

RAPPORT JOURNALIER

ANNEE : 2017 MOIS : 8 9												
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)						Dépassement d'au moins 1 VLE (3)
	T2s (°C)	O2 Chaud. (%vol)	Débit Vapeur (T/h)	O2 (%vol) (1)	H2O (%vol)	HCL (2)	SO2 (2)	NOx (2)	COT (2)	NH3 (2)	Pous- sières (2)	
00:30	1162.2	6.1	41.7	8.6	21.6	7.6	6.3	66.6	0.1	1.2	1.2	0:00
01:00	1144.8	6.4	41.5	8.7	20.9	10.9	13.0	67.7	0.1	1.3	1.1	0:00
01:30	1136.8	6.5	40.1	9.0	20.2	4.8	0.0	65.5	0.1	1.2	1.2	0:00
02:00	1141.9	6.4	40.4	8.8	20.0	6.6	6.1	66.5	0.1	1.2	1.1	0:00
02:30	1152.6	6.3	41.0	8.7	20.0	8.2	8.2	67.5	0.1	1.3	1.1	0:00
03:00	1147.5	6.4	41.8	8.6	20.2	9.2	9.3	67.5	0.1	1.3	1.1	0:00
03:30	1147.7	6.2	42.4	8.7	19.7	5.4	1.0	64.9	0.1	1.2	1.1	0:00
04:00	1146.4	6.5	43.3	8.6	19.3	8.4	10.5	64.7	0.1	1.2	1.1	0:00
04:30	1136.0	6.5	42.4	8.7	19.6	10.4	7.2	68.1	0.1	1.2	1.1	0:00
05:00	1150.7	6.3	42.0	8.7	19.9	7.9	6.5	68.6	0.1	1.2	1.2	0:00
05:30	1143.7	6.3	43.0	8.5	20.2	7.3	8.4	66.4	0.1	1.2	1.2	0:00
06:00	1138.8	6.8	42.6	9.0	19.1	7.0	8.2	57.2	0.1	1.2	1.1	0:00
06:30	1140.5	6.2	42.9	8.6	20.3	6.7	7.6	66.4	0.3	1.0	0.8	0:00
07:00	1138.4	6.6	43.0	8.9	18.9	6.6	10.8	60.3	0.2	1.0	0.8	0:00
07:30	1138.2	6.4	43.0	8.6	19.9	5.8	5.3	70.7	0.2	0.9	0.8	0:00
08:00	1141.2	6.4	42.8	8.7	19.1	6.7	11.2	58.0	0.2	1.0	0.9	0:00
08:30	1144.0	6.3	42.5	8.6	20.1	7.2	6.4	68.1	0.1	1.1	1.2	0:00
09:00	1154.3	6.0	41.6	8.5	21.5	5.5	0.5	65.1	0.1	1.1	1.2	0:00
09:30	1154.4	6.0	42.7	8.5	21.5	6.9	2.4	66.4	0.1	1.1	1.2	0:00
10:00	1152.3	6.4	43.1	8.3	21.0	7.1	8.1	61.7	0.1	1.1	1.2	0:00
10:30	1126.1	6.8	40.8	9.1	20.7	7.5	5.8	67.9	0.1	1.1	1.2	0:00
11:00	1134.7	6.5	41.1	8.8	21.1	7.6	4.4	69.6	0.1	1.1	1.2	0:00
11:30	1128.7	6.7	41.1	8.8	20.2	7.6	5.7	65.2	0.1	1.1	1.1	0:00
12:00	1129.0	6.6	41.6	8.8	18.8	8.1	14.6	64.4	0.1	1.1	1.1	0:00
12:30	1134.0	6.5	41.3	8.7	19.4	9.1	14.5	74.8	0.1	1.1	1.1	0:00
13:00	1136.7	6.5	41.5	8.4	20.6	5.5	3.0	64.0	0.1	1.0	1.1	0:00
13:30	1134.2	6.6	39.9	8.9	20.2	7.4	10.7	68.8	0.1	1.1	1.1	0:00
14:00	1148.9	6.3	40.1	8.9	22.2	8.4	10.5	64.3	0.1	1.0	1.2	0:00
14:30	1148.6	6.0	40.0	8.4	21.7	8.3	14.0	62.3	0.1	1.1	1.2	0:00
15:00	1161.1	6.4	41.2	8.5	21.1	5.1	0.1	64.4	0.1	1.0	1.1	0:00
15:30	1157.7	5.9	41.8	8.1	21.4	5.2	4.4	61.1	0.1	1.0	1.1	0:00
16:00	1134.1	6.8	42.2	8.7	18.0	9.1	18.5	62.3	0.1	1.0	1.1	0:00
16:30	1131.8	6.6	42.0	8.8	19.0	7.8	9.2	67.9	0.1	1.1	1.2	0:00
17:00	1110.9	7.3	42.4	9.1	16.6	9.3	16.5	54.6	0.1	1.1	1.1	0:00
17:30	1120.9	6.7	42.4	8.6	16.8	9.6	16.4	57.6	0.2	1.1	1.1	0:00
18:00	1134.4	6.5	42.4	8.5	18.8	5.5	4.0	74.2	0.1	0.9	1.0	0:00
18:30	1150.0	6.3	43.5	8.3	18.6	6.7	15.7	50.5	0.2	0.6	0.7	0:00
19:00	1138.3	6.4	42.1	8.5	19.8	6.4	8.9	70.1	0.2	0.7	0.7	0:00
19:30	1149.0	6.0	40.8	8.5	22.2	6.6	6.3	66.5	0.2	0.6	0.8	0:00
20:00	1151.1	6.2	41.9	8.6	20.8	7.5	11.2	59.2	0.1	0.8	0.9	0:00
20:30	1137.3	6.3	42.0	8.6	19.8	7.7	15.4	67.7	0.1	1.3	1.1	0:00
21:00	1137.5	6.4	42.2	8.7	19.6	7.8	8.3	67.2	0.1	1.4	1.1	0:00
21:30	1143.8	6.3	42.2	8.6	20.1	7.8	6.3	67.5	0.2	1.4	1.1	0:00
22:00	1147.2	6.2	42.0	8.5	21.7	6.3	3.8	67.9	0.1	1.3	1.1	0:00
22:30	1146.9	6.0	43.0	8.3	21.6	7.8	12.5	65.5	0.2	1.3	1.1	0:00
23:00	1145.5	6.3	42.9	8.7	20.5	8.3	4.3	70.8	0.1	1.4	1.2	0:00
23:30	1135.8	6.5	42.8	8.8	20.1	7.1	7.9	63.0	0.1	1.3	1.2	0:00
00:00	1124.4	6.6	42.4	8.8	19.4	7.9	6.4	67.0	0.1	1.3	1.2	0:00
Moyen	1141.5	6.4	41.9	8.7	20.1	7.4	8.3	65.3	0.1	1.1	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						3.85	1.97	15.14	0.05		0.47	
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 : 9
Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)		7.4	
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		0.70	
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

