

RAPPORT JOURNALIER

ANNEE : 2017 MOIS : 2 12

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	1126,7	6,7	43,1	9,1	19,5	7,1	11,5	65,5	0,3	1,7	1,1	0,00
01:00	1115,3	6,9	42,6	9,3	18,6	7,9	12,3	66,9	0,3	1,6	1,1	0,00
01:30	1122,6	6,6	42,4	9,1	19,0	7,8	13,5	68,2	0,3	1,6	1,1	0,00
02:00	1131,9	6,5	42,4	9,1	19,6	7,0	11,4	65,5	0,2	1,6	1,1	0,00
02:30	1128,8	6,6	43,1	9,1	19,5	7,5	13,4	65,9	0,3	1,6	1,1	0,00
03:00	1117,0	6,8	42,6	9,3	18,9	7,4	11,7	67,5	0,3	1,6	1,1	0,00
03:30	1127,0	6,6	42,8	9,2	19,5	7,0	10,0	66,2	0,3	1,7	1,1	0,00
04:00	1122,2	6,8	42,5	9,3	19,3	8,2	12,4	65,6	0,2	1,5	1,2	0,00
04:30	1117,6	6,8	42,5	9,2	19,1	8,0	12,9	66,1	0,3	1,6	1,1	0,00
05:00	1120,7	6,8	42,2	9,2	18,9	6,6	9,6	65,7	0,2	1,5	1,1	0,00
05:30	1123,9	6,7	42,7	9,1	19,3	6,3	10,5	68,9	0,3	1,5	1,1	0,00
06:00	1129,8	6,5	42,8	9,3	20,8	7,1	11,2	64,4	0,3	1,7	1,2	0,00
06:30	1120,5	6,8	42,6	9,2	18,9	8,2	18,5	68,9	0,3	1,6	1,1	0,00
07:00	1119,4	6,9	42,1	9,3	18,4	7,6	13,2	63,7	0,2	1,6	1,1	0,00
07:30	1128,1	6,7	42,1	9,0	18,7	6,5	11,7	65,0	0,3	1,4	1,1	0,00
08:00	1133,0	6,6	41,7	9,0	19,1	7,4	11,5	67,7	0,2	1,6	1,2	0,00
08:30	1139,0	6,6	41,8	9,2	19,3	7,7	15,2	67,7	0,2	2,0	1,4	0,00
09:00	1140,2	6,4	42,3	9,0	20,1	6,5	7,0	66,2	0,2	2,0	1,4	0,00
09:30	1138,5	6,5	43,0	9,0	19,6	7,6	11,7	65,5	0,2	2,0	1,3	0,00
10:00	1129,0	6,8	43,1	9,2	18,8	8,0	14,4	65,9	0,2	1,9	1,4	0,00
10:30	1130,0	6,5	42,4	9,0	19,6	7,8	12,6	66,2	0,3	2,0	1,3	0,00
11:00	1132,2	6,6	42,6	9,0	19,8	6,9	9,3	67,9	0,2	2,0	1,3	0,00
11:30	1133,8	6,5	42,5	9,1	19,6	6,9	12,5	68,5	0,2	2,0	1,3	0,00
12:00	1133,5	6,6	42,8	9,1	19,9	7,0	15,7	67,4	0,2	2,0	1,4	0,00
12:30	1128,0	6,6	42,7	9,1	19,7	7,7	12,4	66,3	0,3	2,0	1,4	0,00
13:00	1132,1	6,5	43,1	9,1	19,7	7,3	12,0	67,8	0,2	2,1	1,4	0,00
13:30	1124,4	6,9	42,8	9,2	19,4	8,3	16,6	67,5	0,3	2,1	1,4	0,00
14:00	1137,3	6,3	43,4	9,1	20,9	8,9	12,1	61,7	0,2	2,0	1,4	0,00
14:30	1135,6	6,5	42,8	9,0	20,3	5,9	5,9	67,4	0,3	2,1	1,4	0,00
15:00	1134,4	6,5	42,2	9,1	20,5	5,1	5,5	66,9	0,2	2,2	1,4	0,00
15:30	1134,3	6,6	42,8	9,1	19,8	6,7	9,9	66,2	0,3	2,2	1,4	0,00
16:00	1124,7	6,9	42,9	9,2	19,0	8,0	15,1	64,0	0,2	2,1	1,4	0,00
16:30	1127,0	6,6	42,1	9,1	19,2	8,0	13,9	71,9	0,3	2,1	1,3	0,00
17:00	1137,0	6,4	42,2	9,0	19,8	7,0	8,1	65,7	0,2	2,0	1,3	0,00
17:30	1137,3	6,5	43,1	9,0	19,5	7,5	15,4	65,6	0,3	2,1	1,3	0,00
18:00	1129,9	6,6	42,8	9,0	19,4	6,6	14,2	67,9	0,3	1,9	1,2	0,00
18:30	1128,6	6,5	43,2	8,9	19,5	6,2	11,9	64,8	0,5	1,5	1,1	0,00
19:00	1131,1	6,6	42,9	9,1	19,7	7,7	14,6	69,1	0,2	2,1	1,3	0,00
19:30	1124,3	6,6	43,0	9,1	19,5	7,2	14,6	64,8	0,3	2,0	1,3	0,00
20:00	1130,1	6,6	42,2	9,1	19,8	6,5	10,2	67,7	0,2	2,1	1,4	0,00
20:30	1131,9	6,6	42,5	9,0	19,7	7,4	13,3	67,0	0,3	2,0	1,3	0,00
21:00	1136,5	6,5	42,2	9,1	20,2	6,9	11,5	67,3	0,3	2,1	1,3	0,00
21:30	1138,0	6,5	42,6	9,1	20,3	6,4	10,9	67,1	0,3	2,1	1,3	0,00
22:00	1137,5	6,3	42,7	9,3	22,2	7,4	9,9	67,8	0,3	2,2	1,4	0,00
22:30	1125,0	6,6	42,3	9,3	19,9	7,7	14,1	68,7	0,3	2,2	1,4	0,00
23:00	1133,6	6,4	42,8	9,0	20,3	6,7	9,9	66,5	0,2	2,2	1,4	0,00
23:30	1137,3	6,4	43,4	8,9	20,4	7,2	11,7	66,5	0,2	2,2	1,3	0,00
00:00	1124,7	6,7	42,6	9,2	19,7	7,4	10,4	66,6	0,2	2,2	1,3	0,00
Moyen	1129,6	6,6	42,6	9,1	19,6	7,2	12,0	66,7	0,3	1,9	1,3	
V.L.E. Jour						9	40	80	9	5		
V.L.E. 1/2 h						60	200	400	20	30		
Intervalle de confiance moyen						3,95	2,95	15,68	0,10	0,56		
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 : 12

Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)	5,6
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	0,58
Pourcentage de moyennes < V.L.E. 10 min	100,0
Objectif : % > 95%	

Commentaires :

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

