

- -

الدراسات الجبائية
حالة لحدادة التهرب والغش الضريبي
- دراسة حالة ولاية باتنة -

:

: _____

: _____

..

: _____

- -
- -
- -
- -

.. -1
.. -2
-3
.. -4

2004/2003 :

Π

Νέ α Ύ' ο Νέ ' ο : ψ ũ
 οŭ : ψ 'I
 ' ο οŭ :
 Νέ α : 0
 Νέ ' ο ' : 0 'I
 ' ψ :

-I

-II

ά ' ψ : 0

-I

-II

' ο Λ Ύ 0\$: 'I 0 'I

Νέ ' ο 0\$:

-I

-II

-III

' ο Λ : 0

-I

-II

ũ ú

ũ : 0 ũ

K í ' : ψ 'I

σ

K

í ' :

σ :

0
: 0 'I

- οί - Y - ο οŭ Ύ

ο

οŭ :

Y : 0

ρ ψ ũ

ú

: 0 0

-I

-II

o 'E :

-I

-II

û ú

'E - 'E § ' : ' 0 ð

o ð 'E ð - oo

- : ψ 'I

Y - :

-I

-II

ρ Λ § - : 0

-I

-II

ï : 0 0

-I

-II

'E § : 0 'I

í í ï α :

-I

-II

-III

^ í α : 0

-I

-II

-III

í α α : 0 0

-I

-II

- Ω - v 'E : ' 0 'I

o ð 'E ð

v 'E :

-I

-II

-III

'E Ω : 0

-I

-II

-III

0 'E 0 : 0 0

-I

-II

0 ú

ρ

X :X 0

.

0 ρ : ψ '1

'E 0

0 ρ :

-I

-II

-III

'E 0 ρ : 0

-I

-II

-III

-IV

' : 0 '1
0 ú

X

α ú

þ

Ω .

þ

T

.

þ Ω

þ N -

Δ þ

Ω þ

í

.

þ

" "

ξ ξ þ -

í

%40 35

1994

ή

1991

N þ

Ω () þ

N Ω

ή þ T

Ω

Ü

þ

í

þ

Ω

Ü

1991

þ ξ)

Δ þ(...

þ

ά

[illegible]

-

þ

..

ξ

N

þ

Ü Ω

í

-

ή

þ

ţ

Ω

ή þ

þ

.

:

-

.

.

Ω

í

ξ

-

- ĩ

þ

ξ

.

þ

þ

þ

þ

—

.

ξ

þ

þ

í

þ

þ

þ

.

þ

þ

þ

ţ þ ¸

A

Ω

.

Ω

.

Ψ ð
Nέ ' o

þ þ í

Τ ° í
 ή Ν
 Ω

.Nέ α Ý' o

oð : ψ 'l

þ ή þ

Τ

þ

Ω

Τ

ĩ

þ

-

"

þ í

þ⁽¹⁾ í

þ

Ω

þ

N

þ

þ

(*)

þ

ή

þ

(**)

ί :

þ

ή

-

þ

N

.

.318 . þ1975 þ

þ

þ

þ

þ

· ₋⁽¹⁾

. Tax Avoidance :

ί

Δ

· ₋^(*)

þ (La fraude fiscale)

ί

Δ

· ₋^(**)

Δ

þ

ί

.(Tax evasion)

þ

(L ' évacion Fiscale)

:
 à í -
 à Ω
 :
 . í :
 ' o oñ :
 EVASION NON :
 EVASION FRAUDULEUSE, ή FRAUDULEUSE
 FRAUDE FISCALE⁽¹⁾
 -
 . í -
 ' -I
 ' oñ -1
 Ω
 .⁽²⁾ Ω
 í í Ω
 - , ή
 .
 í
 " A.MARGAIRAZ
 ή °
 (3) "
 ,
 Ω ή
 . ,
 Ω
 T -

.262 . 1978 p p Ω p .⁽¹⁾

⁽²⁾- Paul Marie Gaudemet, Précis de finances publiques, Édition Montchrestien, Paris 1970, p. 134.

⁽³⁾- André Margairaz, La fraude fiscale et ses succédanées, collection de la nouvelle école de Lausanne, Suisse, 2^{ème} édition corrigée 1977, p. 132.

Ω
 í T í T í
 ϐ
 (1)
 Ω
 ϐ í N
 ϐ
 : ϐ
 ή
 (2)
 (3)
 (4)
 Ω
 Ω
 Ω
 °
 :
 í ϐ í ~ ϐ : ψ *
 í ϐ í
 í
 í :
 : 0 *
 N Ü
 ,
 -2
 í
 í ξ Ω ϐ Ω ϐ ή í Ω
 ξ
 :
 .H í N

.157 ϐ1978 ϐ ϐ ϐ ϐ N . -(1)

(2)- A. Margairaz, Op.cit, p. 125.

(3)- M. Duverget, Finance publique, PUF, Paris 1965, p. 64.

(4)- J.C. Martinez, la fraude fiscale, PUF, France, Novembre 1990, p. 85.

Δ
 ξ ϐ ϐ
 ί
 .
 (Νέ) Φ ά ' ο -II
 Νέ οϖ -1
 (ή) ί
 .
 , ί Ω Ω
 - " **LUCIEN MICHEL** " ,
 N T T
 .
 (1)»
 " - ί A.MARGAIRAZ
 ϐ(2)» Ω ~ T
 .
 - Ω ί
 CAMILLE ROSIER
 ξ ή - ί " ,
 .(3)» Ω ,
 ή " :
 ί ξ ĩ ,
 (4)»
 ĩ , " : -
 ξ ί
 (5)»
 ί -
 ,
 Δ ή
 , ή
 T °

(1)- Lucien Michel, Traité de politique fiscale, éditions PUF, Paris 1996, p. 84.

(2)- Andre Margairaz, Op-Cit, p. 116.

(3)- Camille Rosier, La fraude fiscale, France, juin 1989, p. 94.

