

## RAPPORT JOURNALIER

ANNEE : 2017 MOIS : 2 13

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	1124,5	6,6	42,8	9,1	19,7	7,9	13,0	66,0	0,2	1,9	1,2	0,00
01:00	1121,8	6,6	42,8	9,1	19,5	7,9	14,5	68,9	0,2	1,5	1,1	0,00
01:30	1114,5	6,8	42,5	9,1	19,3	6,6	11,2	65,6	0,2	1,5	1,1	0,00
02:00	1117,9	6,7	42,1	9,2	19,8	6,7	11,6	66,1	0,2	1,5	1,1	0,00
02:30	1117,4	6,8	42,9	9,2	19,0	10,1	20,6	66,5	0,3	1,5	1,1	0,00
03:00	1114,5	6,8	42,6	9,2	18,7	6,5	9,3	64,2	0,2	1,5	1,1	0,00
03:30	1117,1	6,6	42,4	9,1	19,0	6,8	14,8	71,9	0,2	1,5	1,1	0,00
04:00	1126,3	6,7	42,9	9,0	19,2	6,6	11,0	64,0	0,2	1,4	1,1	0,00
04:30	1118,0	6,6	42,4	9,2	18,8	7,5	16,8	67,1	0,2	1,5	1,1	0,00
05:00	1125,2	6,6	42,2	9,1	19,1	6,7	13,6	67,4	0,2	1,5	1,1	0,00
05:30	1129,0	6,5	43,0	8,9	19,4	6,6	14,0	64,4	0,2	1,5	1,1	0,00
06:00	1124,1	6,6	42,7	9,2	21,4	6,1	8,1	70,4	0,2	1,6	1,2	0,00
06:30	1113,9	6,9	42,3	9,3	19,5	7,1	16,5	70,1	0,3	1,5	1,1	0,00
07:00	1117,1	6,7	42,7	9,2	19,5	7,1	14,4	65,5	0,2	1,4	1,1	0,00
07:30	1113,2	6,8	42,8	9,1	19,6	7,7	20,2	67,9	0,2	1,4	1,1	0,00
08:00	1112,6	6,9	42,1	9,3	19,2	7,1	19,6	64,8	0,2	1,6	1,2	0,00
08:30	1119,5	6,7	42,5	9,2	19,8	7,0	11,7	67,8	0,2	2,1	1,3	0,00
09:00	1117,7	6,7	42,5	9,3	18,5	13,6	27,8	63,6	0,2	1,9	1,2	0,00
09:30	1111,4	6,9	42,2	9,3	18,7	4,5	3,9	68,8	0,3	1,7	1,1	0,00
10:00	1114,7	6,8	42,5	9,2	18,8	4,5	7,5	67,1	0,2	1,7	1,1	0,00
10:30	1118,5	6,8	42,9	9,1	18,3	7,4	17,1	59,7	0,2	1,4	1,1	0,00
11:00	1120,4	6,9	42,4	9,1	17,6	8,0	24,2	65,3	0,2	1,4	1,1	0,00
11:30	1117,8	6,8	42,8	9,1	15,3	14,1	62,5	50,7	0,2	1,3	1,1	0,00
12:00	1113,8	7,1	42,0	9,3	15,1	10,0	20,3	59,1	0,2	1,3	1,1	0,00
12:30	1120,0	6,7	43,0	8,7	15,3	8,7	27,4	60,9	0,2	1,3	1,0	0,00
13:00	1134,9	6,3	42,5	8,7	17,5	6,0	10,1	73,9	0,2	1,1	1,0	0,00
13:30	1149,8	6,2	44,3	8,4	18,9	6,2	11,6	55,4	0,2	1,2	1,0	0,00
14:00	1142,0	6,1	42,4	9,0	22,2	5,2	6,0	69,7	0,2	1,4	1,1	0,00
14:30	1136,8	6,5	43,7	8,8	19,0	6,2	16,8	54,1	0,2	1,3	1,0	0,00
15:00	1127,4	6,7	42,6	9,1	17,9	6,0	18,1	62,2	0,2	1,3	1,0	0,00
15:30	1122,9	6,6	42,7	8,9	17,2	7,6	18,6	67,0	0,2	1,4	1,0	0,00
16:00	1132,0	6,5	42,8	8,7	18,2	8,2	26,6	63,3	0,2	1,3	1,0	0,00
16:30	1124,2	6,6	42,9	8,7	17,2	5,4	21,3	62,5	0,2	1,2	1,0	0,00
17:00	1137,3	6,4	42,5	8,7	18,1	8,2	35,5	65,9	0,2	1,2	1,0	0,00
17:30	1141,4	6,3	42,4	8,7	19,0	8,3	22,7	62,1	0,2	1,3	1,0	0,00
18:00	1136,5	6,3	43,0	8,7	19,1	5,4	35,0	66,2	0,2	1,2	1,0	0,00
18:30	1129,0	6,5	42,9	8,8	19,1	4,8	39,8	64,7	0,2	1,2	1,0	0,00
19:00	1128,3	6,5	42,4	9,0	19,1	5,2	44,7	66,4	0,2	1,2	1,0	0,00
19:30	1135,8	6,2	42,7	8,7	20,0	6,0	54,1	71,5	0,3	1,3	1,0	0,00
20:00	1140,1	6,4	43,0	8,8	19,9	5,7	24,6	60,2	0,2	1,5	1,1	0,00
20:30	1141,9	6,1	42,4	8,7	20,6	6,7	22,2	71,0	0,3	1,8	1,2	0,00
21:00	1145,9	6,2	42,6	8,8	20,6	8,2	19,5	67,6	0,3	1,8	1,2	0,00
21:30	1145,6	6,2	43,4	8,7	20,5	7,2	18,9	66,8	0,4	1,8	1,2	0,00
22:00	1139,5	6,3	42,9	9,1	22,3	6,4	13,8	66,8	0,3	1,8	1,3	0,00
22:30	1137,2	6,3	43,3	8,9	21,0	7,2	20,2	68,0	2,7	1,9	1,2	0,00
23:00	1124,8	6,6	42,2	9,2	20,4	5,5	8,6	67,8	0,3	2,0	1,3	0,00
23:30	1131,4	6,4	43,0	9,0	21,1	6,8	10,7	66,0	0,3	2,0	1,3	0,00
00:00	1131,9	6,3	42,9	9,0	21,3	6,4	14,3	66,6	0,2	2,0	1,3	0,00
<b>Moyen</b>	<b>1126,6</b>	<b>6,6</b>	<b>42,7</b>	<b>9,0</b>	<b>19,1</b>	<b>7,1</b>	<b>19,7</b>	<b>65,4</b>	<b>0,3</b>	<b>1,5</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						3,81	4,17	15,29	0,11	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 : 2 JOUR : 13

Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)	5,7
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)	0:00
Temps de dépassement cumulé / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00
Intervalle de confiance moyen	0,56
Pourcentage de moyennes $\leq$ V.L.E. 10 min	100,0
Objectif : % > 95%	

### Commentaires :

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

