

## RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2007 MOIS : 11

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	1161	5,3	40,6	10,2	18,4	5,4	3,3	100,0	14,7	63,9	0,5	2,7	0,6	0:00	
2	1155	5,4	41,0	9,7	19,5	5,2	3,6	100,0	8,7	67,3	0,4	2,5	0,6	0:00	
3	1143	5,5	40,8	9,4	20,2	6,7	3,6	100,0	11,5	67,1	0,4	2,2	0,5	0:00	
4	1153	5,3	41,9	9,1	20,0	5,9	2,6	100,0	11,3	63,3	0,4	2,1	0,6	0:00	
5	1141	5,6	38,8	9,4	19,4	5,7	3,2	100,0	13,4	63,0	0,4	3,3	0,6	0:00	
6	1135	5,8	37,0	9,6	19,2	8,0	2,9	100,0	11,3	64,8	0,4	5,2	0,6	0:00	
7	1138	5,7	38,7	9,4	19,4	5,3	3,8	100,0	12,3	63,4	0,3	4,4	0,6	0:00	
8	1148	5,5	40,6	9,2	20,2	5,5	4,8	100,0	11,3	64,6	0,3	2,8	0,6	0:00	
9	1157	5,4	40,8	9,1	19,9	5,7	6,5	100,0	11,8	64,4	0,4	2,6	0,6	0:00	
10	1159	5,4	41,4	9,0	20,1	5,0	4,7	100,0	12,5	63,9	0,3	2,5	0,6	0:00	
11	1164	5,4	40,7	9,0	19,6	5,7	3,7	100,0	20,4	63,9	0,3	3,1	0,5	0:00	
12	1147	5,6	40,4	9,3	19,6	5,0	3,8	100,0	13,8	63,6	0,3	2,6	0,5	0:00	
13	1147	5,6	40,4	9,3	19,9	6,1	4,2	100,0	14,2	64,8	0,4	2,3	0,6	0:00	
14	1145	5,6	41,0	9,2	20,2	5,3	5,6	100,0	11,4	64,1	0,4	2,6	0,5	0:00	
15	1139	5,7	40,3	9,3	19,8	6,1	5,0	100,0	13,2	63,6	0,4	2,3	0,5	0:00	
16	1131	5,7	41,8	9,2	19,6	5,2	5,2	100,0	12,7	63,2	0,4	2,5	0,6	0:00	
17	1146	5,7	40,9	8,8	19,9	4,9	2,3	100,0	20,0	63,0	0,3	2,0	0,5	0:00	
18	1140	6,1	38,5	8,1	20,0	4,2	3,1	100,0	22,3	62,0	0,4	1,7	0,5	0:00	
19	1133	9,4	37,9	8,5	21,0	5,7	4,3	100,0	13,2	64,3	0,4	3,0	0,5	0:00	
20	1138	8,9	38,8	9,2	20,3	6,3	5,5	100,0	13,3	63,4	0,4	2,9	0,6	0:00	
21	1151	5,6	38,0	9,3	20,4	7,3	5,5	100,0	17,4	66,9	0,5	3,4	0,5	0:00	
22	1150	5,6	38,5	9,3	20,5	6,5	5,2	100,0	16,0	65,5	0,3	3,4	0,4	0:00	
23	1140	5,8	37,8	9,4	20,4	6,5	4,9	100,0	13,4	57,2	0,4	2,9	0,6	0:00	
24	1153	5,7	36,2	9,2	19,6	6,1	4,6	100,0	10,5	57,5	0,4	1,4	0,6	0:00	
25	1155	5,6	36,5	9,2	19,3	6,0	4,5	100,0	13,6	56,4	0,4	1,3	0,6	0:00	
26	1158	5,7	35,2	9,2	19,8	6,4	3,4	100,0	13,1	60,1	0,4	1,4	0,6	0:00	
27	1153	5,7	35,5	9,3	19,8	6,4	4,1	100,0	12,2	60,7	0,4	1,5	0,6	0:00	
28	1148	5,7	36,5	9,4	20,0	6,1	3,2	100,0	10,7	56,6	0,4	1,8	0,6	0:00	
29	1148	5,7	36,5	9,3	20,1	6,2	3,5	100,0	9,3	57,0	0,4	1,8	0,6	0:00	
30	1152	5,7	36,0	9,2	19,6	6,3	3,7	100,0	8,7	56,8	0,4	1,5	0,6	0:00	
31															
<b>Moyennes</b>	<b>1148</b>	<b>5,9</b>	<b>39,0</b>	<b>9,2</b>	<b>19,9</b>	<b>5,9</b>	<b>4,1</b>	<b>100,0</b>	<b>13,3</b>	<b>62,5</b>	<b>0,4</b>	<b>2,5</b>	<b>0,5</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>3,49</b>	<b>0,39</b>		<b>2,96</b>	<b>14,78</b>	<b>0,16</b>	<b>-</b>	<b>0,22</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