## RAPPORT MENSUEL

ANNEE:	2007	MOIS: 8
--------	------	---------

7 11 11 1			1000.0		CONCENTRATIONS POLLUANTS								Dépass ement	
Jour COMBUSTION			FUMEES		(en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)									
	T2s	O2 Chaud. (%vol)	Débit vapeur (T/h)	O2 (%vol)	H2O (%vol)	HCI	со		SO2 (2)	NOx	COT (2)	NH3 (2)	Pous- sières (2)	d'au moins 1 VLE
		(,,,,,	(1111)	(-/			(2)	(3)				(-)	\-/	
1	1149	5,5	39.7	9.3	22,4	5,6	7,8	100,0	5,4	65.7	0,2	3,2	0.1	0:00
2	1149	5,5	40,4	9,2	22,2	5,3	11,2	100,0	5,9	65,3	0,3	3,7	0,2	0:00
3	1151	5,5	39,5	9,3	22,3	5,2	7,1	100,0	3,8	65,8	0,2	3,3	0,1	0:00
4	1164	5,3	39,1	9,2	22,9	4,6	6,0	100,0	3,4	66,0	0,2	3,2	0,1	0:00
5	1146	5,6	40,1	9,3	22,1	5,4	7,3	100,0	7,7	66,9	0,2	3,3	0,1	0:00
6	1163	5,3	39,3	9,3	22,8	5,3	6,2	100,0	5,1	67,1	0,1	3,8	0,1	0:00
7	1154	5,6	36,9	9,5	21,8	5,7	5,3	100,0	5,0	65,2	0,3	2,9	0,4	0:00
8	1153	5,5	39,7	9,3	22,2	6,7	8,7	100,0	8,0	67,3	0,3	3,5	0,2	0:00
9	1161	5,3	41,4	9,1	22,6	6,0	8,2	100,0	6.0	66.5	0.2	4,1	0.2	0:00
10	1158	5,4	40,8	9,2	22,4	6,5	8,5	99.3	6,4	65.6	0,2	5.2	0,1	0:00
11	1157	5,4	40.7	9,0	22,1	5,9	6.0	100.0	5,5	66.6	0,3	4,6	0,4	0:00
12	1164	5,3	41,3	8,8	22,2	5,2	8,3	99,3	9,0	65,6	0,4	4.4	0,4	0:00
13	1156	5,4	39.8	9.2	21.8	5,6	6.9	100.0	10.6	66.2	0,3	4.0	0.3	0:00
14	1161	5,3	40.3	8,9	22,5	5,2	6.6	100,0	4,3	65.3	0,3	4.7	0.4	0:00
15	1165	5,3	39,0	9,0	22,5	4,6	8,7	100,0	5,3	67,9	0,3	4,3	0,3	0:00
16	1154	5,4	40.4	9,0	22.3	4,6	6,4	100,0	3,8	65,6	0,2	4.2	0,3	0:00
17	1159	5,4	38,9	9,3	22,6	4,6	7,0	100,0	4,0	65,9	0,2	4,6	0,2	0:00
18	1162	5,3	39,3	9.1	22.7	5,1	7,7	100,0	3,7	65.5	0,2	4,4	0,1	0:00
19	1159	5,5	36,4	9,3	21,5	5,1	7,2	100,0	8,1	69,9	0,3	2,5	0,2	0:00
20	1149	5.7	34.0	9.4	21.6	4,6	9.3	100.0	4.3	65,8	0.5	2.5	0.4	0:00
21	1152	5,4	38,7	9,1	22,9	6,1	8,2	100,0	4,3	65,8	0,3	5,0	0,3	0:00
22	1149	5.4	40.1	9.2	22.9	6,2	6,3	100.0	3.9	65.0	0,2	4,5	0,3	0:00
23	1141	5,6	38,8	9,5	22,6	6,9	6,7	100,0	6,6	65,9	0,2	3,2	0,2	0:00
24	1148	5,5	38,5	9,3	22,8	6,6	6,2	100,0	5,2	65,3	0,2	2,9	0,3	0:00
25	1167	5,3	38,3	8,9	22,8	5,0	4,7	100,0	3,0	65,0	0,3	2,2	0,3	0:00
26	1185	4,9	39,9	8,4	23,7	5,3	9,1	100,0	3,4	65,5	0,5	2,4	0,3	0:00
27	1160	5,3	38,0	8,8	22,7	6,3	8,3	100,0	6,2	64,6	0,4	2,6	0,4	0:00
28	1154	5,4	37,4	9,1	22,6	6,2	6,7	100,0	4,9	66,2	0,3	2,7	0,4	0:00
29	1145	5,6	37,3	9,3	22,1	7,3	5,1	100,0	5,0	65,5	0,2	3,0	0,3	0:00
30	1148	5,5	39,9	9,0	22,2	6,8	6,1	100,0	4,4	64,2	0,3	2,9	0,5	0:00
31	1153	5,4	40,7	9,1	22,6	6,6	9,5	100,0	4,2	66,1	0,2	3,0	0,2	0:00
Moyen														
nes	1156	5,4	39,2	9,2	22,4	5,7	7,3	100,0	5,4	66,0	0,3	3,6	0,3	
V.L.E. Jour					9	45		40	80	9	-	5		
V.L.E. 1/2 h				60	100		200	400	20	-	30			
Tps de dép. cumulé VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm)					00:00	00:20		00:00	00:00	00:00	-	00:00		
Intervalle de confiance moyen						3,36	0,63		1,22	15,17	0,13	-	0,09	
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour le mois											0:00			
Temps regienteritaire de depassement des VLE 1/211 et 10 min (mi.nim) pour le mois														

## 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