

## RAPPORT JOURNALIER

ANNEE : 2017 MOIS : 2 7

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	1114,5	6,7	42,1	9,4	20,2	5,5	4,2	41,6	0,2	2,8	1,3	0,00
01:00	1109,4	6,9	41,7	9,5	19,3	8,8	15,9	36,6	0,1	3,2	1,3	0,00
01:30	1112,4	6,7	41,6	9,3	19,0	12,1	29,3	37,3	0,2	3,5	1,3	0,00
02:00	1116,2	6,7	41,9	9,3	18,3	7,0	14,8	33,2	0,6	3,4	1,3	0,00
02:30	1126,7	6,5	42,0	9,1	19,7	4,5	7,9	48,1	0,3	3,3	1,3	0,00
03:00	1120,6	6,7	41,6	9,4	19,8	3,7	9,0	38,1	0,2	3,3	1,3	0,00
03:30	1117,6	6,8	41,7	9,3	20,0	4,9	10,8	35,9	0,2	3,1	1,3	0,00
04:00	1109,8	7,0	41,7	9,5	19,5	7,8	17,9	34,6	0,2	2,8	1,3	0,00
04:30	1101,8	7,1	41,5	9,5	18,4	8,9	19,3	36,2	0,2	2,5	1,3	0,00
05:00	1100,9	7,1	41,8	9,4	18,3	7,9	14,2	35,6	0,2	2,4	1,3	0,00
05:30	1100,8	7,2	41,2	9,4	17,0	8,8	33,4	34,0	0,2	2,2	1,3	0,00
06:00	1121,3	6,5	41,8	9,1	19,3	7,2	23,3	34,7	0,2	2,0	1,2	0,00
06:30	1121,4	6,7	41,8	8,9	16,6	6,4	53,0	35,2	0,2	1,4	1,1	0,00
07:00	1126,1	6,6	41,2	8,9	17,7	7,4	67,5	37,9	0,2	1,2	1,1	0,00
07:30	1135,4	6,2	41,9	8,7	19,3	5,1	53,3	39,9	0,2	1,1	1,0	0,00
08:00	1129,4	6,6	42,0	9,0	19,2	4,4	30,7	34,1	0,2	1,4	1,1	0,00
08:30	1123,5	6,5	42,2	9,1	20,2	5,1	15,7	38,3	0,2	1,7	1,3	0,00
09:00	1111,8	7,0	41,8	9,5	19,3	8,2	23,1	35,2	0,2	1,7	1,3	0,00
09:30	1107,1	7,0	41,2	9,3	19,6	8,1	18,9	192,4	0,2	1,6	1,4	0,00
10:00	1095,7	7,1	39,1	9,6	20,0	7,2	8,2	215,4	0,2	1,5	1,3	0,00
10:30	1106,6	6,8	39,8	9,4	20,6	6,8	9,6	192,4	0,3	1,4	1,4	0,00
11:00	1116,2	6,7	38,4	9,5	21,0	6,8	3,9	56,7	0,2	1,5	1,3	0,00
11:30	1119,2	6,7	39,5	9,3	21,3	5,3	4,2	356,4	0,3	1,3	1,3	0,00
12:00	1121,2	6,7	39,2	9,4	20,6	7,8	10,7	43,8	0,2	1,4	1,3	0,00
12:30	1111,6	6,8	39,5	9,5	19,8	8,0	6,7	43,4	0,2	1,4	1,3	0,00
13:00	1133,3	6,4	40,4	9,2	20,6	6,9	5,0	53,1	0,2	1,5	1,2	0,00
13:30	1119,4	6,8	41,4	9,3	19,6	7,0	6,1	56,2	0,2	1,4	1,2	0,00
14:00	1132,9	6,3	41,6	9,2	22,8	7,0	2,7	58,2	0,2	1,4	1,3	0,00
14:30	1115,0	6,8	41,5	9,5	20,1	9,0	7,2	60,8	0,2	1,5	1,3	0,00
15:00	1113,4	6,8	41,7	9,4	20,3	9,7	13,8	57,9	0,2	1,5	1,3	0,00
15:30	1118,1	6,6	41,5	9,3	20,2	8,1	8,2	58,8	0,2	1,4	1,2	0,00
16:00	1127,4	6,5	41,7	9,1	20,5	6,9	6,4	58,1	0,2	1,4	1,2	0,00
16:30	1137,3	6,2	41,9	9,1	21,1	5,6	2,0	63,3	0,2	1,4	1,2	0,00
17:00	1129,8	6,7	42,0	9,1	20,0	6,8	5,1	58,9	0,2	1,4	1,2	0,00
17:30	1146,1	6,0	41,7	8,9	21,9	7,4	4,9	63,2	0,2	1,3	1,2	0,00
18:00	1131,0	6,7	41,6	9,2	19,5	9,0	18,1	57,9	0,2	1,3	1,2	0,00
18:30	1121,0	6,5	41,3	9,3	18,5	7,1	9,5	62,2	0,2	0,9	1,1	0,00
19:00	1129,3	6,5	41,2	9,0	19,4	8,8	18,2	63,8	0,2	0,9	1,1	0,00
19:30	1128,2	6,6	42,0	9,0	19,1	7,4	16,7	58,7	0,2	0,8	1,0	0,00
20:00	1115,5	6,8	41,8	9,3	19,0	7,0	8,4	61,4	0,2	1,0	1,1	0,00
20:30	1115,3	6,8	41,9	9,3	19,0	6,8	7,7	59,1	0,2	1,3	1,3	0,00
21:00	1105,6	7,0	41,5	9,4	18,1	6,9	9,9	61,4	0,1	1,2	1,3	0,00
21:30	1114,1	6,9	41,4	9,2	18,8	8,0	11,3	68,1	0,2	1,3	1,3	0,00
22:00	1126,6	6,4	42,2	9,2	20,8	7,0	9,4	68,4	0,2	1,0	1,2	0,00
22:30	1106,6	7,1	42,2	9,3	18,0	7,7	19,8	63,2	0,2	0,7	1,0	0,00
23:00	1108,1	6,7	41,3	9,4	19,0	6,9	10,9	69,9	0,2	0,7	1,0	0,00
23:30	1110,7	6,9	42,3	9,2	19,3	7,5	13,9	61,7	0,2	0,7	1,0	0,00
00:00	1104,4	6,9	41,7	9,4	18,6	7,5	15,5	64,2	0,2	0,8	1,0	0,00
<b>Moyen</b>	<b>1118,0</b>	<b>6,7</b>	<b>41,4</b>	<b>9,3</b>	<b>19,5</b>	<b>7,2</b>	<b>15,3</b>	<b>66,2</b>	<b>0,2</b>	<b>1,7</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						3,79	3,10	12,49	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 : 2 JOUR : 7

Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)	6,4
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	0,62
Pourcentage de moyennes < V.L.E. 10 min	100,0
Objectif : % > 95%	

### Commentaires :

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

