

## RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2016 MOIS : 8

Jour	COMBUSTION			FUMÉES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm <sup>3</sup> à 11% d'O <sub>2</sub> sur gaz sec)							Dépassement d'au moins 1 VLE	
	T2s	O <sub>2</sub> Chaud.	Débit vapeur	O <sub>2</sub> (%vol)	H <sub>2</sub> O (%vol)	HCl (2)	CO		SO <sub>2</sub> (2)	NO <sub>x</sub> (2)	COT (2)	NH <sub>3</sub> (2)		Pous- sières (2)
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(2)		(3)							
1	1110	6,7	42,6	9,3	19,4	7,4	5,9	100,0	7,9	67,0	0,2	1,1	0,5	0:00
2	1106	6,8	42,0	9,4	19,1	7,5	6,1	100,0	6,4	66,9	0,2	1,0	0,5	0:00
3	1104	6,9	42,3	9,4	19,1	7,3	5,3	100,0	11,0	67,2	0,1	0,9	0,4	0:00
4	1110	6,8	42,6	9,4	19,3	7,5	4,6	100,0	8,8	66,7	0,1	1,0	0,5	0:00
5	1106	6,9	42,6	9,4	18,7	7,2	4,9	100,0	23,0	69,4	0,1	0,9	0,4	0:00
6	1118	6,7	42,5	9,3	19,4	7,2	3,9	100,0	22,5	67,3	0,1	1,0	0,4	0:00
7	1110	6,8	42,6	9,4	18,8	7,3	4,5	100,0	14,5	66,5	0,2	0,9	0,4	0:00
8	1102	6,9	42,6	9,5	19,0	7,3	4,3	100,0	15,8	66,6	0,2	1,0	0,5	0:00
9	1104	6,8	42,6	9,4	18,5	7,1	4,7	100,0	26,8	67,4	0,2	1,1	0,4	0:00
10	1108	6,7	42,4	9,3	18,7	7,5	5,2	100,0	15,3	66,9	0,2	0,9	0,4	0:00
11	1097	7,0	42,6	9,4	17,9	7,5	9,0	100,0	10,8	64,7	0,2	1,0	0,5	0:00
12	1097	6,9	42,6	9,5	17,9	7,4	7,0	100,0	12,9	65,8	0,3	1,0	0,5	0:00
13	1107	6,9	42,6	9,4	18,2	7,2	3,4	100,0	14,7	67,0	0,2	1,0	0,4	0:00
14	1108	6,9	42,6	9,5	19,0	7,3	4,2	100,0	16,6	67,0	0,2	1,1	0,4	0:00
15	1108	6,9	42,5	9,4	18,4	7,3	4,4	100,0	20,8	65,8	0,3	1,2	0,6	0:00
16	1116	6,8	40,2	9,4	18,5	7,3	6,3	100,0	13,9	63,8	0,3	1,1	0,5	0:00
17	1108	6,8	42,4	9,4	19,2	6,8	5,3	100,0	11,6	66,7	0,2	0,9	0,5	0:00
18	1113	6,7	42,6	9,4	19,2	7,3	4,8	100,0	16,2	66,3	0,2	1,3	0,5	0:00
19	1109	6,9	42,5	9,3	18,6	7,2	6,6	100,0	19,7	67,0	0,2	1,1	0,6	0:00
20	1107	7,0	42,6	9,4	18,5	7,2	6,0	100,0	12,4	66,8	0,2	1,3	0,5	0:00
21	1110	6,9	42,6	9,4	19,1	7,3	5,2	100,0	11,4	66,6	0,2	1,3	0,6	0:00
22	1104	7,0	42,4	9,6	18,4	7,2	5,8	100,0	14,9	66,4	0,2	1,2	0,6	0:00
23	1107	7,0	41,4	9,6	18,9	7,3	4,5	100,0	8,2	67,3	0,2	1,0	0,5	0:00
24	1115	6,8	41,0	9,4	19,4	7,2	5,9	100,0	15,9	66,4	0,2	0,9	0,6	0:00
25	1112	6,9	41,9	9,4	18,9	7,4	6,7	100,0	10,9	66,3	0,2	0,8	0,5	0:00
26	1120	6,8	41,6	9,3	19,2	7,4	5,1	100,0	14,6	68,5	0,2	0,8	0,5	0:00
27	1120	6,8	41,5	9,3	19,7	7,2	4,3	100,0	21,0	68,0	0,2	0,7	0,5	0:00
28	1119	6,7	42,7	9,3	19,3	7,3	4,7	100,0	19,7	67,1	0,1	0,8	0,5	0:00
29	1113	6,7	42,2	9,4	19,6	7,4	6,9	100,0	10,4	66,0	0,2	1,1	0,5	0:00
30	1116	6,7	42,5	9,3	19,7	7,3	6,2	100,0	7,3	67,2	0,1	1,1	0,5	0:00
31	1118	6,6	42,6	9,3	19,9	7,3	6,1	100,0	11,3	67,2	0,2	1,2	0,5	0:00
<b>Moyennes</b>	<b>1110</b>	<b>6,8</b>	<b>42,3</b>	<b>9,4</b>	<b>19,0</b>	<b>7,3</b>	<b>5,4</b>	<b>100,0</b>	<b>14,4</b>	<b>66,8</b>	<b>0,2</b>	<b>1,0</b>	<b>0,5</b>	
V.L.E. Jour						<b>9</b>	<b>45</b>		<b>40</b>	<b>80</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	
V.L.E. 1/2 h						<b>60</b>	<b>100</b>		<b>200</b>	<b>400</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	
Tps de dép. cumulé VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm)						<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>	
Intervalle de confiance moyen						<b>3,89</b>	<b>0,51</b>		<b>3,09</b>	<b>15,40</b>	<b>0,10</b>	<b>-</b>	<b>0,22</b>	
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h (hh:mm) pour le mois														<b>0:00</b>
Cumul annuel en h à partir du 01/01 du temps de dépassement d'au moins 1 VLE 1/2h														<b>0:00</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/Nm<sup>3</sup>