

## RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2017 MOIS : 8

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)	(2)		(2)	(3)							
1	1143	6,4	42,6	8,4	19,7	7,4	11,8	100,0	8,8	64,4	0,1	0,9	0,8	0:00	
2	1144	6,4	42,0	8,6	20,0	7,3	8,8	100,0	9,1	64,4	0,1	1,1	0,9	0:00	
3	1140	6,4	42,6	8,6	20,1	7,3	6,5	100,0	12,4	66,0	0,1	1,1	0,9	0:00	
4	1137	6,4	42,5	8,6	20,2	7,4	8,3	100,0	7,8	65,2	0,2	1,0	1,0	0:00	
5	1143	6,3	42,6	8,6	20,5	7,3	5,2	100,0	8,6	66,5	0,1	1,0	1,0	0:00	
6	1144	6,4	42,7	8,4	20,3	7,4	7,0	100,0	7,9	65,8	0,1	0,9	1,0	0:00	
7	1136	6,5	42,6	8,4	19,5	7,3	15,3	99,3	7,5	64,7	0,2	1,0	1,0	0:00	
8	1141	6,4	42,4	8,5	19,6	7,7	12,0	100,0	11,9	64,7	0,3	1,0	1,1	0:00	
9	1141	6,4	41,9	8,7	20,1	7,4	7,4	100,0	8,3	65,3	0,1	1,1	1,1	0:00	
10	1140	6,4	42,5	8,6	20,1	7,5	8,3	100,0	10,4	64,9	0,1	1,0	1,1	0:00	
11	1143	6,4	40,7	8,6	20,0	7,3	6,6	100,0	8,4	64,4	0,2	0,6	0,9	0:00	
12	1145	6,3	42,3	8,7	21,0	7,3	7,0	100,0	7,0	66,6	0,2	1,0	1,1	0:00	
13	1147	6,4	42,4	8,6	20,3	7,3	7,6	100,0	9,4	65,4	0,2	1,0	1,1	0:00	
14	1144	6,4	41,3	8,7	20,5	7,2	7,7	100,0	5,9	65,0	0,1	1,1	1,2	0:00	
15	1136	6,5	42,4	8,8	20,6	7,3	8,3	100,0	6,2	66,1	0,2	1,0	1,2	0:00	
16	1145	6,4	42,6	8,6	20,6	7,1	8,6	100,0	14,9	66,4	0,2	0,8	0,9	0:00	
17	1140	6,4	42,6	8,7	21,0	7,4	7,1	100,0	10,4	65,9	0,1	1,0	0,7	0:00	
18	1139	6,4	42,7	8,7	21,3	7,4	7,0	100,0	7,6	66,8	0,1	1,0	0,7	0:00	
19	1140	6,5	42,0	8,9	21,5	7,3	5,7	100,0	6,2	66,3	0,1	0,8	0,8	0:00	
20	1140	6,4	43,0	8,9	20,9	7,3	5,0	100,0	6,3	66,7	0,1	1,1	0,8	0:00	
21	1143	6,4	42,7	8,7	20,7	7,3	7,2	100,0	6,8	67,2	0,1	1,0	0,7	0:00	
22	1148	6,3	41,7	8,7	21,4	7,3	7,6	100,0	5,1	66,0	0,1	1,1	0,7	0:00	
23	1142	6,4	41,9	8,8	20,9	7,3	8,3	100,0	5,6	66,3	0,2	1,1	0,8	0:00	
24	1145	6,3	42,5	9,0	20,6	7,3	6,7	100,0	5,7	66,7	0,1	1,1	0,8	0:00	
25	1147	6,2	42,5	9,1	20,9	7,3	7,7	100,0	5,6	66,3	0,1	1,1	0,8	0:00	
26	1151	6,1	42,8	9,1	21,2	7,3	5,8	100,0	3,6	66,6	0,1	1,0	0,8	0:00	
27	1144	6,1	42,1	9,0	21,0	7,3	6,7	100,0	4,3	66,1	0,1	1,0	0,8	0:00	
28	1143	6,3	39,5	9,1	20,0	7,3	8,2	100,0	4,7	64,5	0,2	1,0	0,8	0:00	
29	1133	6,5	39,1	9,2	19,5	7,3	12,6	99,3	4,9	65,4	0,1	1,0	0,8	0:00	
30	1138	6,2	42,3	9,0	20,4	7,3	8,4	100,0	6,2	67,4	0,1	1,0	0,8	0:00	
31	1140	6,3	42,9	9,0	19,4	7,2	11,4	98,6	6,8	65,5	0,1	1,0	0,8	0:00	
<b>Moyennes</b>	<b>1142</b>	<b>6,4</b>	<b>42,1</b>	<b>8,8</b>	<b>20,4</b>	<b>7,3</b>	<b>8,1</b>	<b>99,9</b>	<b>7,6</b>	<b>65,8</b>	<b>0,1</b>	<b>1,0</b>	<b>0,9</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 et 10 mn (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>3,93</b>	<b>0,70</b>		<b>1,79</b>	<b>15,22</b>	<b>0,04</b>	<b>-</b>	<b>0,37</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>0:00</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/Nm3