

## RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2009 MOIS : 1

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	1131	5,9	34,3	10,0	20,6	6,8	5,0	100,0	2,0	60,2	0,1	2,4	0,5	0:00
2	1129	6,1	31,5	10,2	19,3	7,2	4,0	100,0	4,8	60,2	0,1	2,1	0,5	0:00
3	1140	6,1	28,4	10,2	19,1	6,9	2,8	100,0	7,2	59,7	0,1	1,4	0,5	0:00
4	1140	6,1	28,3	10,3	19,1	7,0	3,2	100,0	3,0	59,7	0,1	1,3	0,5	0:00
5	1141	6,1	28,3	10,3	19,4	6,9	3,6	100,0	2,2	59,7	0,5	1,4	0,6	0:00
6	1131	6,2	29,3	10,3	18,9	7,0	3,5	100,0	1,8	59,6	0,6	1,4	0,5	0:00
7	1119	6,2	31,9	10,3	19,1	7,1	5,2	100,0	5,2	59,4	0,4	2,2	0,6	0:00
8	1116	6,1	35,9	10,2	19,7	7,2	7,4	100,0	11,0	60,6	0,4	2,9	0,6	0:00
9	1113	6,1	38,0	9,9	19,5	7,6	6,8	100,0	5,9	60,1	0,5	3,4	0,5	0:00
10	1117	6,1	38,3	9,6	19,6	7,4	7,4	100,0	4,4	65,3	0,4	3,3	0,5	0:30
11	1108	6,1	39,4	9,7	20,0	7,1	6,9	100,0	17,7	60,0	0,4	3,8	0,5	0:00
12	1118	6,0	37,6	9,7	19,6	7,0	6,5	100,0	6,5	60,2	0,3	2,6	0,5	0:00
13	1116	6,0	38,5	9,6	19,5	7,1	8,8	100,0	13,9	53,7	0,4	3,4	0,5	0:00
14	1117	6,0	38,6	9,8	20,2	6,6	8,7	100,0	5,8	49,7	0,4	5,6	0,6	0:00
15	1124	5,8	40,3	9,3	20,0	6,9	8,2	100,0	6,8	50,2	0,4	3,9	0,4	0:00
16	1120	5,8	40,3	9,4	19,9	7,2	7,3	100,0	16,4	56,7	0,4	3,5	0,4	0:00
17	1116	5,9	40,6	9,3	20,0	7,2	8,4	100,0	12,7	61,0	0,4	2,8	0,4	0:00
18	1127	5,7	41,3	9,1	20,3	7,0	8,4	100,0	22,5	61,3	0,4	3,1	0,4	0:00
19	1131	5,6	41,2	9,1	20,0	7,0	7,4	100,0	19,0	61,1	0,4	2,8	0,4	0:00
20	1121	5,9	34,8	9,6	20,4	6,9	14,8	97,2	13,6	69,0	0,5	2,5	0,4	0:00
21	1131	6,0	32,9	9,7	19,6	6,2	9,0	99,3	14,5	61,3	0,4	1,8	0,5	0:00
22	1139	5,4	39,4	8,9	21,2	5,9	9,3	100,0	21,7	59,9	0,5	3,0	0,4	0:00
23	1137	5,6	37,5	9,2	20,7	7,2	7,7	100,0	14,1	61,0	0,4	3,2	0,5	0:00
24	1135	5,6	39,2	9,1	20,5	6,9	7,2	100,0	11,0	60,4	0,4	2,7	0,5	0:00
25	1140	5,4	39,8	9,0	21,1	6,7	6,7	100,0	19,5	60,8	0,4	3,1	0,5	0:00
26	1135	5,6	38,8	9,3	21,3	7,1	7,8	100,0	19,4	60,6	0,3	3,4	0,5	0:00
27	1121	5,7	37,8	9,4	20,7	7,1	7,3	100,0	20,5	60,4	0,3	3,1	0,4	0:00
28	1130	5,7	37,9	9,4	20,7	7,6	8,3	100,0	16,5	61,6	0,3	3,0	0,5	0:00
29	1122	5,8	36,6	9,6	21,0	7,0	10,7	100,0	6,1	61,2	0,5	3,0	0,6	0:00
30	1133	5,6	38,4	9,3	20,7	6,8	9,0	100,0	17,3	60,5	0,3	3,0	0,6	0:00
31	1139	5,5	39,6	9,1	20,8	7,1	6,9	100,0	17,9	61,0	0,4	2,9	0,5	0:00
<b>Moyen nes</b>	<b>1127</b>	<b>5,9</b>	<b>36,6</b>	<b>9,6</b>	<b>20,1</b>	<b>7,0</b>	<b>7,2</b>	<b>99,9</b>	<b>11,6</b>	<b>59,9</b>	<b>0,4</b>	<b>2,8</b>	<b>0,5</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>00:30</b>	<b>00:50</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>3,71</b>	<b>0,71</b>		<b>2,36</b>	<b>14,21</b>	<b>0,15</b>	<b>-</b>	<b>0,22</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>0:30</b>	<b>Limite autorisée 60 h/ an</b>

### Commentaires :

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

Le 10 dépassement d'une VLE 1/2 heure sur le paramètre HCl sans incidence sur la valeur limite journalière.

