

RAPPORT JOURNALIER

ANNEE : 2017 MOIS : 2 9

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	1113,4	6,8	42,2	9,4	18,2	8,5	19,6	64,8	0,2	1,6	1,2	0,00
01:00	1111,6	6,9	42,1	9,2	18,3	8,4	14,9	68,5	0,2	1,5	1,2	0,00
01:30	1123,8	6,6	42,4	9,0	17,9	7,9	21,9	65,7	0,2	1,5	1,2	0,00
02:00	1131,5	6,5	42,6	9,0	18,3	7,2	46,3	65,6	0,2	1,6	1,3	0,00
02:30	1128,8	6,6	43,0	8,9	18,8	5,5	45,0	69,1	0,2	1,5	1,3	0,00
03:00	1133,2	6,6	43,0	9,0	18,5	5,2	65,0	65,7	0,2	1,6	1,3	0,00
03:30	1125,7	6,7	42,0	9,3	18,3	4,4	43,0	68,8	0,2	1,6	1,3	0,00
04:00	1125,8	6,8	42,1	9,1	18,3	4,3	36,2	66,4	0,2	1,6	1,3	0,00
04:30	1132,7	6,4	42,8	9,0	19,4	4,2	39,6	71,9	0,2	1,6	1,3	0,00
05:00	1128,9	6,6	42,6	9,2	19,4	4,3	31,6	65,9	0,2	1,6	1,3	0,00
05:30	1136,4	6,4	43,2	9,0	20,9	4,2	12,4	65,1	0,2	1,6	1,3	0,00
06:00	1140,7	6,3	43,6	9,1	22,5	4,6	11,6	67,2	0,2	1,5	1,3	0,00
06:30	1104,3	7,1	42,7	9,5	18,4	6,2	26,2	57,6	0,3	1,2	1,1	0,00
07:00	1109,2	6,9	42,1	9,3	18,8	6,3	19,5	63,6	0,2	1,4	1,1	0,00
07:30	1112,0	6,7	42,1	9,1	18,6	7,2	17,2	65,0	0,3	1,3	1,0	0,00
08:00	1118,8	6,7	42,0	9,1	19,2	7,3	11,9	72,2	0,2	1,4	1,1	0,00
08:30	1131,7	6,4	42,4	9,1	19,8	7,1	8,9	66,0	0,2	1,7	1,3	0,00
09:00	1113,1	7,1	42,4	9,5	19,0	9,3	13,8	66,1	0,2	1,8	1,3	0,00
09:30	1103,2	7,0	42,7	9,5	18,1	9,3	18,9	65,6	0,3	1,7	1,3	0,00
10:00	1102,2	7,2	42,5	9,3	16,4	8,3	21,1	58,3	0,2	1,7	1,3	0,00
10:30	1111,7	6,9	42,2	9,1	16,7	8,8	25,9	64,7	0,3	1,6	1,2	0,00
11:00	1137,4	6,3	42,0	8,9	19,3	10,0	29,1	75,3	0,2	1,7	1,3	0,00
11:30	1130,9	6,7	43,2	9,0	19,3	11,0	34,3	61,2	0,3	1,6	1,3	0,00
12:00	1108,9	7,0	43,9	9,2	18,3	9,3	49,8	66,5	0,2	1,7	1,3	0,00
12:30	1118,0	6,7	42,6	9,3	19,6	7,3	9,4	67,4	0,2	1,7	1,3	0,00
13:00	1116,3	7,0	43,5	9,1	18,5	8,6	34,0	61,6	1,5	1,7	1,3	0,00
13:30	1110,6	6,7	42,1	9,4	19,0	8,0	21,8	71,0	0,3	1,7	1,3	0,00
14:00	1145,6	6,4	42,5	9,2	22,0	5,4	13,8	62,4	0,2	1,8	1,3	0,00
14:30	1121,4	6,7	41,9	9,5	19,2	6,9	11,5	71,8	0,3	1,8	1,3	0,00
15:00	1137,0	6,3	42,3	9,1	21,1	5,7	5,6	64,2	0,2	1,8	1,3	0,00
15:30	1145,3	6,2	42,8	9,2	21,1	6,9	5,5	70,5	0,2	1,9	1,3	0,00
16:00	1127,9	6,6	42,3	9,4	20,8	6,3	5,3	64,3	0,2	1,8	1,3	0,00
16:30	1113,4	6,8	41,6	9,6	19,9	7,1	11,5	69,0	0,3	1,9	1,3	0,00
17:00	1107,8	7,1	42,0	9,6	19,3	8,4	14,1	62,2	0,2	2,0	1,3	0,00
17:30	1115,7	6,6	41,8	9,3	20,0	7,9	9,7	72,3	0,2	1,9	1,3	0,00
18:00	1130,9	6,5	42,1	9,2	19,9	7,2	5,4	65,7	0,2	1,8	1,2	0,00
18:30	1130,4	6,4	42,6	8,9	20,1	7,4	9,2	64,4	0,3	1,4	1,0	0,00
19:00	1123,0	6,7	42,7	9,2	18,9	7,7	14,5	66,3	0,4	1,3	1,1	0,00
19:30	1120,2	6,7	42,9	9,1	18,7	8,0	12,4	58,5	0,3	1,4	1,0	0,00
20:00	1129,3	6,3	41,4	9,1	20,1	7,4	4,9	74,5	0,3	1,6	1,1	0,00
20:30	1144,9	6,5	42,0	9,2	20,4	7,6	6,7	61,6	0,3	2,0	1,3	0,00
21:00	1117,5	6,9	42,0	9,4	19,1	8,0	7,7	66,7	0,2	2,0	1,3	0,00
21:30	1120,3	6,7	42,0	9,2	18,9	6,8	5,5	65,7	0,3	1,5	1,2	0,00
22:00	1136,9	6,2	42,3	9,0	21,5	7,0	7,2	70,5	0,3	1,3	1,1	0,00
22:30	1145,3	6,1	42,8	8,8	21,1	7,4	8,6	69,4	0,4	1,2	1,1	0,00
23:00	1122,0	7,1	40,8	9,4	21,0	6,8	6,6	61,8	0,4	1,3	1,1	0,00
23:30	1057,7	8,2	33,4	10,9	18,4	5,8	3,5	65,5	0,4	1,4	1,2	0,00
00:00	1066,2	7,6	34,7	10,2	18,8	5,9	3,9	65,5	0,3	1,3	1,2	0,00
Moyen	1121,2	6,7	42,1	9,3	19,3	7,1	18,8	66,2	0,3	1,6	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						3,73	3,66	15,42	0,11	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 : 9

Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)	7,1
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	0,65
Pourcentage de moyennes ≤ V.L.E. 10 min	100,0
Objectif : % > 95%	

Commentaires :

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