.40 . ,1994 ϐ ϐ , (4)
 .223 . , ϐ - ,1 , (5)

,Δ ή .
 N ϐ í
 ή " ί
 ° ί ή "
 :
 Ω ~ T -
 .
 ϐΔ ή ϐ
 (1) ί
 ° ϐ Ω -ĩ
 (2)ξ ή ί Ω
 -
 (3) ί
 (4) ή
 N T -
 N -
 (5) ϐ Ω
 ϐ : T Ω
 : *
 .
 . ί : •
 ί ϐ
 ί ĩ ϐ
 ή

.246 . ϐ1975 ϐ ϐ ϐ ϐΩ . (1)

(2)- A. Margairaz, Op.cit, p. 18.

(3)- Habib Ayadi, Droit fiscal, C.E.R, Carthage 1989, p. 28.

(4)- A. Margairaz, Op.cit, p. 17.

.1996

ϐ1 ϐ303 - (5)

(Νέ) Φ ά ' ο Νέ Φ -2
Νέ Φ -
ξ Ω
',
Ω
ί Δ
" " " ή
ί " ή "
() σ Νέ *
ί
.N
193 -192 ί
Γ
-
.
p p -
" ° pN :
ξ
(1)"
(') Νέ *
" M.COZIN N
Ω N
: ,
T
Δ
, 303
.

⁽¹⁾- J.C. Martinez , Op.cit , p. 89 .

: ί Ω •
 - Δ Δ •
 ρ Ω ξ ρ Ω •
 ρ ° ρ Γ ί •
 ρ Τ Γ •
 έ ρ " •
 " (1) •
 : ί ' -
 " , , , " -
 , Γ Τ Τ ί
 Τ , - Γ Τ Τ ί
 .H ... °
 Ω έ ' ' - ' °
 Τ " ή " °
 -
 Νέ α : 0
 N
 Γ

Γ ϵ T i
 $\mathfrak{p}$
 Γ
 Γ $\mathfrak{p}$ i
 Δ $.$
 $\mathfrak{p}$ T
 $:$
 $.$ ξ $\bullet$
 $.$ Δ ξ $\bullet$
 $.$ $\mathfrak{p}$ ξ $\bullet$
 $.$ T $\bullet$

$\mathfrak{p}$ $(\quad)$ ξ $\mathfrak{p}$
 $\acute{u} \sim$ $\acute{h}$
 $:$ $.$
 $.$ $\acute{h}$ $-$
 $.$ $-$
 $:$ $-$
 ξ $-$
 $\acute{h} \Omega$ T
 $\dot{\Delta}$
 Δ $\mathfrak{p}$ ξ $\mathfrak{p}$ ξ
 T
 (1)
 ξ $-$ $\circ$

⁽¹⁾– A. Margairaz, Op.cit, p. 251.

⁽¹⁾Ε Ἰ Ρ ὐ -2

ρ

Τ

-

ρ

Δ

ρ

ξ ρ

.

έ

.Δ

:

Ω

Ω

Ω

•

•

•

.

.

-

Ω

Δ

Ω

ι

-

.

Τ

ρ

ξ

Τ

-

ρ

Τ

ρ

Δ

Δ

ξ

ρ

Γ

:

.

Τ

ι

Τ

•

ή

ü

ή

Δ

•

H ...

ρ

ρ

:

⁽²⁾

Έ

Έ έ - II

ή

Δ

ρ ι

ρ

⁽¹⁾- A. Margairaz, Op.cit, p. 252.

.246 . ρ Ω ρΩ . ⁽²⁾

Ω Τ Ν

Τ ή Ω

ρ ρ Ω

:

ί Τ ί

ί -

ί -

Έ α Νέ -1

ί

- ρ -

ρΩ

.(1)

ρ ή

:

ξ ρΔ

-

ί •

•

Έ α Νέ -

ί

ή ρ Γ

ρ

ρ

TAXE Δ TAXIES

ρ

TAXIES ρ

:

Δ

Ω

έ Ω Δ •

•

•

Τ •

.

⁽¹⁾- J. Causson, Les industriels de la fraude fiscale , édition du Seuil, Paris 2002, p. 18 .

- 15 -

Ω -

.

§ ¨ ¨ - '

ρ Δ Ω ρ ξ

ρ ¨ í Ω °

ρ Δ

ρ ξ í ¨

ρ ¨

·

ή

·

Nέ ' o ' : 0 '1

N Ω "

ί ρ

ξ ή

:

(1)"

Ω ρ T Z •

· ή

T •

·

°

ρ

ί ρ

· Ω

ξ ρ

ρ T

ρ

-

ρ í

⁽¹⁾- Gerard Legrand, la fraude fiscale, les nouvelles fiscales, septembre 2003, p. 23.

ρ ρ ρ
 : ή
 ή
 ψ :
 ρ Ω ρ ί
 (1)
 Ω
 ί
 ψ -I
 ρ ξ ρ ρ
 -
 ή
 ρ ξ
 N
 :
 ξ
 (2)
 'E -1
 ή ή ρ ρ
 ρ ί
 .
 ί
 ρ
 ξ ρ
 .

ρ ρ ρζ . ρ N . ρ . (1)
 .20 . ρ 1979 ρ
 .273 . ρ Ω ρ . (2)

Ω
 ή ή ϐ ϐ
 ή ή Ω
 Ω ή
 . ϐ
 ή ϐ Ω
 ϐ ή Ω
 ί .
 ί Δ
 .
 ϐ °
 ξ ϐ
 ϐ ή
 ϐ T ί ϐ ° ϐ
 ϐ Ω ή
 .

Ε -2

ί ί ί
 ί ί ξ (1)
 ί ή
 ή
 (2)
 .

ή ϐ
 ϐ ξ ϐ
 ϐ ή Ω ϐ Ω
 - T
 ϐ
 .

ϐ ϐ" ϐ " ϐΖ . ϐ . ϐ N . -(1)
 .159 . ϐ1978 ϐ

(2)- A. MARGAIRAZ, Op.cit, p. 175.

