

دفتري

تحملاط

MEDINA FM مدينة إف إم





ÔÔÔ ÔÔÔ

" " Ô

1.02.212 ÔÔ Ô

(2002 31) 1423 22

77.03

(2005 7) 1425

25 1.04.257

ÔÔÔ ÔÔÔÔ

: ÔÔÔÔÔ

77.03

: ÔÔÔ ÔÔ ÔÔ ÔÔ

4

: Ô

Ô Ô

: ÔÔÔ ÔÔ

"MEDINA FM. "

" " : Ô ÔÔ



27! 07

(2007 31) 1428 19

ÔÔÔ

(2002 31) 1423 22 1.02.212 :

77.03 : Ô

(2005 7) 1425 25 1.04.257

: Ô

:

Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô : Ô Ô Ô

Ô Ô Ô :1 Ô Ô Ô

·1.000.000,00 DHS

159

·185869

"

" ...



19

% 51 []

18

/

2 1

10%

.D 4964

Ô Ô Ô Ô ÔÔ ÔÔÔ : Ô ÔÔ Ô ÔÔ

Ô Ô ÔÔ :2 ÔÔ Ô

42

4

35 2

34

Ô

Ô

Ô Ô

Ô :3

ÔÔ Ô



"Mode analogique en modulation de fréquence"

/

/

:4 $\hat{\omega} \hat{\omega} \hat{\omega}$

." "

$\hat{\omega} \hat{\omega} \hat{\omega}$ $\hat{\omega} \hat{\omega} :$ $\hat{\omega} \hat{\omega} \hat{\omega} \hat{\omega} \hat{\omega} \hat{\omega} \hat{\omega}$
 $\hat{\omega} :5 \hat{\omega} \hat{\omega} \hat{\omega}$

12

$\hat{\omega} \hat{\omega} \hat{\omega} \hat{\omega} :6 \hat{\omega} \hat{\omega} \hat{\omega}$

.29 1

$\hat{\omega} :7 \hat{\omega} \hat{\omega} \hat{\omega}$

/1.7



/

\hat{O} 12.7

13.7

!

(.. . . .)



/4.7

" "

/5.7

ÔÔ ÔÔ Ô :8 ÔÔ Ô
ÔÔ Ô Ô Ô ÔÔ Ô /1.8

Ô ÔÔ Ô Ô ÔÔÔ ÔÔÔ /2.8



Ô ÔÔ Ô ÔÔ ÔÔÔ Ô ÔÔÔ Ô /3.8

: ()

(1.)

(2.)



β

(3.)

$\hat{\theta}$ $\hat{\theta}$ /4.8

$\hat{\theta} \hat{\theta} \hat{\theta}$ $\hat{\theta} \hat{\theta} \hat{\theta}$:9 $\hat{\theta} \hat{\theta} \hat{\theta}$



⋮

•

♫

♫

• • • •

♫

• • •

♫

•

•

⊘ :10 ⊘⊘ ⊘

⊘⊘⊘⊘⊘ ⊘ ⊘⊘⊘ : ⊘⊘ ⊘⊘ ⊘ ⊘⊘⊘⊘

⊘ ⊘ ⊘ ⊘ :11 ⊘⊘ ⊘

/1.11

⊘⊘⊘⊘⊘ ⊘⊘ ⊘⊘⊘ ⊘⊘⊘⊘⊘ ⊘ ⊘ ⊘ ⊘ /2.11

% 40



ÔÔ ÔÔÔ Ô ÔÔÔ ÔÔ ÔÔ ÔÔ /3.11

% 90

ÔÔÔÔ Ô ÔÔÔ Ô Ô ÔÔ /4.11

-5.11

Ô Ô Ô Ô :12 ÔÔÔ
ÔÔ ÔÔÔ ÔÔÔÔÔ Ô Ô Ô Ô /1.12

ÔÔ Ô ÔÔÔÔÔ Ô /2.12

Ô Ô ÔÔÔÔÔÔ Ô /3.12

4.7

ÔÔ Ô Ô ÔÔ /4.12

(
.(...



ÔÔ ÔÔ Ô Ô Ô Ô /5.12

ÔÔ ÔÔ :13 ÔÔ Ô
Ô ÔÔ ÔÔ Ô Ô Ô Ô /1.13

ÔÔ Ô Ô Ô Ô ÔÔÔ ÔÔÔ /2.13

ÔÔ Ô ÔÔ ÔÔ : ÔÔÔ ÔÔ ÔÔ ÔÔ
Ô :14 ÔÔ Ô

"Générique"

Ô

:15 ÔÔ Ô



5.2

17

·()

17

Ô Ô :16 ÔÔ Ô

Ô

Ô Ô :17 ÔÔ Ô

20

10

Ô Ô Ô Ô Ô :18 ÔÔ Ô

Ô Ô Ô :19 ÔÔ Ô

Ô Ô /1.19



%15

Ô Ô /2.19

/

"Générique" " " "

:20 ÔÔ Ô

1.20

Ô

Ô

Ô

Ô

Ô

77.03

68 67 · 66 (3 2) 2

(...)



