

## RAPPORT JOURNALIER

ANNEE : 2017 MOIS : 3 22													
Heure	COMBUSTION			FUMÉES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)						Dépassement d'au moins 1 VLE (3)	
	T2s (°C)	O2 Chaud. (%vol)	Débit Vapeur (T/h)	O2 (%vol) (1)	H2O (%vol)	HCL (2)	SO2 (2)	NOx (2)	COt (2)	NH3 (2)	Pous- sières (2)		
00:30	1098.7	7.1	42.2	9.7	19.5	6.6	2.2	69.8	0.2	1.7	1.3	0:00	
01:00	1094.3	7.2	42.7	9.7	18.9	7.2	5.3	63.0	0.2	1.7	1.3	0:00	
01:30	1088.3	7.3	42.6	9.7	18.4	7.1	5.2	65.6	0.2	1.7	1.3	0:00	
02:00	1099.8	7.1	43.4	9.5	18.1	7.3	7.4	68.0	0.2	1.6	1.3	0:00	
02:30	1094.7	7.2	42.4	9.6	18.8	8.2	6.1	70.4	0.2	1.7	1.3	0:00	
03:00	1098.6	7.1	42.6	9.5	19.8	6.9	1.7	64.6	0.2	1.7	1.3	0:00	
03:30	1089.3	7.4	42.6	9.7	18.3	7.2	7.3	68.0	0.2	1.8	1.3	0:00	
04:00	1088.2	7.3	42.3	9.6	18.0	7.4	10.5	63.0	0.2	1.7	1.3	0:00	
04:30	1086.0	7.6	42.2	9.8	17.0	7.3	8.0	67.5	0.2	1.6	1.3	0:00	
05:00	1087.6	7.3	42.9	9.4	16.0	7.7	17.2	51.8	0.2	1.6	1.3	0:00	
05:30	1090.8	7.5	42.5	9.5	15.5	7.0	19.2	54.4	0.2	1.5	1.2	0:00	
06:00	1103.2	7.0	42.3	9.3	18.3	6.2	12.0	56.4	0.3	1.4	1.0	0:00	
06:30	1111.0	6.8	42.2	9.0	17.0	8.1	29.6	60.2	0.2	1.4	1.0	0:00	
07:00	1114.1	6.9	42.1	9.1	17.3	7.8	20.4	62.5	0.2	1.3	1.0	0:00	
07:30	1114.9	6.8	43.1	9.0	17.6	7.7	17.1	63.8	0.2	1.4	1.0	0:00	
08:00	1118.7	6.7	43.8	8.9	17.8	8.4	34.4	63.0	0.3	1.4	1.0	0:00	
08:30	1119.6	6.5	41.9	8.9	19.6	5.4	14.1	69.7	0.2	1.6	1.2	0:00	
09:00	1140.8	6.2	42.1	8.7	20.7	4.9	8.6	66.8	0.2	0.8	0.9	0:00	
09:30	1128.8	6.5	42.7	8.9	19.5	7.1	12.7	68.4	0.2	0.9	0.9	0:00	
10:00	1139.3	6.2	42.7	8.7	21.0	7.5	8.3	62.0	0.2	0.9	0.9	0:00	
10:30	1136.1	6.2	43.1	8.8	20.8	7.5	8.0	67.3	0.2	0.9	0.9	0:00	
11:00	1121.4	6.7	42.0	9.2	20.0	7.4	7.1	68.3	0.2	1.0	1.0	0:00	
11:30	1133.8	6.3	42.9	8.9	20.9	6.6	5.8	65.0	0.2	1.1	1.0	0:00	
12:00	1097.3	7.2	42.3	9.4	17.9	7.5	8.6	51.1	0.2	1.1	1.0	0:00	
12:30	1111.8	6.6	40.4	9.3	20.6	7.2	5.1	66.6	0.2	1.2	1.0	0:00	
13:00	1125.2	6.5	42.2	9.0	20.7	7.1	6.3	64.6	0.2	1.2	1.0	0:00	
13:30	1138.7	6.1	43.0	8.7	21.3	6.6	5.3	61.9	0.2	1.3	1.0	0:00	
14:00	1128.7	6.4	43.2	9.1	22.5	7.4	7.0	70.8	0.2	1.5	1.0	0:00	
14:30	1111.6	6.8	43.1	9.2	19.8	10.9	65.5	74.5	0.2	1.5	1.0	0:00	
15:00	1097.4	7.3	42.3	9.5	18.3	5.4	37.1	67.0	0.2	1.4	1.0	0:00	
15:30	1101.1	6.9	42.0	9.2	18.7	3.9	37.3	67.1	0.2	1.3	1.0	0:00	
16:00	1118.9	6.8	42.7	8.8	18.6	3.7	55.9	65.1	0.2	1.3	1.0	0:00	
16:30	1127.2	6.5	43.2	8.7	18.9	3.1	25.4	61.6	0.3	1.2	1.0	0:00	
17:00	1111.4	6.8	41.9	9.0	17.2	3.2	40.6	54.5	0.2	1.1	1.0	0:00	
17:30	1145.8	6.0	42.2	8.6	20.0	4.6	30.9	65.0	0.2	1.2	0.9	0:00	