. ϐ ϐ •
 ϐ ϐ •
 ϐ ϐ •
 .H ... ϐ T ϐ ή •
 ϐ ϐ •
 T
 .H ...
 - ' ϐ
 ϐ ϐ í í *
 ϐ ϐ °
 - : ϐ A
 ϐ ϐ Γ -
 .H ...
 - ϐ Ω -
 ϐ ϐ
 (\$ ũ) ϐ *
 T ϐ
 ή ϐ
 ϐ
 " °
 (1)"

.160 . ϐ Ω ϐζ . ϐ . ϐ N . -(1)

. (1) " í Ω
 ĩ 'EŞ ĩ -
 ρ Γ
 . 1
 . o 'EŞK í -
 .
 . ά ' ψ : 0
 t - í -
 ή ρ
 ρ ρ
 ρ ρ
 ρ - -
 .
 ρ
 T , Ω
 . ρ
 ρ
 : ή
 .
 .
 •
 •
 ð ' ψ -I
 ή
 ĩ í T ρ
 T N
 ξ í Ω
 ρ T
 Ω
 . (2)
 ρ Ω
 N ρ

.207 . ρ Ω ρ . -(1)
 (2)- A. MARGAIRAZ, Op.cit, p. 147 .

þ

:

.

.

.

.

.

-1

(1)''

''

ξ

-

þ

þ

þ Ü

þ

Δ

þ

Ω

(2)

Ω

þ

Ω

þ

þ

T

.

þ Ü

þ

þ

Ω

þ

(3)

.

-2

''

(4)''Δ

N

ξ

þ

í

þ

Ω

þ

Ω

.22 . þ Ω þ

-(1)

(2)- Paul Gaudemet, Op.cit, p. 310.

(3)- A. Bouderbala, la fraude fiscale, revue mutations, N°7, 1998, p. 28.

.22 . þ Ω þ

-(4)

Ω ϐ Τ Δ ϐ
 ξ ί
 . ϐ
 -3
 ϐ ί Ζ έ Ω
 ί
 N ϐ A
 ξ
 . ϐ ϐ
 °
 Ü
 . ί
 - ξ N ° "
 ϐ Ω ξ ή ί (1)"
 Ω ϐ
 T
 . ί
 °

ψ -4
 ϐ ή
 T ή
 T (ϐ ϐ) ή
 ή
 (2)"
 ϐΩ
 ϐ
 .
 Ω

ρ ϐ
 .466 . ϐ66/65 ϐ
 .22 . ϐ Ω ϐ
 . - (1)
 . - (2)

Ω A p p p
 Ω p t p
 (1)
 07 H í - p⁽²⁾1993
 Ω ή N í
 ξ p Ω p Ω
 Δ
 :
 —
 —
 : í —
 ή ή

o Λ ý 0\$:1 0 1

p Ω
 " Ω t p
 p Ω p
 (3)" ... Ω

⁽¹⁾- Alain Zinner, la lutte contre la fraude fiscale, (com@ckim-be) Bruxelles, 2001, p. 54.
 .1993 ⁽²⁾
 .158 . p Ω p N . ⁽³⁾

. Νέ ο 0s :

ρ ή ρ ί ρ
τ
.
N
ρ ή
ξ ρ
ρ ί ρ Ω
ρ
ξ
N ρ
Δ ρ
ρ ρ
ρ ί
ή
ρ
.
Δ
A
ρ
" ρ()
ρ ρξ
ρ Ω ρ τ
T ρ T ρ
ρ Ω Δ ρ
ρ ί
(1)
:
.
.
.
•
•
•

.224 . ρ Ω ρ . -⁽¹⁾

· 0φ -I

ξ ϐ Δ ϐ ϐ
· T ° ϐ
ξ í ϐ ϐ
ϐ ϐ ° ϐ
ξ — ϐ(1) ϐ
ϐ ϐ ϐ
Ω Ω ϐ í T ϐ T
ξ - í ϐ ϐ A
í - ϐ ϐ ϐ
: ξ ϐ ϐ
· ·
· ·
· - ·

ϐ ϐ" " σ ĩ -1
: H A
ϐ ή ϐ Ü ·
· ĩ ·
· ·
· í ·

· 248 · ϐ Ω ϐΩ · -(1)

. Ω .
 . -2
 p(() ξ) p()
 :
 p p p T ξ
 (1) ° p
 í A p T
 p
 (2)
 í Ü
 p
 (3)
 p
 ξ T p
 ° T
 " °
 í) N ξ ° í Ω
 p
 ή ή í p(Ü í
 N ξ p
 ή p
 N Ω ή T
 p í
 t ° p
 Ω p í
 p() p p
 .71 . p1992
 .72. Ω N
 .72 . p Ω p
 (1)
 (2)
 (3)

" ° ρ ρ
 . " ρN í
 •
 : -
 ρ) N : —
 . (H ... ρ
 í : —
 . ή : —
 ρ Ω ρ ρ)
 . (ρ ρ)
 μ 0 -3
 °
 ρ Δ
 ρ Ω ° ρ
 ρ Ω
 -
 ρ - Ω
 ° ρ í
 N ρ
 " ρ
 ξ T ρ
 ° ρ í (1) " .
 ρ ρ -
 (2) " .
 " .
 ° ρ - II
 ρ -
 - ξ Ω ρ
 (3) .

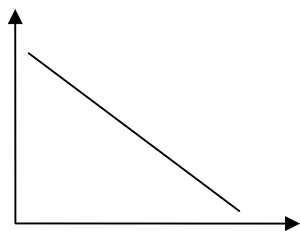
.186 . ρ1994 ρ ρ ρζ T . (1)

.157 . ρ Ω ρζ . ρ ρ N . (2)

(3)- Ngaosyvthn (pheni phan), Le rôle de l'impôt dans les pays en voie de développement, librairie générale de Droit et de jurisprudence, 1974, p. 05.

Γ
 Δ
 Ω
 ξ
 η
 τ
 N

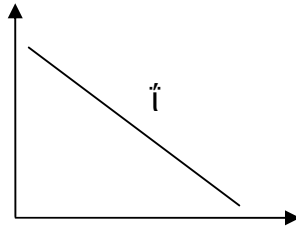
Ω ρ ή ρ ξ Ω ρ T
 ° ρ Ω ξ Ω ρ
 ρ T í
 . í Ω
 . δύο Φ θ̂ -3
 " ξ
 ξ
 í Δ . í Ω í
 Δ Ω ρΩ Ω ρ
 .