/

% 20

•% 2

2.20

Ô Ô Ô 3.20

:

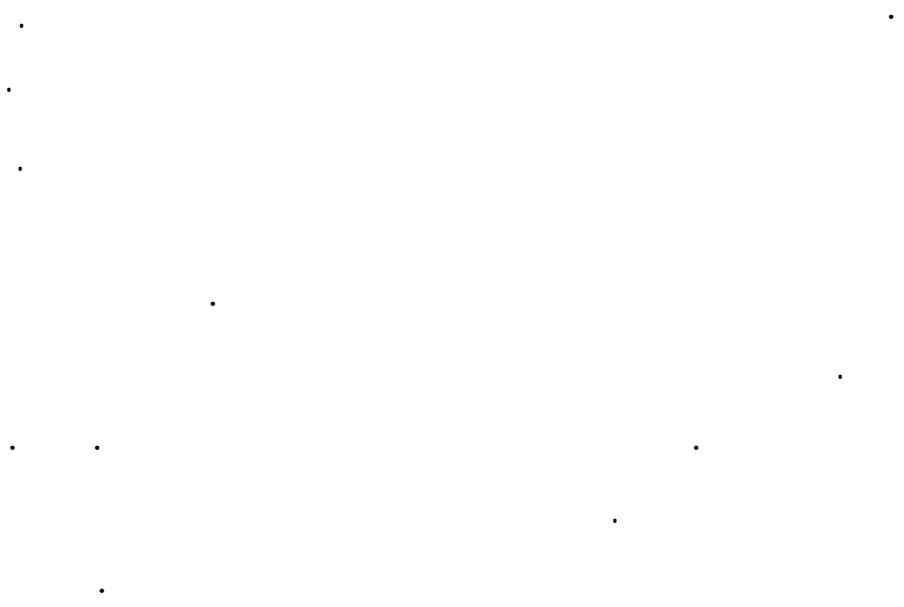
()
(1.)

(2.)
(3.)

Ô



4.20



\hat{O} 5.20



Ô Ô 6.20

7.20

)

·(

8.20

Ô

ÔÔÔÔ Ô Ô ÔÔ : ÔÔ ÔÔ Ô ÔÔÔÔ

Ô Ô :21 ÔÔ Ô

24

ÔÔ Ô Ô :22 ÔÔ Ô

:



% 50 •

% 50 •

% 35 •

% 15 •

...

•• • • :23 •• •

:

• • •• • • :24 •• •

•• • •• • • • : •• •• •• •• •• ••

• •• :25 •• •

5.1



Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô :26 ÔÔ Ô

. . .
. . .
. . .

. Ô Ô Ô ÔÔ :27 ÔÔ Ô

.
Ô Ô Ô

ÔÔ 1.27

!1

!2

3

!3

)

(...

!4

!5

3



!6

Ô Ô Ô Ô
" Filtres passe bande " Ô Ô Ô Ô Ô . Ô

!7

Ô 2.27

!1

!2

.(.. . .)

:

:

—

-
-
-
-
-
-



...
(.)
(1.)
)
(
!
3.27

2009 01

(22)

3

3

o o o o o o o : o o o o o o o o

:28 o o o

o o o o :29 o o o



: 00 : 30

1.30

3

2.30

0 0 0 0 ()

] 24 22

[



Ô Ô ÔÔ Ô Ô Ô Ô (1.)

: 31

17.95 245

7

:Ô

% 5

: 3.30

:

15! 95 546

.(1996) 1417 15 ! 96! 83



17.95

144

% 5

% 5

" Ô "

4.30

ÔÔ :31 ÔÔ

ÔÔ :32 ÔÔ Ô

1.34

ÔÔ Ô :33 ÔÔ Ô

(1.524.000,00)



0 0 00 0 :34 00 0
0 00 0 00 /1.34

% 1

2.34

% 1

00 0 00 00 00 /2.34



Ô ÔÔ ÔÔÔ Ô Ô Ô Ô ÔÔ :35 ÔÔ Ô
4 3 Ô 1.35

1.34

:

/

•

•

•

•

•

•

4 3

:

2.35

1.34

ÔÔ Ô Ô :36 Ô Ô



ÔÔÔ Ô Ô :37 ÔÔ Ô

35 2.34

: 38 ÔÔ Ô

31