

## RAPPORT JOURNALIER

ANNEE : 2017 MOIS : 6 17

Heure	COMBUSTION			FUMEES		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	1113,4	6,9	42,1	8,8	18,8	7,4	11,7	64,7	0,1	1,3	1,5	0:00
01:00	1121,0	6,6	41,9	8,7	19,8	6,8	11,0	67,0	0,1	1,2	1,5	0:00
01:30	1106,0	7,2	42,3	9,1	18,1	7,9	26,1	66,2	0,1	1,2	1,5	0:00
02:00	1106,1	7,1	42,7	8,9	17,9	7,2	35,4	64,8	0,1	1,3	1,5	0:00
02:30	1113,6	6,8	43,0	8,7	17,6	7,3	41,2	67,2	0,1	1,2	1,5	0:00
03:00	1104,7	7,1	42,5	8,9	17,5	7,5	27,7	68,1	0,1	1,2	1,5	0:00
03:30	1114,4	6,8	42,9	8,8	18,0	8,2	25,7	67,6	0,1	1,2	1,6	0:00
04:00	1112,4	6,8	42,7	8,8	18,7	7,0	14,9	69,8	0,1	1,2	1,6	0:00
04:30	1114,9	6,7	42,8	8,8	19,1	6,5	16,2	67,4	0,1	1,2	1,6	0:00
05:00	1115,2	6,7	42,8	8,8	19,5	7,7	14,2	64,8	0,1	1,2	1,5	0:00
05:30	1103,2	7,2	42,1	9,1	18,9	7,7	12,5	57,5	0,1	1,2	1,6	0:00
06:00	1104,0	7,0	43,1	8,9	18,7	7,3	17,4	61,2	0,1	1,0	1,3	0:00
06:30	1097,0	7,1	41,6	9,0	18,5	7,5	16,6	66,4	0,3	0,6	0,7	0:00
07:00	1104,4	6,8	42,6	8,7	18,8	6,8	15,4	66,2	0,2	0,6	0,7	0:00
07:30	1118,0	6,7	42,8	8,6	19,1	6,8	15,6	61,2	0,2	0,6	0,7	0:00
08:00	1115,4	6,7	42,5	8,7	19,7	6,2	12,2	61,8	0,2	0,7	0,9	0:00
08:30	1123,6	6,5	43,2	8,7	20,0	6,9	9,5	65,8	0,1	0,9	1,6	0:00
09:00	1124,0	6,5	42,8	8,7	20,4	7,0	8,2	70,3	0,1	0,9	1,5	0:00
09:30	1118,2	6,8	42,6	8,8	20,1	6,9	8,6	62,4	0,1	0,9	1,5	0:00
10:00	1112,2	6,8	42,1	8,9	20,2	7,0	7,4	67,4	0,1	0,9	1,5	0:00
10:30	1112,3	6,9	42,3	9,0	19,7	7,0	8,9	59,0	0,1	0,9	1,5	0:00
11:00	1124,1	6,4	42,4	8,6	20,5	7,3	10,4	66,7	0,1	0,9	1,4	0:00
11:30	1121,3	6,9	42,6	8,9	19,7	7,9	15,0	67,1	0,1	0,9	1,4	0:00
12:00	1132,4	6,3	43,9	8,3	20,9	7,2	11,2	62,8	0,1	0,9	1,4	0:00
12:30	1109,5	7,1	42,4	9,0	18,7	6,9	14,1	68,7	0,1	1,0	1,4	0:00
13:00	1110,5	6,9	42,6	8,8	19,1	8,0	13,4	63,2	0,1	0,9	1,4	0:00
13:30	1113,4	6,8	42,2	8,7	19,4	6,7	9,3	68,1	0,1	0,9	1,4	0:00
14:00	1128,4	6,6	42,2	8,9	21,0	7,3	9,0	66,7	0,1	0,9	1,4	0:00
14:30	1123,4	6,7	43,5	8,6	18,5	8,5	29,0	61,7	0,1	1,0	1,4	0:00
15:00	1104,9	7,1	42,1	8,9	18,3	7,3	18,5	68,7	0,1	0,9	1,4	0:00
15:30	1128,5	6,6	40,3	8,5	18,3	17,1	47,5	48,4	0,1	1,0	1,4	0:00
16:00	1133,9	7,1	34,7	9,2	17,8	8,5	2,7	48,0	0,5	0,9	1,4	0:00
16:30	1088,5	7,3	39,7	9,4	19,4	3,3	0,0	58,2	0,1	0,9	1,5	0:00
17:00	1115,7	6,8	42,5	8,6	18,5	2,9	2,6	63,1	0,1	0,9	1,4	0:00
17:30	1126,1	6,6	43,0	8,6	19,6	3,9	10,1	67,2	0,1	0,9	1,2	0:00
18:00	1115,1	6,9	42,6	8,7	19,4	5,0	22,0	63,7	0,2	0,5	0,7	0:00
18:30	1105,0	7,1	42,8	8,8	17,7	6,9	62,9	61,7	0,5	0,4	0,7	0:00
19:00	1102,2	7,1	41,7	8,8	16,5	4,4	38,9	62,8	0,2	0,5	0,7	0:00
19:30	1121,4	6,8	43,0	8,4	16,4	4,2	49,8	60,3	0,2	0,5	0,6	0:00
20:00	1108,2	7,1	43,2	8,5	15,7	3,7	51,0	53,4	0,2	0,6	0,8	0:00
20:30	1116,4	6,8	44,8	8,1	17,0	3,3	35,8	94,3	0,4	1,2	1,3	0:00
21:00	1104,1	7,0	43,2	8,6	17,2	3,4	34,9	53,5	0,2	1,2	1,3	0:00
21:30	1096,9	7,2	43,6	8,6	17,0	3,4	40,6	57,8	0,4	0,7	0,7	0:00
22:00	1102,9	6,9	42,2	8,8	17,6	3,3	24,1	60,5	0,2	0,7	0,7	0:00
22:30	1105,9	6,9	42,3	8,6	18,1	4,0	43,7	62,7	0,2	0,8	0,7	0:00
23:00	1112,3	6,8	42,1	8,5	18,0	3,7	33,3	59,4	0,2	0,8	0,6	0:00
23:30	1117,3	6,8	43,1	8,5	18,3	4,2	38,6	55,1	0,4	0,8	0,6	0:00
00:00	1114,1	7,0	42,1	8,7	18,0	4,5	48,5	60,9	0,2	0,7	0,7	0:00
<b>Moyen</b>	<b>1113,3</b>	<b>6,9</b>	<b>42,4</b>	<b>8,8</b>	<b>18,7</b>	<b>6,4</b>	<b>22,4</b>	<b>63,6</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						3,53	4,55	14,94	0,07	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 (hh:mm) pour la journée												00:00
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 : 17

Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)	11,7
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)	0:10
Temps de dépassement cumulé / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00
Intervalle de confiance moyen	0,85
Pourcentage de moyennes < V.L.E. 10 min	99,3
Objectif : % > 95%	

### Commentaires :

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

