

## RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2009 MOIS : 10

Jour	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)								Dépassement d'au moins 1 VLE
	T2s	O2 Chaud.	Débit vapeur	O2 (%vol)	H2O (%vol)	HCl	CO		SO2	NOx	COT	NH3	Pous- sières	
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(3)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	
1	1137	5,9	29,1	9,8	18,5	6,0	5,8	100,0	3,3	73,3	0,3	1,2	0,8	0,30
2	1141	5,7	34,3	8,5	19,2	7,1	6,2	100,0	5,9	62,5	0,3	1,5	0,6	0,00
3	1127	5,7	40,3	8,3	20,0	7,1	7,6	100,0	9,6	59,7	0,2	2,2	0,8	0,00
4														0,00
5														0,00
6														0,00
7														0,00
8														0,00
9														0,00
10														0,00
11														0,00
12														0,00
13														0,00
14														0,00
15														0,00
16														0,00
17														0,00
18														0,00
19														0,00
20														0,00
21														0,00
22	1115	5,6	35,8	9,7	19,1	7,3	12,9	98,9	12,2	61,8	0,6	2,1	1,1	0,00
23	1131	5,6	38,8	9,6	19,3	7,0	7,7	100,0	12,5	62,0	0,5	3,0	0,8	0,00
24	1132	5,6	39,0	9,7	19,5	7,0	5,9	100,0	13,7	61,7	0,5	3,5	0,7	0,00
25	1128	5,6	40,3	9,7	19,2	7,0	6,0	100,0	13,4	61,4	0,5	3,3	0,7	0,00
26	1114	5,7	41,3	9,7	18,0	7,0	6,7	100,0	21,7	61,0	0,4	2,8	0,8	0,00
27	1115	5,7	40,5	9,7	18,0	6,5	7,4	100,0	27,3	61,4	0,5	2,6	0,7	0,00
28	1133	5,5	39,2	9,6	18,3	7,0	7,1	100,0	19,9	61,9	0,5	2,5	0,7	0,00
29	1128	5,6	40,1	9,6	18,5	7,0	9,5	100,0	22,2	63,6	0,5	2,8	0,7	0,00
30	1129	5,7	39,3	9,8	18,4	7,0	7,6	100,0	19,0	61,5	0,5	3,0	0,7	0,00
31	1139	5,4	41,0	9,4	19,4	7,0	7,0	100,0	12,4	61,4	0,4	2,8	0,7	0,00
<b>Moyennes</b>	<b>1129</b>	<b>5,6</b>	<b>38,4</b>	<b>9,5</b>	<b>18,9</b>	<b>6,9</b>	<b>7,3</b>	<b>99,9</b>	<b>15,0</b>	<b>62,6</b>	<b>0,4</b>	<b>2,6</b>	<b>0,8</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>00:30</b>	<b>00:00</b>	<b>-</b>	<b>00:00</b>	
<b>Intervalle de confiance moyen</b>						<b>3,66</b>	<b>0,65</b>		<b>3,25</b>	<b>14,51</b>	<b>0,18</b>	<b>-</b>	<b>0,32</b>	
<b>Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (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 et 10 mn</b>													<b>3:00</b>	<b>Limite autorisée 60 h/ an</b>

### Commentaires :

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

Le 01 dépassement d'une VLE 1/2 heure sur le paramètre NOx sans incidence sur la valeur limite journalière (dépassement affiché incohérent, lié à un mauvais étalonnage de l'oxygène. Deux bouteilles ayant des concentrations différentes (2% et 8%) ont été utilisées sur un des deux analyseurs, lorsque le premier analyseur qui fonctionnait correctement a effectué sa maintenance le système a basculé automatiquement sur le deuxième analyseur en dysfonctionnement).

Du 04 au 21 arrêt programmé annuel



(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