## **RAPPORT JOURNALIER**

Heure COMBUSTION FUMEES (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec) Dépassem	NNEE :	2017			MOIS: 9		10						
Character   Char	Heure	COMBUSTION			FUMEES				CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement	
CO   Co-00		T2s					HCL	SO2		СОТ	NH3		d'au moins 1 VL
OFFICE   1919.0   0.62		(°C)				(7,0101)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)		(3)
10120  11477	00:30	1157,8	6,1	41,4	9,1	21,6	7,1	1,3	66,8	0,1	1,0	0,8	0:00
0200	01:00	1151,0	6,2	41,5	9,2	21,4	7,3	2,7	67,1	0,1	1,0	0,8	0:00
02300	01:30	1147,7	6,1	42,6	9,1	20,9	7,5	3,1	69,7	0,1	1,0	0,8	0:00
0300	02:00												0:00
03.00													
0.00													
0430													
05:00													
65.00		/ -											
GEOR													
0630													
OFFICE   11313   6,6   427   9.2   19.8   7.0   5.4   64.8   0.2   0.6   0.8   0.00													
07.30													
BBSDD													
0830													
09:00													
1000													
1030	09:30	1142,6	6,3	43,3	9,1	20,4	7,2	2,7	65,5	0,1	1,0	0,8	0:00
11:90	10:00	1139,0	6,4	43,1	9,2	20,1	7,6	3,5	66,0	0,1	0,9	0,8	0:00
1130	10:30	1127,7	6,6	43,3	9,2	20,1	7,5	3,1	66,8	0,1	1,0	0,8	0:00
12:00	11:00	1129,0	6,5	43,0	9,2	19,7	7,4	4,1	68,1	0,1	1,0	0,8	0:00
1230 1147,9 6.1 43,2 8,8 19,4 6.4 2,4 68,0 0,1 1,0 0,7 0,0 0 1300 1153,1 6.1 42,8 8.8 19,6 7,3 4,9 65,7 0,1 1,0 0,7 0,0 0 1300 1153,5 6.1 42,7 8,8 19,8 7,0 2,7 67,1 0,1 1,0 0,7 0,0 0 140,0 1152,8 6,0 42,4 9,2 22,0 6,7 0,4 67,3 0,1 1,0 0,8 0,0 0 140,0 1152,8 6,0 42,4 9,2 22,0 6,7 0,4 67,3 0,1 1,0 0,8 0,0 0 150,0 1145,1 6,2 43,5 8,9 19,9 8,8 11,1 69,8 0,1 1,0 0,8 0,0 0 150,0 1145,1 6,2 43,5 8,9 20,0 7,5 6,3 64,6 0,1 0,9 0,8 0,0 0 150,0 1145,1 6,2 43,5 8,9 10,9 7,4 4,5 68,7 0,1 1,0 0,8 0,0 0 160,0 1145,5 6,4 42,9 9,3 19,5 7,4 4,5 68,7 0,1 1,0 0,8 0,0 0 160,0 1126,5 6,6 43,6 9,1 20,0 7,8 7,0 64,7 0,1 1,0 0,8 0,0 0 160,0 1146,0 6,4 42,7 9,2 19,8 7,3 3,9 68,0 0,1 0,0 0,9 0,8 0,0 0 173,0 1140,3 6,1 43,5 8,8 20,8 6,0 1,7 66,8 0,1 0,9 0,8 0,0 0 173,0 1142,8 6,4 42,9 9,1 20,3 7,2 2,9 67,4 0,1 1,0 0,8 0,0 0 173,0 1142,8 6,4 42,9 9,1 20,3 7,2 2,9 67,4 0,1 1,0 0,8 0,0 0 173,0 1142,8 6,4 42,9 9,1 20,3 7,2 2,9 67,4 0,1 1,0 0,8 0,0 0 173,0 1142,8 6,4 42,9 9,1 20,3 7,2 2,9 67,4 0,1 1,0 0,8 0,0 0 173,0 1142,8 6,4 42,9 9,1 20,3 7,2 2,9 67,4 0,1 1,0 0,8 0,0 0 173,0 1142,8 6,4 42,9 9,1 20,3 7,2 2,9 67,4 0,1 1,0 0,8 0,0 0 173,0 1142,8 6,4 42,9 9,1 20,3 7,2 2,9 67,4 0,1 1,0 0,8 0,0 0 173,0 1142,8 6,4 42,9 9,1 20,3 7,2 2,9 67,4 0,1 1,0 0,8 0,0 0 173,0 1142,8 6,4 42,9 9,1 20,3 7,2 2,9 67,4 0,1 1,0 0,8 0,0 0 173,0 1142,8 6,4 42,9 9,1 20,3 7,2 2,9 67,4 0,1 1,0 0,8 0,0 0 113,0 113,8 6,4 41,9 9,2 20,4 6,4 2,3 66,5 0,2 0,6 0,7 0,0 0 