

## RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2015 MOIS : 9

Jour	COMBUSTION			FUMÉES		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 (2)	CO		SO2 (2)	NOx (2)	COT (2)	NH3 (2)		Pous- sières (2)
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(1)		(2)	(3)						
1	1125	6,6	40,4	9,1	19,4	7,3	4,2	100,0	5,4	68,6	0,2	0,3	1,7	0:00
2	1113	6,8	40,6	9,2	19,1	7,3	4,0	100,0	12,1	67,8	0,2	0,4	1,8	0:00
3	1112	6,8	40,5	9,1	19,2	7,2	9,6	100,0	13,1	68,0	0,2	0,4	1,6	0:00
4	1115	6,7	40,7	9,2	19,7	7,3	9,1	100,0	15,8	67,9	0,2	0,4	1,9	0:00
5	1124	6,6	40,5	9,2	19,7	7,3	10,1	100,0	17,1	68,0	0,2	0,3	1,9	0:00
6	1117	6,7	40,7	9,3	19,7	7,4	11,7	99,3	7,2	67,5	0,2	0,4	1,9	0:00
7	1107	7,0	40,5	9,4	18,9	7,4	5,4	100,0	9,2	68,6	0,2	0,5	1,8	0:00
8	1118	6,7	40,5	9,2	18,5	7,4	6,6	100,0	12,1	68,2	0,2	0,2	1,9	0:00
9	1131	6,7	40,9	9,0	18,1	7,6	6,1	100,0	10,6	68,2	0,2	0,3	1,7	0:00
10	1131	6,7	40,8	9,2	19,2	7,3	3,7	100,0	16,7	68,4	0,2	0,2	1,7	0:00
11	1138	6,5	40,7	9,3	19,4	7,3	3,6	100,0	6,4	68,5	0,2	0,3	1,8	0:00
12	1127	6,7	40,1	9,4	18,8	7,3	3,8	100,0	10,3	68,1	0,2	0,3	1,9	0:00
13	1139	6,5	40,8	9,2	19,6	7,2	3,5	100,0	10,5	67,8	0,2	0,4	2,0	0:00
14	1133	6,5	40,5	9,2	19,3	7,3	7,7	100,0	7,9	66,2	0,1	0,4	1,8	0:00
15	1120	6,8	40,5	9,3	18,3	7,3	7,8	100,0	8,0	66,1	0,2	0,6	1,7	0:00
16	1132	6,5	40,7	9,2	19,1	7,3	5,8	100,0	15,8	67,4	0,2	0,4	1,6	0:00
17	1151	6,3	40,2	9,2	19,9	7,1	5,1	100,0	23,7	68,0	0,2	0,4	1,7	0:00
18	1144	6,6	38,1	9,5	20,2	5,8	7,1	99,0	22,8	63,0	0,3	0,5	2,0	0:00
19	1152	6,3	40,6	9,2	20,6	7,4	3,9	100,0	13,8	68,0	0,2	0,4	1,9	0:00
20	1154	6,4	40,7	9,2	20,3	7,3	3,6	100,0	11,6	69,0	0,2	0,4	2,1	0:00
21	1143	6,5	40,2	9,3	19,7	7,3	5,1	100,0	6,5	68,3	0,1	0,3	2,0	0:00
22	1142	6,4	40,8	9,3	20,1	7,4	5,9	100,0	8,1	68,1	0,0	0,4	2,0	0:00
23	1137	6,6	41,4	9,3	18,9	7,0	5,2	100,0	12,5	66,7	0,1	0,3	2,1	0:00
24	1127	6,5	42,5	9,2	19,1	7,4	5,0	100,0	13,3	68,1	0,1	0,4	2,0	0:00
25	1135	6,3	42,4	9,2	20,4	7,4	3,5	100,0	9,0	67,6	0,1	0,3	1,9	0:00
26	1139	6,3	42,5	9,1	20,8	7,3	2,9	100,0	9,0	67,4	0,1	0,4	2,0	0:00
27	1142	6,3	42,4	8,8	19,9	7,3	3,5	100,0	10,0	67,4	0,1	0,5	1,7	0:00
28	1119	6,6	42,6	9,2	19,9	7,3	5,0	100,0	15,2	67,9	0,1	0,6	1,6	0:00
29	1128	6,5	42,3	9,3	19,6	7,6	4,8	100,0	12,6	68,2	0,0	0,3	1,9	0:00
30	1117	6,7	42,3	9,4	18,7	7,4	5,6	100,0	9,5	68,0	0,1	0,3	2,0	0:00
31														
<b>Moyennes</b>	<b>1130</b>	<b>6,6</b>	<b>40,9</b>	<b>9,2</b>	<b>19,4</b>	<b>7,3</b>	<b>5,6</b>	<b>100,0</b>	<b>11,8</b>	<b>67,7</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>1,9</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 (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>3,83</b>	<b>0,54</b>		<b>2,48</b>	<b>15,07</b>	<b>0,08</b>	<b>-</b>	<b>0,79</b>	
<b>Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h (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</b>														<b>0:30</b> Limite autorisée 60 h/an

### Commentaires :

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



(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