

## RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2015 MOIS : 2

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	1139	6,7	41,6	9,0	18,8	6,7	4,1	100,0	30,4	64,1	0,3	1,1	0,6	0:00
2	1127	6,9	41,1	9,2	18,4	5,7	5,9	100,0	32,7	66,4	0,3	0,8	0,6	0:00
3	1144	6,5	42,5	8,9	18,8	3,1	5,1	100,0	33,4	66,1	0,3	0,9	0,8	0:00
4	1138	6,6	41,9	9,1	19,5	5,9	5,2	100,0	27,2	65,7	0,3	1,1	0,7	0:00
5	1126	6,8	42,4	9,2	18,8	6,0	7,4	100,0	35,9	66,7	0,3	0,9	0,6	0:00
6	1130	6,8	42,0	9,3	19,0	5,9	4,7	100,0	32,1	68,7	0,4	1,2	0,7	0:30
7	1130	6,8	42,5	9,3	19,3	7,3	4,5	100,0	28,4	67,3	0,4	1,2	0,6	0:00
8	1129	6,8	42,5	9,4	19,2	6,6	4,1	100,0	28,6	66,6	0,3	1,2	0,5	0:00
9	1131	6,8	42,0	9,3	19,2	7,4	5,8	100,0	18,2	67,1	0,4	1,1	0,7	0:00
10	1130	6,8	42,5	9,3	19,3	7,2	6,2	100,0	18,8	67,5	0,4	1,2	0,6	0:00
11	1125	6,9	42,5	9,3	18,7	7,2	6,3	100,0	26,2	66,4	0,4	1,3	0,7	0:00
12	1143	6,5	42,5	9,1	19,9	4,8	4,8	100,0	31,8	67,7	0,3	1,5	0,7	0:00
13	1142	6,5	42,0	9,1	19,7	7,3	4,3	100,0	22,7	65,8	0,3	1,4	0,6	0:00
14	1158	6,2	42,4	8,9	20,8	6,8	3,9	100,0	31,9	67,4	0,3	1,7	0,6	0:00
15	1154	6,3	42,6	9,0	20,0	7,2	4,6	100,0	18,3	67,3	0,3	1,5	0,7	0:00
16	1150	6,4	42,6	9,0	19,1	6,9	7,7	100,0	26,4	65,6	0,4	1,2	0,7	0:00
17	1139	6,6	42,3	9,2	18,9	6,4	5,8	100,0	26,8	65,4	0,3	0,9	0,7	0:00
18	1132	6,7	42,5	9,3	18,8	7,3	8,2	100,0	31,7	66,5	0,5	0,9	0,7	0:00
19	1138	6,6	42,5	9,2	18,8	5,0	7,8	100,0	35,2	65,3	0,4	1,1	0,7	0:00
20	1146	6,5	42,5	9,0	19,1	5,1	6,3	100,0	30,0	64,1	0,3	0,7	0,6	0:00
21	1159	6,2	42,4	8,9	19,9	7,4	4,1	100,0	18,0	66,6	0,3	1,0	0,7	0:00
22	1156	6,3	42,5	9,0	19,8	7,3	5,2	100,0	19,1	66,9	0,3	1,2	0,7	0:00
23	1158	6,2	42,3	8,9	19,9	7,3	6,6	100,0	22,7	66,6	0,3	1,3	0,6	0:00
24	1155	6,2	42,5	8,9	20,0	6,4	6,8	100,0	30,1	67,2	0,3	1,5	0,6	0:00
25	1150	6,4	42,0	9,0	19,6	7,2	6,2	100,0	28,6	65,8	0,3	1,2	0,6	0:00
26	1153	6,6	40,1	9,1	19,1	4,1	5,2	100,0	35,1	67,4	0,3	1,0	0,6	0:00
27	1157	6,4	41,6	9,1	19,3	2,5	6,6	100,0	35,1	67,2	0,3	1,1	0,6	0:00
28	1172	6,2	42,1	8,9	19,8	2,1	5,2	100,0	34,1	67,3	0,3	1,2	0,6	0:00
29														
30														
31														
<b>Moyennes</b>	<b>1143</b>	<b>6,6</b>	<b>42,2</b>	<b>9,1</b>	<b>19,3</b>	<b>6,1</b>	<b>5,7</b>	<b>100,0</b>	<b>28,2</b>	<b>66,5</b>	<b>0,3</b>	<b>1,2</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>00:30</b>	<b>00:00</b>	<b>00:00</b>	<b>-</b>	<b>00:00</b>	
<b>Intervalle de confiance moyen</b>						<b>3,32</b>	<b>0,48</b>		<b>5,26</b>	<b>14,91</b>	<b>0,14</b>	<b>-</b>	<b>0,29</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>0:30</b> Limite autorisée 60 h/ an

### Commentaires :

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

06 février : Dépassement d'une VLE 1/2 heure sur le paramètre SO2



(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