

## RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2016 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	1131	6,4	41,6	9,8	19,6	7,1	3,9	100,0	3,5	67,8	0,1	2,4	0,5	0:00
2	1146	6,2	40,7	9,8	20,4	6,9	3,2	100,0	1,8	67,1	0,0	2,9	0,4	0:00
3	1142	6,3	40,2	9,8	20,2	6,9	3,3	100,0	2,0	67,1	0,0	2,6	0,5	0:00
4	1142	6,2	42,2	9,5	19,6	7,3	4,4	100,0	4,7	67,2	0,1	1,9	0,4	0:00
5	1128	6,3	42,6	9,6	18,6	7,3	5,2	100,0	5,6	67,3	0,1	1,5	0,5	0:00
6	1116	6,7	41,8	9,8	18,5	8,1	4,7	100,0	5,4	69,2	0,1	2,0	0,5	0:00
7	1120	6,7	41,8	9,6	18,9	7,0	4,0	100,0	8,5	67,7	0,1	2,5	0,5	0:00
8	1111	7,0	40,7	9,9	18,1	7,2	4,2	100,0	6,9	67,4	0,1	2,5	0,5	0:00
9	1125	6,5	42,4	9,6	20,0	7,3	4,6	100,0	7,5	67,5	0,1	3,1	0,6	0:00
10	1131	6,5	41,8	9,6	20,0	7,1	3,5	100,0	4,2	67,4	0,0	1,1	0,6	0:00
11	1133	6,6	40,4	9,7	20,5	6,5	11,7	97,9	4,3	55,8	0,1	3,2	0,5	0:00
12														0:00
13														0:00
14														0:00
15														0:00
16														0:00
17	1091	7,3	32,9	10,4	17,4	7,4	6,7	100,0	8,1	67,3	0,2	0,9	0,6	0:00
18	1107	6,9	41,0	9,9	17,8	7,4	3,3	100,0	15,5	67,1	0,1	0,6	0,6	0:00
19	1115	6,8	42,2	9,9	18,3	7,3	4,0	100,0	11,3	67,5	0,1	2,2	0,7	0:00
20	1113	6,9	42,9	9,7	17,5	7,0	4,8	100,0	28,7	66,4	0,1	1,5	0,6	0:00
21	1103	7,0	42,5	9,9	17,2	7,1	3,6	100,0	23,5	66,9	0,0	0,8	0,7	0:00
22	1109	6,9	42,5	9,9	18,5	7,3	3,0	100,0	17,0	67,2	0,0	1,2	0,6	0:00
23	1119	6,9	42,5	9,8	18,6	7,3	2,4	100,0	10,6	67,2	0,0	1,1	0,6	0:00
24	1115	6,9	42,7	9,8	18,3	7,2	2,7	100,0	17,2	67,5	0,0	1,4	0,7	0:00
25	1110	7,0	42,3	9,9	18,3	7,3	3,8	100,0	18,8	68,5	0,1	1,7	0,7	0:00
26	1107	7,0	42,7	10,0	18,3	7,3	3,7	100,0	21,4	67,7	0,0	2,0	0,7	0:00
27	1125	6,7	42,5	9,7	18,7	7,3	3,0	100,0	12,3	67,3	0,0	1,6	0,7	0:00
28	1122	6,7	42,5	9,9	18,7	7,1	4,4	100,0	20,1	69,5	0,0	1,6	0,7	0:00
29	1120	6,8	42,4	9,8	19,4	7,2	3,6	100,0	12,9	67,1	0,0	1,9	0,6	0:00
30	1121	6,8	42,4	9,8	19,3	7,2	3,6	100,0	9,6	67,2	0,0	2,0	0,6	0:00
31	1131	6,6	42,3	9,6	19,6	7,2	3,5	100,0	9,9	67,6	0,1	1,3	0,6	0:00
<b>Moyennes</b>	<b>1121</b>	<b>6,7</b>	<b>41,6</b>	<b>9,8</b>	<b>18,8</b>	<b>7,2</b>	<b>3,9</b>	<b>100,0</b>	<b>11,4</b>	<b>67,4</b>	<b>0,1</b>	<b>1,8</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>00:00</b>	<b>00:00</b>	<b>00:00</b>	<b>-</b>	<b>00:00</b>	
<b>Intervalle de confiance moyen</b>						<b>3,84</b>	<b>0,40</b>		<b>2,45</b>	<b>15,43</b>	<b>0,01</b>	<b>-</b>	<b>0,24</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.

du 12 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