

RAPPORT JOURNALIER

ANNEE : 2017 MOIS : 2 16

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	1131,3	6,5	42,7	9,1	18,8	7,3	11,3	69,2	0,2	1,6	1,3	0,00
01:00	1128,0	6,5	42,4	9,2	19,2	8,0	11,5	68,0	0,2	1,8	1,3	0,00
01:30	1118,0	6,8	43,1	9,1	18,4	7,6	18,2	62,2	0,3	1,7	1,3	0,00
02:00	1124,6	6,5	41,8	9,1	18,8	7,2	17,0	68,8	0,2	1,7	1,3	0,00
02:30	1133,2	6,4	42,6	8,9	18,9	7,2	14,6	68,1	0,2	1,7	1,3	0,00
03:00	1139,9	6,3	42,3	8,9	19,4	6,9	10,3	64,7	0,2	1,7	1,3	0,00
03:30	1138,1	6,3	43,1	8,8	19,6	8,6	12,5	66,8	0,2	1,7	1,3	0,00
04:00	1132,1	6,5	42,4	9,0	19,5	8,2	11,8	68,9	0,2	1,7	1,3	0,00
04:30	1130,7	6,4	43,6	8,9	19,0	8,5	13,8	67,4	0,5	1,7	1,2	0,00
05:00	1121,0	6,6	42,7	9,0	19,1	5,9	7,8	66,8	0,4	1,7	1,3	0,00
05:30	1122,7	6,5	41,8	9,0	19,7	7,0	5,8	68,6	0,4	1,7	1,3	0,00
06:00	1142,4	6,2	42,8	8,9	21,9	7,7	9,0	66,3	0,4	1,6	1,2	0,00
06:30	1125,5	6,5	42,7	9,0	19,5	7,5	11,3	66,4	0,6	1,3	1,1	0,00
07:00	1126,0	6,6	42,7	9,1	18,7	8,5	14,4	66,6	0,5	1,3	1,0	0,00
07:30	1121,1	6,7	42,8	9,1	18,8	8,0	17,8	64,9	0,4	1,3	1,1	0,00
08:00	1117,5	6,7	42,7	9,1	18,7	6,8	11,7	66,9	0,3	1,5	1,1	0,00
08:30	1114,2	6,7	42,6	9,2	18,7	7,9	12,6	64,8	0,3	1,7	1,3	0,00
09:00	1115,7	6,7	42,2	9,1	18,9	6,3	9,6	70,4	0,2	1,4	1,1	0,00
09:30	1121,0	6,6	42,6	9,1	18,8	5,0	5,8	65,9	0,3	1,4	1,1	0,00
10:00	1110,9	6,9	43,1	9,2	18,4	7,3	9,7	66,1	0,2	1,4	1,1	0,00
10:30	1108,4	6,6	42,6	9,1	19,3	8,2	9,6	67,6	0,3	1,4	1,1	0,00
11:00	1105,7	7,0	43,3	9,1	18,2	7,9	12,0	58,5	0,2	1,4	1,1	0,00
11:30	1111,3	6,8	42,3	9,2	18,2	9,5	10,3	62,9	0,3	1,4	1,1	0,00
12:00	1114,0	6,7	42,6	9,1	18,1	6,4	9,3	65,8	0,2	1,3	1,1	0,00
12:30	1105,9	6,9	42,4	9,2	17,1	6,9	21,0	61,3	0,3	1,3	1,0	0,00
13:00	1119,5	6,6	42,1	9,0	18,0	6,6	28,0	67,2	0,2	1,3	1,0	0,00
13:30	1122,4	6,7	43,0	8,9	17,9	6,9	47,0	61,4	0,3	1,2	1,0	0,00
14:00	1131,3	6,4	42,6	9,1	20,8	6,7	33,0	62,3	0,3	1,4	1,1	0,00
14:30	1114,9	6,7	43,1	9,2	18,7	6,2	55,4	62,8	0,3	1,3	1,1	0,00
15:00	1093,2	7,1	42,3	9,5	17,7	4,8	40,2	63,0	0,3	1,3	1,1	0,00
15:30	1085,1	7,5	42,7	9,6	15,4	5,7	33,7	56,2	0,3	1,5	1,0	0,00
16:00	1101,3	6,7	42,0	9,0	16,8	7,4	37,5	68,0	0,3	1,4	1,0	0,00
16:30	1120,7	6,5	43,3	8,7	17,7	5,3	48,4	70,8	0,3	1,2	1,0	0,00
17:00	1109,3	6,8	42,7	9,0	18,1	4,9	30,5	67,5	0,2	1,3	1,0	0,00
17:30	1127,0	6,3	42,5	8,9	19,5	6,6	43,3	66,6	0,3	1,4	1,0	0,00
18:00	1125,7	6,5	43,1	8,9	19,2	4,8	54,0	67,2	0,2	1,3	1,0	0,00
18:30	1112,6	6,8	43,2	9,2	18,9	3,9	35,9	65,6	0,3	1,4	1,0	0,00
19:00	1099,8	7,1	43,2	9,2	18,8	3,8	42,2	64,8	0,2	1,4	1,0	0,00
19:30	1091,7	7,2	43,1	9,2	17,9	3,2	39,2	57,6	0,3	1,4	1,0	0,00
20:00	1088,9	7,1	42,1	9,3	16,7	5,2	18,5	52,1	0,2	1,5	1,1	0,00
20:30	1113,1	6,7	42,2	9,0	18,0	9,3	24,4	64,6	0,2	1,7	1,2	0,00
21:00	1118,2	6,6	42,1	9,1	18,4	10,3	20,9	64,7	0,2	1,6	1,3	0,00
21:30	1123,7	6,6	42,8	9,1	19,2	10,3	14,4	63,3	0,2	1,7	1,3	0,00
22:00	1127,5	6,4	42,8	9,2	21,8	8,6	7,1	67,4	0,2	1,7	1,4	0,00
22:30	1113,0	6,8	42,5	9,4	19,6	8,8	9,8	69,5	0,3	1,8	1,3	0,00
23:00	1121,0	6,4	42,9	9,2	21,0	8,3	9,2	68,5	0,2	1,8	1,3	0,00
23:30	1106,1	7,0	43,1	9,5	19,8	7,6	14,3	66,8	0,3	1,8	1,3	0,00
00:00	1103,2	6,8	42,5	9,5	20,3	8,1	16,3	68,8	0,2	1,9	1,4	0,00
Moyen	1117,3	6,7	42,7	9,1	18,8	7,1	20,9	65,4	0,3	1,5	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						3,75	4,28	15,28	0,11	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 : 2 JOUR : 16

Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)	4,8
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	0,52
Pourcentage de moyennes < V.L.E. 10 min	100,0
Objectif : % > 95%	

Commentaires :

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

