

## RAPPORT JOURNALIER

ANNEE : 2017 MOIS : 3 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	1108,4	7,0	42,2	9,2	20,9	6,0	5,5	66,7	0,2	2,5	1,3	0:00
01:00	1109,8	6,8	41,7	9,3	20,7	8,5	8,3	67,8	0,2	2,6	1,3	0:00
01:30	1107,8	7,0	42,4	9,2	20,3	8,5	10,5	65,7	0,2	2,7	1,3	0:00
02:00	1106,0	7,0	42,6	9,2	20,3	8,0	11,5	67,6	0,2	2,5	1,3	0:00
02:30	1109,5	7,0	43,2	9,1	19,7	7,8	12,3	65,7	0,2	2,3	1,3	0:00
03:00	1104,5	7,0	41,8	9,2	19,3	6,7	14,8	69,3	0,2	1,9	1,0	0:00
03:30	1117,3	6,8	41,8	9,2	20,1	6,9	10,3	65,3	0,2	2,3	1,2	0:00
04:00	1118,0	6,8	42,9	9,0	20,1	6,9	10,4	65,1	0,2	2,3	1,3	0:00
04:30	1109,0	7,0	42,3	9,3	19,6	6,9	10,9	70,0	0,2	2,3	1,4	0:00
05:00	1109,4	7,2	43,0	9,1	18,9	5,4	18,4	55,1	0,2	2,3	1,3	0:00
05:30	1107,7	6,8	42,0	9,2	19,5	6,5	18,7	67,5	0,2	2,2	1,3	0:00
06:00	1126,2	6,7	43,3	9,1	21,7	6,5	15,7	61,4	0,2	2,3	1,2	0:00
06:30	1106,4	6,9	42,2	9,1	19,2	5,7	34,9	69,1	0,2	1,9	1,0	0:00
07:00	1120,4	6,4	42,7	8,7	20,8	7,6	22,4	68,1	0,2	2,1	1,0	0:00
07:30	1123,5	6,7	43,4	8,8	20,0	7,4	18,6	64,3	0,2	2,2	1,0	0:00
08:00	1102,6	7,2	42,7	9,3	19,0	8,2	22,0	64,2	0,2	2,4	1,2	0:00
08:30	1105,8	7,0	42,6	9,2	18,6	8,0	24,3	66,8	0,2	2,6	1,3	0:00
09:00	1106,2	6,9	41,6	9,2	18,7	6,8	33,3	73,8	0,2	2,6	1,3	0:00
09:30	1134,6	6,3	42,8	8,7	20,6	6,7	26,2	60,8	0,2	2,7	1,3	0:00
10:00	1129,8	6,6	42,4	9,0	20,0	7,7	25,5	69,4	0,2	2,7	1,3	0:00
10:30	1124,3	6,7	42,8	9,1	20,1	7,7	18,9	64,9	0,2	2,7	1,3	0:00
11:00	1120,8	6,8	42,6	9,0	20,3	7,9	12,5	66,6	0,2	2,8	1,3	0:00
11:30	1112,5	6,9	43,3	9,0	19,5	7,4	15,9	65,8	0,2	2,7	1,3	0:00
12:00	1105,3	7,0	42,0	9,2	19,2	7,2	14,5	70,5	0,2	2,6	1,3	0:00
12:30	1132,4	6,4	42,5	8,8	21,2	5,0	3,0	63,5	0,1	2,7	1,3	0:00
13:00	1122,5	6,8	43,1	9,0	20,1	8,2	13,2	66,6	0,2	2,8	1,3	0:00
13:30	1112,0	6,9	42,2	9,2	19,9	8,7	14,4	69,5	0,2	2,7	1,3	0:00
14:00	1131,3	6,4	42,6	9,2	22,1	8,0	8,9	68,5	0,2	2,8	1,3	0:00
14:30	1119,9	6,8	43,3	9,2	20,2	8,0	13,8	65,7	0,2	3,1	1,3	0:00
15:00	1098,7	7,4	43,0	9,4	18,4	8,2	25,6	60,2	0,2	2,9	1,3	0:00
15:30	1090,7	7,2	42,4	9,4	18,2	6,4	34,1	66,0	0,2	2,8	1,3	0:00
16:00	1102,1	7,0	42,4	9,2	18,9	7,2	28,1	64,0	0,2	2,8	1,3	0:00
16:30	1101,6	7,1	42,6	9,2	17,9	7,3	33,4	65,1	0,2	2,8	1,3	0:00
17:00	1096,6	7,2	42,8	9,2	17,3	5,6	39,8	70,6	0,2	2,5	1,3	0:00
17:30	1098,0	7,1	43,6	9,0	17,0	6,5	42,8	55,5	0,2	2,4	1,2	0:00
18:00	1103,8	6,9	42,9	9,0	17,9	7,0	35,6	59,5	0,2	2,2	1,2	0:00
18:30	1099,5	7,1	42,8	9,0	17,4	7,8	36,7	64,5	0,2	1,9	1,0	0:00
19:00	1094,1	7,1	43,1	9,0	17,3	7,4	44,7	63,5	0,2	1,8	0,9	0:00
19:30	1083,8	7,5	42,3	9,1	16,3	5,6	45,8	60,4	0,2	1,7	0,9	0:00
20:00	1088,6	7,2	41,8	9,0	17,2	5,1	51,2	69,1	0,2	1,8	1,1	0:00
20:30	1113,4	6,8	42,4	8,9	18,2	4,5	45,1	63,3	0,2	2,1	1,2	0:00
21:00	1104,9	7,3	42,8	9,1	17,4	4,2	50,9	67,2	0,2	2,1	1,2	0:00
21:30	1101,5	6,9	42,9	9,0	18,4	3,7	32,3	66,9	0,2	2,2	1,3	0:00
22:00	1110,0	6,9	43,4	9,2	20,4	4,1	36,4	67,3	0,2	2,3	1,3	0:00
22:30	1091,1	7,2	42,5	9,3	18,0	4,2	57,4	63,0	0,2	2,3	1,3	0:00
23:00	1110,1	6,7	43,2	9,1	20,0	4,2	34,9	58,6	0,2	2,5	1,3	0:00
23:30	1098,7	6,9	43,1	9,2	20,4	4,3	27,7	66,8	0,2	2,6	1,4	0:00
00:00	1091,5	7,3	43,1	9,5	19,2	6,6	29,3	64,6	0,2	2,9	1,4	0:00
<b>Moyen</b>	<b>1108,8</b>	<b>6,9</b>	<b>42,6</b>	<b>9,1</b>	<b>19,3</b>	<b>6,7</b>	<b>25,0</b>	<b>65,4</b>	<b>0,2</b>	<b>2,4</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						3,74	5,14	15,30	0,10	0,53		
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 : 3 JOUR : 19

Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)	8,2	
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	0,84	
Pourcentage de moyennes < V.L.E. 10 min	100,0	Objectif : % > 95%

### Commentaires :

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

