

RAPPORT JOURNALIER

ANNEE : 2017		MOIS : 8		15		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	1151.3	6.3	41.4	8.6	21.6	7.7	3.2	69.1	0.0	1.2	1.3	0:00
01:00	1146.6	6.4	41.4	8.8	21.3	7.5	2.4	65.1	0.1	1.2	1.3	0:00
01:30	1135.7	6.5	41.0	9.0	21.7	6.8	1.5	69.5	0.0	1.2	1.3	0:00
02:00	1141.9	6.5	42.3	8.8	22.0	7.4	4.5	64.8	0.1	1.1	1.3	0:00
02:30	1128.7	6.7	42.5	8.9	21.1	8.2	5.5	67.3	0.0	1.2	1.3	0:00
03:00	1127.7	6.6	41.7	9.1	21.9	5.6	0.0	67.8	0.1	1.2	1.3	0:00
03:30	1110.2	7.2	43.1	9.3	18.3	9.0	18.6	51.3	2.2	1.2	1.3	0:00
04:00	1107.3	7.1	43.0	9.1	18.2	7.4	5.5	68.6	0.1	1.2	1.2	0:00
04:30	1113.8	7.0	42.3	9.1	18.6	7.8	9.0	60.8	0.1	1.2	1.2	0:00
05:00	1122.8	6.6	41.1	8.9	19.5	6.0	1.8	72.7	0.1	1.2	1.2	0:00
05:30	1129.9	6.7	41.2	8.8	19.1	6.7	6.3	66.2	0.0	1.2	1.2	0:00
06:00	1153.7	6.1	41.1	8.6	21.4	6.5	2.4	62.9	0.1	1.0	1.1	0:00
06:30	1157.7	6.1	42.0	8.5	20.9	7.5	4.6	67.1	0.2	0.5	0.7	0:00
07:00	1144.5	6.2	41.6	8.6	21.9	6.7	2.6	68.6	0.2	0.6	0.7	0:00
07:30	1145.9	6.4	43.7	8.4	20.9	7.3	6.4	59.8	0.2	0.5	0.7	0:00
08:00	1137.7	6.5	42.3	8.9	20.2	7.5	8.0	63.7	0.5	0.7	0.9	0:00
08:30	1137.2	6.6	42.8	8.7	20.5	7.6	12.4	70.3	0.6	0.9	1.2	0:00
09:00	1137.1	6.5	42.3	8.8	20.1	7.2	7.6	66.8	0.1	0.9	1.2	0:00
09:30	1143.2	6.4	42.8	8.7	20.3	6.9	7.2	67.0	0.1	1.0	1.2	0:00
10:00	1138.4	6.6	42.7	8.8	19.0	7.1	10.6	67.1	0.1	0.9	1.2	0:00
10:30	1137.6	6.5	42.3	8.6	18.5	8.1	15.1	66.9	0.1	0.9	1.2	0:00
11:00	1142.0	6.6	42.1	8.6	18.9	7.0	9.1	64.9	0.1	1.0	1.2	0:00
11:30	1146.2	6.5	42.9	8.5	18.1	7.8	17.2	66.9	0.2	1.0	1.2	0:00
12:00	1143.5	6.5	42.8	8.5	18.9	6.8	10.9	59.8	0.1	1.0	1.2	0:00
12:30	1142.3	6.3	42.1	8.5	20.0	7.1	6.1	72.9	0.1	1.0	1.2	0:00
13:00	1148.9	6.2	42.2	8.6	20.8	6.0	3.2	65.1	0.1	1.0	1.3	0:00
13:30	1142.0	6.5	43.1	8.7	20.2	7.4	7.3	66.9	0.1	0.9	1.3	0:00
14:00	1149.9	6.1	42.4	8.7	23.5	6.4	2.5	66.3	0.1	0.8	1.3	0:00
14:30	1137.2	6.7	43.1	8.8	20.4	8.2	12.7	64.4	0.1	0.9	1.3	0:00
15:00	1131.0	6.6	42.4	8.9	20.6	7.4	6.2	70.3	0.1	1.0	1.3	0:00
15:30	1139.6	6.3	42.5	8.7	21.5	6.8	2.6	68.9	0.1	1.0	1.3	0:00
16:00	1144.1	6.3	42.9	8.7	21.4	7.4	7.0	65.7	0.1	0.9	1.3	0:00
16:30	1137.1	6.5	42.8	8.8	21.1	7.3	4.2	64.7	0.0	1.0	1.3	0:00
17:00	1138.2	6.3	42.8	8.7	21.8	6.8	3.3	69.4	0.1	0.9	1.3	0:00
17:30	1139.4	6.4	43.1	8.7	21.7	7.6	4.9	65.8	0.0	1.0	1.3	0:00
18:00	1136.4	6.5	42.2	8.8	21.2	7.8	6.7	50.0	0.2	0.9	1.1	0:00
18:30	1137.4	6.4	42.7	8.6	21.3	7.1	5.6	71.7	0.2	0.6	0.7	0:00
19:00	1130.4	6.7	42.8	8.7	20.3	8.1	8.0	61.6	0.2	0.6	0.7	0:00
19:30	1121.6	6.7	42.0	8.9	20.1	7.6	5.9	70.4	0.2	0.6	0.7	0:00
20:00	1131.5	6.7	42.3	8.9	20.6	6.5	4.9	66.8	0.1	0.8	0.9	0:00
20:30	1125.5	6.7	42.7	9.0	20.6	7.9	5.5	65.1	0.1	1.1	1.3	0:00
21:00	1124.5	6.8	42.4	9.1	20.6	7.8	4.3	69.3	0.0	1.1	1.3	0:00
21:30	1123.6	6.8	42.2	9.0	21.2	6.6	2.3	68.7	0.0	1.1	1.4	0:00
22:00	1135.5	6.4	42.6	8.9	22.2	7.2	4.1	65.5	0.1	1.0	1.3	0:00
22:30	1131.1	6.6	42.6	9.0	20.8	7.0	3.3	66.6	0.0	1.1	1.3	0:00
23:00	1132.2	6.6	42.6	8.9	20.3	7.5	5.9	67.7	0.1	1.1	1.3	0:00
23:30	1138.6	6.4	42.4	8.7	21.3	7.2	3.8	67.7	0.0	1.1	1.3	0:00
00:00	1145.7	6.3	42.5	8.7	21.4	7.3	3.6	66.3	0.0	1.1	1.3	0:00
Moyen	1136.3	6.5	42.4	8.8	20.6	7.3	6.2	66.1	0.2	1.0	1.2	
V.L.E. Jour						9	40	80	9			
V.L.E. 1/2 h						60	200	400	20			
Intervalle de confiance moyen						3.96	1.51	15.34	0.05			
Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)						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 : 15	
Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			8.3		
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			0.73		
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