01

Ω ρ
 . í
 Ω Ω
 . K̇ -4
 . T

: ' ' 0 ú -



02

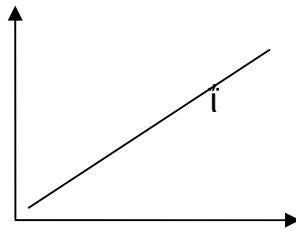
$p\Omega$

p

.

: P ' 0 ú - '

T



03

N T

Ü Γ

t

p

T

$p\Delta$

:

t

T

$p T$

.(1)

T

t

p

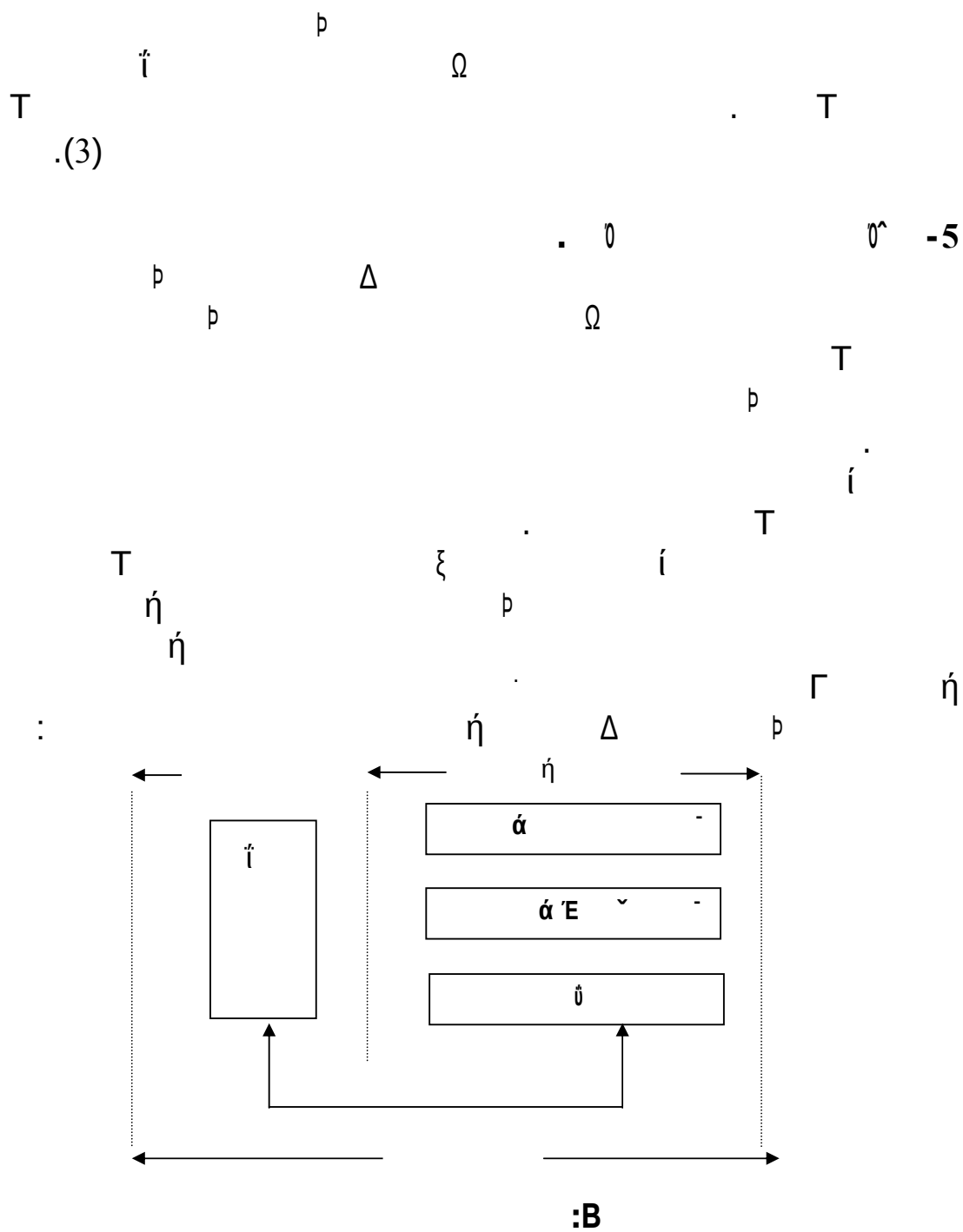
-

p

-

-

.(2)



Source : Vitotanzi, L'économie souterraine, finance et développement, PUF, Décembre 1983, p.55.

0φ -III

Ω
Γ
ϐ
ϐ
) ξ
ϐ
T
Ω
A
(
ϐ
N
ϐ
T
ϐ
.
:
.
t
•
•
Ω
μ 0s -1
.
ϐ
ϐ
.⁽¹⁾
ϐ
Ω
.
Ω
(í)
.X 'E í μ 0s -2
ϐ
ή
Ω
T
ϐ
ϐ
(ξ N)
í
ϐ
ξ
ϐ
ϐ
Ω
Ω
ϐ
H
Ω
ϐ
N
Ω
.
ϐ
ϐ
.
ί
ή
Ω
-
.

.186 . ϐ Ω ϐζ T . -⁽¹⁾

ρ ή Ω
 .(H ... ί ρ N ρ)
 : τ ί
 - ^ •
 ρ τ
 Ω
 . ^
 Ω
 T -
 Ω
 .
 ρ ή Ω
 ρ
 . Ω
 ρ : ρ
 . Δ
 .⁽¹⁾ ' o Λ : 0
 N ρ ρ
 ή ρ ή ρ N
 ξ
 .
 τ N A ° ρ
 .⁽²⁾

•

•

⁽¹⁾- Fond Monétaire International, La fraude fiscale, (www.imf.org/fandd), 1999, p. 40.

⁽²⁾- Vitotanzi, Op.cit, p. 55.

