

RAPPORT JOURNALIER

ANNEE : 2017 MOIS : 2 10

Heure	COMBUSTION			FUMÉES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)						Dépassement d'au moins 1 VLE
	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	1113,7	6,7	37,8	9,3	19,6	6,7	6,7	65,2	0,3	1,3	1,1	0,00
01:00	1131,1	6,4	38,3	9,1	20,3	6,6	5,8	69,2	0,3	1,1	1,1	0,00
01:30	1142,6	6,3	40,2	8,9	20,5	7,4	6,7	65,6	0,3	1,1	1,1	0,00
02:00	1127,3	6,6	41,2	9,2	19,7	7,0	7,0	67,1	0,3	1,2	1,1	0,00
02:30	1112,5	6,8	41,7	9,3	19,1	8,2	7,4	67,3	0,4	1,3	1,1	0,00
03:00	1112,3	6,7	42,1	9,2	19,5	6,9	6,5	68,1	0,3	1,2	1,1	0,00
03:30	1111,1	7,1	42,7	9,4	18,8	8,7	7,5	65,7	0,3	1,4	1,2	0,00
04:00	1103,4	7,0	41,8	9,7	19,2	7,5	4,3	65,2	0,2	1,9	1,3	0,00
04:30	1112,9	6,9	42,8	9,5	18,9	8,2	6,1	68,0	0,3	1,9	1,3	0,00
05:00	1120,3	6,7	42,2	9,4	20,5	6,3	2,2	68,3	0,2	2,0	1,3	0,00
05:30	1123,1	6,6	43,2	9,4	20,5	6,9	4,2	67,6	0,2	2,1	1,3	0,00
06:00	1119,4	6,7	43,0	9,6	21,5	6,6	4,0	64,8	0,2	1,9	1,5	0,00
06:30	1113,0	6,8	42,8	9,4	19,2	8,7	15,7	67,7	0,3	1,4	1,1	0,00
07:00	1108,3	7,0	42,6	9,4	18,9	7,0	11,9	63,4	0,2	1,4	1,1	0,00
07:30	1109,1	6,9	42,8	9,3	18,9	7,5	12,6	63,0	0,3	1,4	1,1	0,00
08:00	1111,9	6,8	41,6	9,4	19,8	5,8	4,6	73,7	0,2	1,7	1,2	0,00
08:30	1114,4	6,9	41,9	9,5	19,6	6,7	8,3	66,9	0,2	2,2	1,4	0,00
09:00	1128,4	6,6	42,2	9,3	20,7	7,1	5,1	65,3	0,2	2,2	1,4	0,00
09:30	1119,5	6,7	42,8	9,4	19,2	8,1	12,0	66,9	0,2	2,2	1,3	0,00
10:00	1126,8	6,7	42,9	9,4	19,5	6,6	3,6	66,6	0,2	2,2	1,3	0,00
10:30	1117,0	6,8	42,5	9,3	20,1	7,1	6,1	68,8	0,3	2,2	1,3	0,00
11:00	1120,7	6,8	42,6	9,5	19,4	7,8	9,8	66,8	0,2	2,3	1,3	0,00
11:30	1123,6	6,6	42,1	9,4	19,9	7,7	7,8	68,7	0,2	2,2	1,3	0,00
12:00	1124,7	6,9	42,5	9,4	19,1	7,7	11,6	62,9	0,2	2,2	1,3	0,00
12:30	1135,8	6,4	42,6	9,1	20,2	6,6	4,3	70,4	0,2	2,2	1,3	0,00
13:00	1118,5	7,0	42,3	9,5	18,2	9,3	9,9	63,7	0,2	2,3	1,4	0,00
13:30	1119,7	6,7	42,4	9,3	18,3	8,5	9,9	64,1	0,2	2,1	1,3	0,00
14:00	1134,4	6,3	42,7	9,2	21,2	6,9	3,1	69,3	0,2	2,1	1,4	0,00
14:30	1132,6	6,7	42,8	9,3	19,3	9,9	12,2	65,5	0,2	2,2	1,3	0,00
15:00	1124,9	6,7	43,0	9,3	18,9	7,7	5,6	65,4	0,2	2,1	1,3	0,00
15:30	1135,3	6,4	43,2	9,0	20,3	7,7	6,7	70,5	0,2	2,1	1,3	0,00
16:00	1131,6	6,6	42,4	9,4	19,8	7,6	10,6	69,1	0,2	2,2	1,3	0,00
16:30	1117,8	6,9	43,1	9,4	19,2	7,1	12,0	63,9	0,2	2,2	1,3	0,00
17:00	1117,2	6,8	42,6	9,4	18,7	7,3	10,5	66,4	0,2	2,2	1,3	0,00
17:30	1129,8	6,6	42,4	9,2	19,7	8,0	9,8	70,6	0,2	2,1	1,3	0,00
18:00	1135,5	6,6	42,5	9,2	19,5	4,3	1,0	63,9	0,2	1,9	1,2	0,00
18:30	1117,1	6,9	42,7	9,2	18,0	5,6	21,1	65,1	0,3	1,5	1,0	0,00
19:00	1121,0	6,8	42,3	9,1	18,2	5,7	22,9	65,2	0,3	1,5	1,0	0,00
19:30	1137,8	6,3	42,5	8,8	19,3	6,1	15,9	71,2	0,3	1,4	1,0	0,00
20:00	1144,0	6,4	43,2	8,9	20,3	7,1	6,3	65,2	0,2	1,7	1,1	0,00
20:30	1134,3	6,5	43,0	9,1	20,6	7,1	3,8	68,6	0,2	2,2	1,3	0,00
21:00	1134,3	6,6	42,9	9,3	20,1	7,1	2,4	68,9	0,2	2,2	1,3	0,00
21:30	1113,4	7,0	40,3	9,9	20,6	7,2	1,9	67,2	0,3	2,3	1,4	0,00
22:00	1098,0	7,1	39,3	10,1	21,6	6,3	2,5	66,4	0,2	2,4	1,4	0,00
22:30	1110,9	6,9	39,8	9,7	20,4	7,1	5,6	69,8	0,3	2,4	1,4	0,00
23:00	1121,8	6,7	40,4	9,5	19,6	7,6	9,1	66,5	0,2	2,3	1,4	0,00
23:30	1136,7	6,4	41,2	9,2	20,7	8,1	9,8	65,7	0,2	2,3	1,4	0,00
00:00	1127,4	6,7	42,1	9,4	19,7	8,0	6,7	67,6	0,2	2,3	1,4	0,00
Moyen	1122,4	6,7	42,0	9,3	19,7	7,3	7,9	66,9	0,2	1,9	1,3	
V.L.E. Jour						9	40	80	9	5		
V.L.E. 1/2 h						60	200	400	20	30		
Intervalle de confiance moyen						3,90	1,96	15,57	0,10	0,56		
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 : 2 JOUR : 10

Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)	5,7	
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	0,62	
Pourcentage de moyennes < V.L.E. 10 min	100,0	Objectif : % > 95%

Commentaires :

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

