## RAPPORT JOURNALIER

Heure COMBUSTION FUMEES (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec) Dépassem	NNEE :	2016			MOIS: 3		24						
Change   C	Heure	COMBUSTION			FUMEES				CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement	
CO   CO   CO   CO   CO   CO   CO   CO		T2s					HCL	SO2			NH3		d'au moins 1 VL
0100		(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
1919   1919   6.9	00:30	1100,2	7,0	42,7	9,8	13,8	6,6	33,9	63,7	0,1	1,1	0,0	0:00
0200	01:00	1112,0	6,9	42,3	9,7	15,4	5,8	28,8	75,2	0,1	0,9	0,0	0:00
1983    1796    770	01:30	1119,0	6,9	42,4	9,8	16,3	13,8	42,4	66,2	0,1	1,0	0,0	0:00
03300   110081	02:00												0:00
100.00													
04-00													
0430 11192 6.5 427 9.7 201 7.5 10.7 67.5 0.1 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0													
OSS   11222   6.8   41.8   9.8   16.5   6.8   5.4   75.5   0.1   1.2   0.1   0.00				,									
06.00													
0630													
OFFICE   1190.4   6.4   42.8   9.7   20.1   7.7   7.6   60.0   0.1   1.4   0.1   0.00													
OFFICE   1998   6.8   42.4   10.0   19.0   4.4   2.2   61.6   0.1   1.5   0.1   0.00													
08.00													
0830													
0000													
1000													
1930	09:30	1147,5	6,3	42,9	9,7	18,9	8,7	8,5	66,7	0,1	1,7	0,8	0:00
11:00	10:00	1141,6	6,4	42,4	9,8	18,5	8,0	10,7	67,6	0,1	1,8	0,8	0:00
11130 111333 6,7 42,1 9,8 15,9 10,4 28,4 53,9 0,1 1,4 0,0 0,0 0,0 0,0 1200 1142,9 6,3 41,9 9,6 18,4 6,0 4,0 76,0 0,0 1,4 0,0 1,3 0,0 0,0 0,0 1300 1135,0 6,6 42,4 9,6 18,1 7,0 8,7 73,5 0,1 1,2 0,0 0,0 0,0 14,0 0,0 0,0 14,0 0,0 1,3 0,0 0,0 0,0 1,1 0,0 0,0 0,0 1,1 0,0 0,0	10:30	1142,7	6,4	42,6	9,8	18,6	6,0	3,2	66,5	0,0	1,7	0,8	0:00
12:00	11:00	1135,4	6,7	42,5	9,9	18,2	6,4	5,4	67,2	0,0	1,6	0,6	0:00
12:30	11:30		6,7				10,4			0,1		0,0	0:00
13:00 1135,0 6,6 42,4 9,6 18,1 7,0 8,7 73,5 0,1 1,2 0,0 0,0 13:30 1136,7 6,4 42,6 9,7 18,9 7,5 7,6 68,3 0,0 1,1 0,0 0,0 14:00 1135,4 6,5 44,3 9,8 20,3 6,6 5,6 61,2 0,1 1,1 0,1 0,0 0,0 14:30 1123,9 6,8 43,7 9,8 17,2 11,1 17,3 55,5 0,0 1,0 0,1 0,1 0,0 15:00 1137,7 6,4 42,4 9,8 18,7 4,5 0,6 75,6 0,0 0,9 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0													
13:30 1136.7 6.4 42.6 9,7 18.9 7,5 7,6 68.3 0,0 1,1 0,0 0,0 14:0 1136.4 6.5 44.3 9,8 20,3 6,6 5,6 61.2 0,1 1,1 0,1 0,0 0,0 14:30 1123.9 6.8 43,7 9,8 17,2 11,1 17,3 55,5 0,0 1,0 0,1 0,0 1 0,0 0 15:0 1131.7 6.4 42.4 9,8 18.7 4,5 0,6 75,6 0,0 0,9 0,1 0,0 1.0 0,0 15:0 1122.4 7,0 42.2 9,9 17,8 5,3 4,4 58.8 0,0 1,0 0,1 0,0 1,0 0,1 0,0 16:0 1128.8 6,6 41,4 9,8 17,7 9,5 9,3 69,9 0,0 0,9 0,1 0,0 0,1 0,0 17:0 1144.9 6,3 42.2 9,5 18.2 7,6 4,6 72,6 0,0 0,9 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0													
