

RAPPORT JOURNALIER

ANNEE : 2017 MOIS : 8 14

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	1142.9	6.4	42.5	8.7	20.6	6.8	2.9	67.5	0.2	1.2	1.2	0:00
01:00	1144.0	6.6	42.9	8.7	19.9	7.4	8.5	68.3	0.1	1.2	1.2	0:00
01:30	1141.8	6.5	42.4	8.7	20.2	8.0	10.7	66.9	0.2	1.3	1.2	0:00
02:00	1147.2	6.5	42.5	8.8	19.8	8.1	7.9	67.1	0.1	1.3	1.2	0:00
02:30	1152.9	6.1	42.8	8.5	21.2	6.6	2.0	64.6	0.2	1.2	1.2	0:00
03:00	1152.4	6.3	43.2	8.6	20.9	6.8	4.3	66.6	0.1	1.2	1.2	0:00
03:30	1139.8	6.6	42.9	8.8	19.7	7.8	8.0	67.6	0.1	1.2	1.2	0:00
04:00	1146.5	6.4	42.6	8.6	20.2	7.1	4.3	67.8	0.1	1.2	1.2	0:00
04:30	1147.2	6.4	42.2	8.7	20.0	7.4	6.3	64.7	0.2	1.2	1.2	0:00
05:00	1146.3	6.4	42.6	8.7	19.7	8.1	7.9	70.6	0.1	1.2	1.2	0:00
05:30	1146.4	6.3	42.5	8.7	20.8	6.3	1.5	64.9	0.1	1.2	1.2	0:00
06:00	1157.1	6.2	42.6	8.6	21.4	7.2	4.0	65.3	0.2	1.0	1.1	0:00
06:30	1144.8	6.4	42.8	8.6	20.0	7.4	6.8	68.5	0.3	0.7	0.8	0:00
07:00	1141.1	6.5	42.6	8.6	20.2	6.8	5.6	67.3	0.3	0.7	0.8	0:00
07:30	1155.4	6.0	42.3	8.6	21.3	6.8	4.5	66.1	0.2	0.7	0.8	0:00
08:00	1156.8	6.0	43.0	8.5	22.0	6.6	4.4	70.9	0.3	0.8	1.0	0:00
08:30	1156.9	6.1	42.1	8.6	21.8	7.7	7.0	65.4	0.2	1.1	1.3	0:00
09:00	1157.5	6.0	42.5	8.5	22.6	9.4	8.0	68.2	0.2	1.0	1.1	0:00
09:30	1139.3	6.6	43.4	8.8	20.2	8.8	11.1	61.1	0.1	1.1	1.2	0:00
10:00	1135.7	6.3	42.9	8.7	21.5	7.6	2.6	69.2	0.2	1.1	1.2	0:00
10:30	1154.1	5.9	43.2	8.3	22.7	6.9	3.7	66.1	0.1	1.1	1.2	0:00
11:00	1154.5	6.1	42.4	8.6	22.1	7.9	4.1	70.6	0.0	1.1	1.2	0:00
11:30	1145.2	6.4	42.5	8.8	21.4	7.9	3.4	60.9	0.0	1.2	1.2	0:00
12:00	1133.1	6.6	42.8	8.9	20.9	8.3	9.2	72.1	0.1	1.1	1.3	0:00
12:30	1128.4	6.7	42.2	9.1	19.7	4.9	0.4	62.8	0.0	1.1	1.3	0:00
13:00	1134.5	6.5	42.7	8.7	20.0	5.3	3.0	67.3	0.1	1.1	1.2	0:00
13:30	1138.6	6.5	42.3	8.8	19.5	7.0	13.9	67.2	0.0	1.2	1.3	0:00
14:00	1145.2	6.4	43.1	8.9	21.4	6.9	9.2	61.6	0.0	1.1	1.3	0:00
14:30	1120.1	7.1	43.1	9.0	16.6	7.9	23.2	58.7	0.1	1.1	1.2	0:00
15:00	1123.6	6.8	41.3	8.6	15.8	4.7	10.3	28.2	0.0	1.1	1.2	0:00
15:30	1163.9	6.0	41.4	8.1	18.4	5.9	7.4	33.9	0.2	1.1	1.2	0:00
16:00	1165.8	6.0	42.6	8.1	18.8	9.6	21.5	59.5	0.1	1.1	1.2	0:00
16:30	1156.6	6.0	41.7	8.4	20.9	6.4	2.8	66.4	0.0	1.1	1.2	0:00
17:00	1155.7	6.1	41.9	8.6	20.5	6.8	5.6	66.7	0.1	1.2	1.2	0:00
17:30	1145.9	6.5	41.7	8.8	20.3	6.8	5.1	66.2	0.0	1.1	1.3	0:00
18:00	1143.0	6.2	40.3	8.7	21.6	5.3	1.2	67.4	0.1	0.9	1.1	0:00
18:30	1146.1	6.4	38.8	8.7	21.8	7.3	5.8	65.3	0.1	1.1	0.9	0:00
19:00	1127.6	6.9	37.2	9.2	20.0	8.4	6.2	70.4	0.1	1.3	1.3	0:00
19:30	1117.0	7.2	35.6	9.6	19.6	7.7	3.0	68.8	0.0	1.2	1.3	0:00
20:00	1112.1	7.2	34.4	9.6	20.1	6.8	1.7	66.0	0.1	1.3	1.3	0:00
20:30	1113.6	7.2	35.2	9.4	19.0	7.9	5.7	60.3	0.0	1.2	1.3	0:00
21:00	1145.3	6.4	36.8	8.7	20.7	6.4	1.2	72.6	0.1	1.2	1.3	0:00
21:30	1161.3	6.2	37.4	8.7	20.9	7.1	2.3	64.5	0.0	1.2	1.3	0:00
22:00	1151.3	6.4	38.3	8.9	20.9	8.4	4.8	67.7	0.1	1.1	1.3	0:00
22:30	1141.5	6.7	38.7	8.9	20.6	7.0	1.9	66.2	0.0	1.3	1.3	0:00
23:00	1136.0	6.6	39.0	8.9	20.5	7.7	3.1	67.9	0.1	1.3	1.3	0:00
23:30	1146.4	6.4	39.7	8.8	21.2	7.2	1.5	72.0	0.0	1.3	1.3	0:00
00:00	1148.8	6.3	40.7	8.6	22.0	7.4	2.8	62.3	0.1	1.2	1.3	0:00
Moyen	1143.9	6.4	41.3	8.7	20.5	7.2	5.9	65.0	0.1	1.1	1.2	
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	1.40	15.13	0.04		0.51	
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 : 14

Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)	7.7
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	0.69
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

