

## RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2012 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	1134	6,7	40,1	9,7	18,4	7,2	5,3	100,0	11,5	67,5	0,3	6,0	2,0	0,00	
2	1136	6,6	40,6	9,7	18,8	7,3	4,2	100,0	11,0	67,3	0,2	6,8	2,1	0,00	
3	1134	6,7	40,2	9,7	18,1	7,0	6,5	100,0	23,6	67,6	0,3	5,6	1,7	0,00	
4	1143	6,4	40,4	9,6	18,3	7,3	4,7	100,0	19,0	67,6	0,3	6,1	2,1	0,00	
5	1131	6,7	40,1	9,8	18,3	7,3	5,8	100,0	19,5	68,2	0,3	6,6	2,2	0,00	
6	1133	6,7	40,2	9,8	18,6	7,4	5,7	100,0	18,3	68,2	0,4	6,9	2,2	0,00	
7	1135	6,7	40,3	9,7	18,4	7,4	6,2	100,0	15,4	69,7	0,4	7,1	2,1	0,00	
8	1141	6,5	40,5	9,7	18,8	7,3	4,4	100,0	8,1	67,8	0,2	7,1	2,1	0,00	
9	1139	6,5	41,5	9,6	18,4	7,3	4,1	100,0	8,4	67,4	0,2	5,8	2,1	0,00	
10	1139	6,5	41,0	9,6	18,7	7,2	6,0	100,0	13,7	68,4	0,3	5,9	1,8	0,00	
11	1132	6,6	39,6	9,7	18,3	7,0	7,3	100,0	23,0	68,4	0,3	5,4	1,8	0,00	
12	1143	6,5	40,3	9,8	18,6	6,8	7,4	100,0	31,2	68,6	0,4	7,0	2,0	0,00	
13	1139	6,6	38,8	10,2	19,5	6,3	10,4	100,0	30,4	67,8	0,8	7,6	2,2	0,00	
14														0,00	
15														0,00	
16														0,00	
17														0,00	
18														0,00	
19														0,00	
20														0,00	
21														0,00	
22														0,00	
23														0,00	
24	1116	6,5	35,4	10,2	18,5	5,2	6,1	100,0	28,2	65,2	0,4	5,1	1,9	0,00	
25	1129	6,6	37,7	10,3	18,3	6,7	7,9	99,3	27,0	67,8	0,5	6,7	1,9	0,00	
26	1135	6,5	40,5	10,1	18,1	6,7	4,7	100,0	26,7	68,8	0,5	5,9	2,3	0,00	
27	1146	6,4	40,5	9,9	17,7	5,7	8,1	100,0	26,2	69,0	0,5	6,2	1,7	0,00	
28	1151	6,4	40,7	9,9	17,7	5,4	7,5	100,0	30,4	68,5	0,7	4,9	2,5	0,00	
29	1145	6,4	40,9	9,9	18,1	7,2	4,9	100,0	19,6	67,2	0,6	6,5	2,2	0,00	
30	1142	6,5	40,4	10,0	18,2	7,2	6,4	100,0	22,7	69,8	0,5	7,1	2,1	0,00	
31	1137	6,6	39,6	10,1	18,3	6,9	7,0	100,0	18,3	68,0	0,4	7,0	1,7	0,00	
<b>Moyen nes</b>	<b>1138</b>	<b>6,6</b>	<b>40,0</b>	<b>9,8</b>	<b>18,4</b>	<b>6,9</b>	<b>6,1</b>	<b>100,0</b>	<b>20,2</b>	<b>68,1</b>	<b>0,4</b>	<b>6,4</b>	<b>2,0</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>3,64</b>	<b>0,55</b>		<b>3,97</b>	<b>15,35</b>	<b>0,16</b>	<b>-</b>	<b>0,87</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>0:30</b>	<b>Limite autorisée 60 h/ an</b>

### Commentaires :

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

du 14 au 23 : UVE en arrêt technique suite à une fuite d'eau dans la chaudière et pour nettoyer le réacteur d'atomisation

