

RAPPORT JOURNALIER

ANNEE : 2017 MOIS : 3 20

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	1072,8	7,7	42,9	9,7	17,5	8,0	29,1	57,7	0,2	2,7	1,4	0:00
01:00	1087,9	7,0	41,7	9,6	19,2	9,8	22,2	72,6	0,2	2,6	1,4	0:00
01:30	1104,9	6,9	43,4	9,2	19,7	9,5	21,7	60,4	0,2	2,6	1,4	0:00
02:00	1085,0	7,3	44,1	9,4	18,4	8,6	19,6	62,5	0,3	2,7	1,3	0:00
02:30	1078,2	7,5	42,3	9,5	19,1	7,4	13,9	66,5	0,2	2,7	1,3	0:00
03:00	1090,7	7,2	41,9	9,4	19,1	8,5	17,7	64,7	0,2	2,6	1,3	0:00
03:30	1096,4	7,0	41,8	9,4	19,3	8,2	16,2	72,3	0,2	2,6	1,4	0:00
04:00	1103,1	7,0	41,9	9,3	20,5	6,4	12,1	62,5	0,2	2,9	1,4	0:00
04:30	1097,3	7,3	41,9	9,5	19,2	7,0	32,2	68,5	0,2	3,0	1,4	0:00
05:00	1093,7	7,3	42,3	9,5	18,7	6,2	32,6	65,7	0,2	2,9	1,4	0:00
05:30	1094,4	7,4	42,6	9,4	18,4	6,5	33,2	67,2	0,2	2,8	1,4	0:00
06:00	1104,4	6,9	42,0	9,4	21,0	4,9	13,8	67,1	0,2	2,6	1,3	0:00
06:30	1109,7	7,0	43,1	9,0	17,9	4,4	43,1	56,4	0,2	2,3	1,0	0:00
07:00	1097,7	7,1	42,7	9,2	17,6	3,5	35,7	68,3	0,2	2,4	1,0	0:00
07:30	1096,6	7,2	43,0	9,1	17,9	3,6	47,8	67,7	0,2	2,3	1,0	0:00
08:00	1095,7	7,1	42,6	9,1	18,0	3,5	40,2	65,2	0,2	2,3	1,1	0:00
08:30	1100,2	7,1	42,3	9,3	18,1	4,0	47,0	67,8	0,2	2,6	1,3	0:00
09:00	1093,5	7,3	42,2	9,3	17,7	3,2	32,7	63,2	0,2	2,4	1,2	0:00
09:30	1095,8	7,2	42,8	9,0	18,0	3,0	34,3	66,5	0,2	2,0	1,0	0:00
10:00	1102,6	7,1	42,4	9,1	18,6	3,1	30,8	68,6	0,2	2,1	1,0	0:00
10:30	1108,6	6,8	43,5	9,0	18,2	10,3	58,4	65,4	0,2	2,8	1,2	0:00
11:00	1101,5	7,1	43,0	9,3	19,0	4,5	20,3	68,4	0,2	3,2	1,3	0:00
11:30	1093,1	7,2	42,7	9,6	18,7	7,4	39,4	67,8	0,4	3,0	1,3	0:00
12:00	1084,9	7,4	43,0	9,5	17,4	13,0	31,8	54,1	0,2	2,8	1,3	0:00
12:30	1095,5	7,1	42,5	9,3	19,2	5,7	3,9	65,3	0,2	3,0	1,3	0:00
13:00	1097,1	7,2	42,6	9,4	18,9	10,4	15,8	67,9	0,2	3,1	1,3	0:00
13:30	1122,9	6,5	42,3	9,2	21,1	8,1	10,2	64,9	0,2	3,2	1,3	0:00
14:00	1115,2	7,0	43,8	9,4	21,6	8,6	13,4	64,7	0,2	3,4	1,3	0:00
14:30	1084,0	7,6	43,5	9,6	17,7	9,0	19,8	65,2	0,2	3,0	1,3	0:00
15:00	1070,2	7,7	42,0	9,8	16,5	7,7	17,8	69,8	0,2	2,8	1,3	0:00
15:30	1098,9	7,0	40,3	9,2	18,4	7,7	13,2	38,7	0,2	3,1	1,3	0:00
16:00	1115,0	6,8	39,3	9,1	18,4	7,5	14,7	37,4	0,2	4,2	1,0	0:00
16:30	1126,1	6,7	39,4	9,2	19,9	7,3	14,7	66,5	0,2	4,2	1,0	0:00
17:00	1120,9	6,9	40,9	9,1	19,5	7,6	14,5	63,4	0,2	3,1	1,0	0:00
17:30	1100,0	7,0	42,0	9,3	19,1	7,8	13,9	68,5	0,2	2,5	1,0	0:00
18:00	1083,9	7,5	41,7	9,6	17,9	7,9	11,2	62,0	0,2	2,1	1,0	0:00
18:30	1082,6	7,3	41,4	9,4	17,8	8,0	10,5	60,8	0,2	1,9	0,9	0:00
19:00	1092,9	7,3	40,8	9,3	18,2	7,6	13,5	67,1	0,2	1,6	0,9	0:00
19:30	1099,5	7,1	40,9	9,3	18,5	8,3	16,1	63,4	0,2	1,6	0,9	0:00
20:00	1095,1	7,3	41,5	9,4	17,2	8,5	21,9	54,3	0,2	1,5	1,1	0:00
20:30	1108,0	7,0	41,2	9,2	18,6	8,7	13,4	64,1	0,2	1,5	1,2	0:00
21:00	1122,3	6,6	40,9	9,2	19,8	8,2	9,7	68,8	0,2	1,6	1,3	0:00
21:30	1120,7	6,8	42,2	9,2	19,9	7,8	11,1	66,4	0,2	1,5	1,3	0:00
22:00	1122,6	6,6	42,2	9,3	22,3	7,8	7,2	66,6	0,2	1,4	1,3	0:00
22:30	1120,2	6,6	42,1	9,3	20,7	7,7	9,3	69,8	0,2	1,5	1,3	0:00
23:00	1106,5	7,2	40,2	9,8	20,5	7,5	6,4	66,3	0,2	1,4	1,3	0:00
23:30	1096,0	7,2	39,5	9,8	20,3	8,1	8,1	65,3	0,2	1,4	1,3	0:00
00:00	1091,3	7,3	38,1	9,9	20,5	7,7	7,3	66,8	0,2	1,3	1,3	0:00
Moyen	1099,5	7,1	41,9	9,4	19,0	7,2	21,3	64,2	0,2	2,5	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						3,65	4,42	15,01	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 : 3 JOUR : 20

Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)	9,8	
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	0,91	
Pourcentage de moyennes < V.L.E. 10 min	100,0	Objectif : % > 95%

Commentaires :

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

