

## RAPPORT JOURNALIER

ANNEE : 2017 MOIS : 10 14												
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	1152,5	6,2	39,6	9,3	21,4	7,9	3,2	67,0	0,2	1,2	0,9	0:00
01:00	1153,8	6,3	40,0	9,2	21,8	7,5	4,1	68,1	0,2	1,2	0,9	0:00
01:30	1155,0	6,2	41,2	9,2	21,2	7,5	4,4	63,6	0,2	1,2	0,9	0:00
02:00	1151,3	6,2	41,8	9,1	20,9	7,9	3,5	66,8	0,2	1,2	0,9	0:00
02:30	1145,9	6,4	42,1	9,2	20,8	7,4	2,1	68,0	0,2	1,2	0,9	0:00
03:00	1146,0	6,3	41,5	9,2	20,8	7,2	4,9	67,4	0,2	1,2	0,9	0:00
03:30	1138,5	6,5	41,4	9,3	20,7	8,0	4,1	67,5	0,2	1,2	0,9	0:00
04:00	1146,3	6,3	41,6	9,3	20,5	7,7	2,9	66,6	0,2	1,2	0,9	0:00
04:30	1153,4	6,0	41,5	9,1	22,0	7,6	3,6	68,5	0,1	1,2	0,9	0:00
05:00	1163,7	5,8	41,9	8,9	22,1	7,9	4,7	65,6	0,1	1,2	0,9	0:00
05:30	1161,1	5,9	41,8	9,0	22,0	6,9	1,7	68,6	0,1	1,2	0,9	0:00
06:00	1163,9	5,8	42,3	8,9	22,4	6,6	4,4	67,2	0,2	1,0	0,9	0:00
06:30	1157,8	6,1	42,4	9,0	21,2	7,5	8,6	65,0	0,2	0,6	1,0	0:00
07:00	1147,3	6,3	42,0	9,1	21,3	8,1	5,8	66,4	0,2	0,6	1,0	0:00
07:30	1141,4	6,4	42,1	9,2	20,8	6,9	3,4	69,1	0,2	0,6	1,0	0:00
08:00	1140,0	6,5	42,7	9,2	20,2	7,4	5,5	69,9	0,2	0,8	0,9	0:00
08:30	1137,8	6,5	41,9	9,2	20,3	7,5	5,7	67,2	0,1	1,1	0,9	0:00
09:00	1145,5	6,2	41,2	9,1	21,2	7,7	5,7	70,9	0,2	1,0	0,9	0:00
09:30	1155,3	6,1	41,7	9,1	21,6	7,8	5,0	65,9	0,2	1,0	0,9	0:00
10:00	1153,3	6,1	42,9	9,0	21,3	8,3	5,1	69,0	0,3	1,1	0,9	0:00
10:30	1148,2	6,4	41,3	9,2	21,2	6,9	5,6	64,3	0,2	1,0	0,9	0:00
11:00	1148,7	6,2	39,2	9,3	22,9	7,0	1,9	68,2	0,2	0,9	0,9	0:00
11:30	1152,9	6,1	39,6	9,3	23,0	7,1	1,7	66,9	0,2	1,0	0,9	0:00
12:00	1147,3	6,4	37,6	9,6	22,3	6,7	1,9	64,7	0,2	1,0	0,9	0:00
12:30	1139,1	6,7	35,7	9,8	22,1	6,0	2,0	65,5	0,1	1,0	0,9	0:00
13:00	1124,9	6,9	35,4	9,9	21,3	5,2	0,7	68,6	0,1	1,0	0,9	0:00
13:30	1140,8	6,5	36,1	9,6	22,1	5,6	1,3	64,8	0,1	1,0	0,9	0:00
14:00	1157,4	6,1	37,2	9,5	24,2	5,3	2,0	68,3	0,1	0,8	0,9	0:00
14:30	1146,3	6,4	37,9	9,5	21,0	7,4	3,0	65,1	0,1	1,0	0,9	0:00
15:00	1146,1	6,2	38,2	9,3	22,6	7,7	2,1	67,5	0,1	1,0	0,9	0:00
15:30	1167,2	6,0	40,0	9,0	22,8	7,5	3,2	65,7	0,1	1,1	0,9	0:00
16:00	1158,8	6,2	39,5	9,3	22,5	7,5	3,3	70,9	0,1	1,0	0,9	0:00
16:30	1141,9	6,6	37,4	9,8	22,5	6,9	3,3	59,5	0,1	1,0	0,9	0:00
17:00	1130,6	6,9	36,9	9,8	21,6	6,8	2,6	69,8	0,1	1,0	0,9	0:00
17:30	1120,4	7,0	36,2	10,0	21,0	6,6	2,5	66,8	0,1	1,0	0,9	0:00
18:00	1128,8	6,7	36,1	9,8	21,0	5,7	2,9	71,1	0,1	0,8	0,9	0:00
18:30	1147,1	6,4	36,5	9,4	21,7	7,4	5,1	63,6	0,2	0,7	0,8	0:00
19:00	1160,9	6,2	38,2	9,0	21,9	8,1	6,7	69,1	0,2	0,6	0,8	0:00
19:30	1161,2	6,2	39,1	9,1	22,1	7,7	6,1	65,2	0,2	0,7	0,8	0:00
20:00	1160,2	6,2	39,5	9,1	21,7	7,3	4,5	67,3	0,2	0,7	0,8	0:00
20:30	1157,0	6,3	39,7	9,4	21,5	8,2	3,5	65,8	0,1	0,9	0,9	0:00
21:00	1162,9	6,1	41,0	9,0	22,4	7,9	4,0	69,3	0,1	0,9	0,9	0:00
21:30	1152,2	6,4	40,3	9,3	21,7	8,4	4,8	66,1	0,1	0,9	0,9	0:00
22:00	1163,9	6,4	39,4	9,6	23,6	6,9	2,5	66,9	0,1	0,8	0,9	0:00
22:30	1147,3	6,4	39,1	9,5	22,1	7,0	4,1	67,8	0,1	0,9	0,9	0:00
23:00	1160,2	6,1	41,3	8,9	22,0	7,1	8,0	66,2	0,1	0,9	0,9	0:00
23:30	1155,1	6,4	40,1	9,4	21,6	8,3	4,0	66,3	0,1	0,9	0,9	0:00
00:00	1155,0	6,3	40,4	9,2	21,7	7,8	3,4	68,9	0,1	1,0	0,9	0:00
<b>Moyen</b>	<b>1149,8</b>	<b>6,3</b>	<b>39,8</b>	<b>9,3</b>	<b>21,7</b>	<b>7,3</b>	<b>3,9</b>	<b>66,9</b>	<b>0,2</b>	<b>1,0</b>	<b>0,9</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						3,83	0,95	15,46	0,06	0,39		
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 : 10			JOUR : 14
Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)		5,8	
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		0,65	
Pourcentage de moyennes ≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif : % > 95%

### Commentaires :

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

