RAPPORT JOURNALIER

Heure COMBUSTION FUMEES (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec) Dépasseme	NNEE :	2017			MOIS: 9			13					
T2	Heure	COMBUSTION			FUMEES					CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement
CO COW-0 COW-0		T2s					HCL	SO2			NH3		d'au moins 1 VI
0100		(°C)				(76VOI)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)		(3)
00200	00:30	1138,5	6,1	42,5	9,2	20,4	7,8	12,4	67,5	0,1	1,2	0,8	0:00
COCCO 11333 6.5	01:00	1145,8	6,3	44,1	8,9	20,7	7,4	12,4	68,0	0,1	1,2	0,8	0:00
	01:30	1135,7	6,4	43,0	9,4	19,9	7,7	13,8	67,4	0,1	1,2	0,8	0:00
1930 1137.5													
0330													
0400													
0430													
				- 1-									
165:00													
06:00													
06.20													
07700													
1973 11356													_
08.00													
0830													
0900													
1000	09:00			43,7		19,1	5,7						0:00
1030	09:30	1137,9	6,2	43,3	8,9	19,9	7,1	9,2	66,8	0,1	1,2	0,8	0:00
11100	10:00	1149,8	6,1	43,2	9,0	19,1	12,5	18,2	63,4	0,1	1,2	0,8	0:00
1130	10:30	1127,6	6,6	43,2	9,2	18,5	5,2	0,7	67,4	0,1	1,2	0,8	0:00
12:00	11:00	1142,1	6,1		8,9	19,4	4,5	2,2	70,1	0,1	1,3	0,7	0:00
1230													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 1133,6 6,5 42,9 8,9 18,9 6,8 10,3 63,8 0,2 0,5 0,7 0,00 0,00 1125,6 6,5 42,8 9,0 17,9 6,5 11,3 59,9 0,1 0,7 0,7 0,00 0,00 1125,6 6,5 42,8 9,0 17,9 6,5 11,3 59,9 0,1 0,7 0,7 0,00 0,00 1125,0 15,9 14,3 8,5 18,8 7,6 20,5 59,8 0,2 1,0 0,7 0,00 0,00 1130,2 6,5 42,6 9,0 18,4 7,2 11,4 67,4 0,1 1,0 0,7 0,00 0,00 1145,1 6,1 42,4 8,8 19,5 6,4 7,6 64,6 0,1 1,1 0,7 0,00 0,00 1146,9 6,3 42,8 8,9 19,9 7,1 6,6 72,4 0,1 1,0 0,8 0,00 0,00 0,00 1125,6 6,5 43,2 9,0 18,4 8,2 17,8 67,2 0,1 1,0 0,7 0,00 0,00 0,00 1134,1 6,5 43,2 9,0 18,4 8,2 17,8 67,2 0,1 1,0 0,7 0,00 0,00 0,00 1130,5 6,5 42,9 9,0 18,4 7,6 15,3 66,3 0,1 1,1 0,7 0,00 0,00 0,00 1134,4 6,4 43,1 9,0 18,4 7,6 15,3 66,3 0,1 1,1 0,7 0,00 0,00 0,00 1143,4 6,4 43,8 8,8 17,4 8,1 23,7 60,3 0,1 1,1 0,7 0,00 0,00 0,1 143,4 6,4 43,8 8,8 17,4 8,1 23,7 60,3 0,1 1,1 0,7 0,00 0,00 0,00 1143,4 6,4 43,8 8,8 17,4 8,1 23,7 60,3 0,1 1,1 0,7 0,00 0,00 0,00 1143,4 6,4 43,8 8,8 17,4 8,1 23,7 65,6 0,2 1,1 0,8 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 5 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,													0:00
19:30 1133,6 6,5 42,9 8,9 18,9 6,8 10,3 63,8 0,2 0,5 0,7 0,00 0,00 1125,6 6,5 42,8 9,0 17,9 6,5 11,3 59,9 0,1 0,7 0,7 0,00 0,00 1125,6 6,5 42,8 9,0 17,9 6,5 11,3 59,9 0,1 0,7 0,7 0,00 0,00 1125,0 15,9 14,3 8,5 18,8 7,6 20,5 59,8 0,2 1,0 0,7 0,00 0,00 1130,2 6,5 42,6 9,0 18,4 7,2 11,4 67,4 0,1 1,0 0,7 0,00 0,00 1145,1 6,1 42,4 8,8 19,5 6,4 7,6 64,6 0,1 1,1 0,7 0,00 0,00 1146,9 6,3 42,8 8,9 19,9 7,1 6,6 72,4 0,1 1,0 0,8 0,00 0,00 0,00 1125,6 6,5 43,2 9,0 18,4 8,2 17,8 67,2 0,1 1,0 0,7 0,00 0,00 0,00 1134,1 6,5 43,2 9,0 18,4 8,2 17,8 67,2 0,1 1,0 0,7 0,00 0,00 0,00 1130,5 6,5 42,9 9,0 18,4 7,6 15,3 66,3 0,1 1,1 0,7 0,00 0,00 0,00 1134,4 6,4 43,1 9,0 18,4 7,6 15,3 66,3 0,1 1,1 0,7 0,00 0,00 0,00 1143,4 6,4 43,8 8,8 17,4 8,1 23,7 60,3 0,1 1,1 0,7 0,00 0,00 0,1 143,4 6,4 43,8 8,8 17,4 8,1 23,7 60,3 0,1 1,1 0,7 0,00 0,00 0,00 1143,4 6,4 43,8 8,8 17,4 8,1 23,7 60,3 0,1 1,1 0,7 0,00 0,00 0,00 1143,4 6,4 43,8 8,8 17,4 8,1 23,7 65,6 0,2 1,1 0,8 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 5 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,				- 7 -							- 7-		