133,0 1138,6 6,4 42,9 9,1 20,4 6,4 2,3 66,5 0,2 0,6 0,7 0,0 0 120,0 1147,7 6,2 43,0 9,0 20,5 6,8 2,0 6,4 6,4 2,3 66,5 0,2 0,6 0,7 0,0 0 20,0 1147,7 6,2 43,0 9,0 20,5 7,2 4,6 6,6 0,2 0,8 0,7 0,0 0 20,0 1146,5 6,1 41,9 9,2 21,2 7,4 4,9 6,6 6,5 0,2 0,6 0,7 0,0 0 20,0 1146,5 6,1 41,9 9,2 21,2 7,4 4,9 6,6 6,5 0,2 0,6 0,7 0,0 0 20,0 1146,5 6,1 41,9 9,2 21,2 7,4 4,9 6,6 6,5 0,2 0,6 0,7 0,0 0 20,0 1146,5 6,1 41,9 9,2 21,2 7,4 4,9 6,6 6,8 2,0 6,6 0,7 0,1 1,0 0,8 0,0 0 20,0 1146,5 6,1 41,9 9,2 21,2 7,4 4,9 6,6 6,8 2,0 0,1 1,0 0,8 0,0 0 20,0 1146,5 6,1 43,1 9,0 20,5 7,2 2,3 67,5 0,1 1,1 0,0 8,0 0,0 0 20,0 1146,5 6,1 43,1 9	11:30	1136,5				19,5			65,5	0,3		0,8	0:00
13:00													
13:30													
14:00													
14:30													
15:00													
15:30													
16:00													
16:30													
17:00													
17:30													
18:00										- '			
18:30													
19:30 1135.7 6,3 42,6 9,0 20,6 7,4 4,3 65,9 0,2 0,6 0,7 0.00 20:00 1147,7 6,2 43,0 9,0 20,2 7,2 4,6 65,6 0,2 0,8 0,7 0.00 20:00 1126,5 6,6 42,2 9,4 19,2 7,4 4,9 67,6 0,2 1,0 0,8 0,0 21:00 1122,8 6,6 42,0 9,3 19,4 7,1 3,1 66,7 0,1 1,1 0,8 0.00 21:30 1138,6 6,4 42,7 9,0 20,6 6,8 2,0 68,4 0,1 1,0 0,8 0.00 22:00 1146,5 6,1 41,9 9,2 12,2 7,4 2,6 65,2 0,1 1,0 0,8 0.00 22:30 1152,9 6,2 43,0 9,0 20,2 6,9 1,4 68,4 0,1 1,0 0,8 0.00 22:30 1152,9 6,2 43,0 9,0 20,2 6,9 1,4 68,4 0,1 1,1 0,8 0.00 23:30 1147,2 6,1 43,0 9,0 20,5 7,2 3,3 67,5 0,1 1,0 0,8 0.00 23:30 1153,5 6,1 43,1 9,0 20,5 7,2 2,3 67,5 0,1 1,1 0,8 0.00 00:00 1146,0 6,3 43,0 9,1 20,4 7,0 1,6 67,5 0,1 1,0 0,8 0.00 00:00 1146,0 6,3 43,0 9,1 20,4 7,0 1,6 67,5 0,1 1,0 0,8 0.00 00:00 1140,4 6,3 42,8 9,1 20,4 7,0 1,6 67,5 0,1 1,0 0,8 0.00 00:00 1140,4 6,3 42,8 9,1 20,2 7,3 3,7 66,9 0,1 0,9 0,8  V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 5  tervalle de confiance moyen 9 40 80 9 5 5  tervalle de confiance moyen 9 40 80 9 5 5  tervalle de confiance moyen 0 0:00 0:00 0:00 0:00													
20:00 1147,7 6,2 43,0 9,0 20,2 7,2 4,6 65,6 0,2 0,8 0,7 0:00 20:30 1126,5 6,6 42,2 9,4 19,2 7,4 4,9 67,6 0,2 1,0 0,8 0:00 21:30 1128,8 6,6 42,0 9,3 19,4 7,1 3,1 66,7 0,1 1,1 0,8 0:00 21:30 1138,6 6,4 42,7 9,0 20,6 6,8 2,0 68,4 0,1 1,0 0,8 0:00 22:00 1146,5 6,1 41,9 9,2 21,2 7,4 2,6 65,2 0,1 1,0 0,8 0:00 22:30 1152,9 6,2 43,0 9,0 20,2 6,9 1,4 68,4 0,1 1,0 0,8 0:00 23:30 1152,9 6,2 43,0 9,0 20,3 7,5 3,8 65,7 0,1 1,0 0,8 0:00 23:30 1152,9 6,1 43,0 9,0 20,3 7,5 3,8 65,7 0,1 1,0 0,8 0:00 23:30 1147,2 6,1 43,0 9,0 20,3 7,5 3,8 65,7 0,1 1,0 0,8 0:00 23:30 1153,5 6,1 43,1 9,0 20,5 7,2 2,3 67,5 0,1 1,1 0,0 0,8 0:00 00:00 1146,0 6,3 43,0 9,1 20,4 7,0 1,6 67,5 0,1 1,0 0,8 0:00 Moyen 1140,4 6,3 42,8 9,1 20,2 7,3 3,7 66,9 0,1 0,9 0,8 0:00  V.L.E. Jour 9 40 80 9 5  Energy réglementaire de dépassement cumulé V.L.E. 1/2h et 10 mn (hhr.mm) pour la journée	19:00	1131,8	6,4	41,9	9,2	20,4	6,4	2,3	66,5	0,2	0,6	0,7	0:00
