

## RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2017 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	1119	6,9	42,0	9,6	19,2	7,3	5,1	100,0	13,0	67,1	0,2	1,2	0,8	0:00	
2	1108	7,0	42,2	9,6	19,1	7,3	7,8	100,0	10,1	66,4	0,2	1,7	0,8	0:00	
3	1109	6,9	42,2	9,6	18,9	7,4	7,3	100,0	14,2	65,6	0,2	2,0	0,8	0:00	
4	1100	7,2	41,3	9,6	17,2	7,1	13,2	97,9	18,5	63,9	0,3	0,9	0,9	0:00	
5	1098	7,1	42,6	9,6	17,7	7,1	8,3	100,0	22,2	66,1	0,2	1,3	0,8	0:00	
6	1100	7,2	42,5	9,7	17,8	7,1	7,1	100,0	21,0	65,9	0,2	1,5	0,8	0:00	
7	1095	7,2	42,6	9,7	16,8	7,3	10,3	100,0	14,1	64,5	0,3	1,3	0,9	0:00	
8	1096	7,1	42,5	9,6	17,9	7,3	6,4	100,0	14,7	66,4	0,3	1,4	0,8	0:00	
9	1100	7,1	42,4	9,6	18,9	7,3	7,1	100,0	10,6	65,3	0,2	1,5	0,9	0:00	
10	1111	6,9	42,0	9,5	18,6	6,7	7,7	100,0	25,2	59,3	0,2	1,1	0,8	0:00	
11	1104	7,0	42,6	9,6	19,1	5,1	9,2	100,0	32,0	66,6	0,3	1,8	0,8	0:00	
12	1103	7,0	42,0	9,6	19,0	5,8	8,7	100,0	25,5	65,4	0,2	1,9	0,8	0:00	
13	1103	7,0	42,1	9,6	18,9	5,3	8,0	100,0	24,9	66,9	0,2	1,3	0,8	0:00	
14	1100	7,2	39,6	9,9	18,7	7,2	6,0	100,0	17,6	66,2	0,2	1,6	0,8	0:00	
15	1109	6,9	42,4	9,6	19,4	7,4	6,8	100,0	16,2	66,8	0,2	1,9	0,8	0:00	
16	1115	6,8	42,6	9,6	19,5	7,3	8,4	100,0	17,8	66,4	0,3	2,1	0,8	0:00	
17	1103	7,0	42,6	9,7	18,4	5,7	7,4	100,0	30,7	66,5	0,3	1,8	0,9	0:00	
18	1103	7,0	42,6	9,7	17,9	7,4	8,4	100,0	24,7	65,9	0,3	1,6	0,9	0:00	
19	1100	7,0	42,6	9,6	17,7	6,9	10,4	100,0	27,1	65,1	0,2	1,6	0,9	0:00	
20	1111	6,8	42,6	9,5	18,3	7,0	7,5	100,0	23,8	66,3	0,3	1,8	0,9	0:00	
21	1102	7,0	42,6	9,7	18,5	7,3	6,0	100,0	21,2	66,9	0,3	2,0	1,0	0:00	
22	1107	6,9	42,6	9,6	18,7	6,6	6,3	100,0	30,0	67,4	0,3	2,1	1,1	0:00	
23	1108	6,9	42,5	9,5	18,3	7,2	7,0	100,0	17,6	67,2	0,3	1,8	1,0	0:00	
24	1102	7,0	42,5	9,6	18,3	7,3	9,1	100,0	19,9	66,2	0,3	2,0	1,2	0:00	
25	1105	6,9	42,6	9,6	18,5	6,1	8,0	100,0	31,3	67,6	0,2	1,9	1,3	0:00	
26	1086	7,1	41,1	9,8	18,6	6,3	16,0	99,2	26,9	66,7	0,4	1,9	1,3	0:00	
27														0:00	
28														0:00	
29	1123	6,8	39,5	9,3	18,5	7,0	8,5	100,0	18,7	60,3	0,3	3,5	1,3	0:00	
30	1116	6,7	42,5	9,2	19,4	7,1	5,8	100,0	9,9	66,9	0,2	1,4	1,2	0:00	
31	1119	6,7	42,1	9,3	20,1	7,2	6,2	100,0	10,3	66,1	0,2	2,1	1,2	0:00	
<b>Moyennes</b>	<b>1105</b>	<b>7,0</b>	<b>42,1</b>	<b>9,6</b>	<b>18,6</b>	<b>6,9</b>	<b>8,0</b>	<b>99,9</b>	<b>20,3</b>	<b>65,8</b>	<b>0,3</b>	<b>1,7</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 (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>3,65</b>	<b>0,77</b>		<b>4,07</b>	<b>15,24</b>	<b>0,11</b>	<b>-</b>	<b>0,40</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>	<b>Limite autorisée 60 h/ an</b>

### Commentaires :

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

27 et 28 janvier arrêt non programmé suite à une fuite sur le circuit eau/vapeur



(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