

## RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2007 MOIS : 7

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	1152	5,5	38,2	9,5	22,0	4,0	8,3	100,0	9,6	65,6	1,6	3,1	0,2	0:00
2	1148	5,6	37,3	9,6	22,0	5,2	7,4	100,0	8,4	65,7	0,9	2,8	0,1	0:00
3	1132	5,8	36,6	9,7	21,7	4,6	6,6	100,0	9,8	65,3	0,7	2,5	0,2	0:00
4	1140	5,7	38,0	9,6	21,8	6,4	8,7	100,0	7,4	69,6	0,5	2,9	0,1	0:00
5	1144	5,5	38,9	9,5	22,1	5,2	8,4	100,0	11,7	65,2	0,5	3,1	0,1	0:00
6	1155	5,4	39,4	9,3	22,1	4,7	9,4	100,0	13,3	65,8	0,4	2,8	0,1	0:00
7	1151	5,5	39,2	9,4	21,9	4,6	12,5	100,0	11,0	68,5	0,5	2,8	0,1	0:00
8	1143	5,6	40,0	9,5	21,6	5,7	9,4	100,0	13,2	66,0	0,3	2,6	0,1	0:00
9	1138	5,7	38,2	9,7	21,8	5,8	8,9	100,0	6,5	67,7	0,4	3,1	0,1	0:00
10	1143	5,7	37,6	9,6	21,7	6,5	7,0	100,0	3,7	65,0	0,3	2,8	0,2	0:00
11	1140	5,7	38,5	9,5	21,3	5,4	7,9	100,0	7,4	65,8	0,3	2,8	0,2	0:00
12	1153	5,5	37,9	9,4	22,1	6,6	7,8	100,0	5,6	65,3	0,3	2,8	0,1	0:00
13	1154	5,4	39,2	9,2	22,5	6,4	8,0	100,0	5,0	66,4	0,3	2,8	0,1	0:00
14	1151	5,6	37,5	9,4	22,0	5,8	7,9	100,0	5,0	65,5	0,3	2,3	0,1	0:00
15	1159	5,3	40,0	9,1	22,3	5,2	6,5	100,0	6,8	65,3	0,2	2,7	0,1	0:00
16	1158	5,3	39,1	9,2	22,3	5,1	8,7	100,0	8,8	67,1	0,3	2,4	0,1	0:00
17	1150	5,6	34,6	9,5	21,3	4,8	13,8	97,6	6,4	71,9	0,4	1,5	0,3	0:00
18	1159	5,7	34,2	9,7	21,6	4,6	11,3	98,6	4,0	66,5	1,0	2,4	0,4	0:00
19	1171	5,4	38,3	9,4	22,5	5,8	5,9	100,0	5,7	66,0	0,3	2,7	0,3	0:00
20	1150	5,6	39,8	9,5	21,9	7,2	7,4	100,0	12,2	68,6	0,3	3,0	0,2	0:00
21	1158	5,3	40,5	9,3	22,2	5,5	9,1	100,0	6,8	66,5	0,4	3,1	0,1	0:00
22	1155	5,3	40,1	9,4	22,4	5,9	6,5	100,0	16,4	69,1	0,2	3,6	0,2	0:00
23	1149	5,4	38,5	9,5	22,4	6,0	7,7	100,0	7,4	67,2	0,4	3,6	0,2	0:00
24	1158	5,4	37,7	9,3	22,3	6,1	7,7	100,0	9,1	66,7	0,3	3,2	0,4	0:00
25	1138	5,6	38,9	9,6	22,1	5,9	9,1	100,0	4,2	65,4	0,3	3,2	0,4	0:00
26	1148	5,5	38,3	9,6	22,7	5,5	6,9	100,0	1,9	66,1	0,2	3,4	0,2	0:00
27	1143	5,6	38,9	9,5	22,5	5,2	7,7	100,0	2,0	65,5	0,3	3,5	0,3	0:00
28	1140	5,6	39,3	9,5	22,7	5,7	7,6	100,0	2,9	66,1	0,2	3,5	0,1	0:00
29	1145	5,4	41,3	9,2	22,6	4,9	7,2	100,0	4,1	66,3	0,2	3,4	0,2	0:00
30	1141	5,5	41,3	9,3	22,0	6,3	7,9	100,0	12,9	60,9	0,3	3,7	0,3	0:00
31	1151	5,4	40,3	9,3	22,2	7,0	6,5	100,0	7,4	63,1	0,3	3,8	0,4	0:00
<b>Moyennes</b>	<b>1149</b>	<b>5,5</b>	<b>38,6</b>	<b>9,4</b>	<b>22,1</b>	<b>5,6</b>	<b>8,1</b>	<b>99,9</b>	<b>7,7</b>	<b>66,2</b>	<b>0,4</b>	<b>3,0</b>	<b>0,2</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>00:30</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>3,34</b>	<b>0,72</b>		<b>1,68</b>	<b>15,16</b>	<b>0,17</b>	<b>-</b>	<b>0,11</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 :

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises



(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