

## RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2009 MOIS : 6

Jour	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)							Dépassement d'au moins 1 VLE	
	T2s (°C)	O2 Chaud. (%vol)	Débit vapeur (T/h)	O2 (%vol) (1)	H2O (%vol)	HCl (2)	CO		SO2 (2)	NOx (2)	COT (2)	NH3 (2)		Pous- sières (2)
							(2)	(3)						
1	1118	5,8	41,9	9,4	19,2	7,2	3,9	100,0	17,9	61,5	0,2	1,8	0,7	0:00
2	1113	6,0	38,3	9,7	19,2	6,9	6,2	99,3	15,0	61,2	0,3	1,9	0,6	0:00
3	1127	5,8	38,7	9,5	19,4	7,0	5,6	100,0	12,2	63,0	0,3	1,4	0,7	0:00
4	1116	5,8	41,6	9,5	18,8	6,9	4,3	100,0	12,1	61,8	0,2	1,7	0,7	0:00
5	1118	5,9	39,6	9,5	18,6	6,8	11,9	97,9	11,4	68,7	1,2	2,0	0,6	1:00
6	1119	5,7	41,8	9,1	19,2	6,3	5,6	100,0	22,3	60,0	0,3	2,0	0,6	0:00
7	1122	5,7	41,9	9,4	19,0	6,9	4,9	100,0	17,2	62,8	0,2	1,8	0,6	0:00
8	1116	5,8	41,4	9,5	19,1	6,6	5,8	100,0	15,5	63,3	0,4	1,8	0,6	0:00
9	1126	5,7	39,2	9,4	19,6	8,7	4,8	100,0	18,1	67,7	0,4	1,7	0,6	0:30
10	1137	5,6	38,9	9,5	20,7	5,8	4,7	100,0	9,2	51,0	1,2	2,6	0,6	0:00
11	1112	5,8	41,8	9,6	20,3	6,9	5,8	100,0	13,7	61,4	1,1	2,9	0,5	0:00
12	1114	5,7	41,2	9,5	20,5	6,9	6,2	100,0	12,4	61,4	0,6	2,5	0,7	0:00
13	1117	5,7	41,6	9,5	20,3	7,0	4,9	100,0	10,9	60,9	0,4	2,3	0,6	0:00
14	1119	5,7	41,7	9,4	19,9	7,0	5,6	100,0	13,4	61,4	0,4	2,1	0,7	0:00
15	1115	5,8	41,4	9,6	20,1	7,8	5,9	100,0	10,5	65,5	0,5	2,5	0,5	0:00
16	1113	5,8	41,4	9,5	20,6	6,8	7,6	100,0	7,6	61,3	0,5	3,2	0,5	0:00
17	1111	5,8	41,5	9,6	20,6	7,0	7,1	100,0	7,9	61,3	0,5	2,9	0,6	0:00
18	1111	5,8	41,4	9,6	20,7	7,0	7,0	100,0	9,8	61,5	0,4	2,9	0,6	0:00
19	1116	5,8	41,7	9,5	20,2	6,8	6,7	100,0	17,8	63,6	0,3	2,5	0,6	0:00
20	1119	5,7	42,0	9,6	20,5	7,0	7,0	100,0	10,1	61,3	0,4	2,7	0,6	0:00
21	1118	5,8	41,9	9,4	19,5	7,0	4,8	100,0	13,2	61,6	0,3	1,9	0,7	0:00
22	1110	5,8	41,8	9,5	19,5	6,9	6,6	100,0	15,7	60,9	0,3	2,2	0,7	0:00
23	1110	5,8	42,0	9,6	19,9	6,9	7,5	100,0	14,3	66,2	0,4	2,7	0,6	0:00
24	1115	5,8	41,2	9,6	20,2	7,0	6,3	100,0	12,0	60,7	0,4	2,9	0,6	0:00
25	1120	5,8	40,4	9,7	20,2	6,7	6,6	100,0	8,5	60,9	0,4	2,9	0,6	0:00
26	1116	5,8	41,6	9,7	20,3	7,0	6,7	100,0	13,4	67,1	0,4	3,3	0,6	0:00
27	1114	5,8	41,9	9,7	20,1	6,8	5,9	100,0	10,1	61,0	0,3	2,6	0,7	0:00
28	1117	5,7	41,9	9,5	20,4	7,0	6,1	100,0	13,1	60,1	0,3	2,6	0,7	0:00
29	1104	5,9	39,9	9,7	20,4	7,1	6,6	100,0	13,4	60,5	0,5	2,8	0,6	0:00
30	1121	5,9	35,0	9,7	19,6	6,9	6,1	100,0	14,3	62,9	0,4	1,8	0,6	0:00
31														
<b>Moyennes</b>	<b>1117</b>	<b>5,8</b>	<b>40,9</b>	<b>9,5</b>	<b>19,9</b>	<b>7,0</b>	<b>6,2</b>	<b>99,9</b>	<b>13,1</b>	<b>62,1</b>	<b>0,5</b>	<b>2,4</b>	<b>0,6</b>	
<b>V.L.E. Jour</b>						<b>9</b>	<b>45</b>		<b>40</b>	<b>80</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	
<b>V.L.E. 1/2 h</b>						<b>60</b>	<b>100</b>		<b>200</b>	<b>400</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	
<b>Tps de dép. cumulé VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm)</b>						<b>00:30</b>	<b>00:40</b>		<b>00:00</b>	<b>00:30</b>	<b>00:30</b>	<b>-</b>	<b>00:00</b>	
<b>Intervalle de confiance moyen</b>						<b>3,71</b>	<b>0,60</b>		<b>2,98</b>	<b>14,45</b>	<b>0,18</b>	<b>-</b>	<b>0,27</b>	
<b>Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour le mois</b>													<b>1:30</b>	
<b>Cumul annuel en h à partir du 01/01 du temps de dépassement d'au moins 1 VLE 1/2h et 10 mn</b>													<b>2:30</b> Limite autorisée 60 h/ an	

### Commentaires :

Respect des normes européennes et françaises. Dépassement d'au moins une Valeur Limite d'Emission 1/2 heure (autorisation de 120 dépassements annuels). Aucune incidence sur les valeurs limites journalières.

#### 05 juin

1h00 : Perte du débit vapeur suite au blocage d'un alimentateur entraînant des perturbations de la combustion.

2h30 : Rupture d'une pièce dans la chaîne de distribution d'eau ammoniacale.

#### 09 juin

Dépassement du à un apport de DIB.

18h00 arrêt UVE suite à cet apport afin de maîtriser les émissions.

Sur 2009 : 5 périodes d'un demi heure ont dépassé la VLE, pour une limite de 120 dépassements autorisés par an.

