

## RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2015 MOIS : 10

Jour	COMBUSTION			FUMÉES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)							Dépassement d'au moins 1 VLE		
	T2s	O2 Chaud.	Débit vapeur	O2 (%vol)	H2O (%vol)	HCl (2)	CO		SO2 (2)	NOx (2)	COT (2)	NH3 (2)		Pous- sières (2)	
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(1)		(2)	(3)							
1	1114	6,7	42,3	9,4	18,6	7,1	7,7	100,0	14,8	68,4	0,1	0,4	2,0	0:00	
2	1123	6,5	42,5	9,4	19,4	7,2	6,1	100,0	8,3	69,8	0,1	0,3	2,0	0:00	
3	1133	6,4	42,4	9,0	19,8	7,3	7,1	100,0	13,4	67,6	0,1	0,3	1,7	0:00	
4	1146	6,2	42,5	8,8	20,4	7,2	7,2	100,0	9,6	67,4	0,1	0,5	1,7	0:00	
5	1122	6,5	42,5	9,1	19,9	7,3	9,9	100,0	10,8	67,3	0,1	0,4	1,8	0:00	
6	1115	6,6	42,2	9,2	20,0	7,3	13,5	100,0	19,8	67,7	0,0	0,4	1,7	0:00	
7	1123	6,7	42,4	9,3	19,3	6,9	5,3	100,0	29,7	68,6	0,1	0,4	1,9	0:00	
8	1133	6,5	42,4	9,2	19,6	7,4	4,7	100,0	17,0	67,7	0,1	0,3	2,1	0:00	
9	1127	6,6	41,9	9,3	19,1	7,3	7,8	100,0	10,6	67,5	0,1	0,3	2,1	0:00	
10	1128	6,5	42,4	9,3	19,4	7,2	3,7	100,0	9,2	68,9	0,1	0,5	2,0	0:00	
11	1138	6,5	42,3	9,2	19,7	6,8	14,2	98,0	13,3	56,5	0,1	0,4	2,1	0:00	
12														0:00	
13														0:00	
14														0:00	
15														0:00	
16														0:00	
17														0:00	
18	1098	6,7	38,2	9,4	17,6	7,3	4,3	100,0	7,4	69,4	0,5	0,6	0,5	0:00	
19	1063	7,3	42,1	9,7	16,0	6,8	2,7	100,0	8,6	68,9	0,6	0,4	0,4	0:00	
20														0:00	
21	1110	6,9	32,0	10,3	18,3	0,2	9,7	100,0	10,5	64,6	1,5	1,4	0,3	0:00	
22	1126	6,5	40,6	9,7	18,3	1,7	4,8	100,0	30,5	63,8	0,9	0,6	0,1	0:00	
23	1121	6,5	42,2	9,7	18,1	4,9	3,4	100,0	32,3	68,7	0,7	0,5	0,2	0:00	
24	1132	6,4	42,2	9,5	18,1	5,9	2,6	100,0	32,6	67,3	0,7	0,4	0,2	0:00	
25	1129	6,5	42,2	9,6	18,3	7,3	2,3	100,0	13,0	67,6	0,6	0,4	0,2	0:00	
26	1115	6,6	42,2	9,7	18,1	7,3	3,9	100,0	11,9	66,5	0,2	0,5	0,2	0:00	
27	1104	6,7	42,1	9,7	17,7	7,3	6,0	100,0	8,7	67,5	0,3	0,3	0,3	0:00	
28	1111	6,7	42,1	9,8	18,0	7,3	7,3	99,3	16,5	66,7	0,7	0,3	0,3	0:00	
29	1113	6,7	42,1	9,7	17,6	7,2	4,3	100,0	25,2	66,8	0,5	0,4	0,3	0:00	
30	1117	6,7	42,0	9,8	17,7	6,7	5,4	100,0	33,3	67,9	0,6	0,3	0,3	0:00	
31	1140	6,3	42,2	9,5	18,4	7,3	2,4	100,0	18,5	67,8	0,6	0,4	0,3	0:00	
<b>Moyennes</b>	<b>1123</b>	<b>6,6</b>	<b>41,6</b>	<b>9,4</b>	<b>18,8</b>	<b>6,7</b>	<b>5,9</b>	<b>99,9</b>	<b>17,9</b>	<b>67,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>1,1</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>3,59</b>	<b>0,53</b>		<b>3,50</b>	<b>15,18</b>	<b>0,13</b>	<b>-</b>	<b>0,45</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> Limite autorisée 60 h/ an

### Commentaires :

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

12 au 17 : UVE en arrêt technique

20 : mise en sécurité de l'installation pour une fuite d'eau dans la chaudière



(1) : Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec et dans les conditions normales de température et de pression (273°K 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