

RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2017		MOIS : 8		16		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement d'au moins 1 VLE
Heure	COMBUSTION			FUMEES		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	1148.7	6.2	43.1	8.6	21.1	7.1	4.4	67.6	0.1	1.1	1.3	0:00	
01:00	1145.6	6.4	43.2	8.6	21.2	7.4	4.4	65.8	0.0	1.1	1.3	0:00	
01:30	1138.8	6.6	42.5	8.8	20.6	7.5	6.2	67.2	0.1	1.1	1.3	0:00	
02:00	1138.7	6.6	42.4	8.9	20.1	7.7	8.0	65.5	0.0	1.1	1.3	0:00	
02:30	1145.4	6.3	42.6	8.7	21.1	7.7	5.5	65.2	0.1	1.1	1.3	0:00	
03:00	1144.8	6.5	41.9	8.9	20.3	7.3	4.2	69.3	0.0	1.1	1.3	0:00	
03:30	1150.1	6.2	42.3	8.6	21.2	7.1	4.8	69.8	0.1	1.1	1.2	0:00	
04:00	1155.2	6.1	42.2	8.6	21.4	7.1	5.5	68.3	0.0	1.1	1.3	0:00	
04:30	1157.9	6.2	42.6	8.7	21.5	7.3	4.4	64.1	0.1	1.1	1.3	0:00	
05:00	1147.8	6.4	42.8	8.7	21.0	7.1	6.4	69.8	0.0	1.1	1.3	0:00	
05:30	1152.2	6.1	43.5	8.5	21.2	7.2	6.5	66.9	0.0	1.0	1.2	0:00	
06:00	1148.7	6.4	42.0	8.8	21.0	7.5	7.4	63.2	0.1	0.8	1.1	0:00	
06:30	1144.7	6.2	41.9	8.6	21.5	7.3	7.4	70.4	0.2	0.4	0.7	0:00	
07:00	1166.4	6.0	42.9	8.2	21.3	7.6	10.5	66.0	0.2	0.4	0.7	0:00	
07:30	1159.7	5.9	42.4	8.4	22.1	7.7	8.1	67.9	0.3	0.3	0.7	0:00	
08:00	1165.4	6.0	43.4	8.4	22.1	12.0	12.2	68.9	0.2	0.5	0.9	0:00	
08:30	1153.6	6.2	43.0	8.7	22.1	8.6	8.3	66.3	0.1	1.0	1.3	0:00	
09:00	1144.4	6.5	42.8	8.9	21.4	6.4	2.3	64.2	0.1	1.0	1.3	0:00	
09:30	1126.2	6.8	42.5	8.9	20.1	7.0	6.6	64.5	0.2	0.4	0.8	0:00	
10:00	1142.8	6.1	41.9	8.6	21.7	6.5	5.1	67.3	0.3	0.3	0.8	0:00	
10:30	1154.5	6.0	42.6	8.5	22.2	7.7	8.0	65.8	3.1	0.3	0.8	0:00	
11:00	1150.2	6.2	43.7	8.4	21.5	6.8	7.9	62.8	0.2	0.3	0.7	0:00	
11:30	1140.5	6.5	42.8	8.7	20.5	7.7	8.5	66.9	0.2	0.2	0.7	0:00	
12:00	1141.0	6.4	42.7	8.6	20.7	8.4	10.1	68.3	0.6	0.3	0.7	0:00	
12:30	1138.9	6.5	41.5	9.0	20.4	5.6	2.4	70.4	0.5	0.2	0.7	0:00	
13:00	1147.1	6.3	42.6	8.6	21.4	7.1	7.5	69.0	0.1	0.3	0.7	0:00	
13:30	1145.8	6.2	43.4	8.7	21.9	5.3	3.4	62.8	0.1	0.8	0.8	0:00	
14:00	1134.4	6.6	43.6	9.1	21.4	7.4	11.3	66.0	0.1	0.9	0.8	0:00	
14:30	1121.3	6.9	42.4	9.1	19.6	8.2	8.8	66.9	0.0	1.1	0.8	0:00	
15:00	1121.7	6.9	42.1	9.0	18.7	7.3	16.9	69.4	0.0	1.0	0.8	0:00	
15:30	1135.5	6.5	41.7	8.6	20.1	7.6	13.5	66.1	0.0	1.0	0.7	0:00	
16:00	1151.6	6.3	42.4	8.6	20.4	6.0	4.5	63.4	0.0	1.0	0.7	0:00	
16:30	1151.5	6.4	43.1	8.6	18.8	4.9	54.9	77.1	0.0	1.0	0.7	0:00	
17:00	1149.0	6.4	42.7	8.6	19.7	5.4	31.5	101.6	0.1	1.0	0.7	0:00	
17:30	1140.7	6.8	42.7	8.6	18.2	5.5	18.4	58.5	0.0	1.0	0.7	0:00	
18:00	1162.7	5.1	44.6	7.3	21.1	6.9	41.1	98.4	3.1	0.8	0.7	0:00	
18:30	1164.8	6.7	44.8	8.3	16.0	5.3	56.3	25.8	0.2	0.6	0.6	0:00	
19:00	1130.9	6.8	42.5	8.5	17.5	4.3	26.7	62.1	0.2	0.5	0.6	0:00	
19:30	1120.6	6.9	41.8	8.5	17.7	4.4	24.8	56.0	0.2	0.4	0.6	0:00	
20:00	1145.0	6.1	41.7	8.2	20.1	5.8	44.0	69.1	0.1	0.6	0.6	0:00	
20:30	1142.3	6.6	42.5	8.7	18.8	7.3	42.1	61.6	0.0	1.1	0.7	0:00	
21:00	1143.8	6.3	42.0	8.6	20.4	8.2	33.0	69.0	0.0	1.1	0.7	0:00	
21:30	1158.9	6.0	42.9	8.3	21.7	8.1	21.6	52.6	0.0	1.0	0.7	0:00	
22:00	1150.6	6.3	42.8	8.4	21.5	6.6	20.3	62.5	0.8	1.0	0.7	0:00	
22:30	1143.5	6.5	42.3	8.8	19.5	7.7	28.9	61.4	0.0	1.1	0.7	0:00	
23:00	1145.6	6.3	41.5	8.6	21.4	7.4	15.2	56.4	0.1	1.0	0.8	0:00	
23:30	1135.0	6.6	40.9	9.0	21.1	7.2	12.3	72.7	0.0	1.1	0.8	0:00	
00:00	1136.9	6.5	41.5	8.8	21.3	8.0	9.1	66.5	0.0	1.1	0.8	0:00	
Moyen	1145.4	6.4	42.6	8.6	20.6	7.1	14.9	66.4	0.2	0.8	0.9		
V.L.E. Jour						9	40	80	9			5	
V.L.E. 1/2 h						60	200	400	20			30	
Intervalle de confiance moyen						3.81	2.86	14.86	0.06			0.36	
Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)						0:00	0:00	0:00	0:00			0:00	
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée												0:00	
Y a t'il eu 4h consécutive de dépassement d'au moins 1 VLE sur la période de 24h glissante												non	

- (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 : 16	
Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)						8.6	
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						0.78	
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

