

## RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2017		MOIS : 8		8		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement d'au moins 1 VLE
Heure	COMBUSTION			FUMÉES		HCL (2)	SO2 (2)	NOx (2)	COT (2)	NH3 (2)	Pous- sières (2)	(3)	
	T2s (°C)	O2 Chaud. (%vol)	Débit Vapeur (T/h)	O2 (%vol) (1)	H2O (%vol)								
00:30	1139.5	6.3	43.2	8.4	20.8	5.7	1.9	68.7	0.1	1.1	1.1	0:00	
01:00	1133.9	6.6	43.1	8.6	20.1	8.6	6.8	64.6	0.1	1.1	1.1	0:00	
01:30	1125.4	6.6	42.3	8.7	20.4	8.0	7.1	67.3	0.1	1.1	1.1	0:00	
02:00	1144.5	6.1	42.4	8.4	21.9	8.4	6.7	65.5	0.1	1.0	1.1	0:00	
02:30	1122.8	6.9	41.8	8.9	19.3	6.0	5.0	66.2	0.4	1.1	1.1	0:00	
03:00	1135.5	6.3	42.2	8.5	20.4	8.2	6.7	61.9	0.2	1.1	1.1	0:00	
03:30	1117.8	7.0	42.1	8.7	18.5	7.4	8.9	72.4	0.1	1.2	1.1	0:00	
04:00	1132.1	6.6	42.4	8.6	18.1	7.8	19.5	65.1	0.1	1.1	1.1	0:00	
04:30	1131.2	6.9	42.5	8.7	17.4	6.8	19.4	67.2	0.1	1.1	1.1	0:00	
05:00	1131.1	6.5	42.3	8.3	18.1	5.5	24.1	70.6	0.6	1.1	1.1	0:00	
05:30	1150.0	6.3	41.6	8.5	19.5	7.5	18.0	68.8	0.1	1.1	1.1	0:00	
06:00	1151.2	6.3	43.6	8.5	19.7	8.4	14.2	61.1	0.1	1.0	1.0	0:00	
06:30	1157.8	6.2	44.4	7.9	17.3	7.8	19.0	54.3	2.9	0.4	0.7	0:00	
07:00	1144.8	6.3	43.0	8.3	18.2	8.9	17.3	52.3	0.2	0.5	0.7	0:00	
07:30	1137.2	6.4	42.3	8.5	17.5	7.1	13.0	56.5	0.2	0.4	0.7	0:00	
08:00	1137.6	6.3	42.3	8.4	18.1	7.7	14.3	62.8	0.2	0.6	0.8	0:00	
08:30	1144.3	6.4	42.0	8.4	19.5	6.9	8.9	68.2	0.1	1.0	1.1	0:00	
09:00	1144.6	6.3	42.6	8.5	19.0	7.7	9.9	63.9	0.1	1.0	1.1	0:00	
09:30	1135.9	6.6	42.4	8.7	17.9	8.4	9.4	61.8	0.2	1.0	1.1	0:00	
10:00	1146.3	6.2	42.4	8.5	19.6	7.4	2.0	63.6	0.1	1.0	1.1	0:00	
10:30	1140.7	6.4	43.5	8.3	19.6	8.1	8.6	64.2	0.6	1.0	1.1	0:00	
11:00	1151.3	6.2	42.0	8.5	19.4	6.1	3.0	68.3	0.1	1.0	1.1	0:00	
11:30	1155.1	6.1	42.4	8.4	19.7	8.2	10.6	63.1	0.1	1.0	1.1	0:00	
12:00	1149.3	6.4	43.3	8.4	19.2	5.9	13.4	66.9	0.1	1.0	1.1	0:00	
12:30	1148.5	6.2	42.2	8.4	19.1	4.6	23.5	68.4	0.1	1.0	1.1	0:00	
13:00	1148.7	6.4	43.1	8.5	17.7	6.9	34.1	63.6	0.1	1.0	1.1	0:00	
13:30	1142.2	6.3	42.8	8.3	19.1	6.1	24.7	64.7	0.2	1.0	1.1	0:00	
14:00	1148.8	6.3	42.6	8.5	18.7	8.9	22.8	65.7	0.1	1.0	1.1	0:00	
14:30	1151.1	6.1	42.6	8.5	20.1	10.7	21.8	63.5	3.6	1.0	1.1	0:00	
15:00	1144.4	6.5	42.1	8.6	19.0	8.5	16.5	60.6	0.1	1.1	1.1	0:00	
15:30	1147.1	6.1	42.4	8.5	20.0	6.2	11.1	65.0	0.1	1.0	1.1	0:00	
16:00	1139.2	6.6	43.7	8.5	17.9	7.4	23.8	57.6	0.2	1.1	1.1	0:00	
16:30	1131.4	6.4	43.4	8.4	19.1	8.5	15.0	68.2	0.2	1.1	1.1	0:00	
17:00	1132.8	6.5	43.4	8.5	19.1	10.5	23.8	65.3	0.1	1.0	1.1	0:00	
17:30	1130.1	6.6	43.1	8.7	19.0	20.9	25.8	63.3	0.4	1.0	1.1	0:00	
18:00	1139.0	6.1	42.1	8.5	20.3	10.9	3.9	70.1	0.1	0.9	1.0	0:00	
18:30	1138.6	6.7	40.4	9.0	20.0	5.4	0.1	65.2	0.1	1.1	1.1	0:00	
19:00	1115.6	6.9	40.7	9.3	19.3	5.4	1.8	67.1	0.1	1.3	1.2	0:00	
19:30	1133.1	6.1	42.2	8.5	21.9	6.6	7.2	65.6	0.1	1.2	1.1	0:00	
20:00	1146.5	6.3	41.8	8.8	21.5	7.1	6.4	71.6	0.1	1.2	1.2	0:00	
20:30	1139.4	6.4	42.5	8.8	21.9	8.3	7.7	66.5	0.1	1.1	1.2	0:00	
21:00	1142.3	6.2	43.1	8.5	21.4	8.2	11.8	64.4	0.2	1.2	1.1	0:00	
21:30	1140.0	6.5	41.6	8.9	20.5	7.2	2.2	63.9	0.1	1.2	1.2	0:00	
22:00	1143.4	6.3	42.2	8.7	21.0	6.9	6.3	59.9	0.1	1.2	1.1	0:00	
22:30	1145.4	6.2	42.2	8.5	21.0	7.1	3.9	69.3	0.1	1.2	1.1	0:00	
23:00	1149.4	6.0	40.8	8.4	22.5	5.6	0.3	63.5	0.1	1.1	1.1	0:00	
23:30	1151.1	6.0	40.6	8.6	22.1	5.9	2.7	62.8	0.1	1.2	1.2	0:00	
00:00	1180.1	5.8	43.6	8.0	21.4	7.6	7.9	64.5	0.1	1.2	1.1	0:00	
<b>Moyen</b>	<b>1141.4</b>	<b>6.4</b>	<b>42.4</b>	<b>8.5</b>	<b>19.6</b>	<b>7.7</b>	<b>11.9</b>	<b>64.7</b>	<b>0.3</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>3.88</b>	<b>2.68</b>	<b>14.97</b>	<b>0.08</b>			<b>0.48</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 : 8	
Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)						12.0	
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						0.88	
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

