

RAPPORT JOURNALIER

ANNEE : 2017 MOIS : 8 17

Heure	COMBUSTION			FUMÉES		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	1141.1	6.3	41.9	8.7	22.1	7.7	10.1	62.6	0.1	1.1	0.8	0:00
01:00	1137.8	6.4	41.4	8.9	21.9	7.4	9.7	69.1	0.0	1.1	0.8	0:00
01:30	1141.6	6.3	42.6	8.7	22.2	7.8	6.3	66.6	0.0	1.1	0.8	0:00
02:00	1134.2	6.5	42.5	8.9	21.4	7.2	6.9	67.4	0.0	1.1	0.8	0:00
02:30	1129.1	6.8	42.4	9.1	20.7	7.3	7.8	68.3	0.1	1.1	0.8	0:00
03:00	1130.0	6.6	42.5	9.0	21.1	6.8	8.8	66.5	0.0	1.1	0.8	0:00
03:30	1143.3	6.2	43.0	8.7	22.1	6.7	6.8	66.5	0.0	1.0	0.8	0:00
04:00	1147.8	6.4	42.8	8.8	21.0	7.4	7.4	57.8	0.0	1.1	0.8	0:00
04:30	1133.2	6.5	42.4	8.8	20.8	7.7	11.9	64.4	0.0	1.2	0.8	0:00
05:00	1152.9	6.1	41.9	8.5	22.1	7.3	4.3	64.5	0.0	1.1	0.8	0:00
05:30	1157.7	6.1	42.4	8.5	21.8	7.6	7.6	65.0	0.0	1.1	0.8	0:00
06:00	1156.3	6.0	42.8	8.6	21.9	8.0	8.5	68.0	0.1	1.0	0.7	0:00
06:30	1148.7	6.3	42.7	8.5	20.7	7.9	12.1	61.9	0.1	0.8	0.6	0:00
07:00	1145.8	6.2	42.4	8.5	19.8	6.8	10.8	66.7	0.2	0.8	0.6	0:00
07:30	1157.4	6.0	42.6	8.4	20.3	7.8	18.0	61.9	0.1	0.8	0.6	0:00
08:00	1147.6	6.5	42.7	8.6	17.9	6.1	16.3	65.6	0.1	1.0	0.6	0:00
08:30	1149.9	6.2	42.7	8.5	19.1	10.9	30.5	65.5	0.0	1.1	0.7	0:00
09:00	1155.7	6.2	42.7	8.5	19.4	9.4	15.7	65.8	0.0	1.2	0.7	0:00
09:30	1151.7	6.2	42.3	8.5	21.5	6.9	5.0	68.7	0.0	1.1	0.7	0:00
10:00	1161.5	6.0	43.5	8.2	22.0	4.3	0.5	63.4	0.0	1.1	0.7	0:00
10:30	1143.3	6.3	42.6	8.6	21.0	7.3	8.3	64.9	0.0	1.1	0.7	0:00
11:00	1151.8	6.3	42.9	8.6	20.5	9.6	10.2	65.3	0.0	1.1	0.7	0:00
11:30	1154.3	6.0	43.4	8.4	22.1	6.6	5.7	67.6	0.0	1.1	0.7	0:00
12:00	1138.3	6.4	42.6	8.7	20.5	8.1	7.6	67.3	0.0	1.2	0.7	0:00
12:30	1152.6	6.0	42.0	8.5	22.2	6.1	1.6	65.4	0.0	1.1	0.7	0:00
13:00	1157.3	5.8	43.1	8.3	22.5	6.9	5.2	59.4	0.0	1.1	0.7	0:00
13:30	1139.9	6.5	43.9	8.5	20.0	9.0	17.0	65.1	0.1	1.1	0.7	0:00
14:00	1147.9	6.0	41.9	8.9	23.0	6.5	2.0	63.3	0.0	1.0	0.8	0:00
14:30	1141.2	6.4	42.8	8.8	20.6	7.5	8.8	73.4	0.0	1.2	0.7	0:00
15:00	1145.2	6.2	43.2	8.4	21.8	6.0	6.2	62.8	0.0	1.1	0.7	0:00
15:30	1128.8	6.8	42.9	9.0	20.0	7.6	7.4	65.5	0.0	1.2	0.7	0:00
16:00	1131.1	6.5	42.5	8.8	21.7	7.0	5.7	71.2	0.0	1.1	0.7	0:00
16:30	1130.9	6.5	42.6	8.9	21.5	7.3	7.6	65.6	0.0	1.1	0.8	0:00
17:00	1125.5	6.8	43.1	9.1	19.6	8.6	39.6	63.5	0.0	1.1	0.7	0:00
17:30	1117.8	6.8	43.4	8.8	19.0	7.3	34.2	69.6	0.1	1.1	0.7	0:00
18:00	1137.9	6.5	42.4	8.8	21.0	6.0	15.7	66.4	0.1	0.9	0.7	0:00
18:30	1132.2	6.2	41.9	8.7	21.8	6.6	12.2	70.0	0.2	0.4	0.6	0:00
19:00	1133.6	6.5	42.0	8.7	22.1	6.6	8.8	63.0	0.2	0.4	0.7	0:00
19:30	1127.2	6.6	42.7	8.8	21.1	7.8	10.5	65.7	0.2	0.5	0.6	0:00
20:00	1116.9	6.9	42.1	9.1	20.3	7.1	7.1	68.8	0.1	0.7	0.7	0:00
20:30	1126.7	6.6	42.7	9.0	20.3	8.4	11.0	65.6	0.1	1.2	0.7	0:00
21:00	1133.6	6.5	42.3	8.9	21.0	6.9	3.8	66.3	0.1	1.2	0.8	0:00
21:30	1135.5	6.4	42.7	8.8	22.0	6.5	3.2	67.5	0.1	1.1	0.8	0:00
22:00	1127.0	6.5	42.7	9.0	21.6	7.2	5.0	68.0	0.1	1.1	0.8	0:00
22:30	1130.0	6.6	42.3	9.0	20.9	8.5	9.1	68.4	0.1	1.1	0.8	0:00
23:00	1122.5	6.7	43.2	9.0	19.7	9.3	28.1	62.0	0.1	1.2	0.8	0:00
23:30	1130.8	6.6	42.6	8.9	20.5	5.8	7.0	69.2	0.1	1.2	0.8	0:00
00:00	1128.2	6.7	42.3	9.1	20.3	5.9	5.9	66.9	0.1	1.1	0.8	0:00
Moyen	1139.8	6.4	42.6	8.7	21.0	7.4	10.4	65.9	0.1	1.0	0.7	
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	2.37	15.21	0.02		0.30	
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 : 17

Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)	7.1
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

