

## RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2017			MOIS : 8		13		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)				Dépassement d'au moins 1 VLE
Heure	COMBUSTION			FUMÉES								(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	1118.1	6.7	40.9	9.0	20.3	7.0	10.1	70.4	0.1	1.1	1.2	0:00	
01:00	1132.0	6.7	41.6	8.9	19.6	7.7	9.3	65.1	0.1	1.1	1.2	0:00	
01:30	1136.1	6.6	41.4	9.0	19.0	7.5	8.6	68.2	0.1	1.0	1.2	0:00	
02:00	1138.2	6.6	41.9	8.6	19.0	8.4	12.3	62.3	0.1	1.1	1.2	0:00	
02:30	1148.4	6.2	41.9	8.4	20.1	7.4	10.1	68.9	0.2	1.1	1.2	0:00	
03:00	1165.2	6.0	43.0	8.3	20.0	7.6	19.7	65.6	0.2	1.1	1.1	0:00	
03:30	1156.1	6.4	42.9	8.5	19.4	6.5	17.5	65.8	0.1	1.1	1.2	0:00	
04:00	1150.0	6.3	42.8	8.5	19.6	6.8	15.6	70.8	0.1	1.1	1.2	0:00	
04:30	1150.0	6.4	42.5	8.6	19.6	7.2	12.0	68.3	0.1	0.8	1.0	0:00	
05:00	1146.6	6.4	42.7	8.5	18.8	7.7	14.8	54.5	0.4	0.5	0.8	0:00	
05:30	1143.8	6.3	41.8	8.5	19.9	6.1	7.6	63.1	0.2	0.6	0.8	0:00	
06:00	1153.2	6.3	43.3	8.5	19.5	7.0	9.4	49.3	0.2	0.6	0.8	0:00	
06:30	1138.0	6.7	42.6	8.7	18.3	7.6	13.5	60.7	0.1	1.0	1.2	0:00	
07:00	1140.7	6.6	42.3	8.7	18.2	7.8	15.3	62.3	0.1	1.1	1.2	0:00	
07:30	1148.1	6.3	41.9	8.6	19.2	7.0	10.8	68.2	0.1	1.1	1.2	0:00	
08:00	1162.7	6.0	42.6	8.3	20.4	7.0	9.3	67.1	0.1	1.0	1.2	0:00	
08:30	1160.7	6.2	42.9	8.4	20.4	7.6	12.1	66.9	0.1	1.0	1.2	0:00	
09:00	1151.4	6.3	42.4	8.7	20.6	7.0	4.7	69.3	0.1	1.0	1.2	0:00	
09:30	1147.8	6.4	42.2	8.8	20.7	6.7	4.5	68.6	0.1	1.0	1.2	0:00	
10:00	1150.4	6.3	43.6	8.5	21.0	7.3	8.1	62.8	0.2	1.0	1.2	0:00	
10:30	1129.9	6.6	42.3	9.0	20.7	7.2	5.1	70.2	0.1	1.0	1.3	0:00	
11:00	1145.2	6.2	42.3	8.7	21.4	7.2	4.3	65.0	0.1	1.0	1.2	0:00	
11:30	1147.1	6.3	42.8	8.6	21.3	7.3	7.9	66.5	0.1	1.0	1.2	0:00	
12:00	1147.7	6.4	42.5	8.7	20.9	7.2	4.7	68.8	0.1	1.0	1.2	0:00	
12:30	1145.9	6.4	42.8	8.7	20.4	7.8	10.3	73.2	4.1	1.0	1.2	0:00	
13:00	1144.9	6.5	42.2	8.7	20.4	6.9	7.7	53.3	0.1	1.1	1.2	0:00	
13:30	1138.1	6.6	41.9	8.8	20.1	7.7	6.8	58.8	0.1	1.0	1.2	0:00	
14:00	1148.1	6.3	41.8	8.8	22.5	7.1	11.3	64.1	0.1	1.0	1.3	0:00	
14:30	1142.1	6.5	41.6	8.7	20.4	7.6	9.1	70.3	0.1	1.1	1.2	0:00	
15:00	1150.9	6.3	42.1	8.6	20.4	7.2	7.9	64.0	0.1	1.0	1.2	0:00	
15:30	1148.7	6.4	42.0	8.7	20.5	6.9	7.6	68.0	0.1	1.0	1.2	0:00	
16:00	1156.5	6.3	43.1	8.4	20.3	7.1	9.4	61.1	0.4	1.0	1.2	0:00	
16:30	1153.2	6.4	42.3	8.6	20.0	7.8	9.9	65.7	0.1	1.0	1.2	0:00	
17:00	1153.8	6.3	42.0	8.7	20.3	7.2	5.8	67.6	0.1	1.0	1.2	0:00	
17:30	1161.3	6.0	42.0	8.5	22.2	6.7	3.5	67.3	0.1	1.0	1.2	0:00	
18:00	1163.0	6.1	43.0	8.5	20.9	7.5	10.9	70.7	0.1	0.9	1.0	0:00	
18:30	1145.5	6.5	42.6	8.7	20.5	7.7	9.1	65.0	0.2	0.7	0.7	0:00	
19:00	1145.0	6.3	43.1	8.6	20.7	7.6	8.2	63.0	0.2	0.5	0.7	0:00	
19:30	1147.9	6.3	43.2	8.4	21.0	7.1	10.6	64.7	0.2	0.6	0.7	0:00	
20:00	1141.5	6.6	42.6	8.7	20.3	7.7	12.0	60.5	0.1	0.8	0.9	0:00	
20:30	1141.2	6.6	42.3	8.8	19.7	7.6	12.0	68.0	0.1	1.3	1.2	0:00	
21:00	1139.5	6.4	41.5	8.8	20.4	7.2	7.7	66.4	0.1	1.2	1.2	0:00	
21:30	1153.8	6.3	43.1	8.3	20.8	7.8	12.4	66.5	0.1	1.2	1.2	0:00	
22:00	1161.6	6.2	42.5	8.6	21.4	7.8	6.2	64.1	0.1	1.2	1.2	0:00	
22:30	1149.6	6.4	42.9	8.6	20.3	7.4	7.9	69.4	0.2	1.3	1.2	0:00	
23:00	1133.8	6.6	41.5	9.0	20.4	7.0	4.3	69.7	0.1	1.2	1.3	0:00	
23:30	1142.6	6.6	43.3	8.6	20.1	6.7	7.6	61.2	0.2	1.2	1.2	0:00	
00:00	1145.3	6.4	42.3	8.8	20.5	8.0	7.9	67.8	0.1	1.2	1.2	0:00	
<b>Moyen</b>	<b>1147.1</b>	<b>6.4</b>	<b>42.4</b>	<b>8.6</b>	<b>20.3</b>	<b>7.3</b>	<b>9.4</b>	<b>65.4</b>	<b>0.2</b>	<b>1.0</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>3.96</b>	<b>2.32</b>	<b>15.17</b>	<b>0.08</b>		<b>0.47</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 signifie 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 : 8		JOUR : 13	
Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)						7.6	
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						0.62	
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