20:00 1125,6 6,5 42,8 9,0 17,9 6,5 11,3 59,9 0,1 0,7 0,7 0,00 20:30 1155,0 5,9 44,3 8,5 18,8 7,6 20,5 59,8 0,2 1,0 0,7 0,7 0,00 20:30 1155,0 5,9 44,3 8,5 18,8 7,6 20,5 59,8 0,2 1,0 0,7 0,00 20:30 1145,1 6,1 42,4 8,8 19,5 6,4 7,6 64,6 0,1 1,1 0,7 0,00 22:00 1146,9 6,3 42,8 8,9 19,9 7,1 6,6 72,4 0,1 1,0 0,8 0,00 22:30 1134,1 6,5 43,2 9,0 18,4 8,2 17,8 67,2 0,1 1,0 0,7 0,00 23:30 1126,6 6,5 42,9 9,0 18,4 8,2 17,8 67,2 0,1 1,0 0,7 0,00 23:30 1126,6 6,5 42,9 9,0 18,4 7,6 15,3 66,3 0,1 1,1 0,7 0,00 23:30 1133,2 6,4 43,1 9,0 18,4 7,6 15,3 66,3 0,1 1,1 0,7 0,00 0,00 1143,4 6,4 43,8 8,8 17,4 8,1 2,37 60,3 0,1 1,1 0,7 0,00 0,00 1143,4 6,4 43,8 8,8 17,4 8,1 2,37 60,3 0,1 1,1 0,8 1,1 0,7 0,00 0,00 1140,1 6,3 43,2 9,0 19,6 7,4 9,7 65,6 0,2 1,1 0,8 1,1 0,8 1,1 0,8 1,1 0,7 0,00 0,00 1,1 0,00 0,00 1,1 0,00 0,00													_
21:00	20:00	1125,6	6,5	42,8		17,9	6,5	11,3	59,9	0,1	0,7	0,7	0:00
21:30 1145,1 6,1 42,4 8,8 19,5 6,4 7,6 64,6 0,1 1,1 0,7 0,00 22:00 1146,9 6,3 42,8 8,9 19,9 7,1 6,6 72,4 0,1 1,0 0,8 0,00 22:30 1134,1 6,5 43,2 9,0 18,4 8,2 17,8 67,2 0,1 1,0 0,7 0,00 23:30 1126,6 6,5 42,9 9,0 18,6 7,8 12,0 67,8 0,1 1,1 0,7 0,00 23:30 1133,2 6,4 43,1 9,0 18,4 7,6 15,3 66,3 0,1 1,1 0,7 0,00 00:00 1143,4 6,4 43,8 8,8 17,4 8,1 23,7 66,3 0,1 1,1 0,7 0,00 Moyen 1140,1 6,3 43,2 9,0 19,6 7,4 9,7 65,6 0,2 1,1 0,8 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. Júzh 9 40 80 9 5 U.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 tervalle de confiance moyen 3,88 2,32 15,17 0,05 0,30 tervalle de confiance moyen 0 0:00 0:00 0:00 0:00 mps réglementaire de dépassement des V.L.E 1/2h et 10 mn (ht/mm) pour la journée	20:30	1155,0	5,9	44,3	8,5	18,8	7,6	20,5	59,8	0,2	1,0	0,7	0:00
22:00	21:00	1130,2	6,5	42,6		18,4	7,2		67,4	0,1	1,0	0,7	0:00
22:30	21:30		6,1				6,4				1,1		0:00
23:00 1126,6 6,5 42,9 9,0 18,6 7,8 12,0 67,8 0,1 1,1 0,7 0:00 23:30 1133,2 6,4 43,1 9,0 18,4 7,6 15,3 66,3 0,1 1,1 0,7 0:00 00:00 1143,4 6,4 43,8 8,8 17,4 8,1 23,7 60,3 0,1 1,1 0,7 0:00 Moyen 1140,1 6,3 43,2 9,0 19,6 7,4 9,7 65,6 0,2 1,1 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 3,88 2,32 15,17 0,05 0,30 Imps de dépassement deurulé VLE 1/2h (th:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 Imps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hit:mm) pour la journée													
23:30 1133,2 6,4 43,1 9,0 18,4 7,6 15,3 66,3 0,1 1,1 0,7 0.00													
00:00 1143,4 6,4 43,8 8,8 17,4 8,1 23,7 60,3 0,1 1,1 0,7 0.00 Moyen 1140,1 6,3 43,2 9,0 19,6 7,4 9,7 65,6 0,2 1,1 0,8 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 tervalle de confiance moyen 3,88 2,32 15,17 0,05 0,30 mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hb:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée		- 1-				-,-							
Moyen 1140,1 6,3 43,2 9,0 19,6 7,4 9,7 65,6 0,2 1,1 0,8													
V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 tervalle de confiance moyen 3,88 2,32 15,17 0,05 0,30 imps de dépassement cumulé VLE 1/2h (thi: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 confrance moyen 3,88 2,32 15,17 0,05 0,30 mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hb:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée 0:00 0:00 0:00 0:00	Moyen	1140,1			9,0	19,6					1,1		4
tervalle de confiance moyen 3,88 2,32 15,17 0,05 0,30 cmps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 cmps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée 0:00													4
Imps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)			V.L.E	. 1/2 h					1				4
emps 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		0:00	<u> </u>
	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 :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	11,5	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3	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 mo	yen	0,87	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :		
Bon fonctionnement de l'U	IVE. Respect des normes européennes et françaises	