A
 έ ϐ έ ή N N ϐ
 .
 .(ð) σ -I
 ξ ή
 έ ή ϐ
 .
 ϐ A
 Ω
 έ ϐ έ ή N ί T
 ϐ ϐ ϐ ϐ ϐ ϐ
 :⁽¹⁾
 A
 A •
 A •
 .σ Ωo -1
 -
 : N A
 . ϐ
 ° ϐ
 .
 Δ N ξ
 ϐ ί - A A ϐ T ϐ ξ
 N A ϐ ή
 Ω ϐ ϐ
 A Ω T -
 . ϐ A
 . 'E ί -'
 -
 . ξ ί
 . T
 ϐ ϐ ξ

⁽¹⁾- Vitotanzi, Op.cit, p. 57.

ί N Δ
 . Ω ρ
 A
 ξ ή T ρ ρ
 Ω T N Ω ί
 ρ T ρ
 N ή
 . ί
 . α Ωο -2
 A -
 T ρ N ή
 Ω ή
 ή A ρ
 ρ
 ρ" " ή
 ρ N .
 - ξ ή
 .
 . K -II
 Δ
 Ω ρ ξ N Δ ρ ί
 ρ ú ξ N
 :
 . Ωο -1
 ρ
 .
 .
 •
 •

.(B) 'EŞ Ů ĩ -
 í ξ
 Δ ί T N
 T ί Δ
 N
 .ĩ N
 ή ή
 - N
 Ω T
 N
 ή ϐ ϐ
 . 'E - '
 ξ ϐ
 ϐ
 -
 A ξ
 Δ °
 ί - ή
 . ή A T
 Ω ϐ
 ή ϐ ĩ
 .
 ξ
 T
 .
 .
 : A ά Ωο -2
 ϐ . 'E Ů -
 ϐ
 .

.Ε ũ *

Γ ϐ Δ ή Γ
Τ ϐ " " : ϐ
ή •
•
ξ Τ ί
ϐ Ω
ϐ Ω
.(N T í T
ί)
ϐ
•
ξ - *- ϐ
Ω ϐ Ω
ϐ
Γ ξ
Τ ή
N A
N ί
ξ
í ϐ
ϐ
έ ° ϐΩ
Ω

⋮ Ů Ú

—

þ

þ í

 Ω

þ

3

i

 Ω

Δ

■

 Ω

■

Þ

í

ή

þ

þ

þ

■

þ

o p

 Ω ω Ω

þ

 ζ

■

$\emptyset$ $\dot{\emptyset}$ $\ddot{\emptyset}$
 $\wp$
 $\cdot$
 K $\acute{\imath}$ ' $:$ ψ '1
 $\cdot\sigma$
 K $\acute{\imath}$ ' $:$
 $\wp$
 T
 $\cdot$
 $\acute{\imath}$
 Δ
 $:$ $-$
 $\cdot$ T $\bullet$
 $\bullet$
 $\wp$ $\wp$
 $\wp$ $\wp$
 Ω Ω
 $\acute{\imath}$
 Δ
 $\cdot$
 $\wp$
 T Ω
 $\cdot$
 N T $\wp$
 $\cdot\Omega$ $\wp$ Ω
 $\wp$ $\acute{\imath}$
 $\wp$

p

.

:

2004 – 1994

10 : Ȳ

Ȳ Ȳ Σ Σ Ȳ Ȳ	Φ	Ȳ Ȳ		Ȳ Ȳ						Ȳ
			K o	Φ	δ	α	Ȳ	χ		
32.35	535.2	323.27	212	173.2	31	9	82.7	9	41	1994
31.77	734.8	437.976	596.9	233.5	63	17.2	95.8	8	49.5	1995
34.84	848.6	547	301.6	295.7	92.9	25.4	110.6	8.6	58.2	1996
36.6	914.1	640.6	273.5	334.6	94.5	2.4	153.6	9.5	74.6	1997
35.14	980.22	771.721	208.5	344.5	84.6	0.5	163.9	11.5	84	1998
34.6	1098.57	817.692	280.884	381.1	85	0.5	184.7	13.5	76.4	1999
33.91	1255.56	965.328	290.239	425.84	92.97	0.56	207.89	15.67	108.75	2000
32.74	1258.05	948.76	369.29	411.8	97.67	0.6	201.41	17.8	93.9	2001
28.13	1559.84	1050.17	509.678	438.85	109.34	0.55	210.91	18.5	99.55	2002
27.81	1711.10	1097.385	613.72	475.89	118.34	0.7	227.7	19	110.15	2003
27.72	1920	1200	720	532.3	144.81	0.75	241.96	20.5	124.28	2004

2004 ḡ 1994 :

%36.6 28 Γ
 ρ() ί
 ρ ρ ρ ξ ξ
 .
 : Γ : ' *
 T
 .⁽¹⁾
 ρ ρ ρ N
 ρ T ρ ή : ' *
 .
 ή
 ρ
 Ω ή Ω
 . ρ ρ
 : α *
 ξ
 ρ
 ρ
 . Δ
 Ω
 .
 ξ
 .
 ρ Ω :X α *
 . Ω
 Ω : *
 . Ω T ί
 .
 .62 . ρ ρ ρ ρ N . -⁽¹⁾

° ϐ
:N

·
·
·

ϐΩ

· ξ ή

: 0 *

· ή :
· ϐ ϐ :

σ : 0

ξ ,

-

ί

ί

-
T
N

,
Ω

Δ

ή

ί

,

,ξ

ί

ı ° ,

ή

ή

ξ

,

,

έ

°

T ί

ί

,

Ω

Τ ί
 :
 . ί -
 -
 :
 . -
 Ω -
 ξ -
 Ω -
 - ί
 Ω
 , ° , ί
 ,
 : Γ
 Ω
 ί ,
 "TVA"
 , ξ
 , ξ
 .

