

## RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2009 MOIS : 3

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	1129	5,6	41,6	9,2	20,8	7,0	7,6	100,0	6,9	44,6	0,3	7,0	0,6	0:00	
2	1120	5,7	41,0	9,0	20,1	6,8	7,0	100,0	11,4	56,3	0,4	4,9	0,5	0:00	
3	1114	5,9	37,9	9,3	20,3	7,0	6,9	100,0	5,6	59,9	0,4	3,5	0,5	0:00	
4	1118	5,7	40,2	9,1	20,2	7,1	7,4	100,0	8,3	59,9	0,4	3,6	0,6	0:00	
5	1118	5,7	38,6	9,1	20,3	7,1	7,7	100,0	7,8	60,2	0,5	3,5	0,5	0:00	
6	1112	5,9	37,4	9,4	19,8	7,1	7,6	100,0	6,3	60,2	0,4	3,0	0,6	0:00	
7	1122	5,9	36,3	9,3	19,9	6,9	5,1	100,0	1,7	60,2	0,4	2,5	0,5	0:00	
8	1115	6,0	35,8	9,6	20,1	7,0	4,6	100,0	4,1	60,0	0,4	2,7	0,6	0:00	
9	1103	6,2	35,8	9,8	19,9	7,1	6,4	100,0	7,1	60,6	0,4	3,0	0,6	0:00	
10	1118	5,9	36,1	9,3	20,5	7,0	8,5	100,0	4,7	60,6	0,5	2,7	0,5	0:00	
11	1107	6,0	37,1	9,5	20,5	6,6	8,3	100,0	2,9	60,0	0,4	2,9	0,5	0:00	
12	1108	6,0	36,8	9,6	20,4	6,6	7,7	100,0	4,9	60,3	0,4	2,8	0,6	0:00	
13	1120	5,8	39,1	9,4	19,9	7,0	8,9	100,0	8,9	61,8	0,4	2,5	0,6	0:00	
14	1117	5,9	38,0	9,5	19,9	6,8	7,2	100,0	7,6	60,2	0,3	2,3	0,5	0:00	
15	1117	5,8	41,0	9,2	20,5	7,0	6,8	100,0	5,6	60,1	0,3	3,2	0,6	0:00	
16	1117	5,8	39,8	9,5	21,1	6,8	7,9	100,0	4,3	60,5	0,3	3,6	0,6	0:00	
17	1119	5,9	36,0	9,5	20,2	6,8	6,7	100,0	5,7	60,5	0,4	2,4	0,6	0:00	
18	1115	6,3	33,0	10,1	19,5	6,6	7,0	100,0	6,1	64,4	0,6	2,1	0,7	0:00	
19														0:00	
20	1116	5,8	35,5	9,2	17,5	8,1	7,1	100,0	13,2	60,6	0,5	1,6	0,8	0:00	
21	1111	6,0	38,0	9,5	19,3	7,1	7,8	100,0	5,1	60,6	0,4	3,0	0,8	0:00	
22	1109	5,9	40,6	9,4	19,8	6,8	6,7	100,0	6,5	60,4	0,3	3,3	0,8	0:00	
23	1107	5,9	40,3	9,3	19,7	7,0	8,0	100,0	6,8	60,9	0,4	3,3	0,7	0:00	
24	1102	6,0	40,4	9,3	19,5	7,0	8,3	100,0	8,6	61,2	0,4	3,2	0,7	0:00	
25	1102	6,1	40,4	9,4	20,1	6,9	8,8	100,0	7,3	60,1	0,3	3,5	0,8	0:00	
26														0:00	
27														0:00	
28														0:00	
29														0:00	
30														0:00	
31														0:00	
<b>Moyen nes</b>	<b>1114</b>	<b>5,9</b>	<b>38,2</b>	<b>9,4</b>	<b>20,1</b>	<b>6,9</b>	<b>7,3</b>	<b>100,0</b>	<b>6,4</b>	<b>59,6</b>	<b>0,4</b>	<b>3,2</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>00:00</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>3,79</b>	<b>0,76</b>		<b>1,48</b>	<b>14,27</b>	<b>0,17</b>	<b>-</b>	<b>0,25</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 :

Le 19 arrêt UVE suite à une fuite d'eau sur le circuit eau vapeur

Le 26 Arrêt UVE pour 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