## **RAPPORT JOURNALIER**

Note   Table   Column   Table   Column	ANNEE :	2017 COMBUSTION			MOIS:	6	9							
Casue   Casu	Heure				FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)						Dépassement	
CO		T2s					HCL	SO2			NH3		d'au moins 1 VI	
01100 11282 6,7 39,8 8,7 20,5 4,1 28,9 66,6 0,3 0,5 0,8 0,9 0 0200 11210 7,0 39,8 8,8 20,3 4,0 30,4 58,8 0,2 0,3 0,5 0,9 0 0200 11210 7,0 39,8 8,8 20,5 4,3 45,3 47,8 65,0 0,2 0,4 0,9 0 0330 11225 6,7 44,6 8,8 126,6 3,8 38,8 64,7 0,2 0,4 0,9 0 0330 11225 6,7 44,6 8,8 20,0 3,8 20,8 4,0 3,8 38,8 64,7 0,2 0,4 0,9 0 0330 1125,1 6,6 42,8 8,5 20,2 3,8 20,8 44,8 0,2 0,4 0,9 0 0400 1125,1 6,6 44,6 8,8 20,0 3,8 21,8 38,8 64,7 0,2 0,4 0,9 0 0400 1125,1 6,6 44,6 8,8 20,0 3,8 21,8 63,0 0,3 0,4 0,9 0 0400 1125,1 6,6 44,6 8,8 20,0 3,8 21,8 63,0 0,3 0,4 0,9 0 0400 1125,1 6,6 44,6 8,8 20,0 3,8 21,8 63,0 0,3 0,4 0,9 0 0400 1125,1 6,6 44,6 8,8 20,0 3,8 21,8 63,0 0,3 0,4 0,9 0 0400 1125,1 6,6 44,6 8,8 20,0 3,8 21,8 63,0 0,3 0,4 0,9 0 0400 1125,1 6,6 44,6 8,8 20,0 3,8 21,8 63,0 0,3 0,4 0,9 0 0400 1125,1 6,6 44,6 8,8 20,0 3,8 21,8 63,0 0,2 0,4 0,9 0 0400 1125,1 6,6 44,6 8,8 20,0 3,8 21,8 63,0 0,2 0,4 0,9 0 0400 1125,1 6,6 44,6 8,8 20,0 3,8 21,9 2,9 3,9 3,9 3,9 0 0400 1125,1 6,6 44,6 8,8 20,0 3,8 21,9 2,9 3,9 3,9 3,9 0 0400 1125,1 6,6 44,7 6,7 20,8 6,8 33,6 8,8 6,0 0,2 0,4 0,9 0 0400 1125,1 6,6 44,7 6,7 20,8 8,8 21,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3		(°C)				(76901)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)		(3)	
01300 11202 6.7 39.7 8.8 19.9 4.3 35.0 66.9 0.2 0.4 0.9 0.0 0.2 0.3 0.9 0.0 0.2 0.3 0.9 0.0 0.2 0.3 0.9 0.0 0.2 0.3 0.9 0.0 0.2 0.3 0.9 0.0 0.2 0.3 0.9 0.0 0.2 0.3 0.9 0.0 0.2 0.3 0.9 0.0 0.2 0.3 0.9 0.0 0.2 0.3 0.9 0.0 0.2 0.3 0.9 0.0 0.2 0.3 0.9 0.0 0.2 0.3 0.9 0.0 0.2 0.3 0.9 0.0 0.2 0.3 0.9 0.0 0.2 0.3 0.9 0.0 0.2 0.3 0.9 0.0 0.3 0.9 0.0 0.3 0.9 0.0 0.3 0.9 0.0 0.3 0.9 0.0 0.3 0.9 0.0 0.3 0.9 0.0 0.3 0.9 0.0 0.3 0.9 0.0 0.3 0.9 0.0 0.3 0.3 0.9 0.0 0.3 0.9 0.0 0.3 0.9 0.0 0.3 0.3 0.9 0.0 0.3 0.9 0.0 0.3 0.3 0.9 0.0 0.0 0.3 0.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	00:30	1131,6	6,7	38,6	9,0	20,7	4,5	35,2	62,8	0,2	0,5	0,9	0:00	
COCO	01:00	1126,7	6,6	39,8	8,7	20,5	4,1	28,9	62,6	0,3	0,5	0,9	0:00	
0230   11209   6.7   40,6   8.8   20,5   4.3   47,8   65,9   0.2   0.4   0.9   0.0	01:30	1128,2	6,7	39,7	8,8	19,9	4,3	35,0	66,9	0,2	0,4	0,9	0:00	
1300   11225   6.7													0:00	
0330   11207   6.6   42.6   8.5   20.2   3.6   29.9   69.1   0.2   0.4   0.9   0.9   0.9													0:00	
0400   1125,1   6.6   41,6   8.8   20,0   3.6   21,8   63,9   0.3   0,4   0.9   0.9													0:00	
0430													0:00	
95:00													0:00	
05.00				-									0:00	
Decoration   1125,8													0:00	
0630													0:00	
07:00													0:00	
1121.4   6.8													0:00	
BB00													0:00	
