

**Les rejets des gaz de TG01 pour le moi Septembre 2011 :**

<b>TG 01</b>								
	<b>T° ambiante</b>	<b>T° des gaz de combustion sortie chaudière</b>	<b>Charge</b>	<b>CO</b>	<b>CO2</b>	<b>O2</b>	<b>NOx</b>	<b>SO2</b>
<b>Jours</b>	<b>C°</b>	<b>C°</b>	<b>MW</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>
1	23	464	25	9,0	0,4	20,3	56	0
2	23	464	25	9,0	0,4	20,3	56	0
3	23	464	25	9,0	0,4	20,3	56	0
4	23	464	25	9,0	0,4	20,3	56	0
5	23	464	25	9,0	0,4	20,3	56	0
6	23	464	25	9,0	0,4	20,3	56	0
7	23	464	25	9,0	0,4	20,3	56	0
8	23	464	25	9,0	0,4	20,3	56	0
9	23	464	25	9,0	0,4	20,3	56	0
10	23	464	25	9,0	0,4	20,3	56	0
11	23	464	25	9,0	0,4	20,3	56	0
12	23	464	25	9,0	0,4	20,3	56	0
13	23	464	25	9,0	0,4	20,3	56	0
14	23	464	25	9,0	0,4	20,3	56	0
15	23	464	25	9,0	0,4	20,3	56	0
16	23	464	25	9,0	0,4	20,3	56	0
17	23	464	25	9,0	0,4	20,3	56	0
18	23	464	25	9,0	0,4	20,3	56	0
19	23	464	25	9,0	0,4	20,3	56	0
20	23	464	25	9,0	0,4	20,3	56	0
21	23	464	25	9,0	0,4	20,3	56	0
22	23	464	25	9,0	0,4	20,3	56	0
23	23	464	25	9,0	0,4	20,3	56	0
24	23	464	25	9,0	0,4	20,3	56	0
25	23	464	25	9,0	0,4	20,3	56	0
26	23	464	25	9,0	0,4	20,3	56	0
27	23	464	25	9,0	0,4	20,3	56	0
28	23	464	25	9,0	0,4	20,3	56	0
29	23	464	25	9,0	0,4	20,3	56	0
30	23	464	25	9,0	0,4	20,3	56	0
Moyenne	23	464	25	9	0,4	20,3	56	0

**Les rejets des gaz deTG02 pour le moi Septembre 2011 :**

<b>TG 02</b>								
	<b>T° ambiante</b>	<b>T° des gaz de combustion sortie chaudière</b>	<b>Charge</b>	<b>CO</b>	<b>CO2</b>	<b>O2</b>	<b>NOx</b>	<b>SO2</b>
<b>Jours</b>	<b>C°</b>	<b>C°</b>	<b>MW</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>
1	28	475	24	5	6	19,9	120	0
2	28	475	24	5	6	19,9	120	0
3	28	475	24	5	6	19,9	120	0
4	28	475	24	5	6	19,9	120	0
5	28	475	24	5	6	19,9	120	0
6	28	475	24	5	6	19,9	120	0
7	28	475	24	5	6	19,9	120	0
8	28	475	24	5	6	19,9	120	0
9	28	475	24	5	6	19,9	120	0
10	28	475	24	5	6	19,9	120	0
11	28	475	24	5	6	19,9	120	0
12	28	475	24	5	6	19,9	120	0
13	28	475	24	5	6	19,9	120	0
14	28	475	24	5	6	19,9	120	0
15	28	475	24	5	6	19,9	120	0
16	28	475	24	5	6	19,9	120	0
17	28	475	24	5	6	19,9	120	0
18	28	475	24	5	6	19,9	120	0
19	28	475	24	5	6	19,9	120	0
20	28	475	24	5	6	19,9	120	0
21	28	475	24	5	6	19,9	120	0
22	28	475	24	5	6	19,9	120	0
23	28	475	24	5	6	19,9	120	0
24	28	475	24	5	6	19,9	120	0
25	28	475	24	5	6	19,9	120	0
26	28	475	24	5	6	19,9	120	0
27	28	475	24	5	6	19,9	120	0
28	28	475	24	5	6	19,9	120	0
29	28	475	24	5	6	19,9	120	0
30	28	475	24	5	6	19,9	120	0
31	28	475	24	5	6	19,9	120	0
<b>Moyenne</b>	28	475	24	5	6,0	19,9	120	0