

## RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2015 MOIS : 1

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	1163	6,3	40,3	9,2	20,7	7,3	3,6	100,0	8,7	67,4	0,4	1,1	1,4	0:00
2	1162	6,3	40,6	9,2	20,8	7,3	4,3	100,0	8,6	67,2	0,4	1,2	1,5	0:00
3	1154	6,4	40,8	9,3	20,7	7,3	3,8	100,0	15,0	67,2	0,4	1,1	1,3	0:00
4	1163	6,4	38,4	9,4	21,1	7,3	4,1	100,0	13,0	67,4	0,4	0,9	1,3	0:00
5	1163	6,3	40,1	9,2	21,0	7,4	4,4	100,0	10,7	67,3	0,4	1,1	1,5	0:00
6	1160	6,4	39,6	9,2	20,4	7,3	4,4	100,0	10,2	66,4	0,3	1,0	1,5	0:00
7	1162	6,2	41,9	9,0	20,5	7,3	6,1	100,0	10,0	67,1	0,4	0,9	1,5	0:00
8	1155	6,3	42,5	9,0	19,5	7,4	7,2	100,0	10,9	65,6	0,4	0,8	1,3	0:00
9	1148	6,5	42,6	9,2	18,8	7,3	8,2	100,0	9,6	66,4	0,3	0,7	1,2	0:00
10	1154	6,4	42,5	9,0	18,5	7,4	12,1	100,0	9,6	65,1	0,5	0,5	1,2	0:00
11	1138	6,6	41,9	9,2	18,8	7,3	5,4	100,0	11,0	65,2	0,4	0,6	1,3	0:00
12	1166	6,1	41,9	9,0	20,8	6,4	11,8	97,7	7,0	60,9	0,4	0,9	1,4	0:00
13														0:00
14														0:00
15														0:00
16														0:00
17	1141	6,8	36,7	9,2	19,0	7,1	6,7	100,0	20,5	58,6	0,4	0,6	1,2	0:00
18	1153	6,4	42,4	8,7	19,1	6,1	5,1	100,0	33,0	63,3	0,3	0,5	1,1	0:00
19	1143	6,5	42,6	8,9	19,5	5,4	7,4	100,0	29,5	65,6	0,4	0,7	1,2	0:00
20	1130	6,7	42,2	9,2	19,3	6,6	4,9	100,0	32,1	67,3	0,4	0,8	1,3	0:00
21	1136	6,6	42,2	9,1	19,0	5,7	7,5	100,0	32,8	65,8	0,4	0,8	1,2	0:00
22	1133	6,6	42,5	9,1	18,3	5,3	8,2	100,0	32,5	65,5	0,4	0,6	1,2	0:00
23	1131	6,7	42,5	9,1	18,5	7,1	8,8	100,0	25,7	66,2	0,5	0,7	1,3	0:00
24	1146	6,5	42,5	9,0	18,8	6,9	6,2	100,0	33,8	65,5	0,4	0,5	1,2	0:00
25	1158	6,3	42,6	8,8	19,5	7,3	5,5	100,0	30,6	66,5	0,4	0,7	1,2	0:00
26	1133	6,7	42,6	9,1	19,0	7,3	4,8	100,0	21,2	65,4	0,3	0,8	1,1	0:00
27	1133	6,7	42,5	9,1	18,8	7,2	5,2	100,0	21,2	65,8	0,4	0,7	1,1	0:00
28	1129	6,8	42,1	9,2	18,8	7,5	5,6	100,0	22,4	65,5	0,4	0,7	1,1	0:00
29	1134	6,6	42,5	9,0	18,9	4,5	8,6	100,0	34,4	68,2	0,4	1,0	1,1	0:00
30	1148	6,4	42,5	8,8	18,7	4,1	7,7	100,0	31,8	66,1	0,3	0,9	1,1	0:00
31	1149	6,5	40,8	8,9	18,7	6,3	12,8	100,0	32,9	58,1	0,4	1,4	1,1	0:00
<b>Moyennes</b>	<b>1147</b>	<b>6,5</b>	<b>41,6</b>	<b>9,1</b>	<b>19,4</b>	<b>6,7</b>	<b>6,5</b>	<b>100,0</b>	<b>20,9</b>	<b>65,6</b>	<b>0,4</b>	<b>0,8</b>	<b>1,3</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>3,64</b>	<b>0,47</b>		<b>4,22</b>	<b>14,89</b>	<b>0,17</b>	<b>-</b>	<b>0,54</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</b>														<b>0:00</b> Limite autorisée 60 h/ an

### Commentaires :

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

13 au 16 : UVE en arrêt technique 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