Company   1123   Company   Company													0:00	
Degree   1123   6,7													0:00	
1000													0:00	
1030	09:30	1117,0	6,7	41,6	8,9	19,9	8,8	19,7	65,9	0,1	1,2	1,1	0:00	
11:00	10:00	1128,7	6,6	41,9	8,8	20,8	8,5	10,1	65,6	0,1	1,2	1,1	0:00	
11:30	10:30	1117,3	6,9	43,0	8,9	19,4	9,2	20,7	60,2	0,1	1,2	1,1	0:00	
12:00	11:00	1111,0	6,9	43,5	8,8	18,5	8,1	18,8	55,5	0,2	1,2	1,1	0:00	
11330	11:30		6,9				9,0	12,3		0,1			0:00	
13:00													0:00	
13:30													0:00	
14:00													0:00	
14:30													0:00	
15:00													0:00	
15:30													0:00	
16:00													0:00	
16:30													0:00	
17:00													0:00	
17:30 1114,2 6,7 42,8 8,7 19,4 7,9 7,5 49,4 0,1 1,2 1,2 0,18:00 1119,6 6,5 41,3 8,8 20,9 7,8 7,7 10,6 57,2 0,2 0,9 1,0 0,1 19:00 1106,2 6,9 41,6 9,1 21,1 8,4 9,0 65,6 0,1 1,2 1,2 1,2 0,19:00 1094,8 7,1 43,0 9,1 20,6 9,0 11,2 65,1 0,1 1,2 1,2 1,2 0,19:30 1094,8 7,1 43,0 9,1 20,6 9,0 11,2 65,1 0,1 1,2 1,2 1,2 0,19:00 1094,1 7,4 43,3 9,2 19,6 8,0 10,6 64,8 0,1 1,2 1,2 1,2 0,20:00 1094,1 7,4 43,3 9,2 19,6 8,0 10,6 64,8 0,1 1,2 1,2 1,2 0,20:00 1094,1 7,4 43,3 9,2 19,6 8,0 10,6 64,8 0,1 1,2 1,2 1,2 0,20:00 1094,1 7,4 43,3 9,2 19,6 8,0 10,6 64,8 0,1 1,2 1,2 1,2 0,20:00 1090,2 7,3 41,6 9,4 19,1 5,3 2,7 65,1 0,3 1,2 1,2 1,2 0,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0													0:00	
18:00   1119,6   6,5   41,3   8,8   20,9   7,8   7,7   66,3   0,1   1,0   1,1   0													0:00	
18:30 1123,5 6,6 43,1 8,6 20,9 7,7 10,6 57,2 0,2 0,9 1,0 0 19:00 1106,2 6,9 41,6 9,1 21,1 8,4 9,0 65,6 0,1 1,2 1,2 1,2 0 19:30 1094,8 7,1 43,0 9,1 20,6 9,0 11,2 65,1 0,1 1,2 1,2 1,2 0 20:00 1084,1 7,4 43,3 9,2 19,6 8,0 10,6 64,8 0,1 1,2 1,2 1,2 0 20:30 1082,1 7,3 42,8 9,2 19,1 5,3 2,7 65,1 0,3 1,2 1,2 1,2 0 21:30 1101,4 6,9 41,6 9,4 19,1 6,5 9,7 67,3 0,1 1,2 1,2 1,2 0 21:30 1101,4 6,9 41,6 9,0 19,7 7,1 8,4 66,9 0,2 0,8 0,9 0 22:00 1125,8 6,7 42,1 8,8 19,5 7,0 7,7 59,7 0,2 0,7 0,7 0,7 0 22:30 1118,3 6,9 41,6 8,9 19,3 8,5 8,5 62,4 0,2 0,7 0,7 0,8 0 23:30 1115,5 7,0 41,7 8,9 19,5 7,1 3,9 68,2 0,2 0,7 0,8 0,8 0,9 1114,3 6,8 43,5 8,7 17,5 8,1 10,8 43,4 0,3 0,8 0,8 0,8 0,9 0,0 0,0 1111,2 6,9 42,1 8,8 0,0 19,5 7,1 3,9 68,2 0,2 0,7 0,8 0,0 0,0 0,0 1111,2 6,9 42,1 8,8 0,9 19,5 7,1 3,9 68,2 0,2 0,7 0,8 0,9 0,0 0,0 0,0 1111,2 6,9 42,1 8,8 0,9 19,5 7,1 3,9 68,2 0,2 0,7 0,8 0,9 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0													0:00	
