

## RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2012 MOIS : 8

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	1137	6,6	41,6	9,1	19,3	7,4	4,9	100,0	19,0	67,2	0,2	5,4	0,8	0,00
2	1131	6,8	41,7	9,3	18,9	7,0	6,3	100,0	21,2	67,7	0,2	6,0	1,0	0,00
3	1136	6,7	41,5	9,2	19,4	7,3	4,6	100,0	28,0	66,9	0,2	6,4	0,9	0,00
4	1134	6,8	41,7	9,2	18,8	7,2	7,2	100,0	18,7	68,0	0,3	4,4	0,9	0,00
5	1142	6,5	41,9	9,0	20,0	7,2	9,1	100,0	16,0	67,7	0,4	5,5	0,9	0,00
6	1133	6,6	41,5	9,1	19,5	6,9	8,8	99,3	21,4	69,4	0,4	5,6	0,9	0,00
7	1126	6,8	41,7	9,3	18,9	6,9	7,9	100,0	21,5	66,5	0,3	6,1	0,9	0,00
8	1126	6,9	41,8	9,3	18,6	7,1	4,2	100,0	26,5	67,5	0,2	6,8	0,9	0,00
9	1134	6,7	41,7	9,2	19,4	7,8	4,1	100,0	16,0	68,5	0,2	6,7	0,9	0,00
10	1140	6,6	41,7	9,2	18,9	7,4	3,4	100,0	12,6	67,2	0,2	5,1	0,9	0,00
11	1123	6,9	41,8	9,4	17,8	7,4	3,2	100,0	13,4	66,8	0,2	3,8	0,9	0,00
12	1137	6,6	41,9	9,1	19,3	7,4	3,1	100,0	10,2	67,4	0,2	5,0	0,9	0,00
13	1142	6,5	41,6	9,0	19,3	7,2	4,5	100,0	16,9	67,4	0,2	5,2	0,9	0,00
14	1134	6,6	41,5	9,2	19,9	7,2	5,3	100,0	15,4	67,3	0,2	7,0	0,8	0,00
15	1132	6,7	41,8	9,2	19,6	7,3	3,8	100,0	20,1	67,7	0,2	7,1	0,9	0,00
16	1123	6,8	41,8	9,3	19,8	7,4	4,1	100,0	13,5	67,3	0,2	7,5	0,9	0,00
17	1126	6,9	37,8	9,4	19,1	7,4	6,5	100,0	11,6	66,6	0,3	5,2	0,9	0,00
18	1148	6,5	38,8	9,2	20,4	7,4	4,4	100,0	9,7	68,1	0,2	4,9	0,9	0,00
19	1149	6,4	40,7	9,0	21,3	7,4	6,0	100,0	9,6	67,9	0,2	6,1	0,9	0,00
20	1120	7,1	39,1	8,9	21,2	7,4	5,9	100,0	10,7	67,5	0,3	4,8	0,8	0,00
21	1126	6,9	41,5	8,5	21,0	7,3	6,0	100,0	19,7	66,8	0,2	5,4	0,9	0,00
22	1140	6,5	41,6	9,4	19,8	7,3	6,3	100,0	11,2	67,0	0,2	6,6	1,0	0,00
23	1136	6,4	41,6	9,4	19,3	7,5	8,5	100,0	12,6	69,9	0,2	5,2	1,0	0,00
24	1128	6,6	41,3	9,5	18,9	6,7	12,4	99,3	28,9	68,3	0,4	5,4	1,0	0,00
25	1150	6,4	38,8	9,4	19,8	7,5	5,9	100,0	11,0	68,1	0,4	4,1	1,0	0,00
26	1141	6,3	41,6	9,4	20,3	7,6	7,6	100,0	19,0	68,6	0,3	5,3	1,0	0,00
27	1140	6,3	39,7	9,4	20,6	7,3	9,8	100,0	22,9	67,4	0,4	5,2	0,9	0,00
28														0,00
29														0,00
30	1138	6,4	33,9	9,3	18,9	7,1	5,0	100,0	7,9	66,1	0,3	4,9	1,1	0,00
31	1141	6,6	39,6	9,5	17,7	7,3	6,3	100,0	8,0	66,5	0,1	7,0	1,2	0,00
<b>Moyen nes</b>	<b>1135</b>	<b>6,6</b>	<b>40,8</b>	<b>9,2</b>	<b>19,5</b>	<b>7,3</b>	<b>6,0</b>	<b>100,0</b>	<b>16,4</b>	<b>67,6</b>	<b>0,3</b>	<b>5,7</b>	<b>0,9</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 (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>3,68</b>	<b>0,50</b>		<b>3,30</b>	<b>15,24</b>	<b>0,11</b>	<b>-</b>	<b>0,39</b>	
<b>Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h (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</b>													<b>0:00</b>	<b>Limite autorisée 60 h/ an</b>

### Commentaires :

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

28 et 29 UVE en arrêt pour réparer une fuite d'eau sur la chaudière



(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