

RAPPORT JOURNALIER

ANNEE : 2017 MOIS : 2 14

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	1137,4	6,4	42,9	9,1	21,2	7,4	37,4	68,7	0,3	2,1	1,3	0:00						
01:00	1119,5	6,9	42,8	9,3	19,8	7,5	39,5	64,2	0,2	2,1	1,3	0:00						
01:30	1115,5	6,8	42,3	9,2	19,3	5,5	35,9	66,7	0,2	2,0	1,3	0:00						
02:00	1124,8	6,4	42,6	8,8	19,3	3,7	7,5	66,0	0,2	1,9	1,3	0:00						
02:30	1135,3	6,4	42,3	8,9	19,0	2,9	12,4	68,9	0,2	1,8	1,2	0:00						
03:00	1139,6	6,2	41,7	8,9	20,6	2,6	2,3	69,6	0,2	1,9	1,2	0:00						
03:30	1148,5	6,2	42,8	8,7	20,7	3,1	9,0	65,8	0,2	2,0	1,2	0:00						
04:00	1130,6	6,6	43,0	9,1	19,9	5,8	15,9	64,3	0,2	1,9	1,2	0:00						
04:30	1120,9	6,7	42,6	9,0	19,5	7,8	20,8	69,3	0,2	1,9	1,2	0:00						
05:00	1119,1	6,8	41,7	9,2	19,4	8,3	16,8	68,4	0,2	1,9	1,2	0:00						
05:30	1130,5	6,6	42,8	8,9	19,8	8,4	13,9	65,3	0,2	1,9	1,2	0:00						
06:00	1138,1	6,3	42,5	9,1	21,7	7,4	8,9	65,4	0,2	1,8	1,2	0:00						
06:30	1132,0	6,6	42,9	9,0	18,8	7,3	18,6	65,2	0,2	1,5	1,1	0:00						
07:00	1118,1	6,7	43,1	8,9	18,5	8,6	30,6	65,5	0,2	1,5	1,1	0:00						
07:30	1124,7	6,6	42,2	8,9	18,6	7,5	23,1	64,7	0,2	1,5	1,1	0:00						
08:00	1131,2	6,5	42,3	8,9	18,8	8,0	24,3	64,6	0,2	1,6	1,2	0:00						
08:30	1131,8	6,5	42,5	8,9	19,4	7,8	18,6	69,3	0,2	2,0	1,3	0:00						
09:00	1128,6	6,5	41,8	9,2	20,0	6,8	8,0	68,4	0,2	2,0	1,3	0:00						
09:30	1120,6	6,7	42,6	9,3	19,0	8,6	14,9	66,3	0,2	2,0	1,3	0:00						
10:00	1118,2	6,8	43,0	9,2	18,8	6,7	12,1	65,5	0,2	2,0	1,3	0:00						
10:30	1115,9	6,7	42,9	9,1	18,8	8,4	14,3	68,7	0,2	2,0	1,3	0:00						
11:00	1129,6	6,5	43,1	9,1	19,2	7,0	10,5	66,0	0,2	2,0	1,3	0:00						
11:30	1115,2	6,9	42,4	9,3	18,4	8,3	16,2	69,5	0,2	1,9	1,3	0:00						
12:00	1124,5	6,7	42,7	9,2	18,0	7,8	11,5	62,1	0,2	2,0	1,3	0:00						
12:30	1126,9	6,6	42,7	9,1	18,2	6,8	8,9	66,2	0,2	1,9	1,3	0:00						
13:00	1135,6	6,4	42,8	8,9	19,5	7,1	7,7	68,4	0,1	1,9	1,3	0:00						
13:30	1135,1	6,5	43,1	9,1	19,7	8,6	13,7	68,4	0,3	1,9	1,3	0:00						
14:00	1118,5	6,7	43,0	9,4	20,6	6,8	9,4	62,5	0,2	2,0	1,4	0:00						
14:30	1118,6	6,7	42,6	9,2	19,2	7,3	12,4	60,5	0,2	2,0	1,3	0:00						
15:00	1125,1	6,4	42,6	9,1	19,6	6,5	5,4	75,1	0,2	2,0	1,3	0:00						
15:30	1135,4	6,4	43,7	9,0	20,0	8,7	11,1	64,5	0,2	2,0	1,2	0:00						
16:00	1138,7	6,3	43,1	9,0	20,3	8,3	11,3	68,2	0,2	2,1	1,3	0:00						
16:30	1121,7	7,0	42,5	9,5	18,6	9,8	10,8	67,1	0,2	2,1	1,3	0:00						
17:00	1105,7	7,0	41,8	9,4	18,2	6,0	3,7	59,7	0,2	2,0	1,3	0:00						
17:30	1117,2	6,5	42,5	9,2	18,8	6,0	4,8	64,2	0,2	2,1	1,3	0:00						
18:00	1102,1	7,3	42,8	9,3	16,9	9,1	8,8	51,2	0,2	1,7	1,2	0:00						
18:30	1111,9	6,7	42,5	9,0	17,9	10,8	9,1	60,5	0,2	1,3	1,0	0:00						
19:00	1129,8	6,3	41,5	8,9	19,2	5,0	5,3	66,4	0,2	1,2	1,0	0:00						
19:30	1136,2	6,2	42,4	8,8	19,5	7,1	24,0	72,2	0,3	1,4	1,0	0:00						
20:00	1140,8	6,4	43,0	8,9	19,1	7,0	22,2	59,1	0,3	1,7	1,2	0:00						
20:30	1132,2	6,5	43,0	9,0	19,4	8,5	32,1	64,0	0,3	2,0	1,3	0:00						
21:00	1112,2	7,0	43,2	9,1	16,9	5,1	44,9	59,3	0,2	1,9	1,3	0:00						
21:30	1118,9	6,6	42,4	8,9	18,0	4,5	32,9	66,8	0,2	1,9	1,2	0:00						
22:00	1143,9	6,1	42,6	8,8	20,6	4,8	12,4	66,4	0,2	1,9	1,3	0:00						
22:30	1145,8	6,1	41,5	8,9	20,5	5,7	10,3	72,1	0,2	1,9	1,3	0:00						
23:00	1149,3	6,1	42,7	8,7	21,0	7,4	14,2	66,1	0,1	1,9	1,3	0:00						
23:30	1143,0	6,1	43,3	8,8	20,7	9,1	11,9	69,2	0,2	1,9	1,3	0:00						
00:00	1152,4	6,1	43,7	8,9	21,1	8,5	8,6	67,7	0,2	2,0	1,3	0:00						
Moyen	1128,1	6,5	42,6	9,0	19,4	7,0	15,8	65,9	0,2	1,9	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													3,72	3,58	15,42	0,10	0,53	
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 : 14

Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)	5,2
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	0,56
Pourcentage de moyennes < V.L.E. 10 min	100,0
Objectif : % > 95%	

Commentaires :

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