20:00 1147,7 6.2 43,0 9,0 20.2 7,2 4,6 65,6 0.2 0,8 0,7 0:00 20:30 1126,5 6,6 42,2 9,4 19,2 7,4 4,9 67,6 0,2 1,0 0,8 0:00 21:30 1128,6 6,4 42,7 9,0 20,6 6,8 2,0 68,4 0,1 1,1 0,8 0:00 21:30 1138,6 6,4 42,7 9,0 20,6 6,8 2,0 68,4 0,1 1,0 0,8 0:00 22:00 1146,5 6,1 41,9 9,2 21,2 7,4 2,6 65,2 0,1 1,0 0,8 0:00 22:30 1152,9 6,2 43,0 9,0 20,2 6,9 1,4 68,4 0,1 1,1 0,8 0:00 23:30 1152,9 6,2 43,0 9,0 20,2 7,5 3,8 65,7 0,1 1,0 0,8 0:00 23:30 1152,9 6,2 43,0 9,0 20,2 7,5 3,8 65,7 0,1 1,0 0,8 0:00 23:30 1147,2 6,1 43,0 9,0 20,3 7,5 3,8 65,7 0,1 1,0 0,8 0:00 23:30 1153,5 6,1 43,1 9,0 20,5 7,2 2,3 67,5 0,1 1,0 0,8 0:00 00:00 1146,0 6,3 43,0 9,1 20,4 7,0 1,6 67,5 0,1 1,0 0,8 0:00 00:00 1140,4 6,3 42,8 9,1 20,2 7,3 3,7 66,9 0,1 0,9 0,8  V.L.E. Jour 9 40 80 9 5  V.L.E. Jour 9 40 80 9 0  amps de dépassement demulé V.L.E. 1/2h et 10 mn (hhr.mm) pour la journée													
21:00	20:00	1147,7		43,0	9,0	20,2	7,2	4,6	65,6	0,2		0,7	0:00
21:30	20:30	1126,5	6,6	42,2	9,4	19,2	7,4	4,9	67,6	0,2	1,0	8,0	0:00
22:00	21:00	1122,8	6,6	42,0		19,4	7,1		66,7	0,1	1,1	0,8	0:00
22:30 1152.9 6.2 43.0 9.0 20.2 6.9 1.4 68.4 0.1 1.1 0.8 0:00 23:00 1147.2 6.1 43.0 9.0 20.3 7.5 3.8 65.7 0.1 1.0 0.8 0:00 23:30 1153.5 6.1 43.1 9.0 20.5 7.2 2.3 67.5 0.1 1.1 0.8 0:00 00:00 1146.0 6.3 43.0 9.1 20.4 7.0 1.6 67.5 0.1 1.0 0.8 0:00 00:00 1146.0 6.3 43.0 9.1 20.4 7.0 1.6 67.5 0.1 1.0 0.8 0:00  Moyen 1140.4 6.3 42.8 9.1 20.2 7.3 3.7 66.9 0.1 0.9 0.8  V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 5  V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 5  tervalle de confiance moyen 3.98 0.93 15.64 0.03 0.30 mps de dépassement cumulé V.E. 1/2h (hb:mm) 0 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00  mps réglementaire de dépassement des V.E. 1/2h et 10 m (hb:mm) pour la journée	21:30		6,4			20,6	6,8				1,0		0:00
23:00 1147,2 6,1 43,0 9,0 20,3 7,5 3,8 65,7 0,1 1,0 0,8 0:00 23:30 1153,5 6,1 43,1 9,0 20,5 7,2 2,3 67,5 0,1 1,1 0,8 0:00 00:00 1146,0 6,3 43,0 9,1 20,4 7,0 1,6 67,5 0,1 1,0 0,8 0:00  Moyen 1140,4 6,3 42,8 9,1 20,2 7,3 3,7 66,9 0,1 0,9 0,8  V.L.E. Jour 9 40 80 9 5  V.L.E. Jour 9 40 80 9 5  v.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30  tervalle de confiance moyen 3,98 0,93 15,64 0,03 0,30  emps de dépassement currulé V.E. 1/2h (hh:mm) pour la journée													