19:00 1106,2 6,9 41,6 9,1 21,1 8,4 9,0 65,6 0,1 1,2 1,2 0,0 19:30 1094,8 7,1 43,0 9,1 20,6 9,0 11,2 65,1 0,1 1,2 1,2 0,0 19:4,1 7,4 43,3 9,2 19,6 8,0 10,6 64,8 0,1 1,2 1,2 1,2 0,0 19:4,1 7,4 43,3 9,2 19,6 8,0 10,6 64,8 0,1 1,2 1,2 1,2 0,0 19:4,1 7,3 42,8 9,2 19:1 5,3 2,7 65,1 0,3 1,2 1,2 1,2 0,0 19:0,2 7,3 41,6 9,4 19:1 5,3 2,7 65,1 0,3 1,2 1,2 1,2 0,0 19:0,2 7,3 41,6 9,4 19:1 6,5 9,7 67,3 0,1 1,2 1,2 1,2 0,0 19:0,2 13:0 1101,4 6,9 41,6 9,0 19,7 7,1 8,4 66,9 0,2 0,8 0,9 0,0 22:0,0 1125,8 6,7 42,1 8,8 19,5 7,0 7,7 59,7 0,2 0,7 0,7 0,7 22:30 1118,3 6,9 41,6 8,9 19,5 7,0 7,7 59,7 0,2 0,7 0,7 0,7 0,7 23:30 1111,5 7,0 41,7 8,9 19,5 7,1 3,9 68,2 0,2 0,7 0,8 0,2 23:30 1111,3 6,8 43,5 8,7 17,5 8,1 10,8 43,4 0,3 0,8 0,8 0,8 0,0 0,0 0,0 1111,2 6,9 42,1 8,8 20,0 7,2 16,8 60,6 0,2 0,7 0,8 0,8 0,9 0,9 1111,3 6,8 43,5 8,7 17,5 8,1 10,8 43,4 0,3 0,8 0,8 0,8 0,9 0,0 0,0 1111,3 6,9 42,1 8,8 20,0 7,2 16,8 60,6 0,2 0,7 0,8 0,8 0,8 0,9 0,9 1111,3 6,9 42,1 8,8 20,0 7,2 16,8 60,6 0,2 0,9 1,0 1,0 1111,3 6,9 42,1 8,8 20,0 7,2 16,8 60,6 0,2 0,9 1,0 1,0 1111,3 6,9 42,1 8,8 20,0 7,2 16,8 60,6 0,2 0,9 1,0 1,0 1111,3 6,9 42,1 8,8 20,0 7,2 16,8 60,6 0,2 0,9 1,0 1,0 1111,3 6,7 42,1 8,8 20,0 7,2 16,8 60,6 0,2 0,9 1,0 1,0 1111,3 6,7 42,1 8,8 20,0 7,2 16,8 60,6 0,2 0,9 1,0 1,0 1111,3 6,7 42,1 8,8 20,0 7,2 16,8 60,6 0,2 0,9 1,0 1,0 1111,3 6,7 42,1 8,8 20,0 7,2 16,8 60,6 0,2 0,9 1,0 1,0 1111,3 6,7 42,1 8,8 20,0 7,2 16,8 60,6 0,2 0,9 1,0 1,0 1111,3 6,7 42,1 8,8 20,0 7,2 16,8 60,6 0,2 0,9 1,0 1,0 1111,3 6,7 42,1 8,8 20,0 7,2 16,8 60,6 0,2 0,9 1,0 0,9 1,0 1,0 1111,3 6,7 42,1 8,8 20,0 7,2 16,8 60,6 0,2 0,9 1,0 4,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4													0:00	
19:30 1094,8 7,1 43,0 9,1 20,6 9,0 11,2 65,1 0,1 1,2 1,2 1,2 0 20:00 1084,1 7,4 43,3 9,2 19,6 8,0 10,6 64,8 0,1 1,2 1,2 1,2 0 20:30 1082,1 7,3 42,8 9,2 19,1 5,3 2,7 65,1 0,3 1,2 1,2 1,2 0 21:00 1090,2 7,3 41,6 9,4 19,1 6,5 9,7 67,3 0,1 1,2 1,2 1,2 0 21:30 1101,4 6,9 41,6 9,0 19,7 7,1 8,4 66,9 0,2 0,8 0,9 0 22:00 1125,8 6,7 42,1 8,8 19,5 7,0 7,7 59,7 0,2 0,7 0,7 0,7 2 23:30 1118,3 6,9 41,6 8,9 19,3 8,5 8,5 62,4 0,2 0,7 0,7 0,8 0 23:00 1115,5 7,0 41,7 8,9 19,5 7,1 3,9 68,2 0,2 0,7 0,8 0 23:30 1114,3 6,8 43,5 8,7 17,5 8,1 10,8 43,4 0,3 0,8 0,8 0 00:00 1118,2 6,9 42,7 8,7 16,9 8,8 11,6 44,4 0,2 0,7 0,7 0,8 0 00:00 1118,3 6,8 43,5 8,7 12,5 8,1 10,8 43,4 0,3 0,8 0,8 0 00:00 1118,3 6,8 42,7 8,7 16,9 8,8 11,6 44,4 0,2 0,7 0,8 0 00:00 1118,3 6,8 42,7 8,7 16,9 8,8 11,6 44,4 0,2 0,7 0,8 0 00:00 1118,3 6,7 42,1 8,8 20,0 7,2 16,8 60,6 0,2 0,9 1,0 00:00 1118,3 6,7 42,1 8,8 20,0 7,2 16,8 60,6 0,2 0,9 1,0 00:00 1118,3 6,7 42,1 8,8 20,0 7,2 16,8 60,6 0,2 0,9 1,0 00:00 1118,00 10,00 10,00 0:00 0:00 0:00													0:00	
20:00   1084,1													0:00	
20:30   1082,1   7,3   42,8   9,2   19,1   5,3   2,7   65,1   0,3   1,2   1,2   0   21:00   1090,2   7,3   41,6   9,4   19,1   6,5   9,7   67,3   0,1   1,2   1,2   0   21:30   1101,4   6,9   41,6   9,0   19,7   7,1   8,4   66,9   0,2   0,8   0,9   0   22:00   1125,8   6,7   42,1   8,8   19,5   7,0   7,7   59,7   0,2   0,7   0,7   0,7   22:30   1118,3   6,9   41,6   8,9   19,5   7,0   7,7   59,7   0,2   0,7   0,8   0   23:30   1115,5   7,0   41,7   8,9   19,5   7,1   3,9   68,2   0,2   0,7   0,8   0   23:30   1114,3   6,8   43,5   8,7   17,5   8,1   10,8   43,4   0,3   0,8   0,8   0,8   00:00   1118,2   6,9   42,7   8,7   16,9   8,8   11,6   44,4   0,2   0,7   0,8   0   Moyen   1119,3   6,7   42,1   8,8   20,0   7,2   16,8   60,6   0,2   0,9   1,0													0:00	