14:00 1135.4 6.5 44.3 9,8 20.3 6.6 5.6 61.2 0,1 1,1 0,1 0,0 0 14:30 1123,9 6.8 43,7 9,8 17,2 11,1 17,3 55.5 0,0 1,0 0,1 0,0 1 15:00 1131,7 6.4 42,4 9,8 18,7 4,5 0,6 75,6 0,0 1,0 0,9 0,1 0,0 0 15:30 1122,4 7,0 42,2 9,9 17,8 5.3 4,4 58,8 0,0 1,0 0,1 0,0 1,0 0,0 1 16:00 1128,8 6.6 41,4 9,8 17,7 9,5 9,3 69,9 0,0 0,9 0,1 0,0 0,1 0,0 0 16:00 1148,8 6.6 6,6 41,4 9,8 18,1 7,0 5,1 62,3 0,0 1,0 0,1 0,0 1,0 0,0 1 17:00 1144,9 6,3 42,2 9,5 18,2 7,6 4,6 72,6 0,0 0,9 0,1 0,0 0,9 0,1 0,0 0 17:00 1144,9 6,3 42,2 9,5 18,2 7,6 4,6 72,6 0,0 0,9 0,1 0,0 0,9 0,1 0,0 0 17:00 1144,9 6,3 42,2 9,5 18,2 7,6 4,6 72,6 0,0 0,9 0,1 0,0 0,9 1,0 0,0 1 17:30 1141,3 6,5 42,6 9,4 18,9 5,5 25,9 85,5 0,0 0,9 0,1 0,0 0,9 1,0 0,0 1 18:00 1146,3 6,3 42,6 9,4 18,9 5,5 25,9 85,5 0,0 0,9 0,1 0,0 0,9 0,1 0,0 0,0 1 18:00 1148,5 6,3 43,4 9,4 20,2 7,4 12,6 65,8 0,0 1,0 0,1 0,0 0,0 1 19:00 1148,5 6,3 43,4 9,4 20,2 7,4 12,6 65,8 0,0 1,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0													
14:30													
15:00													
15:30													
16:00													
16:30													
17:00 1144,9 6,3 42,2 9,5 18,2 7,6 4,6 72,6 0,0 0,9 0,1 0.00 17:30 1141,3 6,5 42,6 9,6 17,7 9,3 48,6 61,7 0,0 0,9 0,1 0.00 18:00 1146,3 6,3 42,6 9,6 17,7 9,3 48,6 61,7 0,0 0,9 0,1 0.00 18:30 1151,3 6,1 42,7 9,5 19,9 5,0 7,9 67,2 0,0 1,0 0,1 0.00 18:30 1151,3 6,1 42,7 9,5 19,9 5,0 7,9 67,2 0,0 1,0 0,1 0.00 19:00 1148,5 6,3 43,4 9,4 20,2 7,4 12,6 65,8 0,0 1,0 0,0 0,0 0.00 19:00 1131,5 6,6 43,0 9,7 20,0 5,5 3,8 66,0 0,0 1,1 0,0 0,0 0.00 20:00 1131,5 6,6 43,0 9,9 19,7 6,6 5,2 67,9 0,0 1,3 0,4 0.00 20:30 1124,6 6,6 42,3 10,0 19,5 7,2 4,1 69,5 0,0 1,6 0,9 0.00 21:30 1128,1 6,4 42,5 9,9 20,1 5,2 1,3 67,0 0,0 1,8 0,9 0.00 21:30 1115,2 6,8 42,5 10,1 19,3 5,8 1,8 66,2 0,0 2,2 0,9 0.00 21:30 1115,2 6,8 42,5 10,1 19,3 5,8 1,8 66,2 0,0 2,2 0,9 0.00 22:30 1124,6 6,5 42,3 10,1 21,1 6,1 2,7 66,6 0,1 2,3 0,9 0.00 22:30 1125,3 6,7 42,5 10,0 18,8 6,6 7,4 62,3 0,0 1,1 0,8 0.00 23:30 1122,8 6,7 42,5 10,0 18,8 6,6 7,4 62,3 0,0 1,9 0,8 0.00 23:30 1122,8 6,7 42,5 9,9 16,3 7,0 7,1 67,3 0,0 1,9 0,8 0.00 23:30 1122,8 6,7 42,5 9,9 16,3 7,0 7,1 67,3 0,0 1,9 0,8 0.00 23:30 1122,8 6,7 42,5 9,9 16,3 7,0 7,1 67,3 0,0 1,9 0,8 0.00 00:00 1128,8 6,8 42,4 9,8 18,5 7,2 10,6 67,1 0,1 1,3 0,3  WLLE.Jour 9 40 80 9 55  V.L.E.Jour 9 40 80 9 55													
17:30											_		
18:00									, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
18:30													
19:00 1148,5 6,3 43,4 9,4 20,2 7,4 12,6 65,8 0,0 1,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0													
19:30 1138,0 6,4 43,0 9,7 20,0 5,5 3,8 66,0 0,0 1,1 0,0 0.00 20:00 1331,5 6,6 43,0 9,9 19,7 6,6 5,2 67,9 0,0 1,3 0,4 0:00 20:30 1124,6 6,6 42,3 10,0 19,5 7,2 4,1 69,5 0,0 1,8 0,9 0:00 21:00 1128,1 6,4 42,5 9,9 20,1 5,2 1,3 67,0 0,0 1,8 0,9 0:00 21:30 1115,2 6,8 42,5 10,1 19,3 5,8 1,8 66,2 0,0 2,2 0,9 0:00 22:00 1130,4 6,5 42,3 10,1 21,1 6,1 2,7 66,6 0,1 2,3 0,9 0:00 22:30 1125,3 6,7 42,5 10,0 18,8 6,6 7,4 62,3 0,0 2,1 0,8 0:00 23:30 1122,8 6,7 42,5 10,0 18,8 6,6 7,4 62,3 0,0 2,1 0,8 0:00 23:30 1122,8 6,7 42,5 10,0 17,4 8,6 10,0 62,9 0,0 1,9 0,8 0:00 00:00 1123,8 6,8 42,4 9,9 16,2 7,8 8,7 61,2 0,0 1,5 0,8 0:00 Moyen 1128,9 6,6 42,4 9,8 18,5 7,2 10,6 67,1 0,1 1,3 0,3  V.L.E. Jour 9 40 80 9 5  v.L.E. Jour 9 40 80 9 000 000 000 000 000 000 000 000 0				,		-,-							
20:00													
20:30													
21:30				42,3									
22:00	21:00	1128,1	6,4	42,5	9,9	20,1	5,2	1,3	67,0	0,0	1,8	0,9	0:00
