

## RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2010 MOIS : 2

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	1135	5,6	40,3	9,6	20,0	7,0	6,3	100,0	8,8	60,1	0,3	4,5	1,5	0:00	
2	1131	5,8	37,4	9,4	19,8	7,0	6,3	100,0	9,6	60,3	0,3	3,7	1,4	0:00	
3	1139	5,6	38,4	9,0	20,1	6,9	6,6	100,0	7,2	61,9	0,3	3,5	1,3	0:00	
4	1130	5,9	36,1	9,8	19,4	7,1	6,2	100,0	8,8	60,9	0,2	3,1	1,5	0:00	
5	1133	5,7	38,8	9,2	19,0	7,3	6,7	100,0	18,9	60,8	0,4	2,9	1,4	0:00	
6	1141	5,8	39,2	8,6	19,6	6,9	6,7	100,0	12,9	63,5	0,4	2,7	1,3	0:00	
7														0:00	
8														0:00	
9														0:00	
10														0:00	
11	1095	7,2	33,9	10,0	17,9	6,9	6,3	100,0	7,8	58,7	0,3	2,7	1,6	0:00	
12	1118	6,9	38,5	9,6	18,5	7,1	5,2	100,0	10,8	59,8	0,2	3,6	1,5	0:00	
13	1134	6,9	35,7	9,6	19,1	7,0	7,3	99,3	9,7	61,9	0,5	3,1	1,5	0:00	
14	1128	6,8	39,3	9,5	18,5	7,2	7,3	100,0	13,3	60,1	0,3	2,8	1,5	0:00	
15	1123	6,9	39,1	9,6	18,8	7,1	5,2	100,0	14,5	59,6	0,2	3,5	1,6	0:00	
16	1123	7,0	37,9	9,7	18,8	7,5	5,1	100,0	13,2	60,3	0,3	3,5	1,6	0:00	
17	1127	7,0	36,1	9,7	18,8	7,0	4,1	100,0	8,4	59,5	0,3	2,8	1,6	0:00	
18	1129	6,9	38,1	9,4	19,2	7,0	4,9	100,0	9,4	60,4	0,3	3,3	1,5	0:00	
19	1132	6,9	36,7	9,5	18,0	7,0	7,3	100,0	14,0	59,8	0,3	2,0	1,6	0:00	
20	1135	6,7	39,7	9,3	19,2	7,0	4,8	100,0	14,2	60,0	0,2	3,1	1,6	0:00	
21	1139	6,7	40,0	9,2	18,8	7,0	5,4	100,0	21,8	60,5	0,2	2,6	1,6	0:00	
22	1127	6,8	39,0	9,2	18,4	6,9	5,0	100,0	21,4	60,9	0,3	2,3	1,5	0:00	
23	1129	6,8	39,4	9,3	18,6	6,4	7,0	100,0	30,7	62,9	0,3	2,4	1,6	0:00	
24	1119	7,1	37,9	9,7	18,6	6,6	4,6	100,0	27,9	60,1	0,2	2,8	1,6	0:00	
25	1130	6,8	39,1	9,2	19,1	6,6	5,0	100,0	29,6	60,5	0,3	2,9	1,6	0:00	
26	1120	7,2	35,7	9,7	17,8	6,8	5,6	100,0	27,7	63,8	0,3	1,7	1,6	0:00	
27	1124	6,9	39,4	9,3	18,7	3,5	5,1	100,0	31,3	60,6	0,3	2,7	1,6	0:00	
28	1115	7,2	37,2	9,4	18,4	2,9	4,0	100,0	29,5	60,8	0,3	2,2	1,6	0:00	
29															
30															
31															
<b>Moyennes</b>	<b>1128</b>	<b>6,6</b>	<b>38,0</b>	<b>9,4</b>	<b>18,9</b>	<b>6,6</b>	<b>5,7</b>	<b>100,0</b>	<b>16,9</b>	<b>60,7</b>	<b>0,3</b>	<b>2,9</b>	<b>1,5</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>00:00</b>	<b>00:00</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>3,61</b>	<b>0,56</b>		<b>3,53</b>	<b>14,63</b>	<b>0,13</b>	<b>-</b>	<b>0,65</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>0:00</b>	<b>Limite autorisée 60 h/ an</b>

### Commentaires :

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

du 07 au 10 UVE en arrêt technique programmé



(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