. ο οί - Υ - ο οῦ : : 0 '1
 þ

þ
 1986
 þ
 .

p
 (1) "
 " : - ĩ
 ." A
 (2). Y : 0
 p p)
 p p(A
 N . Ω
 .
 p -I
 ĩ p p Δ ú
 ξ . T
 A_z p
 .
 . Ü p
 p .
 p Δ
 Ω Δ
 p ξ .
 p N
 .
 pΩ ĩ
 í Ω -II
 . T
 p p
 . í Ω

⁽¹⁾- A. Beetschen et Ph. Bozzachi, L'intégration fiscale, éditions francis le Febvre, Paris 2001, P.102.

⁽²⁾- Francis Querol, Le contrôle fiscal en France, conférence avril 1988, Université Toulouse I.

ή .

-III

° ρ ί

ρ
ρ

ή .

ρ ξ
· ξ

ξ

A

.

·ρ ψ

ϑ̇

ύ

: ϑ ϑ

.

-I

ί ρ

(° ρ ρ ρ)

ξ

ρ

ρ

N

·
-

ί

:

ί ρ

-

Δ

·

Ω
T ή
Ω

-

ρ

Ω

Ω

-

.

Ω

-

ĩ

Δ

Δ

Ω

·

.

ρ ψ

ϑ̇

ύ -II

ρ

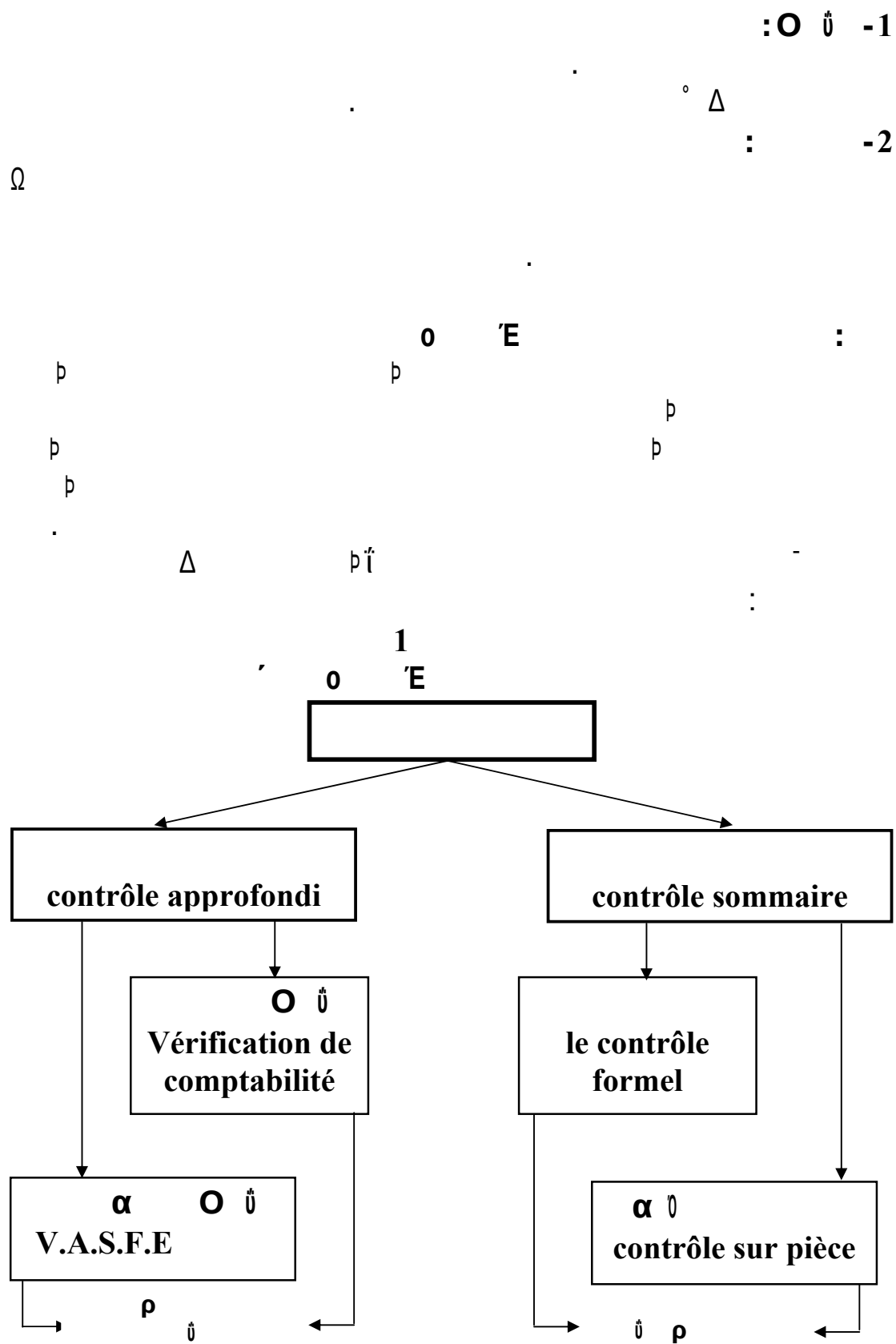
ρ

:

ρ

N Ω

:



Ω
 $\xi \eta$
 Δ
 Ω
 $\bullet$
 $\bullet$

La vérification de comptabilité

O 0 -1

(1) Γ $\mathfrak{p}$
 ξ Γ ξ $\mathfrak{p}$
 12 9 Δ $\mathfrak{p}$
 A
 Γ $:$ Γ $\mathfrak{p}$ $\eta \Gamma$
 Ω N $($ $)$
 α

O 0 -2

Vérification approfondie de la situation fiscale d'ensemble (VASFE).

Γ Ω Γ Ω

Ω $\mathfrak{p}$ ξ
 Δ
 $H \dots$

· ð ú

·

ή

° þ

Ω

þ
Γ

°

° þ

þ

°

þ

·

þ

ί

ί

·

-

·

þ

Δ

·

, ξ ϐ °
 ή ξ
 N ή
 , ,
 :
 •
 •
 Y -I
 " ϐ
 ϐ Ω ϐ
 ϐ Ω ϐ
 ϐ ϐ ϐ ϐ
 (1)" í
 Γ °
 ή Δ
 " °
 (2)"
 ϐ :
 : -
 : í -
 •
 •
 ϐ⁽³⁾" •
 . ή ϐ Δ

.461 . ϐ Ω ϐ ζ T	. - ⁽¹⁾
.275 . ϐ Ω ϐ	. - ⁽²⁾
.161 . ϐ Ω ϐ ζ	. ϐ . ϐ N . - ⁽³⁾

" Δ Ω

Ω T p⁽¹⁾" Ω

N

í .

