

RAPPORT JOURNALIER

ANNEE : 2016 MOIS : 4 18

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	1119,8	6,8	42,8	9,3	18,2	8,4	12,7	64,1	0,2	0,3	0,7	0:00
01:00	1121,5	6,6	42,9	9,2	18,4	6,5	9,4	68,4	0,2	0,4	0,7	0:00
01:30	1123,8	6,8	42,5	9,4	17,7	7,8	12,3	65,2	0,2	0,4	0,8	0:00
02:00	1115,4	6,9	42,1	9,5	17,1	7,9	12,2	69,6	0,2	0,3	0,7	0:00
02:30	1122,4	6,6	42,4	9,3	18,6	5,9	5,2	66,2	0,2	0,3	0,7	0:00
03:00	1125,0	6,7	42,7	9,4	18,7	6,0	4,5	69,0	0,2	0,3	0,7	0:00
03:30	1119,9	6,7	43,0	9,4	18,5	7,4	7,2	67,6	0,2	0,2	0,7	0:00
04:00	1118,3	6,8	42,8	9,4	18,9	7,8	7,3	65,5	0,2	0,2	0,7	0:00
04:30	1120,3	6,8	42,6	9,4	18,5	7,1	7,4	65,7	0,2	0,3	0,7	0:00
05:00	1124,6	6,6	42,4	9,4	19,1	7,4	6,6	64,4	0,2	0,2	0,7	0:00
05:30	1115,2	6,8	42,6	9,6	18,2	7,4	7,2	68,4	0,2	0,3	0,7	0:00
06:00	1126,2	6,5	43,4	9,5	20,8	7,0	4,2	66,9	0,2	0,6	0,4	0:00
06:30	1112,6	6,8	42,2	9,7	19,3	6,6	6,6	68,7	0,2	0,9	0,0	0:00
07:00	1108,5	6,9	42,1	9,7	18,2	8,0	9,6	65,4	0,2	0,9	0,0	0:00
07:30	1115,2	6,7	42,3	9,7	18,3	7,5	7,2	65,6	0,2	0,8	0,0	0:00
08:00	1110,6	6,9	42,2	9,8	18,4	8,9	14,7	68,3	0,2	0,9	0,0	0:00
08:30	1097,4	7,2	41,2	10,1	18,3	6,2	4,1	64,1	0,2	0,8	0,0	0:00
09:00	1101,5	7,1	41,7	9,9	18,0	8,3	9,9	69,7	0,7	0,6	0,3	0:00
09:30	1112,4	6,8	41,9	9,9	18,0	8,0	5,7	65,7	0,2	0,5	0,7	0:00
10:00	1126,7	6,4	42,5	9,6	19,4	6,8	3,2	70,9	0,2	0,5	0,7	0:00
10:30	1125,4	6,7	42,6	9,6	19,6	6,6	3,8	64,7	0,2	0,5	0,8	0:00
11:00	1122,3	6,6	42,1	9,7	20,0	7,1	2,5	70,6	0,2	0,6	0,7	0:00
11:30	1124,6	6,7	42,9	9,8	20,2	7,0	2,1	65,7	0,1	0,7	0,7	0:00
12:00	1108,2	6,9	43,1	10,0	19,2	7,7	4,2	75,6	0,1	0,7	0,7	0:00
12:30	1090,7	7,3	42,8	10,2	18,0	7,9	6,6	68,5	0,1	0,8	0,7	0:00
13:00	1107,6	7,0	42,9	9,9	18,3	10,7	33,4	70,0	0,1	0,8	0,7	0:00
13:30	1114,8	6,7	41,9	9,8	19,3	6,5	2,2	83,8	0,1	0,8	0,8	0:00
14:00	1132,0	6,2	43,1	9,6	21,6	4,3	0,9	67,9	0,2	1,0	0,8	0:00
14:30	1110,6	7,2	43,1	9,9	17,6	8,7	14,0	63,5	0,1	0,9	0,8	0:00
15:00	1101,3	7,2	42,6	10,0	15,7	7,2	11,7	60,5	0,1	0,8	0,7	0:00
15:30	1108,3	7,0	42,1	9,8	16,4	6,1	3,2	65,9	0,1	0,8	0,7	0:00
16:00	1125,3	6,6	41,9	9,7	18,8	7,8	4,6	68,2	0,1	0,8	0,8	0:00
16:30	1117,8	6,8	42,3	9,7	18,2	9,1	7,7	67,5	0,1	0,7	0,7	0:00
17:00	1123,7	6,6	43,1	9,7	18,9	7,0	3,0	67,2	0,1	0,8	0,8	0:00
17:30	1113,5	6,8	43,1	9,7	18,4	7,7	5,4	67,2	0,1	0,8	0,8	0:00
18:00	1107,9	7,0	42,5	9,8	17,8	9,2	8,2	67,3	0,1	0,8	0,5	0:00
18:30	1112,0	6,9	42,3	9,7	18,6	7,9	4,9	63,5	0,2	0,9	0,0	0:00
19:00	1113,3	6,8	42,5	9,7	18,1	9,9	6,9	69,6	0,2	1,0	0,0	0:00
19:30	1119,1	6,7	42,6	9,6	19,0	7,7	4,4	68,1	0,2	1,0	0,0	0:00
20:00	1124,2	6,5	42,6	9,6	20,4	5,7	0,9	68,4	0,2	1,0	0,0	0:00
20:30	1119,0	6,7	42,8	9,6	20,0	7,0	3,9	65,9	0,2	1,0	0,0	0:00
21:00	1117,2	6,7	42,7	9,6	19,7	7,6	4,3	65,6	0,2	1,0	0,4	0:00
21:30	1122,3	6,6	42,0	9,7	19,0	7,9	6,6	67,9	0,2	0,9	0,8	0:00
22:00	1128,1	6,3	42,8	9,5	21,1	8,5	5,5	66,4	0,2	1,1	0,5	0:00
22:30	1117,7	6,9	42,3	9,7	18,6	8,8	11,2	64,4	0,2	1,3	0,0	0:00
23:00	1109,4	6,8	42,5	9,5	17,7	7,9	12,8	63,0	0,2	1,4	0,0	0:00
23:30	1120,2	6,6	41,7	9,4	17,6	7,1	9,2	69,5	0,2	1,2	0,2	0:00
00:00	1130,0	6,6	41,9	9,4	17,3	6,2	8,6	63,3	0,1	0,8	0,7	0:00
Moyen	1116,7	6,8	42,5	9,6	18,7	7,5	7,3	67,3	0,2	0,7	0,5	
V.L.E. Jour						9	40	80	9	5		
V.L.E. 1/2 h						60	200	400	20	30		
Intervalle de confiance moyen						3,86	1,68	15,59	0,10	0,21		
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 : 2016 MOIS : 4 JOUR : 18

Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)	4,1
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	0,45
Pourcentage de moyennes < V.L.E. 10 min	100,0
Objectif : % > 95%	

Commentaires :

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