23:30 1153,5 6,1 43,1 9,0 20,5 7,2 2,3 67,5 0,1 1,1 0,8 0:00 0:00 1146,0 6,3 43,0 9,1 20,4 7,0 1,6 67,5 0,1 1,0 0,8 0:00 Moyen 1140,4 6,3 42,8 9,1 20,2 7,3 3,7 66,9 0,1 0,9 0,8 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 5 tervalle de confiance moyen 3,98 0,93 15,64 0,03 0,30 mays de dépassement cumulé V.L.E. I/L. (ht.mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0													
00:00 1146,0 6,3 43,0 9,1 20,4 7,0 1,6 67,5 0,1 1,0 0,8 0:00  Moyen 1140,4 6,3 42,8 9,1 20,2 7,3 3,7 66,9 0,1 0,9 0,8  V.L.E. Jour 9 40 80 9 5  V.L.E. July 60 200 400 20 30  tervalle de confiance moyen 3,98 0,93 15,64 0,03 0,30 maps de dépassement cumulé V.E. 1/2h (ht.mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00  mps réglementaire de dépassement des V.E. 1/2h et 10 mn (ht/mm) pour la journée				- 7 -									
Moyen													
V.I.E. Jour         9         40         80         9         5           V.I.E. 1/2 h         60         200         400         20         30           tervalle de confiance moyen         3,98         0,93         15,64         0,03         0,30           emps de dépassement cumulé V.E 1/2h (hh:mm)         0:00         0:00         0:00         0:00           emps réglementaire de dépassement des V.LE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée         0:00         0:00         0:00				·									0:00
V.L.E. 1/2 h         60         200         400         20         30           tervalle de confiance moyen         3,98         0,93         15,64         0,03         0,30           mps de dépassement cumulé V.L.E. 1/2h (hh:mm)         0:00         0:00         0:00         0:00         0:00           emps réglementaire de dépassement des V.L.E. 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée         0:00         0:00         0:00         0:00	Moyen	1140,4			9,1	20,2					0,9		4
tervalle de confiance moyen 3,98 0,93 15,64 0,03 0,30 0,30 emps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00													4
emps de dépassement curululé VLE 1/2h (hh:mm)         0:00         0:00         0:00         0:00         0:00           emps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée         0:00			V.L.E	. 1/2 h					1				
emps réglementaire de dépassement des VLE 1/Zh et 10 mn (hh:mm) pour la journée 0:00		•								•			1
							0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
	emps réglementa	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) pou	ır 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: 9		JOUR : 1
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		6,5	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 a	11% d'O2 sur gaz sec)		150	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance moy	en		0,63	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :	
on fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.	

