

RAPPORT JOURNALIER

ANNEE : 2017 MOIS : 11

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	1140,6	6,2	42,8	9,1	21,1	7,7	5,6	67,3	0,1	1,1	0,9	0:00
01:00	1140,8	6,2	43,4	9,2	20,7	8,3	5,7	67,7	0,1	1,1	0,9	0:00
01:30	1136,8	6,6	43,2	9,3	19,9	7,5	4,8	61,9	0,1	1,2	0,9	0:00
02:00	1135,3	6,4	42,8	9,2	19,9	6,9	2,5	69,6	0,1	1,1	0,9	0:00
02:30	1126,7	6,8	42,1	9,5	19,7	8,3	5,2	68,7	0,1	1,2	0,9	0:00
03:00	1132,5	6,3	41,2	9,6	21,1	7,5	3,3	67,2	0,1	1,1	0,9	0:00
03:30	1127,3	6,7	41,9	9,5	20,7	7,3	4,7	66,7	0,1	1,1	0,9	0:00
04:00	1113,0	6,8	43,7	9,3	18,3	11,7	18,6	50,3	0,4	1,1	0,8	0:00
04:30	1112,7	7,0	42,6	9,5	17,6	5,6	1,0	57,7	0,1	1,1	0,9	0:00
05:00	1117,4	6,7	42,1	9,5	19,4	6,4	1,6	71,2	0,1	1,1	0,9	0:00
05:30	1117,1	6,9	43,1	9,5	17,5	8,5	5,3	57,4	0,1	1,2	0,9	0:00
06:00	1125,0	6,6	43,1	9,4	18,7	7,4	2,5	64,3	0,2	0,8	0,9	0:00
06:30	1123,3	6,6	42,1	9,4	19,8	7,4	1,3	64,8	0,2	0,4	0,9	0:00
07:00	1127,5	6,5	42,8	9,3	19,9	7,0	1,6	69,1	0,2	0,4	0,9	0:00
07:30	1136,4	6,3	43,9	9,1	20,1	7,2	2,7	64,2	0,2	0,4	0,9	0:00
08:00	1128,3	6,4	42,9	9,3	20,5	8,3	2,7	68,5	0,2	0,6	0,9	0:00
08:30	1125,8	6,6	42,3	9,5	20,5	7,2	0,7	68,4	0,1	1,0	0,9	0:00
09:00	1127,8	6,4	42,9	9,3	20,9	6,6	0,0	66,0	0,1	0,9	0,9	0:00
09:30	1128,9	6,4	43,1	9,3	21,2	8,6	2,2	68,0	0,1	1,0	0,9	0:00
10:00	1123,5	6,4	43,4	9,4	21,0	7,6	1,8	67,3	0,1	1,0	0,9	0:00
10:30	1136,3	6,2	42,8	9,4	21,8	7,1	1,1	64,1	0,1	0,9	0,9	0:00
11:00	1144,8	6,1	43,0	9,1	22,0	8,1	2,6	64,8	0,1	0,9	0,9	0:00
11:30	1103,4	7,2	41,0	10,1	19,6	6,8	1,5	66,8	0,1	1,0	0,9	0:00
12:00	1103,1	7,0	42,1	9,7	18,8	9,5	11,6	63,0	0,1	0,9	0,9	0:00
12:30	1119,2	6,5	42,5	9,5	19,6	6,7	1,6	67,9	0,1	1,0	0,9	0:00
13:00	1113,1	7,0	43,5	9,5	17,9	8,7	9,9	58,8	0,1	1,0	0,9	0:00
13:30	1114,3	6,7	42,7	9,5	19,0	7,7	3,5	64,5	0,1	0,9	0,9	0:00
14:00	1130,1	6,4	42,7	9,6	21,4	6,9	3,1	63,9	0,1	0,9	0,9	0:00
14:30	1127,3	6,5	43,3	9,2	19,5	8,3	5,8	64,0	0,1	1,0	0,9	0:00
15:00	1133,1	6,3	42,6	9,2	20,1	7,2	1,6	63,8	0,1	1,0	0,9	0:00
15:30	1134,7	6,5	43,5	9,1	19,3	7,8	9,0	69,1	0,1	1,0	0,8	0:00
16:00	1125,5	6,5	42,1	9,3	19,6	7,0	3,1	69,6	0,1	1,0	0,9	0:00
16:30	1130,9	6,5	42,8	9,2	19,1	7,7	9,8	68,2	0,1	1,0	0,9	0:00
17:00	1128,8	6,7	43,3	9,3	19,2	8,3	8,7	60,2	0,1	1,0	0,9	0:00
17:30	1125,6	6,5	43,3	9,3	18,8	8,1	5,0	64,1	0,1	1,0	0,9	0:00
18:00	1135,8	6,4	42,8	9,1	19,2	6,9	3,3	66,3	0,1	0,8	0,8	0:00
18:30	1136,1	6,3	42,9	8,9	19,7	6,5	6,4	69,7	0,2	0,6	0,7	0:00
19:00	1142,1	6,2	42,7	8,9	20,3	7,0	5,5	68,3	0,2	0,6	0,8	0:00
19:30	1138,3	6,4	43,7	8,9	19,8	7,8	6,4	63,9	0,2	0,5	0,8	0:00
20:00	1137,5	6,3	43,3	9,0	20,3	6,9	3,3	64,1	0,1	0,8	0,8	0:00
20:30	1138,8	6,4	43,4	9,1	19,9	7,8	6,0	67,7	0,1	1,0	0,9	0:00
21:00	1128,5	6,8	43,4	9,1	19,0	7,9	7,3	62,0	0,1	1,0	0,8	0:00
21:30	1131,0	6,4	42,2	9,1	19,5	7,2	3,9	71,6	0,1	1,0	0,8	0:00
22:00	1151,4	6,1	42,5	9,1	20,7	7,4	3,3	64,2	0,1	1,0	0,9	0:00
22:30	1138,5	6,5	43,6	9,1	19,1	8,7	10,4	65,4	0,1	1,0	0,8	0:00
23:00	1121,8	6,8	43,4	9,2	18,2	7,7	5,5	66,1	0,1	1,0	0,8	0:00
23:30	1128,8	6,5	42,6	9,2	18,0	7,0	6,7	56,9	0,1	1,0	0,8	0:00
00:00	1137,6	6,7	43,6	9,1	17,8	7,5	11,2	56,3	0,1	1,0	0,8	0:00
Moyen	1128,8	6,5	42,8	9,3	19,7	7,6	4,8	65,0	0,1	0,9	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						3,97	1,17	15,11	0,04	0,39		
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 consecutive 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
 (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 : 11 JOUR : 11

Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)	8,0
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	0,78
Pourcentage de moyennes < V.L.E. 10 min	100,0
Objectif : % > 95%	

Commentaires :

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

