

## RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2007 MOIS : 6

Jour	COMBUSTION			FUMÉES		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	1142	5,7	36,4	8,4	21,6	3,5	5,5	100,0	6,5	64,0	0,3	1,6	0,4	0:00	
2	1138	5,7	38,4	8,4	21,3	4,4	4,9	100,0	8,1	63,7	0,3	1,7	0,4	0:00	
3	1145	5,5	39,7	8,2	21,5	3,9	7,2	100,0	11,3	64,1	0,4	1,7	0,4	0:00	
4	1139	5,6	38,0	8,6	22,0	4,2	6,3	100,0	8,9	64,6	0,3	1,9	0,3	0:00	
5	1142	5,7	36,1	9,2	21,8	4,8	5,6	100,0	6,6	66,9	0,7	1,7	0,4	0:00	
6	1139	5,7	37,3	9,5	21,7	5,0	6,5	100,0	8,4	65,3	0,7	1,9	0,3	0:00	
7	1133	5,7	38,5	9,5	21,6	5,1	9,1	100,0	9,6	70,5	0,4	2,4	0,4	0:00	
8	1138	5,7	39,0	9,5	22,4	6,6	6,6	100,0	4,7	65,8	0,3	2,6	0,3	0:00	
9	1145	5,6	38,9	9,5	22,6	6,6	6,2	100,0	8,4	66,1	0,2	2,5	0,2	0:00	
10	1141	5,7	38,3	9,5	22,4	6,3	6,2	100,0	8,1	65,4	0,1	2,4	0,2	0:00	
11	1138	5,7	38,0	9,5	21,8	6,3	7,4	100,0	13,0	67,0	0,3	1,9	0,4	0:00	
12	1143	5,7	37,1	9,6	22,1	5,4	6,9	100,0	9,2	65,9	0,3	2,2	0,4	0:00	
13	1140	5,7	37,6	9,6	22,0	5,4	8,1	100,0	10,6	67,2	0,3	2,3	0,3	0:00	
14	1142	5,7	37,8	9,6	21,9	5,2	8,4	100,0	8,6	66,2	0,2	2,5	0,2	0:00	
15	1143	5,6	38,6	9,5	22,3	4,9	8,0	100,0	5,5	65,8	0,2	2,7	0,2	0:00	
16	1142	5,6	39,0	9,4	21,8	4,8	7,2	100,0	7,2	66,2	0,3	2,6	0,3	0:00	
17	1143	5,6	38,8	9,4	21,8	4,2	6,0	100,0	8,3	65,9	0,2	2,4	0,2	0:00	
18	1131	5,7	37,8	9,6	22,5	5,1	5,9	100,0	8,8	67,2	0,1	2,6	0,2	0:00	
19	1137	5,7	37,3	9,5	22,2	5,3	6,3	100,0	10,4	69,6	0,3	2,3	0,4	0:00	
20	1143	5,5	39,1	9,3	22,8	6,0	5,2	100,0	4,7	65,5	0,3	2,9	0,4	0:00	
21	1139	5,8	36,2	9,6	22,2	6,1	7,4	100,0	7,8	68,1	0,2	2,5	0,2	0:00	
22	1147	5,6	38,9	9,4	22,5	5,6	8,1	100,0	6,7	65,9	0,2	2,5	0,3	0:00	
23	1153	5,5	40,7	9,3	22,3	5,9	7,8	100,0	7,2	66,1	0,2	2,6	0,3	0:00	
24	1155	5,4	40,4	9,2	22,1	5,5	7,2	100,0	15,1	66,6	0,3	2,5	0,3	0:00	
25	1142	5,7	37,0	9,5	21,9	5,3	8,9	100,0	5,9	66,3	0,3	2,4	0,3	0:00	
26	1146	5,6	37,9	9,4	22,1	6,7	6,8	100,0	7,2	74,4	0,3	2,4	0,3	0:00	
27	1143	5,7	36,9	9,5	21,9	5,7	6,7	100,0	7,7	65,8	0,2	2,4	0,2	0:00	
28														0:00	
29														0:00	
30	1165	5,7	30,9	9,4	20,8	5,4	15,7	98,7	6,7	68,5	3,3	2,2	0,3	0:00	
31														0:00	
<b>Moyennes</b>	<b>1142</b>	<b>5,6</b>	<b>37,9</b>	<b>9,3</b>	<b>22,0</b>	<b>5,3</b>	<b>7,1</b>	<b>100,0</b>	<b>8,3</b>	<b>66,6</b>	<b>0,4</b>	<b>2,3</b>	<b>0,3</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>00:10</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>3,20</b>	<b>0,68</b>		<b>1,74</b>	<b>15,16</b>	<b>0,16</b>	<b>-</b>	<b>0,15</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>1:00</b>	<b>Limite autorisée 60 h/ an</b>

### Commentaires :

Les 28 et 29 UVE à l'arrêt suite à la rupture d'un tube évaporateur.



(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