

RAPPORT JOURNALIER

ANNEE : 2017 MOIS : 3 25

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	1101,6	7,1	39,3	9,4	19,1	7,8	8,1	64,6	0,2	2,1	1,0	0:00
01:00	1112,3	7,0	39,8	9,4	18,3	10,0	20,6	64,2	0,2	1,9	1,0	0:00
01:30	1110,6	6,9	41,7	8,9	17,8	5,7	20,9	59,1	0,3	1,7	1,0	0:00
02:00	1128,9	6,7	42,0	8,8	18,0	6,3	37,6	62,7	0,2	1,6	1,0	0:00
02:30	1121,8	6,7	41,9	9,0	18,2	6,8	26,1	66,3	0,2	1,7	1,0	0:00
03:00	1136,9	6,3	42,6	8,7	19,6	4,5	8,5	67,2	0,2	1,8	1,0	0:00
03:30	1126,0	6,7	42,9	9,1	19,4	8,2	29,8	65,9	0,2	1,9	1,0	0:00
04:00	1119,5	6,9	42,9	9,1	18,9	7,2	46,4	62,4	0,2	1,8	1,0	0:00
04:30	1111,6	7,0	42,8	9,1	19,2	6,5	29,8	69,1	0,2	1,9	1,0	0:00
05:00	1116,0	6,9	43,0	9,0	19,6	7,8	25,9	63,3	0,2	2,0	1,0	0:00
05:30	1105,0	6,9	42,6	9,2	18,0	8,0	22,2	66,8	0,2	1,8	1,0	0:00
06:00	1125,8	6,6	42,2	9,0	21,3	6,8	12,3	69,5	0,2	2,0	1,0	0:00
06:30	1121,5	6,9	42,5	9,1	18,8	8,2	25,1	65,1	0,2	2,0	1,0	0:00
07:00	1107,9	7,1	42,4	9,2	17,7	8,4	26,8	62,4	0,2	1,9	1,0	0:00
07:30	1132,1	6,4	42,9	8,7	19,3	5,8	11,9	67,0	0,2	1,8	1,0	0:00
08:00	1128,6	6,6	42,9	8,9	19,2	6,7	12,0	62,4	0,2	2,0	1,1	0:00
08:30	1129,6	6,6	42,4	9,2	19,7	7,7	17,9	67,1	0,2	2,1	1,3	0:00
09:00	1129,8	6,6	42,7	9,2	20,2	7,3	14,4	65,0	0,2	2,2	1,3	0:00
09:30	1110,4	7,2	43,1	9,4	18,5	9,3	60,8	63,5	0,2	2,1	1,4	0:00
10:00	1115,9	6,8	43,1	9,2	18,6	5,9	41,9	68,4	0,2	2,1	1,3	0:00
10:30	1122,3	6,6	42,7	9,1	19,4	5,9	31,8	68,8	0,2	2,2	1,3	0:00
11:00	1121,4	6,9	42,3	9,2	18,9	8,5	28,6	67,9	0,2	2,2	1,3	0:00
11:30	1123,2	6,6	42,0	9,1	19,9	7,3	21,6	66,2	0,2	2,1	1,3	0:00
12:00	1131,5	6,6	42,0	9,1	20,4	7,6	16,8	69,8	0,2	2,2	1,3	0:00
12:30	1125,7	6,7	42,7	9,2	19,6	7,2	26,2	65,4	0,2	2,2	1,3	0:00
13:00	1109,8	7,2	43,5	9,2	18,5	9,2	57,0	65,5	0,2	2,1	1,3	0:00
13:30	1107,5	6,9	42,7	9,4	19,0	5,9	29,3	69,7	0,2	2,2	1,3	0:00
14:00	1132,6	6,4	42,6	9,2	22,5	6,8	29,0	66,9	0,3	2,3	1,3	0:00
14:30	1126,4	6,8	43,0	9,1	20,4	7,2	48,2	66,3	0,2	2,5	1,3	0:00
15:00	1107,2	7,1	42,8	9,5	19,2	7,4	26,0	67,4	0,2	2,4	1,3	0:00
15:30	1102,0	7,1	42,5	9,4	18,7	7,4	20,2	65,2	0,2	2,3	1,3	0:00
16:00	1108,0	7,0	42,0	9,4	18,9	8,1	14,8	67,7	0,2	2,3	1,3	0:00
16:30	1126,0	6,3	42,4	8,9	21,0	6,1	5,7	69,1	0,2	2,3	1,3	0:00
17:00	1126,4	6,9	43,2	9,3	19,6	7,3	11,9	66,9	0,2	2,4	1,3	0:00
17:30	1111,7	6,9	43,5	9,3	19,8	8,9	22,8	66,4	0,2	2,4	1,3	0:00
18:00	1108,3	7,0	43,2	9,4	19,9	6,6	16,3	66,1	0,3	2,2	1,2	0:00
18:30	1097,6	7,2	42,6	9,3	19,0	8,2	40,9	67,6	0,3	2,0	0,9	0:00
19:00	1101,0	7,1	42,8	9,0	18,8	7,0	51,3	62,6	0,2	2,0	0,9	0:00
19:30	1117,2	6,7	42,8	8,8	19,6	6,0	31,1	68,6	0,2	1,8	0,9	0:00
20:00	1115,1	6,8	42,3	9,0	20,0	7,6	27,2	67,7	0,3	2,2	1,1	0:00
20:30	1122,1	6,6	42,5	9,1	19,9	7,9	23,9	63,5	0,3	2,5	1,3	0:00
21:00	1117,8	6,8	42,6	9,2	19,6	7,9	21,0	70,3	0,3	2,5	1,3	0:00
21:30	1121,7	6,7	42,7	9,1	19,7	7,5	16,1	66,4	0,3	2,5	1,3	0:00
22:00	1132,7	6,3	42,6	9,0	22,0	5,8	11,3	66,1	0,3	1,8	0,9	0:00
22:30	1135,3	6,5	42,8	9,0	20,2	7,4	20,1	68,2	0,3	1,8	0,9	0:00
23:00	1119,1	6,9	42,3	9,1	19,5	7,2	17,0	63,7	0,3	1,9	1,0	0:00
23:30	1122,7	6,6	42,6	9,0	19,6	6,9	15,7	67,6	0,3	1,9	1,0	0:00
00:00	1117,8	6,8	42,8	9,1	19,1	8,0	22,6	64,7	0,3	1,9	1,0	0:00
Moyen	1118,8	6,8	42,5	9,1	19,4	7,3	25,1	66,1	0,2	2,1	1,1	
V.L.E. Jour						9	40	80	9	5		
V.L.E. 1/2 h						60	200	400	20	30		
Intervalle de confiance moyen						3,89	5,00	15,54	0,10	0,49		
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 : 3 JOUR : 25

Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)	5,4
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	0,55
Pourcentage de moyennes < V.L.E. 10 min	100,0
Objectif : % > 95%	

Commentaires :

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

