

RAPPORT JOURNALIER

ANNEE : 2017 MOIS : 8 10

Heure	COMBUSTION			FUMÉES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm ³ à 11% d'O ₂ sur gaz sec)						Dépassement d'au moins 1 VLE (3)
	T2s (°C)	O ₂ Chaud. (%vol)	Débit Vapeur (T/h)	O ₂ (%vol) (1)	H ₂ O (%vol)	HCL (2)	SO ₂ (2)	NOx (2)	COT (2)	NH ₃ (2)	Pous- sières (2)	
00:30	1144.4	6.1	41.7	8.6	20.8	6.7	4.2	69.1	0.1	1.4	1.2	0:00
01:00	1153.1	6.0	42.3	8.5	21.3	6.2	6.6	67.7	0.1	1.3	1.2	0:00
01:30	1144.8	6.4	43.2	8.5	21.1	7.7	10.3	64.4	0.1	1.3	1.2	0:00
02:00	1143.0	6.2	42.7	8.7	20.8	7.0	8.5	70.0	0.1	1.3	1.2	0:00
02:30	1136.5	6.5	42.4	8.7	20.7	6.4	7.6	62.8	0.1	1.3	1.2	0:00
03:00	1138.9	6.4	42.4	8.7	20.9	7.1	7.0	65.0	0.1	1.3	1.2	0:00
03:30	1142.2	6.5	42.3	8.7	19.3	7.8	12.7	68.1	0.1	1.4	1.2	0:00
04:00	1156.3	6.0	42.4	8.3	21.3	6.6	2.6	65.6	0.1	1.3	1.2	0:00
04:30	1154.1	6.3	42.7	8.7	19.5	11.0	15.9	68.5	0.1	1.3	1.2	0:00
05:00	1161.0	6.0	42.2	8.4	21.1	7.5	3.7	67.6	0.1	1.3	1.2	0:00
05:30	1150.8	6.2	42.8	8.4	20.5	6.7	6.5	64.5	0.1	1.3	1.2	0:00
06:00	1150.7	6.4	42.0	8.8	20.8	8.4	9.1	70.6	0.1	1.0	1.1	0:00
06:30	1147.7	6.4	42.7	8.6	20.2	8.0	6.6	63.1	0.2	0.5	0.8	0:00
07:00	1131.5	6.7	42.8	8.8	18.9	7.3	8.2	64.7	0.1	0.9	1.1	0:00
07:30	1137.4	6.5	42.8	8.7	19.4	7.9	9.5	69.4	0.1	1.1	1.2	0:00
08:00	1126.5	7.0	42.7	8.9	17.7	18.5	27.9	62.9	0.1	1.0	1.2	0:00
08:30	1133.4	6.3	42.4	8.5	18.8	6.6	3.6	75.6	0.1	1.1	1.2	0:00
09:00	1149.7	6.2	42.6	8.4	19.7	5.4	2.8	66.2	0.1	1.1	1.1	0:00
09:30	1135.4	6.6	43.4	8.5	17.8	8.7	17.3	48.7	0.3	1.0	1.1	0:00
10:00	1138.9	6.5	42.1	8.7	19.2	5.5	1.1	62.4	0.1	1.2	1.2	0:00
10:30	1149.1	6.2	43.0	8.3	19.5	5.3	5.5	65.3	0.2	1.1	1.1	0:00
11:00	1145.9	6.2	41.2	8.7	20.3	6.7	26.8	66.6	0.1	1.1	1.2	0:00
11:30	1165.7	5.9	43.4	8.1	20.3	7.0	43.3	58.8	0.2	1.1	1.1	0:00
12:00	1148.9	6.4	43.4	8.5	18.4	6.2	16.1	56.6	0.1	1.1	1.1	0:00
12:30	1146.5	6.4	42.6	8.6	19.1	6.4	8.5	62.0	0.1	1.1	1.2	0:00
13:00	1152.2	6.1	42.8	8.3	20.1	7.7	13.3	68.8	0.1	1.1	1.1	0:00
13:30	1149.5	6.3	43.3	8.4	19.9	7.1	11.4	63.0	0.1	1.0	1.2	0:00
14:00	1139.5	6.3	42.4	8.5	20.2	6.4	8.0	64.7	0.1	1.1	1.2	0:00
14:30	1149.6	6.0	42.8	8.3	21.5	6.6	4.6	65.6	0.0	1.1	1.2	0:00
15:00	1129.2	6.8	42.6	8.9	19.0	7.6	8.7	63.0	0.1	1.1	1.2	0:00
15:30	1111.9	7.0	41.7	8.9	19.0	7.7	8.7	65.5	0.1	1.0	1.2	0:00
16:00	1133.5	6.3	41.9	8.7	21.0	5.9	1.4	65.6	0.1	1.1	1.2	0:00
16:30	1144.5	6.1	42.0	8.5	20.1	6.0	5.0	60.1	0.1	1.1	1.1	0:00
17:00	1140.0	6.5	42.6	8.6	19.2	7.3	5.1	62.4	0.1	1.1	1.1	0:00
17:30	1139.7	6.4	42.3	8.6	19.9	7.6	5.8	69.3	0.1	1.1	1.2	0:00
18:00	1147.9	6.0	42.5	8.4	21.5	6.6	2.0	67.7	0.1	0.9	1.0	0:00
18:30	1145.6	6.2	42.8	8.6	20.6	7.0	6.0	66.3	0.2	0.5	0.7	0:00
19:00	1135.7	6.4	42.8	8.6	21.2	7.6	7.8	64.6	0.2	0.4	0.7	0:00
19:30	1132.1	6.2	42.2	8.7	21.8	6.8	5.2	72.3	0.2	0.5	0.8	0:00
20:00	1134.0	6.4	42.7	8.7	22.0	7.5	7.8	64.8	0.1	0.7	0.9	0:00
20:30	1130.0	6.4	42.8	8.8	22.1	7.3	4.0	67.8	0.1	1.1	1.2	0:00
21:00	1134.4	6.1	43.7	8.5	22.6	6.8	5.7	62.2	0.3	1.0	1.2	0:00
21:30	1126.4	6.7	42.3	9.0	19.7	6.6	18.6	56.1	0.1	1.1	1.2	0:00
22:00	1129.3	6.5	41.2	8.9	21.3	7.8	10.8	65.8	0.1	0.8	1.0	0:00
22:30	1130.9	6.6	42.4	8.6	20.1	8.5	15.3	64.5	0.2	0.6	0.8	0:00
23:00	1118.0	6.9	42.0	8.9	18.1	8.0	16.4	62.2	0.2	0.5	0.8	0:00
23:30	1116.6	6.9	41.8	8.9	17.5	10.7	34.8	65.4	0.3	0.6	0.8	0:00
00:00	1121.9	6.8	41.8	8.5	17.3	8.5	21.8	59.3	0.2	0.5	0.8	0:00
Moyen	1140.1	6.4	42.5	8.6	20.1	7.5	10.4	64.9	0.1	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						3.89	2.20	15.15	0.06		0.46	
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 : 10

Moyennes (en mg/Nm ³ à 11% d'O ₂ sur gaz sec)	8.3
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	0.70
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

