

## RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2009 MOIS : 5

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														0:00	
2														0:00	
3														0:00	
4														0:00	
5														0:00	
6														0:00	
7														0:00	
8														0:00	
9														0:00	
10	1127	5,8	29,4	9,5	20,0	5,3	9,5	98,7	12,6	60,2	0,7	1,9	1,1	0:00	
11	1126	5,9	32,8	9,7	20,2	6,8	4,2	100,0	14,2	61,1	0,5	2,4	0,7	0:00	
12	1118	5,9	34,9	9,6	20,6	7,0	5,0	100,0	11,2	61,9	0,5	3,0	0,6	0:00	
13	1145	5,7	33,0	9,3	20,1	6,9	3,7	100,0	11,2	61,7	0,5	1,8	0,5	0:00	
14	1136	5,6	34,9	8,7	20,3	6,7	7,0	100,0	13,3	60,1	0,6	2,2	0,6	0:00	
15	1115	5,7	40,7	9,3	19,8	6,9	5,8	100,0	11,0	62,2	0,4	3,7	0,6	0:00	
16	1117	5,7	40,9	9,4	19,4	7,0	5,0	100,0	19,6	61,4	0,4	3,4	0,5	0:00	
17	1120	5,7	40,9	9,4	19,6	6,9	5,2	100,0	21,4	62,0	0,3	3,0	0,6	0:00	
18	1118	5,7	40,6	9,4	19,5	7,1	5,2	100,0	15,4	62,2	0,3	3,1	0,6	0:00	
19	1115	5,7	40,6	9,5	19,6	6,9	5,7	100,0	17,8	63,9	0,4	3,8	0,6	0:00	
20	1110	5,8	40,9	9,7	19,7	7,0	5,3	100,0	10,2	61,8	0,3	2,4	0,7	0:00	
21	863	4,3	29,9	9,5	19,9	7,2	5,3	100,0	13,0	61,8	0,5	2,6	0,5	0:00	
22	880	4,6	30,7	9,5	19,1	6,9	4,0	100,0	8,6	62,8	0,3	1,6	0,6	0:00	
23	1028	5,2	36,6	9,5	19,8	7,2	4,5	100,0	7,1	63,3	0,3	1,8	0,6	0:00	
24	594	3,0	22,2	9,4	19,8	7,1	4,1	100,0	13,6	63,1	0,3	2,2	0,4	0:00	
25	1056	5,4	39,0	9,4	19,8	7,0	5,1	100,0	21,7	63,6	0,3	2,1	0,6	0:00	
26	1115	5,8	40,7	9,5	19,5	6,9	7,3	100,0	18,7	63,9	0,4	2,2	0,6	0:00	
27	1117	5,8	41,0	9,6	19,1	6,8	4,5	100,0	19,5	62,3	0,2	1,8	0,7	0:00	
28	1113	5,9	41,5	9,6	18,9	5,9	4,6	100,0	27,8	61,8	0,2	1,9	0,7	0:00	
29	1104	6,0	41,6	9,6	18,8	6,7	4,3	100,0	24,5	62,6	0,2	1,8	0,7	0:00	
30	1107	5,9	41,8	9,6	18,5	6,9	5,4	100,0	21,9	61,8	0,3	1,8	0,7	0:00	
31	1116	5,8	41,8	9,5	19,0	7,0	4,2	100,0	21,0	61,8	0,2	1,8	0,7	0:00	
<b>Moyen nes</b>	<b>1061</b>	<b>5,5</b>	<b>37,1</b>	<b>9,5</b>	<b>19,6</b>	<b>6,9</b>	<b>5,1</b>	<b>100,0</b>	<b>16,5</b>	<b>62,2</b>	<b>0,4</b>	<b>2,4</b>	<b>0,6</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>3,77</b>	<b>0,51</b>		<b>3,59</b>	<b>14,66</b>	<b>0,15</b>	<b>-</b>	<b>0,26</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

10 mai redémarrage UVE après l'arrêt technique annuel 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