

RAPPORT JOURNALIER

ANNEE : 2017 MOIS : 3 21

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	1095,1	7,2	38,5	9,7	20,4	4,7	1,2	69,6	0,2	1,3	1,3	0,00
01:00	1098,9	7,2	38,7	9,7	19,5	7,1	9,3	65,9	0,2	1,3	1,3	0,00
01:30	1095,3	7,2	38,3	9,7	20,1	8,4	9,5	69,5	0,2	1,3	1,3	0,00
02:00	1124,9	6,4	40,1	9,2	21,2	8,5	10,4	67,9	0,2	1,2	1,3	0,00
02:30	1132,9	6,5	40,6	9,2	21,9	9,1	9,9	65,1	0,2	1,2	1,3	0,00
03:00	1103,3	7,3	39,7	9,7	19,9	6,2	7,1	67,5	0,2	1,2	1,3	0,00
03:30	1090,0	7,3	39,1	9,8	19,1	8,0	11,3	69,6	0,2	1,2	1,3	0,00
04:00	1109,5	7,0	40,0	9,4	19,8	8,1	11,4	64,2	0,2	1,2	1,3	0,00
04:30	1105,9	7,0	40,6	9,4	19,3	8,0	11,9	66,2	0,2	1,2	1,2	0,00
05:00	1116,2	6,9	41,1	9,2	19,7	7,6	8,8	67,8	0,2	1,1	1,2	0,00
05:30	1127,4	6,4	41,8	9,2	20,6	7,7	7,8	70,0	0,2	1,2	1,2	0,00
06:00	1122,2	7,1	42,5	9,5	21,0	6,3	8,9	62,7	0,2	1,1	1,2	0,00
06:30	1088,4	7,3	41,5	9,6	18,4	7,0	12,3	67,1	0,2	1,0	0,9	0,00
07:00	1092,9	7,2	41,9	9,4	18,4	6,6	13,2	68,8	0,2	0,9	0,9	0,00
07:30	1088,7	7,5	41,5	9,5	17,4	6,5	23,8	63,9	0,2	0,9	0,9	0,00
08:00	1094,2	7,2	41,1	9,4	18,0	7,0	22,7	67,2	0,2	1,1	1,1	0,00
08:30	1102,0	7,2	41,5	9,5	17,5	6,7	28,2	67,8	0,2	1,4	1,2	0,00
09:00	1095,6	7,4	41,3	9,5	16,8	5,6	25,6	64,3	0,2	1,4	1,2	0,00
09:30	1100,5	7,2	42,1	9,2	17,0	5,2	30,6	62,4	0,2	1,4	1,2	0,00
10:00	1099,7	7,2	41,9	9,3	17,1	6,4	27,8	64,9	0,2	1,1	1,1	0,00
10:30	1098,3	7,0	41,7	9,2	17,9	7,2	16,3	62,4	0,2	0,8	0,9	0,00
11:00	1105,1	6,9	41,4	9,3	19,3	7,0	7,7	71,2	0,2	0,7	0,9	0,00
11:30	1111,8	6,8	42,7	9,2	19,9	7,8	12,1	65,1	0,2	0,7	0,9	0,00
12:00	1096,2	7,2	42,1	9,6	19,0	7,1	9,3	66,4	0,2	0,6	1,0	0,00
12:30	1072,4	7,9	42,9	9,8	16,4	11,4	23,1	56,2	0,2	0,7	0,9	0,00
13:00	1078,0	7,3	42,6	9,3	17,4	6,0	7,6	62,5	0,3	0,6	0,9	0,00
13:30	1091,6	7,2	40,8	9,4	18,5	5,6	6,0	70,4	0,2	0,7	0,9	0,00
14:00	1113,8	6,8	41,6	9,3	20,8	7,1	7,9	67,6	0,2	0,7	0,9	0,00
14:30	1097,9	7,1	41,9	9,5	17,6	8,0	12,0	60,2	0,2	0,7	0,9	0,00
15:00	1112,4	6,7	42,1	9,0	19,8	6,7	5,9	74,8	0,2	0,6	0,9	0,00
15:30	1113,4	6,7	42,9	9,2	19,7	5,5	6,9	99,8	0,2	0,6	0,9	0,00
16:00	1113,7	6,7	42,9	9,1	19,8	8,5	11,4	55,1	0,2	0,6	0,9	0,00
16:30	1091,9	7,3	42,6	9,4	18,3	7,6	11,5	66,7	0,2	0,6	0,9	0,00
17:00	1111,7	6,7	42,3	9,1	19,9	6,9	8,2	59,8	0,2	0,7	0,9	0,00
17:30	1115,9	6,6	43,2	9,1	19,8	7,7	12,7	65,6	0,2	0,7	0,9	0,00
18:00	1104,0	7,0	42,8	9,3	19,8	6,6	7,2	65,2	0,2	0,7	0,9	0,00
18:30	1125,2	6,2	42,7	9,0	21,6	7,1	7,7	63,9	0,2	0,7	0,9	0,00
19:00	1119,6	6,8	43,6	9,3	19,8	7,7	13,0	65,3	0,2	0,8	0,9	0,00
19:30	1097,3	7,1	42,6	9,5	20,3	6,8	7,8	68,3	0,2	0,7	1,0	0,00
20:00	1083,6	7,3	42,1	9,7	19,7	7,0	6,9	66,5	0,2	1,0	1,1	0,00
20:30	1099,4	7,1	42,2	9,7	20,2	7,6	6,7	66,6	0,2	1,4	1,3	0,00
21:00	1091,9	7,1	42,9	9,5	20,0	7,6	9,6	69,2	0,2	1,5	1,3	0,00
21:30	1084,5	7,3	42,2	9,8	19,6	7,0	6,5	64,6	0,2	1,5	1,3	0,00
22:00	1093,4	7,0	42,8	9,7	21,5	8,0	7,4	66,9	0,2	1,5	1,3	0,00
22:30	1085,4	7,3	42,1	9,8	19,1	8,4	11,1	68,5	0,2	1,6	1,3	0,00
23:00	1090,9	7,2	42,3	9,6	19,2	8,3	7,7	65,5	0,2	1,5	1,3	0,00
23:30	1102,0	6,9	42,3	9,5	19,5	9,2	6,9	68,6	0,2	1,6	1,3	0,00
00:00	1105,0	6,9	43,0	9,4	19,6	6,3	1,8	68,3	0,2	1,6	1,2	0,00
Moyen	1101,9	7,0	41,7	9,4	19,3	7,3	11,5	66,7	0,2	1,0	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	2,77	15,44	0,10	0,47		
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 : 21

Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)	7,2
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	0,77
Pourcentage de moyennes ≤ V.L.E. 10 min	100,0
Objectif : % > 95%	

Commentaires :

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

