

RAPPORT JOURNALIER

ANNEE : 2017 MOIS : 8 11

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	1138.4	6.5	42.4	8.4	17.4	6.4	15.3	58.3	0.5	0.6	0.8	0:00
01:00	1141.7	6.4	42.2	8.4	18.5	6.6	11.7	68.7	0.2	0.5	0.7	0:00
01:30	1140.3	6.5	42.5	8.5	19.1	7.0	15.7	65.6	0.2	0.5	0.7	0:00
02:00	1137.1	6.4	42.9	8.4	19.0	7.0	16.0	63.6	0.3	0.6	0.7	0:00
02:30	1143.6	6.2	42.3	8.3	20.2	6.8	10.5	70.0	0.2	0.5	0.7	0:00
03:00	1149.2	6.2	42.9	8.3	19.6	7.2	10.7	62.8	0.2	0.5	0.8	0:00
03:30	1140.2	6.4	43.0	8.3	20.0	7.3	9.4	61.2	0.2	0.6	0.8	0:00
04:00	1146.0	6.4	42.8	8.2	20.0	7.0	9.8	65.1	0.2	0.5	0.8	0:00
04:30	1141.5	6.3	41.8	8.5	20.1	7.2	14.1	66.6	0.2	0.6	0.8	0:00
05:00	1141.4	6.4	42.0	8.5	20.0	7.7	10.1	68.2	0.2	0.6	0.8	0:00
05:30	1143.1	6.5	42.1	8.5	19.5	8.1	11.8	55.7	0.2	0.5	0.8	0:00
06:00	1143.5	6.2	42.2	8.3	21.5	6.4	6.2	60.9	0.2	0.5	0.8	0:00
06:30	1149.1	6.3	42.8	8.4	19.6	8.0	11.7	61.6	0.2	0.5	0.8	0:00
07:00	1132.6	6.7	42.9	8.6	18.9	6.7	7.4	58.5	0.2	0.6	0.8	0:00
07:30	1125.6	6.8	42.7	8.7	17.6	8.6	14.2	59.2	0.2	0.5	0.8	0:00
08:00	1140.4	6.4	41.0	8.5	19.3	6.6	4.9	71.1	0.2	0.7	0.9	0:00
08:30	1135.9	6.6	37.2	9.1	20.9	5.4	1.0	62.6	0.1	1.2	1.2	0:00
09:00	1123.7	7.2	36.4	9.3	20.2	7.0	4.8	59.1	0.2	1.1	1.3	0:00
09:30	1125.1	6.6	37.6	8.9	20.0	7.6	7.4	61.8	1.4	1.1	1.2	0:00
10:00	1156.6	6.2	40.3	8.4	19.1	8.1	12.0	68.2	0.1	1.2	1.1	0:00
10:30	1155.7	6.3	39.3	8.6	20.6	6.8	3.5	65.5	0.1	1.1	1.2	0:00
11:00	1123.7	7.0	36.8	9.4	19.3	7.2	4.2	66.1	0.2	1.0	1.2	0:00
11:30	1145.0	6.5	36.9	8.7	20.8	7.3	5.5	53.4	0.2	0.3	0.8	0:00
12:00	1149.0	6.3	37.3	8.7	19.6	7.3	7.1	67.8	0.2	0.4	0.7	0:00
12:30	1169.4	6.1	38.2	8.4	20.1	7.8	7.6	61.7	0.2	0.4	0.7	0:00
13:00	1172.0	6.0	40.1	8.3	18.7	8.4	14.0	63.1	0.2	0.4	0.7	0:00
13:30	1159.8	6.2	40.7	8.4	19.6	7.6	8.4	68.6	0.2	0.3	0.7	0:00
14:00	1150.4	6.6	40.1	8.8	21.4	6.4	5.7	66.3	0.2	0.3	0.8	0:00
14:30	1129.1	6.8	38.6	8.9	20.2	7.3	13.7	62.1	0.2	0.3	0.8	0:00
15:00	1146.6	6.4	40.1	8.6	20.5	7.8	11.0	68.7	0.1	0.3	0.7	0:00
15:30	1150.5	6.2	41.0	8.5	20.7	7.3	8.6	67.0	0.2	0.3	0.7	0:00
16:00	1143.5	6.7	41.5	8.8	19.6	7.3	8.2	58.3	0.1	0.3	0.7	0:00
16:30	1132.2	6.7	40.4	9.0	19.3	7.0	5.3	65.1	0.2	0.3	0.7	0:00
17:00	1127.7	6.9	39.7	9.0	19.9	8.3	10.3	63.7	0.2	0.3	0.7	0:00
17:30	1128.1	6.6	40.1	8.8	19.4	6.5	7.9	68.5	0.2	0.3	0.7	0:00
18:00	1154.8	6.1	41.0	8.4	20.2	8.0	8.0	61.1	0.1	0.3	0.7	0:00
18:30	1163.0	6.0	40.4	8.4	21.7	7.4	3.5	69.9	0.2	0.4	0.7	0:00
19:00	1154.0	6.3	39.7	8.7	21.7	7.3	4.6	67.3	0.2	0.3	0.7	0:00
19:30	1146.6	6.2	40.7	8.6	22.0	7.3	4.0	66.6	0.2	0.3	0.8	0:00
20:00	1147.8	6.4	41.0	8.7	20.8	6.6	5.8	63.2	0.1	0.5	0.9	0:00
20:30	1147.5	6.2	40.9	8.7	21.2	7.8	6.9	68.6	0.1	1.1	1.2	0:00
21:00	1144.9	6.4	40.9	8.8	21.2	7.7	3.2	68.1	0.1	1.0	1.2	0:00
21:30	1148.0	6.3	41.3	8.7	21.8	7.7	5.3	66.4	0.1	1.1	1.2	0:00
22:00	1143.9	6.5	41.1	8.9	21.0	8.8	10.7	64.0	0.1	1.0	1.2	0:00
22:30	1141.9	6.5	41.5	8.8	21.1	6.5	2.8	67.1	0.1	1.1	1.2	0:00
23:00	1133.1	6.7	42.1	8.9	19.2	8.4	10.5	63.5	0.1	1.1	1.2	0:00
23:30	1134.8	6.6	42.2	8.8	18.9	8.4	8.4	65.1	0.1	1.1	1.2	0:00
00:00	1133.1	6.7	42.0	8.9	19.1	7.2	4.8	67.7	0.1	1.1	1.2	0:00
Moyen	1143.1	6.4	40.7	8.6	20.0	7.3	8.4	64.4	0.2	0.6	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						3.91	2.05	15.06	0.09			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 : 11

Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)	6.6
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)	45.0
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)	00:00
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