22:30 1125,3 6,7 42,5 10,0 18,8 6,6 7,4 62,3 0,0 2,1 0,8 0:00 23:00 1122,8 6,7 42,5 9,9 18,3 7,0 7,1 67,3 0,0 1,9 0,8 0:00 23:30 1120,2 6,9 42,3 10,0 17,4 8,6 10,0 62,9 0,0 1,8 0,8 0:00 00:00 1123,8 6,8 42,4 9,9 16,2 7,8 8,7 61,2 0,0 1,5 0,8 0:00 Moyen 1128,9 6,6 42,4 9,8 18,5 7,2 10,6 67,1 0,1 1,3 0,3  V.L.E. Jour 9 40 80 9 5  V.L.E. July 9 40 80 9 5  tervalle de confiance moyen 3,67 2,25 15,44 0,00 0,11  emps de dépassement cumulé V.L.E 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00	21:30	1115,2	6,8	42,5	10,1	19,3	5,8	1,8	66,2	0,0	2,2	0,9	0:00
23:00 1122,8 6,7 42,5 9,9 18,3 7,0 7,1 67,3 0,0 1,9 0,8 0:00 23:30 1120,2 6,9 42,3 10,0 17,4 8,6 10,0 62,9 0,0 1,8 0,8 0:00 00:00 1123,8 6,8 42,4 9,9 16,2 7,8 8,7 61,2 0,0 1,5 0,8 0:00 Moyen 1128,9 6,6 42,4 9,8 18,5 7,2 10,6 67,1 0,1 1,3 0,3  V.L.E. Jour 9 40 80 9 5  V.L.E. July 9 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22:00						6,1						0:00
23:30 1120,2 6,9 42,3 10,0 17,4 8,6 10,0 62,9 0,0 1,8 0,8 0:00 00:00 1123,8 6,8 42,4 9,9 16,2 7,8 8,7 61,2 0,0 1,5 0,8 0:00 Moyen 1128,9 6,6 42,4 9,8 18,5 7,2 10,6 67,1 0,1 1,3 0,3  V.L.E. Jour 9 40 80 9 5  V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30  tervalle de confiance moyen 3,67 2,25 15,44 0,00 0,11  emps de dépassement cumulé V.L.E. 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00	22:30	1125,3	6,7		10,0	18,8	6,6	7,4	62,3		2,1	0,8	0:00
00:00 1123,8 6,8 42,4 9,9 16,2 7,8 8,7 61,2 0,0 1,5 0,8 0:00  Moyen 1128,9 6,6 42,4 9,8 18,5 7,2 10,6 67,1 0,1 1,3 0,3  V.L.E. Jour 9 40 80 9 5  V.L.E. 1/2 h 6,0 200 400 20 30  tervalle de confiance moyen 3,67 2,25 15,44 0,00 0,11  emps de dépassement cumulé V.L.E 1/2 h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00						-,-							
Moyen   1128,9   6,6   42,4   9,8   18,5   7,2   10,6   67,1   0,1   1,3   0,3													
V.L.E. Jour         9         40         80         9         5           V.L.E. 1/2 h         60         200         400         20         30           tervalle de confiance moyen         3,67         2,25         15,44         0,00         0,11           emps de dépassement cumulé V.L.E 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           tervalle de confiance moyen         3,67         2,25         15,44         0,00         0,11           emps de dépassement cumulé V.L.E. 1/2h (hh:mm)         0:00         0:00         0:00         0:00         0:00	Moyen	1128,9			9,8	18,5					1,3		
tervalle de confiance moyen 3,67 2,25 15,44 0,00 0,11 emps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00							9	40	80	9		5	
emps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00			V.L.E	. 1/2 h									
	tervalle de con	fiance moyen						2,25	15,44	0,00		0,11	J
emps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée 0:00	emps de dépasse	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				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 :	2016	MOIS: 3	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	4,6	
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 cumulé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen	0,50	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