18:00	1133.4	6.5	42.4	8.9	19.0	7.9	32.5	67.5	0.2	1.3	0.9	0:00	
18:30	1125.5	6.7	43.6	8.8	18.5	8.7	47.2	62.3	1.0	1.3	0.9	0:00	
19:00	1112.1	6.8	42.2	9.2	18.7	7.6	32.6	60.8	0.2	1.2	1.0	0:00	
19:30	1114.6	6.8	42.4	9.1	18.3	7.3	22.0	66.1	0.2	1.2	1.0	0:00	
20:00	1106.1	7.1	43.1	9.1	16.2	8.7	20.8	48.8	0.2	1.4	1.1	0:00	
20:30	1113.0	6.9	42.2	9.0	15.8	6.9	9.5	51.2	0.2	1.8	1.2	0:00	
21:00	1132.5	6.5	42.1	8.8	16.6	7.3	14.6	58.6	0.2	1.7	1.2	0:00	
21:30	1146.9	6.2	41.8	8.7	19.5	7.0	6.8	65.8	0.2	1.9	1.2	0:00	
22:00	1148.7	6.1	42.9	8.8	21.9	7.8	9.0	66.3	0.2	2.0	1.3	0:00	
22:30	1133.8	6.4	43.5	9.0	19.5	8.9	22.3	65.4	0.2	2.2	1.3	0:00	
23:00	1104.8	7.1	43.5	9.2	17.3	10.0	28.9	56.0	0.3	1.4	1.0	0:00	
23:30	1109.5	6.8	42.6	9.0	17.0	8.2	39.9	57.6	0.2	1.2	0.9	0:00	
00:00	1117.5	6.6	42.9	8.8	18.5	7.4	48.4	68.2	0.2	1.2	1.0	0:00	
<b>Moyen</b>	<b>1114.8</b>	<b>6.8</b>	<b>42.6</b>	<b>9.1</b>	<b>18.8</b>	<b>7.1</b>	<b>19.3</b>	<b>63.4</b>	<b>0.2</b>	<b>1.4</b>	<b>1.1</b>		
V.L.E. Jour						<b>9</b>	<b>40</b>	<b>80</b>	<b>9</b>				<b>5</b>
V.L.E. 1/2 h						<b>60</b>	<b>200</b>	<b>400</b>	<b>20</b>				<b>30</b>
Intervalle de confiance moyen						<b>3.76</b>	<b>3.67</b>	<b>14.89</b>	<b>0.10</b>				<b>0.45</b>
Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)						<b>0:00</b>	<b>0:00</b>	<b>0:00</b>	<b>0:00</b>				<b>0:00</b>
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée												<b>0:00</b>	
Y a t'il eu 4h consécutive de dépassement d'au moins 1 VLE sur la période de 24h glissante												<b>non</b>	

- (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) : Jaune surligné au moins un polluant dépasse sa VLE 1/2h (ou VLE 10 minutes pour le CO) sur la période de mesure correspondante, sinon sans couleur (0:10 ou 0:20 correspond à un dépassement du CO sur 10 minutes par rapport à la VLE pour 10 minutes)

## RAPPORT JOURNALIER - MONOXYDE DE CARBONE (CO - 10 Minutes )

ANNEE : 2017 MOIS : 3		JOUR : 22
Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)		10.0
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)		45
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)		150
Temps de dépassement cumulé / VLE 10min (hh:mm)		0:00
Temps de dépassement cumulé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00
Intervalle de confiance moyen		0.82
Pourcentage de moyennes ≤ V.L.E. 10 min		100.0
	Objectif : % > 95%	

### Commentaires :

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.4.6 45 150 0:00 0:00 0.51 100.0

