

## RAPPORT JOURNALIER

ANNEE : 2017 MOIS : 3 26

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	1121,5	6,7	42,8	8,9	19,8	8,1	21,5	67,7	0,3	1,8	1,0	0:00	
01:00	1121,7	6,7	43,1	9,0	19,5	7,5	14,1	67,7	0,3	1,8	1,0	0:00	
01:30	1113,9	6,9	42,7	9,1	19,3	6,3	12,9	65,1	0,3	1,9	1,0	0:00	
02:00	1102,7	7,2	42,5	9,3	18,3	7,4	22,0	66,3	0,3	1,9	1,0	0:00	
02:30	1111,5	6,9	42,2	9,0	18,8	6,6	17,4	65,5	0,3	1,7	1,0	0:00	
03:00	1125,7	6,6	42,5	8,9	19,2	7,2	17,5	68,2	0,2	1,7	0,9	0:00	
03:30	1127,2	6,6	42,8	8,9	19,0	7,5	20,8	66,3	0,2	1,6	0,9	0:00	
04:00	1121,3	6,8	42,7	9,0	19,3	7,0	19,4	66,2	0,2	1,7	1,0	0:00	
04:30	1123,9	6,5	42,7	8,9	19,7	7,3	18,2	67,2	0,2	1,6	0,9	0:00	
05:00	1123,8	6,7	43,0	9,1	19,7	8,3	16,6	67,5	0,2	1,8	1,0	0:00	
05:30	1124,2	6,8	43,2	9,2	21,3	6,9	13,2	64,4	0,2	2,0	1,0	0:00	
06:00	1106,9	7,1	43,0	9,2	19,5	7,9	21,6	68,1	0,6	2,0	1,0	0:00	
06:30	1106,3	7,0	42,4	9,2	19,5	6,9	13,3	67,4	1,0	2,0	1,0	0:00	
07:00	1110,5	7,0	42,5	9,2	18,5	7,5	18,2	63,3	0,5	1,9	1,0	0:00	
07:30	1113,2	7,0	42,1	9,2	18,8	7,9	16,8	69,2	0,4	1,7	1,0	0:00	
08:00	1113,7	6,8	42,3	9,1	19,2	6,4	8,5	65,7	0,3	2,1	1,1	0:00	
08:30	1128,6	6,7	43,0	9,2	19,6	6,6	8,3	62,6	0,3	2,5	1,3	0:00	
09:00	1114,9	7,0	42,9	9,3	19,5	7,8	13,1	70,5	0,3	2,5	1,3	0:00	
09:30	1112,2	7,0	42,7	9,4	19,5	7,7	22,6	68,2	0,4	2,5	1,3	0:00	
10:00	1109,3	7,0	42,9	9,3	19,6	8,0	26,2	65,7	0,3	2,6	1,3	0:00	
10:30	1106,9	7,1	43,0	9,3	19,5	7,7	29,5	67,3	0,2	2,6	1,3	0:00	
11:00	1108,8	7,1	42,4	9,4	19,8	7,3	19,0	66,9	0,2	2,7	1,3	0:00	
11:30	1108,5	6,9	42,5	9,2	19,5	5,8	8,0	65,2	0,2	2,6	1,3	0:00	
12:00	1112,3	7,2	42,6	9,4	18,8	7,7	20,1	67,3	0,2	2,6	1,3	0:00	
12:30	1108,1	7,0	42,3	9,3	18,1	7,5	20,6	64,4	0,2	2,5	1,3	0:00	
13:00	1118,7	6,8	42,7	9,2	19,4	6,7	7,4	62,6	0,2	2,4	1,3	0:00	
13:30	1131,3	6,6	43,0	9,1	20,7	6,8	11,2	64,9	0,2	2,4	1,3	0:00	
14:00	1114,9	7,0	43,1	9,3	19,0	7,2	13,1	65,2	0,2	2,5	1,3	0:00	
14:30	1111,8	6,9	42,7	9,2	19,4	6,3	14,3	67,8	0,2	2,5	1,3	0:00	
15:00	1121,1	6,8	42,9	9,2	19,6	7,0	16,4	66,6	0,2	2,5	1,3	0:00	
15:30	1119,0	6,8	42,2	9,3	19,9	7,1	11,0	66,8	0,2	2,6	1,3	0:00	
16:00	1113,8	7,0	42,9	9,4	18,8	7,8	15,1	68,0	0,2	2,6	1,3	0:00	
16:30	1098,4	7,2	42,5	9,6	18,0	6,6	20,1	64,2	0,2	2,6	1,3	0:00	
17:00	1101,0	7,1	43,1	9,4	18,1	7,0	25,9	67,1	0,2	2,6	1,3	0:00	
17:30	1093,7	7,5	43,3	9,2	16,8	7,0	57,0	59,9	0,6	1,7	0,9	0:00	
18:00	1089,7	7,3	42,3	9,3	17,1	4,7	44,7	68,4	0,2	1,5	0,9	0:00	
18:30	1111,6	6,8	42,4	8,9	18,4	3,9	35,5	65,3	0,2	1,5	0,9	0:00	
19:00	1115,1	7,0	42,6	9,0	18,3	3,9	30,3	66,1	0,3	1,6	0,9	0:00	
19:30	1115,9	6,8	42,4	8,9	19,3	5,9	36,9	69,5	0,4	1,5	0,9	0:00	
20:00	1120,6	6,9	42,5	9,2	19,1	7,5	32,7	64,5	0,4	1,8	1,1	0:00	
20:30	1118,3	6,9	43,3	9,0	18,8	8,1	28,3	64,7	0,5	1,7	1,1	0:00	
21:00	1108,7	6,9	43,0	9,2	19,3	8,8	26,1	71,8	0,5	1,5	0,9	0:00	
21:30	1120,0	6,6	41,8	9,2	21,2	7,6	17,9	64,8	0,5	1,5	1,0	0:00	
22:00	1133,2	6,6	42,8	8,9	20,6	7,8	22,0	67,2	0,4	1,7	0,9	0:00	
22:30	1134,7	6,5	43,1	8,9	20,8	8,5	21,2	63,6	0,4	1,9	1,0	0:00	
23:00	1125,4	6,7	42,2	9,0	20,8	7,4	17,8	66,9	0,3	1,9	1,0	0:00	
23:30												0:00	
00:00												0:00	
<b>Moyen</b>	<b>1115,1</b>	<b>6,9</b>	<b>42,7</b>	<b>9,2</b>	<b>19,3</b>	<b>7,1</b>	<b>20,5</b>	<b>66,3</b>	<b>0,3</b>	<b>2,1</b>	<b>1,1</b>		
V.L.E. Jour						<b>9</b>	<b>40</b>	<b>80</b>	<b>9</b>				<b>5</b>
V.L.E. 1/2 h						<b>60</b>	<b>200</b>	<b>400</b>	<b>20</b>				<b>30</b>
Intervalle de confiance moyen						<b>3,88</b>	<b>4,65</b>	<b>15,49</b>	<b>0,13</b>				<b>0,48</b>
Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)						<b>0:00</b>	<b>0:00</b>	<b>0:00</b>	<b>0:00</b>				<b>0:00</b>
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée												<b>0:00</b>	
Y a-t'il eu 4h consecutive de dépassement d'au moins 1 VLE sur la période de 24h glissante												<b>non</b>	

- (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 : 26

Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)	5,2
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	0,51
Pourcentage de moyennes ≤ V.L.E. 10 min	100,0
Objectif : % > 95%	

### Commentaires :

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

23h30 : Passage heure d'été

