

RAPPORT JOURNALIER

ANNEE : 2017		MOIS : 3		28		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)							Dépassement d'au moins 1 VLE
COMBUSTION			FUMÉES										
Heure	T2s (°C)	O2 Phaenol (%vol)	DBbit Vitesseur (T/h)	O2 (%surh) (1)	H2O (%surh)	HCL (2)	SO2 (2)	NOx (2)	COT (2)	NH3 (2)	POUS- saires (2)	(3)	
00:30	1099.6	7.0	42.4	9.3	19.3	6.6	43.9	68.6	0.0	2.5	1.2	0:00	
01:00	1111.5	6.9	42.7	9.2	19.6	6.0	42.6	65.1	0.0	2.5	1.2	0:00	
01:30	1104.7	7.0	42.5	9.2	19.5	4.5	29.7	67.4	0.0	2.4	1.2	0:00	
02:00	1110.4	6.9	42.7	9.2	19.1	4.8	42.0	67.5	0.0	2.5	1.2	0:00	
02:30	1100.9	7.1	42.5	9.3	19.2	4.4	25.3	66.0	0.0	2.5	1.2	0:00	
03:00	1100.4	7.0	42.8	9.3	18.6	4.0	33.9	65.2	0.1	2.3	1.2	0:00	
03:30	1108.0	7.0	43.0	9.1	17.7	3.6	25.4	61.8	0.0	2.1	1.2	0:00	
04:00	1107.0	7.1	43.2	8.9	16.9	4.2	51.9	62.5	0.1	2.0	1.2	0:00	
04:30	1095.7	7.1	42.5	9.0	15.8	2.5	21.4	57.6	0.1	1.8	1.2	0:00	
05:00	1121.4	6.7	42.9	8.7	16.1	2.7	31.7	55.0	0.2	1.7	1.2	0:00	
05:30	1136.3	6.3	42.1	8.7	18.6	2.6	14.2	67.9	0.1	1.7	1.2	0:00	
06:00	1136.7	6.5	42.8	9.0	20.2	4.9	33.7	61.5	0.1	1.9	1.2	0:00	
06:30	1107.9	6.9	42.5	9.1	18.2	5.2	29.8	65.8	0.1	1.9	1.2	0:00	
07:00	1110.4	6.9	41.7	9.1	18.2	4.5	22.9	71.3	0.1	1.7	1.1	0:00	
07:30	1109.7	7.0	44.3	8.5	16.8	4.6	53.8	84.9	0.6	1.4	0.9	0:00	
08:00	1093.1	7.3	41.5	9.1	15.0	2.5	21.2	61.2	0.2	1.6	0.9	0:00	
08:30	1110.8	6.9	42.1	8.7	16.3	2.7	33.3	58.4	0.2	1.5	0.9	0:00	
09:00	1111.1	6.7	41.0	9.0	18.6	2.8	25.0	68.0	0.1	1.8	1.1	0:00	
09:30	1130.0	6.4	42.0	8.9	20.0	2.7	8.2	66.4	0.1	2.1	1.2	0:00	
10:00	1124.2	6.8	43.6	8.9	18.9	6.2	31.4	64.1	0.0	2.3	1.2	0:00	
10:30	1114.8	6.5	42.9	9.0	20.7	8.8	21.8	70.6	0.0	2.2	1.2	0:00	
11:00	1117.2	6.9	42.6	9.3	20.1	10.4	28.9	67.0	0.0	2.4	1.2	0:00	
11:30	1109.1	6.9	43.1	9.3	20.1	9.6	40.5	65.0	0.0	2.4	1.2	0:00	
12:00	1099.5	7.2	42.7	9.4	18.3	8.7	24.0	65.9	0.0	2.5	1.2	0:00	
12:30	1121.0	6.6	42.1	9.1	20.4	7.1	11.7	71.2	0.0	2.5	1.2	0:00	
13:00	1123.5	6.7	42.5	9.2	19.8	9.7	17.0	66.0	0.0	2.5	1.2	0:00	
13:30	1131.6	6.4	42.9	9.0	20.5	10.1	18.7	68.6	0.0	2.4	1.2	0:00	
14:00	1137.2	6.2	43.0	9.1	22.9	7.8	8.8	64.8	0.0	2.6	1.3	0:00	
14:30	1129.9	6.6	43.5	9.0	21.1	8.3	17.2	63.6	0.0	2.8	1.2	0:00	
15:00	1098.1	7.2	43.0	9.3	18.9	9.7	41.7	70.5	0.0	2.6	1.2	0:00	
15:30	1096.6	7.1	42.2	9.4	18.9	10.4	27.1	65.8	0.0	2.5	1.2	0:00	
16:00	1096.9	7.3	42.5	9.5	17.0	7.7	18.2	55.2	0.0	2.4	1.2	0:00	
16:30	1103.8	7.0	43.0	9.0	16.7	9.9	23.5	60.3	0.2	2.2	1.1	0:00	
17:00	1128.4	6.4	42.2	8.9	20.5	6.8	10.0	64.1	0.0	2.3	1.2	0:00	
17:30	1128.6	6.6	43.3	9.0	19.3	12.1	44.4	65.0	0.0	2.4	1.2	0:00	
18:00	1108.9	7.1	42.7	9.5	18.6	7.0	12.5	68.3	0.0	2.4	1.2	0:00	
18:30	1100.1	7.2	43.0	9.5	18.8	7.7	11.5	64.5	0.0	2.6	1.2	0:00	
19:00	1091.2	7.3	42.5	9.6	17.9	7.5	9.8	68.2	0.1	2.2	1.1	0:00	
19:30	1103.2	6.8	42.7	9.1	19.9	8.6	16.3	69.4	0.2	1.7	0.9	0:00	
20:00	1114.7	6.8	42.5	9.2	20.7	8.5	20.1	68.1	0.2	1.7	0.9	0:00	
20:30	1110.1	6.7	42.9	9.2	20.9	9.4	42.5	67.1	0.2	2.0	0.9	0:00	
21:00	1105.0	7.0	43.0	9.4	20.5	8.0	41.9	64.2	0.1	2.6	1.1	0:00	
21:30	1101.2	7.0	42.8	9.6	21.0	7.6	13.0	66.5	0.0	3.4	1.3	0:00	
22:00	1102.2	6.9	43.1	9.7	22.5	7.9	11.6	68.2	0.0	3.4	1.3	0:00	
22:30	1094.2	7.3	42.7	9.7	20.1	9.8	22.1	63.6	0.0	3.3	1.3	0:00	
23:00	1082.4	7.4	42.2	9.6	18.7	8.7	31.2	61.4	0.0	3.0	1.3	0:00	
23:30	1092.8	7.1	41.8	9.4	18.4	8.5	15.9	62.0	0.0	2.7	1.3	0:00	
00:00	1111.4	6.8	41.4	9.2	18.8	8.8	9.9	71.3	0.0	2.5	1.3	0:00	
Moyen	1110.1	6.9	42.6	9.2	19.1	6.8	25.7	65.7	0.1	2.3	1.2		
V.L.E. Jour													
V.L.E. 1/2 h													
						9	40	80	9				
Intervalle de confiance moyen						60	200	400	20				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 consécutives 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 : 3		JOUR : 28	
Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					8,9
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					0,81
Pourcentage de moyennes ≤ V.L.E. 10 min					100,0
					Objectif : % > 95%

Commentaires :

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.

