

## RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2013 MOIS : 6

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	1128	6,7	42,2	9,7	19,3	7,4	4,4	100,0	9,5	67,1	0,2	12,4	1,9	0,00
2	1122	6,9	42,0	9,8	18,8	7,5	6,6	100,0	12,3	69,5	0,3	7,8	1,9	0,00
3	1114	7,0	42,2	10,1	18,4	7,6	5,6	100,0	14,2	67,6	0,3	11,5	1,7	0,00
4	1114	6,9	42,1	10,0	18,5	7,5	6,2	100,0	13,7	67,9	0,3	11,4	1,6	0,00
5	1127	6,7	42,1	9,8	18,9	7,3	7,3	99,3	23,6	70,0	0,5	10,7	1,4	0,00
6	1123	6,8	42,1	9,8	19,7	7,4	6,9	100,0	21,1	68,9	0,4	11,3	1,4	0,00
7	1127	6,9	38,8	9,9	18,7	6,9	6,4	100,0	19,3	67,2	0,4	7,2	1,5	0,00
8	1134	6,7	41,1	9,7	19,8	7,3	11,5	100,0	10,3	70,1	0,5	9,3	1,5	0,00
9														0,00
10														0,00
11														0,00
12														0,00
13														0,00
14														0,00
15														0,00
16	1097	6,7	37,6	10,0	17,7	7,3	4,1	100,0	7,6	68,6	0,7	6,3	1,7	0,00
17	1115	6,8	40,4	9,8	19,3	7,2	4,9	100,0	7,7	68,1	0,3	12,1	1,5	0,00
18	1120	6,8	40,7	10,0	20,1	7,4	3,3	100,0	5,2	67,7	0,2	12,9	1,4	0,00
19	1115	6,8	40,5	9,9	19,9	7,6	5,5	100,0	10,3	66,9	0,3	12,9	1,6	0,00
20	1110	6,8	41,4	9,9	20,0	7,5	4,3	100,0	11,9	69,9	0,3	13,3	1,5	0,00
21	1115	6,9	40,1	10,0	20,2	7,4	3,2	100,0	7,2	67,7	0,3	15,5	1,4	0,00
22	1122	6,7	41,9	9,8	19,8	7,3	4,1	100,0	8,2	69,3	0,2	11,9	1,6	0,00
23	1124	6,6	41,3	9,7	20,3	7,3	2,6	100,0	11,3	67,5	0,2	13,4	1,6	0,00
24	1107	7,0	41,6	9,9	19,0	7,4	5,2	100,0	17,7	73,3	0,3	11,9	2,3	0,00
25	1099	7,1	41,5	10,1	19,1	7,3	4,4	100,0	9,6	67,2	0,2	10,3	2,1	0,00
26	1103	7,1	40,6	10,1	19,1	7,3	3,1	100,0	15,8	67,3	0,3	10,7	2,0	0,00
27	1115	7,0	38,7	10,0	19,4	7,0	5,8	100,0	8,5	63,9	0,9	10,4	1,5	0,30
28	1131	6,7	40,1	9,7	19,7	7,4	3,9	100,0	7,6	68,2	0,2	9,5	1,6	0,00
29	1118	6,9	40,1	9,8	19,0	7,4	6,0	100,0	8,2	67,0	0,4	8,5	1,4	0,00
30	1120	6,7	42,2	9,6	19,9	7,4	3,2	100,0	8,6	68,3	0,2	12,7	1,6	0,00
31														0,00
<b>Moyennes</b>	<b>1117</b>	<b>6,8</b>	<b>40,9</b>	<b>9,9</b>	<b>19,4</b>	<b>7,4</b>	<b>5,1</b>	<b>100,0</b>	<b>11,8</b>	<b>68,2</b>	<b>0,3</b>	<b>11,1</b>	<b>1,6</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>00:30</b>	<b>-</b>	<b>00:00</b>	
<b>Intervalle de confiance moyen</b>						<b>3,88</b>	<b>0,42</b>		<b>2,50</b>	<b>15,32</b>	<b>0,12</b>	<b>-</b>	<b>0,70</b>	
<b>Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h(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>0:30</b> Limite autorisée 60 h/ an	

### Commentaires :

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

9 au 15 UVE en arrêt technique programmé

27 juin : Dépassement une VLE 1/2 heure en COT du à un dysfonctionnement du ventilateur d'air primaire

Respect des normes européennes et françaises. Dépassement d'au moins une Valeur Limite d'Emission 1/2 heure (autorisation de 120 dépassements annuels). Aucune incidence sur les valeurs limites journalières.

