

## RAPPORT JOURNALIER

ANNEE : 2017 MOIS : 6 21

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	1121,4	6,9	41,2	9,0	20,7	6,4	2,7	66,0	0,0	1,1	1,5	0:00
01:00	1116,1	6,9	41,6	9,0	20,2	7,0	3,7	68,9	0,1	1,1	1,5	0:00
01:30	1118,1	6,8	42,1	9,0	20,5	7,2	8,3	65,3	0,0	1,1	1,5	0:00
02:00	1112,6	6,9	43,1	8,9	20,4	7,0	8,4	71,1	0,1	1,1	1,5	0:00
02:30	1113,9	6,8	43,2	8,8	20,1	7,7	13,5	70,4	0,0	1,1	1,5	0:00
03:00	1124,6	6,6	43,1	8,7	21,1	7,4	9,4	64,5	0,1	1,1	1,5	0:00
03:30	1125,7	6,6	42,2	8,7	21,2	6,2	7,8	69,0	0,2	0,8	0,8	0:00
04:00	1108,0	7,0	42,5	9,0	19,6	7,5	12,3	57,7	0,3	0,7	0,7	0:00
04:30	1114,8	6,8	42,6	8,6	20,3	7,6	12,0	65,2	0,2	0,7	0,7	0:00
05:00	1117,0	6,9	41,9	8,8	19,5	8,5	25,0	66,0	0,3	0,7	0,7	0:00
05:30	1118,8	6,9	42,9	8,6	18,5	8,2	33,1	61,6	1,0	0,8	0,7	0:00
06:00	1124,3	6,7	42,0	8,8	19,4	7,7	17,6	64,3	0,2	0,8	0,7	0:00
06:30	1127,1	6,7	42,9	8,4	18,5	7,7	25,5	57,7	4,3	0,8	0,7	0:00
07:00	1132,8	6,5	42,3	8,5	18,7	6,6	20,4	57,6	0,2	0,8	0,7	0:00
07:30	1144,2	6,2	41,9	8,3	20,6	6,5	12,3	67,4	0,2	0,7	0,7	0:00
08:00	1148,5	6,1	42,6	8,3	20,5	6,3	13,8	59,8	0,1	0,8	0,9	0:00
08:30	1137,1	6,3	43,0	8,4	20,8	6,7	8,0	67,7	0,0	1,1	1,5	0:00
09:00	1138,5	6,4	43,5	8,5	20,4	7,2	11,3	62,3	0,0	1,0	1,5	0:00
09:30	1115,7	6,9	42,8	8,8	19,2	6,8	7,1	62,0	0,0	1,0	1,5	0:00
10:00	1127,0	6,7	42,5	8,7	19,9	8,1	8,3	41,6	0,0	1,0	1,5	0:00
10:30	1120,4	6,8	43,6	8,6	18,2	9,4	21,5	48,3	0,2	1,0	1,4	0:00
11:00	1121,5	6,7	42,1	8,8	19,3	6,3	3,3	57,2	0,1	1,0	1,5	0:00
11:30	1121,2	6,8	41,5	8,8	19,0	8,9	28,2	34,1	0,1	1,1	1,5	0:00
12:00	1110,8	7,1	41,6	8,9	17,7	7,8	49,9	31,7	0,1	1,0	1,5	0:00
12:30	1125,3	6,7	41,8	8,6	17,3	7,1	75,1	37,8	0,8	1,0	1,4	0:00
13:00	1127,5	6,8	41,1	8,6	19,0	5,1	8,6	50,6	0,0	1,0	1,4	0:00
13:30	1111,7	7,1	39,2	9,0	18,9	6,1	13,1	59,7	0,0	1,0	1,5	0:00
14:00	1125,0	6,7	38,7	8,9	20,0	7,3	20,5	50,0	0,1	1,0	1,5	0:00
14:30	1116,3	7,2	37,6	9,0	17,3	8,7	30,6	48,7	0,1	1,0	1,4	0:00
15:00	1096,3	7,9	37,3	9,6	15,5	9,9	30,4	52,0	0,1	1,0	1,5	0:00
15:30	1104,6	6,9	37,1	8,5	16,2	6,2	53,5	29,9	0,1	0,9	1,4	0:00
16:00	1134,0	6,9	36,6	8,7	16,9	5,9	33,2	39,4	0,1	1,0	1,4	0:00
16:30	1131,8	6,8	37,3	8,8	19,0	6,4	8,8	55,9	0,1	1,0	1,5	0:00
17:00	1132,4	6,8	35,5	9,1	19,6	6,0	6,6	63,3	0,0	1,0	1,5	0:00
17:30	1137,2	6,9	36,1	9,0	19,7	7,2	8,6	63,3	0,1	1,0	1,5	0:00
18:00	1120,6	7,2	34,7	9,2	19,2	7,1	7,3	56,9	0,1	0,9	1,3	0:00
18:30	1112,4	7,4	34,1	9,3	18,7	7,6	9,0	54,8	0,2	0,6	0,6	0:00
19:00	1105,9	7,4	33,9	9,3	17,4	8,7	13,6	43,9	0,2	0,6	0,6	0:00
19:30	1114,8	7,2	33,2	9,2	17,8	7,9	9,9	44,8	0,2	0,6	0,6	0:00
20:00	1133,6	6,9	32,9	9,1	19,1	6,0	4,6	55,9	0,1	0,7	0,9	0:00
20:30	1128,5	7,1	34,8	9,0	19,0	7,8	8,2	57,6	0,1	0,9	1,6	0:00
21:00	1119,0	7,1	36,8	9,0	18,2	8,1	19,8	62,5	0,0	0,9	1,5	0:00
21:30	1125,4	6,8	37,1	8,9	18,6	7,9	20,3	65,5	0,1	0,9	1,6	0:00
22:00	1130,0	6,9	37,8	9,0	19,2	7,3	15,5	63,6	0,0	0,9	1,6	0:00
22:30	1133,9	6,6	38,9	8,7	19,7	6,2	8,8	68,2	0,1	0,9	1,5	0:00
23:00	1153,6	6,2	40,1	8,3	19,9	6,7	16,1	69,3	0,1	0,8	1,3	0:00
23:30	1157,3	6,0	40,6	8,2	20,3	7,7	21,1	70,8	0,2	0,3	0,6	0:00
00:00	1171,8	5,8	42,4	8,0	20,2	7,4	23,1	70,0	0,1	0,6	0,9	0:00
<b>Moyen</b>	<b>1125,2</b>	<b>6,8</b>	<b>39,9</b>	<b>8,8</b>	<b>19,2</b>	<b>7,3</b>	<b>17,3</b>	<b>57,7</b>	<b>0,2</b>	<b>0,9</b>	<b>1,2</b>	
V.L.E. Jour						9	40	80	9	5		
V.L.E. 1/2 h						60	200	400	20	30		
Intervalle de confiance moyen						3,94	3,55	13,71	0,05	0,52		
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 : 6 JOUR : 21

Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)	10,6
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	0,80
Pourcentage de moyennes ≤ V.L.E. 10 min	100,0
Objectif : % > 95%	

### Commentaires :

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

