

RAPPORT JOURNALIER

ANNEE : 2016 MOIS : 9 19

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	1108,5	6,8	41,4	9,7	19,3	12,7	14,2	70,1	0,0	1,4	0,6	0:00
01:00	1125,6	6,6	42,4	9,3	20,3	5,3	1,2	64,4	0,0	1,4	0,6	0:00
01:30	1122,1	6,5	42,9	9,4	20,2	3,9	1,0	66,6	0,0	1,5	0,6	0:00
02:00	1121,2	6,7	42,4	9,6	20,6	4,9	4,0	67,3	0,0	1,4	0,6	0:00
02:30	1115,1	6,9	42,6	9,5	20,5	5,6	3,7	66,7	0,0	1,5	0,6	0:00
03:00	1115,2	6,7	41,9	9,7	20,4	8,0	6,5	68,8	0,0	1,5	0,5	0:00
03:30	1121,8	6,4	42,4	9,3	22,3	6,7	2,6	65,3	0,0	1,5	0,6	0:00
04:00	1131,1	6,5	43,0	9,3	21,1	7,1	6,2	67,8	0,0	1,5	0,5	0:00
04:30	1116,7	6,7	42,7	9,5	20,4	7,9	5,9	68,5	0,0	1,5	0,6	0:00
05:00	1116,6	6,7	42,5	9,4	20,2	8,1	8,4	65,4	0,0	1,3	0,5	0:00
05:30	1115,5	6,8	42,3	9,4	19,5	8,3	17,1	67,8	0,0	1,3	0,6	0:00
06:00	1130,0	6,4	42,5	9,2	22,2	6,3	6,7	68,2	0,2	1,1	0,8	0:00
06:30	1135,0	6,2	42,4	9,2	20,8	6,3	9,7	69,9	0,2	1,1	0,8	0:00
07:00	1137,3	6,3	43,0	9,1	20,4	7,8	13,8	65,2	0,2	1,0	0,8	0:00
07:30	1136,9	6,2	42,7	9,1	20,0	7,3	12,2	66,4	0,2	1,0	0,8	0:00
08:00	1134,4	6,4	42,5	9,2	20,4	7,7	8,1	69,3	0,1	1,3	0,7	0:00
08:30	1136,8	6,3	42,4	9,3	20,4	6,8	5,0	68,4	0,0	1,7	0,6	0:00
09:00	1127,4	6,5	42,6	9,3	20,7	7,6	8,1	64,3	0,1	1,4	0,6	0:00
09:30	1122,5	6,7	42,7	9,4	20,2	7,5	10,1	65,3	0,2	1,2	0,8	0:00
10:00	1071,1	7,8	39,9	10,2	16,8	8,9	18,7	54,3	0,2	1,2	0,8	0:00
10:30	1109,9	6,3	43,4	9,1	18,9	7,8	6,7	69,7	0,1	1,5	0,5	0:00
11:00	1118,2	7,0	43,5	9,4	19,4	8,1	11,4	67,7	0,1	1,6	0,6	0:00
11:30	1078,6	7,7	41,4	10,2	17,3	6,9	9,9	59,1	0,1	1,6	0,6	0:00
12:00	1088,6	6,9	41,4	9,3	18,3	6,8	11,3	70,0	0,1	1,4	0,6	0:00
12:30	1149,2	5,8	41,3	8,8	21,9	6,0	1,5	69,7	0,1	1,6	0,5	0:00
13:00	1166,1	5,8	43,1	8,7	22,3	6,7	6,5	68,1	0,1	1,6	0,6	0:00
13:30	1144,3	6,2	42,8	9,0	20,8	8,4	7,1	66,2	0,1	1,6	0,6	0:00
14:00	1139,3	6,3	43,5	9,4	21,4	8,6	6,0	67,4	0,1	1,6	0,6	0:00
14:30	1122,1	6,7	42,3	9,4	20,2	6,7	2,6	66,6	0,1	1,7	0,5	0:00
15:00	1114,6	6,7	42,5	9,4	19,4	8,9	8,5	66,6	0,1	1,6	0,5	0:00
15:30	1135,1	6,2	42,5	9,0	20,7	6,0	2,1	68,1	0,1	1,6	0,5	0:00
16:00	1140,9	6,2	42,7	9,1	20,8	7,8	5,7	67,9	0,1	1,6	0,5	0:00
16:30	1137,3	6,3	43,1	9,1	21,0	6,8	4,0	66,1	0,1	1,6	0,5	0:00
17:00	1114,8	6,9	43,1	9,5	18,9	7,1	4,2	60,6	0,1	1,7	0,5	0:00
17:30	1108,7	6,8	42,1	9,4	18,1	8,7	20,2	66,1	0,1	1,5	0,5	0:00
18:00	1139,2	6,2	42,2	9,0	19,9	7,9	18,2	64,8	0,1	1,3	0,6	0:00
18:30	1135,2	6,2	42,1	9,1	20,6	6,4	10,7	66,6	0,2	1,0	0,8	0:00
19:00	1126,2	6,5	43,1	9,1	19,2	6,8	21,3	68,7	0,2	1,1	0,8	0:00
19:30	1131,1	6,3	43,1	9,2	20,3	8,4	27,4	65,8	0,2	0,9	0,8	0:00
20:00	1121,2	6,7	42,5	9,3	20,1	8,1	30,5	68,1	0,1	1,0	0,7	0:00
20:30	1124,5	6,3	42,9	9,2	21,4	5,4	5,8	69,3	0,1	1,2	0,5	0:00
21:00	1114,4	6,8	43,4	9,4	20,6	6,9	8,6	66,2	0,1	1,2	0,5	0:00
21:30	1122,3	6,4	42,9	9,4	21,6	6,7	3,5	68,9	0,1	1,3	0,5	0:00
22:00	1114,4	6,7	42,6	9,7	22,4	7,0	0,6	65,0	0,1	1,5	0,6	0:00
22:30	1109,8	6,8	42,3	9,5	19,9	7,6	8,8	67,0	0,1	1,3	0,5	0:00
23:00	1109,0	6,9	42,7	9,5	18,6	9,0	30,3	64,4	0,1	1,2	0,6	0:00
23:30	1121,0	6,6	41,8	9,4	18,8	7,3	20,0	69,7	0,1	1,2	0,6	0:00
00:00	1135,7	6,3	42,2	9,1	20,0	8,0	27,7	69,4	0,1	1,2	0,6	0:00
Moyen	1123,2	6,6	42,5	9,3	20,2	7,3	10,1	66,8	0,1	1,4	0,6	
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	2,32	15,53	0,03	0,25		
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 : 9 JOUR : 19

Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)	4,5
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	0,49
Pourcentage de moyennes < V.L.E. 10 min	100,0
Objectif : % > 95%	

Commentaires :

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

