

RAPPORT JOURNALIER

ANNEE : 2017		MOIS : 8		24		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)						Dépassement d'au moins 1 VLE
Heure	COMBUSTION			FUMÉES		HCL (2)	SO2 (2)	NOx (2)	COT (2)	NH3 (2)	Pous- sières (2)	(3)
	T2s (°C)	O2 Chaud. (%vol)	Débit Vapeur (T/h)	O2 (%vol) (1)	H2O (%vol)							
00:30	1144.0	6.2	42.6	8.8	21.2	7.0	1.2	77.5	0.1	1.0	0.8	0:00
01:00	1162.5	6.1	43.6	8.6	21.3	7.0	3.3	67.8	0.1	1.0	0.7	0:00
01:30	1155.7	6.0	42.5	8.8	21.8	7.5	1.7	66.7	0.1	1.0	0.8	0:00
02:00	1149.9	6.6	43.9	8.8	20.5	7.6	4.2	66.8	0.1	1.0	0.7	0:00
02:30	1135.3	6.5	42.8	8.9	20.5	7.4	1.6	68.5	0.2	1.0	0.8	0:00
03:00	1142.0	6.4	42.7	8.8	20.2	7.0	1.4	66.9	0.2	1.1	0.7	0:00
03:30	1151.5	6.1	43.2	8.7	21.1	6.8	1.1	66.1	0.2	1.0	0.8	0:00
04:00	1146.9	6.2	43.2	8.7	21.7	7.5	1.5	66.8	0.2	0.9	0.8	0:00
04:30	1145.0	6.5	43.3	8.8	20.5	7.2	2.1	65.4	0.1	0.9	0.8	0:00
05:00	1129.5	6.6	43.4	8.9	20.2	7.4	2.3	63.6	0.1	1.1	0.8	0:00
05:30	1128.3	6.6	42.6	8.9	20.7	7.1	1.9	69.7	0.1	1.0	0.8	0:00
06:00	1145.2	6.4	42.9	9.0	20.6	8.7	4.2	64.7	0.1	0.9	0.7	0:00
06:30	1142.8	6.4	43.5	8.8	19.6	7.0	2.4	63.3	0.2	0.7	0.7	0:00
07:00	1137.0	6.5	42.9	8.9	19.4	7.0	3.1	65.2	0.2	0.6	0.7	0:00
07:30	1136.2	6.6	43.2	8.8	19.4	7.7	5.2	69.6	0.2	0.6	0.7	0:00
08:00	1146.9	6.2	42.6	8.7	20.2	7.6	6.3	66.1	0.1	0.9	0.7	0:00
08:30	1141.7	6.6	42.6	9.0	20.5	6.0	0.2	64.9	0.0	1.2	0.8	0:00
09:00	1127.2	6.9	42.5	9.1	19.3	7.3	2.1	66.1	0.1	1.3	0.8	0:00
09:30	1134.7	6.6	42.8	8.9	18.7	8.3	7.8	67.5	0.1	1.3	0.7	0:00
10:00	1133.6	6.6	42.4	8.9	19.0	7.2	6.4	69.4	0.1	1.3	0.7	0:00
10:30	1138.9	6.6	43.6	8.8	18.9	7.1	7.1	66.6	0.0	1.3	0.7	0:00
11:00	1136.8	6.6	42.9	8.9	19.6	6.9	5.5	63.1	0.0	1.2	0.7	0:00
11:30	1129.8	6.6	42.6	9.1	18.0	9.1	18.3	66.5	0.1	1.3	0.7	0:00
12:00	1147.9	6.2	42.5	9.3	18.0	8.1	10.0	64.2	0.0	1.3	0.8	0:00
12:30	1151.6	6.2	43.3	9.1	18.9	6.7	5.0	66.3	0.1	1.3	0.8	0:00
13:00	1144.0	6.3	43.2	9.2	19.3	5.9	3.9	66.9	0.0	1.3	0.8	0:00
13:30	1150.7	6.1	43.1	9.0	20.7	7.2	4.4	62.5	0.0	1.2	0.8	0:00
14:00	1151.7	6.1	41.9	9.4	22.0	7.6	7.8	66.6	0.1	1.2	0.8	0:00
14:30	1134.7	6.6	40.9	9.5	19.8	6.3	4.9	68.8	0.0	1.3	0.8	0:00
15:00	1146.9	6.2	42.1	9.2	20.8	7.2	4.2	68.4	0.0	1.2	0.8	0:00
15:30	1148.0	6.1	41.3	9.1	21.7	6.3	1.8	67.7	0.0	1.3	0.8	0:00
16:00	1144.7	6.3	42.3	9.2	20.9	7.9	3.2	67.4	0.0	1.3	0.8	0:00
16:30	1146.0	6.2	43.4	9.0	20.9	7.5	4.9	63.9	0.0	1.3	0.8	0:00
17:00	1144.7	6.2	42.7	9.2	21.1	5.9	0.2	63.1	0.0	1.3	0.8	0:00
17:30	1147.1	6.1	43.1	9.0	21.6	6.8	3.3	69.1	0.0	1.2	0.8	0:00
18:00	1145.4	6.2	42.5	9.2	21.4	9.1	9.5	68.5	0.1	1.1	0.7	0:00
18:30	1149.6	6.2	42.5	8.9	20.7	9.7	27.7	53.2	0.1	0.7	0.6	0:00
19:00	1145.7	6.0	43.7	8.8	20.9	7.9	30.7	75.2	0.1	0.7	0.6	0:00
19:30	1155.6	5.9	42.8	8.8	21.4	4.7	7.5	67.6	0.1	0.6	0.6	0:00
20:00	1154.2	6.1	42.3	9.0	21.2	6.8	14.4	68.8	0.1	0.8	0.7	0:00
20:30	1151.3	6.1	42.6	9.1	21.7	7.7	6.8	67.3	0.0	1.1	0.8	0:00
21:00	1151.2	6.1	43.2	9.0	21.4	7.4	3.7	63.6	0.0	1.2	0.8	0:00
21:30	1152.0	6.0	42.5	9.1	21.9	6.9	6.1	66.9	0.0	1.1	0.8	0:00
22:00	1150.8	6.2	40.4	9.3	22.7	6.5	3.6	67.0	0.0	1.1	0.8	0:00
22:30	1143.0	6.3	38.1	9.6	21.9	7.9	5.0	69.6	0.0	1.1	0.8	0:00
23:00	1157.5	6.0	40.5	9.1	22.0	7.3	3.8	68.1	0.0	1.1	0.8	0:00
23:30	1164.8	5.9	41.7	8.9	22.4	7.8	8.0	65.8	0.0	1.1	0.8	0:00
00:00	1153.7	6.2	40.1	9.3	22.0	7.3	3.6	66.9	0.0	1.1	0.8	0:00
Moyen	1145.3	6.3	42.5	9.0	20.6	7.3	5.7	66.7	0.1	1.1	0.8	
V.L.E. Jour						9	40	80	9		5	
V.L.E. 1/2 h						60	200	400	20		30	
Intervalle de confiance moyen						3.93	1.35	15.42	0.03		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 : 24	
Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			6.7		
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			0.70		
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

