

## RAPPORT JOURNALIER

ANNEE : 2017 MOIS : 6 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	1099,7	7,2	41,1	8,9	17,1	4,1	53,8	66,0	0,2	0,7	0,7	0:00
01:00	1124,5	6,7	42,7	8,3	18,1	3,3	29,0	57,7	0,3	0,7	0,6	0:00
01:30	1121,8	6,8	42,9	8,5	17,5	3,6	30,4	63,7	0,2	0,7	0,6	0:00
02:00	1124,0	6,6	42,9	8,4	18,9	3,6	21,5	63,2	0,3	0,8	0,7	0:00
02:30	1111,6	7,0	41,9	8,7	18,7	4,0	29,4	64,1	0,2	0,7	0,7	0:00
03:00	1113,0	6,9	42,6	8,5	18,9	4,6	37,2	67,7	0,2	0,7	0,7	0:00
03:30	1116,4	6,7	42,1	8,6	19,1	4,8	29,9	62,8	0,2	0,8	0,7	0:00
04:00	1114,0	6,9	42,8	8,7	17,5	6,1	41,7	59,4	0,6	0,7	0,7	0:00
04:30	1114,9	6,9	43,2	8,5	18,4	6,4	35,7	66,1	0,4	0,7	0,7	0:00
05:00	1113,6	6,8	42,3	8,7	18,8	7,0	30,6	69,1	0,3	0,7	0,7	0:00
05:30	1109,7	6,9	42,5	8,9	18,5	8,8	35,4	59,2	0,3	0,8	0,7	0:00
06:00	1113,7	6,8	42,7	8,6	19,0	8,9	36,8	58,0	3,8	0,6	0,7	0:00
06:30	1110,4	7,1	41,9	8,9	18,3	8,5	29,4	69,8	0,6	0,7	0,7	0:00
07:00	1108,3	7,0	42,2	8,8	17,9	9,3	37,5	62,0	0,3	0,7	0,7	0:00
07:30	1123,2	6,6	42,1	8,6	19,1	7,7	29,1	64,8	0,2	0,7	0,7	0:00
08:00	1119,7	6,8	43,2	8,5	18,7	9,4	38,1	61,4	0,5	0,8	0,9	0:00
08:30	1115,6	7,0	42,1	8,8	19,0	8,8	23,5	58,5	0,1	1,1	1,5	0:00
09:00	1113,9	6,6	43,0	8,6	19,7	8,8	24,1	66,3	0,1	1,1	1,5	0:00
09:30	1112,0	7,1	42,8	8,8	18,8	8,4	27,0	66,9	0,1	1,1	1,5	0:00
10:00	1103,8	7,0	43,0	8,7	18,9	8,7	24,6	62,4	0,1	1,1	1,4	0:00
10:30	1106,9	7,0	42,4	8,8	19,5	9,0	19,5	63,7	0,1	1,1	1,4	0:00
11:00	1110,0	6,9	42,4	8,9	18,8	8,9	26,1	65,9	0,1	1,1	1,4	0:00
11:30	1109,9	6,8	42,4	8,8	19,4	8,5	19,2	68,3	0,1	1,1	1,4	0:00
12:00	1111,8	6,9	42,8	8,8	18,8	8,8	26,5	63,7	0,1	1,1	1,4	0:00
12:30	1114,4	6,7	42,7	8,7	20,0	8,1	14,1	67,8	0,1	1,1	1,4	0:00
13:00	1106,2	7,1	42,3	8,9	19,1	7,3	18,1	64,0	0,1	1,1	1,4	0:00
13:30	1111,1	6,9	42,2	9,0	19,3	7,2	15,2	67,1	0,1	1,1	1,4	0:00
14:00	1118,3	6,6	42,8	8,9	21,4	7,2	11,9	63,9	0,1	1,1	1,5	0:00
14:30	1109,3	7,1	42,7	9,0	18,7	9,1	21,7	63,0	0,1	1,1	1,4	0:00
15:00	1109,5	6,8	42,0	8,8	20,1	7,5	10,4	66,6	0,1	1,1	1,5	0:00
15:30	1116,6	6,8	42,9	8,7	19,4	7,8	11,8	61,4	0,1	1,1	1,4	0:00
16:00	1116,8	6,5	42,5	8,6	19,7	7,6	8,9	71,9	0,1	1,1	1,5	0:00
16:30	1135,3	6,6	42,8	8,5	20,0	6,6	8,3	58,0	0,1	1,1	1,4	0:00
17:00	1116,2	6,9	42,1	8,9	18,8	7,4	13,0	59,7	0,1	1,1	1,5	0:00
17:30	1109,4	7,0	42,3	8,8	18,1	7,6	16,2	67,7	0,1	1,2	1,4	0:00
18:00	1129,6	6,7	41,3	8,5	19,6	6,8	11,8	64,8	0,6	1,0	1,2	0:00
18:30	1123,8	6,5	41,6	8,6	20,1	6,7	13,1	57,3	0,2	0,7	0,7	0:00
19:00	1119,0	6,9	41,4	8,8	19,7	6,9	14,4	65,7	0,2	0,7	0,7	0:00
19:30	1116,0	6,9	41,9	8,7	20,0	7,5	13,6	61,0	0,3	0,6	0,7	0:00
20:00	1110,0	6,9	42,3	8,7	18,6	8,0	20,9	58,5	0,2	0,7	0,8	0:00
20:30	1117,9	6,9	42,0	8,7	19,0	8,0	15,1	66,5	0,2	0,9	1,4	0:00
21:00	1127,1	6,6	41,5	8,6	20,3	6,3	5,7	67,0	0,1	1,0	1,4	0:00
21:30	1130,5	6,5	42,6	8,5	20,4	7,2	12,9	71,4	0,1	1,0	1,4	0:00
22:00	1130,4	6,6	42,7	8,7	20,1	7,2	17,8	56,6	0,1	1,0	1,4	0:00
22:30	1127,0	6,5	42,5	8,6	20,2	7,8	16,5	69,1	0,1	1,0	1,4	0:00
23:00	1126,9	6,8	43,5	8,5	19,2	7,6	16,9	55,9	0,1	1,0	1,4	0:00
23:30	1132,4	6,4	43,7	8,0	18,8	7,4	39,9	83,2	1,0	1,0	1,3	0:00
00:00	1155,1	5,9	41,7	8,1	20,6	6,3	14,2	55,9	0,1	1,0	1,4	0:00
<b>Moyen</b>	<b>1117,3</b>	<b>6,8</b>	<b>42,4</b>	<b>8,7</b>	<b>19,1</b>	<b>7,2</b>	<b>22,9</b>	<b>64,1</b>	<b>0,3</b>	<b>0,9</b>	<b>1,1</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						3,79	4,83	15,08	0,09	0,48		
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 : 18

Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)	12,0
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	0,90
Pourcentage de moyennes < V.L.E. 10 min	100,0
Objectif : % > 95%	

### Commentaires :

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