ξ

p í

p Ω p Δ

Ω

:

.

-

.

-

.

-

.(T p T) -

(v v ú ˘) ρ Λ § ¨ : 0

p

p

.

p

Δ Ω í

p

Δ - p N °

.

Γ

- ° Ω p Ω T

Ω

Ω

p Ω Ω Ω

Δ Ω í

pΩ

p

:

.

•

•

⁽¹⁾- A. MARTINEZ, Op.cit, p. 59.

$$\begin{array}{ccc} \dot{\Gamma} & & \Gamma \\ \downarrow & & \downarrow \\ \mathfrak{p} & & \mathfrak{z} \end{array}$$
$$\mathfrak{p} \quad \quad \quad \cdot \quad \quad \quad \cdot \quad \quad \quad N$$

$$\quad \quad \quad \downarrow \quad \quad \quad \downarrow \quad \quad \quad \downarrow$$

$$\quad \quad \quad \mathfrak{t} \quad \quad \quad \mathfrak{T} \quad \quad \quad \Omega$$
$$\dot{\Gamma} = \Gamma \cap \Omega$$
$$\begin{array}{ccc} \xi & & \mathfrak{p} \\ & \alpha & \end{array}$$

ά

'E i -I
II

þ

(1)_{II}

Ε § : 0 1

‘
Ω (1)
p

ί
Ω T T

04
1992

ή
ú
Ω Γ
:
-
-
-

ί
ί ι α :
ú
p

Δ
Δ
ξ
p
N
Δ
ή

⁽¹⁾- Circulaire N°52, MF/DGI, du 22/02/1994, Intensification du control fiscal.

ή Δ -
 . Δ ρ Γ
 ρ ρ
 . à ρ
 ρ
 . Φύ ι α - I
 ρ Δ ρ
 Ω
 ρ ρ
 . ρ
 Ω
 ρ
 Τ
 " .
 ρ
 N
 . "(1)
 Έ ι ρ Φύ ι α - 1
 Δ
 309
 . 40
 :
 " ρ
 ρ ρ Ω
 . ρ
 02 Z 297-65 ή
 . Τ ή ρ1965
 "....
 ξ ρ
 ... " :
 Τ Ω

Δ
."
2002 200
... " :
ο
Έ ~ ρ Φύ ĩ ί α -2
-
p
" :
p í
ή
Ω
ή
Ω
p
Ω
p
... " :
200
p
."
" "
Ω 200
T ή p
Ω
T
" :
200
200
10.000 1.000 í í 10
N -
200
... " :
N
N

-3

Δ Ω
 $\mathfrak{p}$ 200 Δ Ω $\mathfrak{p}$ "...":
 $\mathfrak{p}$ " T $\mathfrak{p}$
.N $\mathfrak{U}$ α -II
 Δ
:
.
-
-
.
 ξ
 δ α -III
 $\acute{\text{U}}$
- $\mathfrak{p}$
.
 $\mathfrak{p}$
 Ω -
.
 $\hat{\text{~}}$ **$\acute{\alpha}$:** 0
 $\acute{\text{I}}$ ξ -
N
.
 $\mathfrak{p}$ T $\mathfrak{p}\Omega$ $\acute{\text{I}}$ $\mathfrak{p}\Omega$ $\mathfrak{p}$:
 $\mathfrak{p}$: $\mathfrak{p}$
:
.
-
-
.
A
-
.

ξ ϐ
 A
 .
 .
 ν α οϑ̇ -I
 α οϑ̇ -1
 ú
 í ϐ
 ϐ
 . Δ
 ϐ
 ϐ ϐ T Ω - ϐ
 .⁽¹⁾
 " : 40
 N -
 ."
 ϐ N
 N .
 ϐ
 ϐ ή N
 ϐ
 : Ω - << A >>
 . ή Ω T ξ
 .
 -
 ϐ A

⁽¹⁾- Casimir Jean Pierre, Pour faire face à un contrôle fiscal , Paris ,1998, p. 258.

ρ ρ ρ í ρ é
 ρ
 . Δ - *
 ý
 ρ Ω
 H
 H
 .
 :
 Ω . -
 Δ
 . -
 Δ ρ í -
 : *
 . *
 .() *
 : ρ T -
 . *
 .A *
 Ω) Γ - *
 . (-
 ρ ξ ρ
 Ω
 ν ξ - α - '
 ξ
 .

Ω ξ : *

í Δ

:

-

-

-

:

*
p
.Ω Ω

-

.

ξ .α ï -1'

.

Ω

03-190 Ω

" : 2000

Ω

.

H

H

..."

p Ω p

Ω

p

."

ξ

Ω p

ξ

Ω

.

T

.

Ω

p

Γ

"

í "

.

)

- p

p(H ... p p
 . " : 40
 í
 p Ω p
 . " ξ - Δ
 N
 . -
 - **-2'**
 Ω T N Ω
 Δ Δ ° p
 p
 . T Ω Δ
 A - p
 p
 .
 T T
 Δ p
 . í °
 p ^
 Ω
 .(H ... p í)
 α 'E **-3'**
 : Ω
 - -
 : Ω
 *
 : í *
 .(p í p) -
 .Ω -

