,4	0,5	5,1	0,5	0:00
5	1139	5,6	41,5	9,1	21,0	7,1	6,6	100,0	17,4	60.1	0,5	4,9	0,5	0:00
6	1151	5,4	41,9	8,7	21,2	6,6	7,5	100,0	19,0	55,3	0,6	6,2	0,4	0:00
7	1154	5,4	41,3	8,9	21,9	6,9	6,8	100,0	12,9	54,4	0,5	6,6	0,5	0:00
8	1154	5,3	42,0	8,8	21,9	6,9	8,1	100,0	15,7	53,1	0,3	7,1	0,3	0:00
9	1155	5,4	42.0	8,9	22.2	6,8	7,1	100,0	17.4	55.6	0,4	6,5	0.4	0:00
10	1154	5,4	41,9	8,8	22,4	6,9	6,7	100,0	11,9	54.0	0,5	7,3	0,5	0:00
11	1143	5,6	41.6	8,9	22,0	6,9	8,1	100,0	10,0	55.1	0,4	6.6	0,4	0:00
12	1134	5,7	40,9	8,9	22,3	7,0	7,5	100,0	8,3	56.1	0,7	7,0	0,3	0:00
13	1134	5,7	41.6	8,5	22,5	6,8	7,9	100,0	17,4	56.2	0,7	7,5	0,3	0:00
14	1132	6.2	41,5	9,0	22,0	6,9	9.6	100,0	14,4	56.5	0,3	7,1	0.3	0:00
15	1147	5,5	41,5	9,1	21,6	6,9	8,0	100,0	8,8	56,1	0,5	7,6	0,4	0:00
16	1157	5,4	41,8	9,0	21,0	7,0	8,4	100,0	10,9	56.9	0,6	6.7	0,5	0:00
17	1155	5,4	41,9	9,0	21,6	6,9	8,2	100,0	9,5	56,0	0,5	6,1	0,5	0:00
18	1155	5,3	41,4	9,1	22.2	7,0	8,1	100,0	9,4	55,0	0,3	7.2	0,4	0:00
19	1150	5,4	41,3	9,1	22,0	7,0	8,9	100,0	13,3	56,9	0,5	5,6	0,5	0:00
20	1145	5.5	41.9	9.1	21.3	7,0	9,6	100,0	12.8	58,0	0,5	4.8	0.4	0:00
21	1148	5,4	41,6	9,1	21,7	7,0	8,6	100,0	10,5	57,6	0,4	3,8	0,4	0:00
22	1151	5.4	41,9	9.1	21.5	7,1	7.5	100,0	17.7	56.9	0,5	3.6	0.4	0:00
23	1157	5,3	41,7	9,0	21,7	6,9	9,4	100,0	10,3	56,8	0,5	3,6	0,4	0:00
24	1157	5.3	41.6	9.0	22.3	7.0	7.6	100,0	8.4	56.7	0,4	3.9	0.5	0:00
25	1158	5,4	41,0	9,2	21,8	6,9	6,5	100,0	8,2	56,2	0,5	3,8	0,5	0:00
26	1157	5,4	41,6	9,3	22,5	6,9	6,1	100,0	8,3	54,2	0,2	4,1	0,3	0:00
27	1149	5,5	40,7	9,3	22,5	7,2	5,6	100,0	7,7	56,6	0,3	4,2	0,5	0:00
28	1145	5,6	41,0	9,4	21,8	7,0	7,2	100,0	14,1	57,7	0,3	4,2	0,5	0:00
29	1150	5,5	40,6	9,3	21,6	7,6	7,0	100,0	10,4	58,1	0,3	5,6	0,4	0:00
30	1148	5,6	39,5	9,3	21,9	7,0	5,0	100,0	9,9	56.1	0,4	5,9	0,4	0:00
31	1150	5,7	39,4	9,3	21,7	6,8	7,4	100,0	9,7	58,4	0,4	5,9	0,4	0:00
Moyen														
nes	1148	5,5	41,3	9,0	21,9	6,9	7,5	100,0	12,1	56,7	0,5	5,6	0,4	
V.L.E. Jour					9	45		40	80	9	-	5		
V.L.E. 1/2 h					60	100		200	400	20	-	30		
Tps de dép. cumulé VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm)					00:00	00:00		00:00	00:00	00:00	-	00:00		
Intervalle de confiance moyen						3,87	0,65		2,65	13,71	0,18	-	0,18	
	Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour le mois										0:00			
Terrips regiernentaire de depassement des VLE 1/2n et 10 mn (nh:mm) pour le mois											0.00			

## Commentaires :

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes Européennes et Françaises



Cumul annuel en h à partir du 01/01 du temps de dépassement d'au moins 1 VLE 1/2h et 10 mn

1:00 Limite autorisée 60 h/ an

<sup>(1):</sup> Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec et dans les conditions normales de température et de pression (273 K et 101,3 KPa).

<sup>(2) :</sup> 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%

<sup>(3) :</sup> Pourcentage des moyennes 10 mn du CO inférieure à 150 mg/Nm3