

## RAPPORT JOURNALIER

ANNEE : 2017		MOIS : 10		12		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)						Dépassement d'au moins 1 VLE
Heure	COMBUSTION			FUMÉES		HCL (2)	SO2 (2)	NOx (2)	COT (2)	NH3 (2)	Pous- sières (2)	
	T2s (°C)	O2 Chaud. (%vol)	Débit Vapeur (T/h)	O2 (%vol) (1)	H2O (%vol)							
00:30	1129,2	6,6	43,1	9,1	17,6	7,5	11,0	64,3	0,1	1,0	0,8	0:00
01:00	1138,6	6,4	42,4	9,0	18,5	7,6	7,4	64,8	0,1	1,0	0,8	0:00
01:30	1155,2	6,2	43,2	8,9	18,4	8,4	12,5	55,2	0,1	1,0	0,8	0:00
02:00	1135,2	6,6	44,0	8,9	17,1	7,8	7,9	59,7	0,2	1,0	0,8	0:00
02:30	1149,6	6,0	42,9	8,8	19,8	5,8	0,6	65,6	0,1	1,0	0,8	0:00
03:00	1161,7	5,9	42,2	8,9	21,1	7,0	1,2	69,6	0,1	0,9	0,8	0:00
03:30	1151,5	6,2	43,6	8,9	20,3	8,0	6,1	64,6	0,1	1,0	0,8	0:00
04:00	1138,4	6,4	44,2	9,0	19,3	7,9	3,6	62,5	0,1	1,0	0,8	0:00
04:30	1122,0	6,8	43,3	9,2	19,0	7,7	2,5	66,9	0,1	1,0	0,8	0:00
05:00	1138,5	6,3	43,1	8,8	21,0	7,3	2,2	64,0	0,1	0,9	0,8	0:00
05:30	1139,3	6,3	42,9	9,1	20,2	7,7	2,1	65,0	0,1	1,0	0,8	0:00
06:00	1144,6	6,2	42,5	9,2	21,5	7,7	2,9	70,2	0,1	0,9	0,9	0:00
06:30	1140,5	6,4	43,3	8,9	20,4	7,9	5,0	64,6	0,1	0,7	0,8	0:00
07:00	1129,5	6,5	43,2	9,0	20,1	7,9	4,0	65,7	0,2	0,7	0,8	0:00
07:30	1133,9	6,3	42,9	8,9	20,6	6,5	3,7	65,6	0,2	0,6	0,8	0:00
08:00	1140,1	6,2	43,4	8,9	20,8	7,8	4,4	65,3	0,1	0,9	0,8	0:00
08:30	1136,3	6,4	43,2	9,0	20,8	7,7	2,7	67,8	0,1	1,1	0,8	0:00
09:00	1141,6	6,1	43,1	8,9	21,3	7,5	2,5	67,8	0,1	1,1	0,9	0:00
09:30	1146,4	6,2	43,1	9,0	20,7	7,6	2,2	66,8	0,1	1,2	0,9	0:00
10:00	1140,2	6,1	43,6	9,0	21,1	7,9	1,5	67,4	0,1	1,2	0,9	0:00
10:30	1145,5	6,2	43,9	9,0	21,0	7,9	2,1	64,1	0,1	1,2	0,8	0:00
11:00	1127,1	6,7	43,0	9,3	19,8	8,0	3,3	67,5	0,1	1,2	0,9	0:00
11:30	1120,8	6,8	43,1	9,2	18,2	8,7	7,1	65,6	0,1	1,2	0,8	0:00
12:00	1135,6	6,2	42,6	8,9	20,1	7,2	1,3	69,5	0,1	1,2	0,8	0:00
12:30	1147,5	6,4	43,1	8,9	19,3	8,3	3,3	65,6	0,1	1,2	0,8	0:00
13:00	1146,4	6,2	42,5	9,0	19,4	6,9	1,1	69,8	0,1	1,2	0,9	0:00
13:30	1147,0	6,3	43,1	8,9	19,9	6,8	1,1	66,6	0,1	1,2	0,8	0:00
14:00	1145,1	6,2	43,0	9,0	20,8	7,3	1,1	68,4	0,1	1,2	0,9	0:00
14:30	1146,2	6,3	43,7	8,9	20,2	9,0	8,0	65,3	0,1	1,2	0,8	0:00
15:00	1147,6	6,2	43,6	8,9	20,2	7,1	2,5	64,8	0,1	1,2	0,8	0:00
15:30	1138,3	6,3	43,2	9,1	19,8	7,8	3,7	69,8	0,1	1,2	0,9	0:00
16:00	1133,0	6,5	43,2	9,1	20,0	8,3	3,3	62,3	0,1	1,2	0,9	0:00
16:30	1136,9	6,3	43,6	9,0	19,3	8,2	4,3	63,8	0,4	1,2	0,9	0:00
17:00	1121,6	6,8	44,3	9,0	17,9	9,0	19,0	67,0	0,2	1,3	0,8	0:00
17:30	1127,2	6,4	42,6	9,1	18,9	8,0	10,7	69,0	0,1	1,2	0,8	0:00
18:00	1149,8	5,9	41,9	8,9	22,0	5,5	0,0	66,7	0,1	0,8	0,9	0:00
18:30	1155,9	6,0	41,9	8,8	22,0	7,0	4,4	65,5	0,1	0,4	0,9	0:00
19:00	1117,3	7,1	40,0	9,7	20,5	8,4	13,4	66,5	0,2	0,3	0,9	0:00
19:30	1102,9	7,2	39,3	9,9	20,3	8,0	7,8	66,8	0,2	0,3	0,9	0:00
20:00	1103,2	7,2	39,3	9,8	19,6	7,1	4,1	67,3	0,1	0,6	0,9	0:00
20:30	1114,8	6,8	40,6	9,7	19,6	8,2	5,4	67,3	0,1	1,2	0,9	0:00
21:00	1125,3	6,6	40,1	9,6	20,8	6,8	0,5	66,8	0,1	1,1	0,9	0:00
21:30	1125,3	6,6	40,7	9,4	21,0	7,3	1,3	67,6	0,1	1,1	0,9	0:00
22:00	1129,9	6,5	41,4	9,5	21,3	8,2	4,9	65,4	0,1	1,1	0,9	0:00
22:30	1137,0	6,3	42,5	9,1	21,3	7,8	4,5	69,3	0,1	1,1	0,9	0:00
23:00	1131,3	6,5	42,8	9,3	20,7	7,8	4,0	64,7	0,1	1,2	0,9	0:00
23:30	1133,5	6,4	42,3	9,3	20,7	7,4	1,6	68,4	0,1	1,2	0,9	0:00
00:00	1141,0	6,3	39,6	9,4	21,8	7,0	0,3	66,1	0,1	1,1	0,9	0:00
<b>Moyen</b>	<b>1136,4</b>	<b>6,4</b>	<b>42,6</b>	<b>9,1</b>	<b>20,1</b>	<b>7,6</b>	<b>4,4</b>	<b>66,0</b>	<b>0,1</b>	<b>1,0</b>	<b>0,8</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						3,96	1,04	15,37	0,03	0,40		
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 : 12	
Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)				8,9	
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				0,81	
Pourcentage de moyennes < V.L.E. 10 min				100,0	
				Objectif : % > 95%	

### Commentaires :

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

