

## RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2007 MOIS : 12

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	1146	5,8	34,5	9,3	19,6	6,0	3,2	100,0	10,2	56,9	0,4	1,2	0,5	0:00
2	1146	5,8	34,6	9,4	19,8	6,3	4,0	100,0	8,2	56,2	0,3	1,4	0,6	0:00
3	1142	5,8	35,2	9,5	20,0	5,4	4,4	100,0	11,0	58,7	0,3	1,6	0,5	0:00
4	1137	5,8	36,5	9,5	19,6	6,2	5,2	100,0	13,1	56,2	0,4	1,7	0,6	0:00
5	1139	5,8	36,6	9,6	20,1	5,7	5,5	100,0	12,0	57,6	0,7	1,0	0,1	0:00
6	1147	5,7	36,3	9,5	19,9	7,1	4,0	100,0	9,3	57,7	0,6	1,1	0,3	0:00
7	1152	5,7	36,6	9,4	20,0	6,4	5,1	100,0	13,9	60,0	0,4	1,0	0,1	0:00
8	1149	5,7	36,5	9,4	20,1	6,4	4,9	100,0	10,7	60,1	0,4	1,0	0,2	0:00
9	1154	5,7	34,0	9,4	19,4	6,6	4,9	100,0	14,7	58,2	0,4	0,9	0,2	0:00
10	1163	5,7	32,5	9,3	18,9	6,5	4,4	100,0	17,0	60,9	0,4	0,6	0,2	0:00
11	1153	5,7	34,6	9,4	19,8	6,5	4,1	100,0	13,1	60,8	0,3	0,8	0,2	0:00
12	1155	5,7	34,2	9,4	19,9	6,7	4,2	100,0	15,2	59,8	0,3	1,0	0,2	0:00
13	1149	5,8	34,4	9,5	19,5	7,0	3,4	100,0	12,9	59,2	0,3	0,8	0,2	0:00
14	1147	5,8	34,1	9,5	19,2	7,2	3,9	100,0	9,2	60,5	0,3	0,7	0,3	0:00
15	1158	5,8	32,3	9,4	18,3	8,1	2,8	100,0	7,2	60,6	0,4	0,7	0,5	0:00
16	1163	5,7	32,6	9,4	18,8	6,3	3,3	100,0	3,6	59,0	0,3	0,7	0,3	0:00
17	1162	5,7	32,1	9,4	19,1	7,4	2,8	100,0	5,2	59,6	0,2	0,8	0,2	0:00
18	1161	5,7	31,7	9,4	18,1	7,0	2,8	100,0	12,6	59,0	0,3	0,7	0,3	0:00
19	1163	5,8	31,7	9,4	18,6	6,8	3,5	100,0	8,0	60,0	0,3	0,6	0,2	0:00
20	1160	5,8	30,9	9,4	18,0	6,6	3,5	100,0	6,7	58,5	0,4	0,7	0,5	0:00
21	1169	5,8	29,2	9,4	18,4	6,1	4,0	100,0	6,7	58,4	0,3	0,5	0,4	0:00
22	1165	5,8	29,2	9,5	19,0	6,3	4,9	100,0	3,7	59,4	0,4	0,5	0,3	0:00
23	1164	5,9	29,2	9,5	19,0	6,6	3,7	100,0	4,8	59,4	0,3	0,6	0,2	0:00
24	1163	5,9	29,3	9,5	18,8	5,9	3,8	100,0	6,4	60,5	0,4	0,7	0,3	0:00
25	1165	5,8	29,2	9,4	19,3	6,3	3,0	100,0	5,3	59,1	0,3	0,9	0,4	0:00
26	1163	5,9	29,2	9,6	19,7	7,0	3,0	100,0	3,7	59,3	0,2	0,8	0,1	0:00
27	1159	5,9	29,2	9,6	19,5	6,9	3,7	100,0	5,0	59,6	0,2	0,7	0,3	0:00
28	1158	5,9	29,9	9,5	19,4	7,1	2,8	100,0	3,1	59,0	0,3	0,7	0,4	0:00
29	1153	5,9	32,2	9,5	19,4	6,8	4,0	100,0	1,9	60,1	0,2	0,7	0,2	0:00
30	1153	5,8	34,9	9,4	19,4	6,5	5,3	100,0	5,1	60,1	0,3	0,7	0,2	0:00
31	1153	5,7	36,5	9,3	19,5	6,6	4,6	100,0	6,5	59,8	0,3	0,8	0,2	0:00
<b>Moyennes</b>	<b>1155</b>	<b>5,8</b>	<b>32,9</b>	<b>9,4</b>	<b>19,3</b>	<b>6,6</b>	<b>4,0</b>	<b>100,0</b>	<b>8,6</b>	<b>59,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,9</b>	<b>0,3</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>00:00</b>	<b>00:00</b>		<b>00:00</b>	<b>00:00</b>	<b>00:00</b>	<b>-</b>	<b>00:00</b>	
<b>Intervalle de confiance moyen</b>						<b>3,76</b>	<b>0,39</b>		<b>1,97</b>	<b>14,24</b>	<b>0,14</b>	<b>-</b>	<b>0,11</b>	
<b>Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour le mois</b>													<b>0:00</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>1:30</b>	<b>Limite autorisée 60 h/ an</b>

### 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