21:30				42,8									0:00	
22:00	21:00	1090,2	7,3	41,6	9,4	19,1	6,5	9,7	67,3	0,1	1,2	1,2	0:00	
22:30	21:30	1101,4	6,9	41,6	9,0	19,7	7,1	8,4	66,9	0,2	0,8	0,9	0:00	
23:00	22:00												0:00	
23:30													0:00	
00:00 1118;2 6,9 42,7 8,7 16,9 8,8 11,6 44,4 0,2 0,7 0,8 0  Moyen 1119,3 6,7 42,1 8,8 20,0 7,2 16,8 60,6 0,2 0,9 1,0  V.L.E. Jour 9 40 80 9 5  V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30  Intervalle de confiance moyen 3,69 3,41 14,40 0,06 0,44  Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00													0:00	
Moyen   1119,3   6,7   42,1   8,8   20,0   7,2   16,8   60,6   0,2   0,9   1,0													0:00	
V.L.E. Jour         9         40         80         9         5           V.L.E. 1/2 h         60         200         400         20         30           Intervalle de conflance moyen         3,69         3,41         14,40         0,06         0,44           Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)         0:00         0:00         0:00         0:00         0:00									· '				0:00	
V.L.E. 1/2 h         60         200         400         20         30           Intervalle de confiance moyen         3,69         3,41         14,40         0,06         0,44           Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)         0:00         0:00         0:00         0:00         0:00	Moyen	1119,3			8,8	20,0					0,9		_	
Intervalle de confiance moyen         3,69         3,41         14,40         0,06         0,44           Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)         0:00         0:00         0:00         0:00														
Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)         0:00         0:00         0:00         0:00         0:00			V.L.E	. 1/2 h										
													1	
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée							0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1	
	emps réglementa	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) po	ur la journée								0:00	

- (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:	MOIS: 6		
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		9,4		
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% 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 cumu	lé / VLE 10min (hh:mm)		0:00		
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00		
Intervalle de confiance moy	yen		0,75		
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%	

<u>C</u>	ommentai	ires :								
В	on fonctio	nnement	t de l'UVE	. Respect	des norn	nes europ	éennes e	t française	es.	

