

## RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2009 MOIS : 2

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	1136	5,4	40,2	9,1	21,2	7,0	6,5	100,0	20,3	60,4	0,2	3,3	0,5	0:00	
2	1121	5,7	39,7	9,5	20,5	6,9	9,0	100,0	23,5	61,0	0,3	3,3	0,6	0:00	
3	1128	5,9	35,3	9,6	19,9	7,0	6,6	100,0	19,8	59,9	0,2	2,3	0,6	0:00	
4	1135	5,7	36,2	9,5	21,0	7,2	6,2	100,0	14,2	59,7	0,2	2,9	0,6	0:00	
5	1129	5,6	38,6	9,2	20,4	7,4	8,2	100,0	21,5	60,9	0,3	2,7	0,5	0:00	
6	1127	5,5	39,7	9,2	20,8	7,1	8,2	100,0	11,8	61,0	0,3	3,1	0,5	0:00	
7	1119	5,8	37,1	9,5	19,6	7,1	10,9	99,1	18,4	60,0	0,3	2,3	0,5	0:00	
8	1128	5,7	37,4	9,4	20,8	7,0	11,0	99,3	9,4	61,6	0,2	3,1	0,5	0:00	
9	1136	5,5	39,4	9,1	21,1	7,1	7,1	100,0	16,6	60,6	0,4	3,0	0,4	0:00	
10	1141	5,6	36,5	9,3	21,0	7,2	6,6	100,0	16,8	59,9	0,3	2,7	0,5	0:00	
11	1120	5,8	39,6	9,3	20,0	6,6	8,0	100,0	27,5	61,7	0,4	2,6	0,4	0:00	
12	1118	5,7	40,7	9,4	20,1	5,1	6,7	100,0	29,2	61,8	0,3	3,2	0,4	0:00	
13	1127	5,7	40,5	9,2	20,3	6,6	8,1	100,0	20,9	60,7	0,3	3,1	0,5	0:00	
14	1133	5,6	39,8	9,3	20,6	6,5	6,9	100,0	20,1	59,8	0,4	3,3	0,5	0:00	
15	1133	5,6	39,3	9,3	20,8	7,0	6,6	100,0	19,1	60,1	0,4	3,2	0,5	0:00	
16	1127	5,8	35,1	9,4	20,1	7,0	4,9	100,0	12,9	60,0	0,3	2,0	0,5	0:00	
17	1132	5,7	36,1	9,3	20,1	6,9	4,7	100,0	4,6	59,8	0,3	2,1	0,4	0:00	
18	1136	5,6	37,9	9,2	20,9	7,1	7,0	100,0	7,0	59,7	0,4	2,8	0,4	0:00	
19	1132	5,6	38,8	9,3	21,1	7,2	6,2	100,0	11,3	59,5	0,4	3,1	0,5	0:00	
20	1136	5,5	39,8	9,2	21,4	7,1	6,3	100,0	7,6	59,5	0,4	3,3	0,5	0:00	
21	1133	5,5	40,4	9,2	21,4	7,1	6,5	100,0	4,2	59,8	0,4	3,4	0,4	0:00	
22	1126	5,7	39,3	9,3	20,4	6,9	6,8	100,0	10,9	60,0	0,3	2,7	0,4	0:00	
23	1130	5,8	38,2	9,6	21,3	6,8	11,3	98,9	3,8	65,3	1,6	3,5	0,6	0:30	
24														0:00	
25	1111	6,0	34,1	9,8	18,2	7,4	9,8	100,0	10,9	57,6	0,7	2,2	0,7	0:00	
26	1112	5,9	36,1	9,8	19,7	7,0	10,5	99,3	10,2	63,1	0,8	2,9	0,6	0:00	
27	1117	5,7	40,2	9,5	20,0	7,0	7,5	100,0	7,5	60,0	0,3	3,5	0,6	0:00	
28	1126	5,5	41,8	9,4	20,5	7,0	6,9	100,0	5,5	62,6	0,2	3,7	0,7	0:00	
29															
30															
31															
<b>Moyennes</b>	<b>1128</b>	<b>5,7</b>	<b>38,4</b>	<b>9,3</b>	<b>20,5</b>	<b>6,9</b>	<b>7,5</b>	<b>99,9</b>	<b>14,5</b>	<b>60,6</b>	<b>0,4</b>	<b>2,9</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 (hh:mm)</b>						<b>00:00</b>	<b>00:00</b>		<b>00:00</b>	<b>00:00</b>	<b>00:30</b>	<b>-</b>	<b>00:00</b>		
<b>Intervalle de confiance moyen</b>						<b>3,69</b>	<b>0,73</b>		<b>2,85</b>	<b>14,44</b>	<b>0,13</b>	<b>-</b>	<b>0,23</b>		
<b>Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour le mois</b>														<b>0:30</b>	
<b>Cumul annuel en h à partir du 01/01 du temps de dépassement d'au moins 1 VLE 1/2h</b>														<b>1:00</b>	<b>Limite autorisée 60 h/ an</b>

### Commentaires :

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

Le 23 dépassement d'une VLE 1/2 heure sur le paramètre COT sans incidence sur la valeur limite journalière.

Le 24 arrêt de l'UVE pour réparer une fuite sur le circuit d'eau.



(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