

## 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 (273°K 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