

RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2017		MOIS : 8		12		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm ³ à 11% d'O ₂ sur gaz sec)					Dépassement d'au moins 1 VLE
Heure	COMBUSTION			FUMÉES		HCL (2)	SO ₂ (2)	NOx (2)	COT (2)	NH ₃ (2)	Pous- sières (2)	(3)	
	T _{2s} (°C)	O ₂ Chaud. (%vol)	Débit Vapeur (T/h)	O ₂ (%vol) (1)	H ₂ O (%vol)								
00:30	1132.4	6.7	42.3	8.8	19.4	7.2	9.5	62.2	0.1	1.1	1.2	0:00	
01:00	1127.2	6.7	42.3	8.8	19.1	8.2	15.8	69.7	0.1	1.1	1.2	0:00	
01:30	1133.2	6.6	42.3	8.9	19.3	6.9	7.7	66.6	0.1	1.1	1.2	0:00	
02:00	1139.9	6.4	42.4	8.7	19.9	7.0	8.6	71.0	0.2	1.1	1.2	0:00	
02:30	1151.6	6.2	42.2	8.6	21.0	6.2	4.3	67.1	0.1	1.1	1.2	0:00	
03:00	1156.5	6.1	42.1	8.5	21.5	6.6	5.0	67.3	0.1	1.1	1.2	0:00	
03:30	1155.1	6.2	42.8	8.6	20.6	7.6	10.1	58.3	0.1	1.1	1.2	0:00	
04:00	1144.2	6.2	42.5	8.7	20.6	7.5	8.2	66.6	0.1	1.1	1.2	0:00	
04:30	1150.7	6.3	42.8	8.5	21.1	7.1	4.5	67.9	0.1	1.1	1.2	0:00	
05:00	1142.9	6.3	42.5	8.7	21.3	7.3	6.0	69.3	0.1	1.0	1.2	0:00	
05:30	1138.5	6.4	42.5	8.7	21.1	8.2	8.8	67.1	0.1	1.1	1.2	0:00	
06:00	1146.9	6.2	42.4	8.7	22.2	6.7	4.6	67.2	0.1	1.0	1.1	0:00	
06:30	1148.1	6.3	43.0	8.4	20.8	7.2	10.8	59.7	0.2	0.7	0.8	0:00	
07:00	1150.9	5.9	42.3	8.4	21.9	7.2	6.3	64.8	0.2	0.7	0.8	0:00	
07:30	1147.1	6.3	42.9	8.6	20.6	7.8	9.0	62.2	0.2	0.7	0.8	0:00	
08:00	1149.3	6.2	43.0	8.3	21.8	7.0	9.1	68.0	0.7	0.8	0.9	0:00	
08:30	1146.5	6.3	42.3	8.7	21.5	7.0	4.3	70.0	0.1	1.0	1.2	0:00	
09:00	1141.0	6.6	41.8	8.8	20.5	7.8	6.1	61.5	0.1	1.0	1.2	0:00	
09:30	1135.1	6.6	41.6	8.8	19.5	7.4	8.4	65.1	0.1	1.0	1.2	0:00	
10:00	1148.7	6.3	41.7	8.5	20.3	8.2	7.4	70.3	0.1	1.0	1.2	0:00	
10:30	1145.5	6.3	42.7	8.4	20.1	7.7	10.2	62.0	1.0	1.0	1.2	0:00	
11:00	1147.5	6.3	42.0	8.7	20.1	6.9	3.7	73.0	0.1	1.0	1.2	0:00	
11:30	1151.4	6.3	42.6	8.5	21.2	7.4	4.0	70.0	0.1	1.0	1.2	0:00	
12:00	1151.6	6.3	42.8	8.7	21.3	7.3	3.8	66.9	0.1	1.0	1.2	0:00	
12:30	1139.9	6.4	42.9	8.8	21.3	6.8	3.1	63.8	0.1	1.0	1.2	0:00	
13:00	1135.3	6.5	43.5	8.8	20.4	7.6	8.5	65.7	0.1	1.0	1.2	0:00	
13:30	1140.2	6.3	42.8	8.7	20.6	7.5	6.7	67.4	0.1	1.0	1.2	0:00	
14:00	1148.9	6.1	41.9	8.9	23.3	6.5	2.0	66.0	0.1	0.9	1.3	0:00	
14:30	1145.4	6.4	42.8	8.6	21.3	7.8	12.6	67.7	0.1	0.9	1.2	0:00	
15:00	1135.0	6.7	41.8	9.0	21.0	8.0	8.4	65.2	0.1	1.0	1.3	0:00	
15:30	1125.9	6.6	40.7	8.9	20.7	6.5	4.9	71.2	0.1	0.9	1.2	0:00	
16:00	1142.4	6.4	41.1	8.7	20.8	7.8	7.8	63.6	0.1	1.0	1.2	0:00	
16:30	1147.3	6.3	41.8	8.5	21.2	7.5	5.8	61.3	0.1	1.1	1.2	0:00	
17:00	1157.4	6.1	43.1	8.4	20.8	7.8	8.4	71.9	1.4	1.0	1.2	0:00	
17:30	1147.5	6.3	42.2	8.6	20.6	7.4	6.1	71.5	0.1	1.1	1.2	0:00	
18:00	1148.6	6.3	41.7	8.6	21.2	7.7	5.1	68.8	0.1	0.8	1.1	0:00	
18:30	1149.4	6.1	42.7	8.4	21.1	6.9	7.1	65.6	0.2	0.6	0.7	0:00	
19:00	1149.1	6.4	42.6	8.7	20.5	7.0	5.9	67.1	0.2	0.6	0.7	0:00	
19:30	1137.5	6.3	42.4	8.5	21.7	6.7	4.5	67.6	0.2	0.5	0.7	0:00	
20:00	1149.2	6.1	42.7	8.5	22.1	7.0	4.1	65.5	0.1	0.7	0.9	0:00	
20:30	1144.6	6.2	43.3	8.6	22.4	7.5	8.5	68.5	0.1	1.0	1.2	0:00	
21:00	1140.1	6.5	42.9	9.0	21.4	7.6	7.8	65.9	0.1	1.1	1.2	0:00	
21:30	1143.4	6.2	42.4	8.7	21.7	7.3	6.4	65.1	0.1	1.0	1.2	0:00	
22:00	1139.5	6.4	41.1	9.0	21.7	7.4	7.2	66.0	0.1	1.0	1.2	0:00	
22:30	1145.6	6.4	41.4	8.7	21.1	8.0	9.4	68.4	0.1	1.0	1.2	0:00	
23:00	1155.2	6.0	41.8	8.6	21.5	8.1	6.4	68.7	0.1	1.0	1.2	0:00	
23:30	1159.3	6.2	42.6	8.4	21.8	8.3	9.3	64.3	0.1	1.0	1.2	0:00	
00:00	1142.4	6.6	42.1	8.9	20.4	6.4	4.8	64.1	0.1	1.1	1.2	0:00	
Moyen	1144.8	6.3	42.3	8.7	21.0	7.3	7.0	66.6	0.2	1.0	1.1		
V.L.E. Jour						9	40	80	9		5		
V.L.E. 1/2 h						60	200	400	20		30		
Intervalle de confiance moyen						3.94	1.72	15.40	0.04		0.48		
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 : 12	
Moyennes (en mg/Nm ³ à 11% d'O ₂ sur gaz sec)						7.0	
V.L.E. Jour (en mg/Nm ³ à 11% d'O ₂ sur gaz sec)						45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm ³ à 11% d'O ₂ 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						0.60	
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