ή ρ
 .(ρ ρ)
 : ĩ *
 : *
 - -
 . -
 : *
 .(ρ ρ ρ)
 . í
 : Ω *
 .(H ... ρ)
 : T *
 í T
 ρ
 : . *
 -
 .
)
 Δ
 .(ρ)
 .(H ...
 α o -4'
 Ü
 Ω
 ρ
 ξ
 Δ Δ ξ ρ °
 Δ
 "Δ " Δ
 Δ ĩ ρ í ή
 Ω
 : - Ω ρ()
 .ξ Δ -

$$\begin{array}{c} \Delta \\ \Omega \quad \mathfrak{p} \\ \cdot \text{ " } \text{ " } \\ \mathfrak{p} \quad \mathfrak{p} \quad) \\ \Omega \quad \mathfrak{p} (\\ \cdot \\ .A \\ (\quad 10 \quad) \\ : \\ \mathfrak{p} \xi \quad \mathfrak{p} \\ : \quad \mathfrak{t} \\ - \mathfrak{p} \quad \mathfrak{t} \quad - \mathfrak{p} \\ - \mathfrak{p} \quad \Omega \quad - \mathfrak{p} \\ \cdot \quad - \mathfrak{p} \\ \mathfrak{p} \quad \xi \quad \mathbf{T} \\ \Omega \quad \Omega \quad \mathfrak{t} \\ \cdot \\ \mathfrak{p} \\ \mathfrak{i} \quad (\quad) \quad \Delta \quad \mathfrak{i} \\ : \quad \cdot \quad \mathfrak{p} \quad \mathfrak{p} \\ \mathbf{\alpha} \quad \mathbf{\Omega} \quad - \\ \mathfrak{t} \quad \mathbf{A} \\ \mathbf{T} \\ \cdot \\ \Omega \quad \Omega \\ : \quad \mathbf{A} \quad \cdot \quad \mathfrak{h} \\ - \\ \cdot \\ \mathfrak{p} \quad \mathbf{\Gamma} \quad \mathbf{A} \\ \cdot \quad \cdot \\ \cdot \quad \mathfrak{p} \quad \mathbf{\Gamma} \quad \mathbf{A} \\ \cdot \quad \cdot \\ \cdot \quad \mathfrak{p} \end{array}$$

ᵐ ῥ °
" :
A έ Τ ᵐ 40 Τ Ν

"...
*
ᵐ
*
." Δ " ᵐ
Τ ξ Τ ᵐ ῥ ῥ
" :
11-09 ῥ -
.
.
ᵐ ῥ ῥ -
-
." ῥ
ί ° "
." Δ ξ ῥ *
Ω Ω -
." Δ ῥ -
." Δ ° "
ῥ ° ."
Δ ° "
.

ξ Έύ ψ ύ ι -1
A 40 Τ Ν
" :
έ "... Τ Ω Α
ᵐ Ω
"... :
"... Ω

Δ Τ ί ρ Δ Ω
 .
 ξ ρ ρ
 40 - ρ
 ρ
 Ω ... " : 40
 .
 40 -
 Δ
 ρ Ω Δ
 ... "
 ° Δ
 Τ Ν
 . " ...
 -2
 -
 ρ 40 ξ
 :
 ° ρ
 ρ Α
 Τ Δ Τ
 . ψ \$ ῖ : 0
 -
 ρ Τ ρ 40
 ή ή
 .Α ξ
 Δ ρ

. ' ά : 0 0
 Γ ξ
 ί ϐ Τ
 40 - Ω ..." : 40
 .".... ϐ
 Έύ ο ĩú ĩ -3
 Ü ϐ ξ
 . ά (1) ϐ A έ ϐ
 : ϐ -
 . -
 . -
 . N -
 . -
 ξ -
 : () T -
 A -
 . - *
 ϐ Ω ϐ
 ϐξ T - ()
 ο ĩú ĩ - *
 () ά
 ί ά N .
 ά ϐ

⁽¹⁾ Instruction N°543, DGI/DRV, du 17/03/2002.

Γ ($\acute{\alpha}$)
 τ $\acute{\iota}$ $\flat$ τ $\acute{\eta}$
 τ $\acute{\eta}$ N .
 Ω
 $\acute{\eta}$ Ω
 τ ξ $\flat$
.

. α $\grave{u}$ ψ **$\acute{\iota} \alpha$** **-II**
. **$\acute{\iota} \alpha$** **-1**
 Ω $\flat$ $\circ$ $\flat$
- Ω ξ
 $\ddot{U}$ ξ $\circ$ Ω $\flat$ $\flat$
 $\flat$ Ω
. Ω
 Ω
. Δ -
-
-
. α $\grave{u}$ ψ **-2**
 $\flat$ $\flat$ $\flat$
.(40)
" :
" :
" :
. "

- 81 -

: Ω
 ή Δ ρ •
 .
 .
 H
 .
 í α -2
 ρ °
 "·
 T ρ 40
 ρ
 ." ξ
 ξ ρ
 Ω ρ
 .
 °
 ρ()
 Ω ρ (ρ) Ω
 01-190 Ω
 ρ " : 2000
 ρ
 ξ . Δ Ω
 N - H
 .
 ° í α α : 0 0
 Δ ξ ή
 ρ⁽¹⁾

.1992 -⁽¹⁾

■

· 7

)

T

—

1

) (H

...

ή

.(

┐

■

 Ω

┐

—

$$p^{(1)}_{\Omega}$$

T

p

b

 Ω

þ

 ξ Ω

þ

■

0

■

 ζ

■

H

(2)

3.

ί α

 α

i

'E

- II

1

þ

í

■

1

┐

N

þ

■

- 83 -

Δ ϐ Δ ϐ
 .
 .
 °
 :Ε -1
 :
 -
 -
 -
 Ω Ω
 ° Ω Γ
 ί έ ϐ .
 έ .N
 Ω ϐ :Ε -2
 .Δ Τ ή
 .σ Β -
 .
 .
 Β -'
 .
 Δ
 ξ ° ϐ Δ Τ
 .
 ϐ .
 ϐ :
 : ή Τ
 .
 .
 .
 .
 .
 .H ... Τ
 .
 ί -
 ϐξ ϐ Δ
 .

ᵐΩ

ᵐ

ᵐ

- ᵐ

ᵐ

° ᵐ

.

Έ ᵐ - ο -

ν

Έ :1 0 1

. ο ᵐ

ν

Έ

:

ᵐ

"

ᵐ

Δ

ᵐ

ή

ᵐ

ᵐ(1)"

ᵐ

ξ

ί

Ω

ύ

Ω

ᵐ

ᵐ

ᵐ

ᵐ

ή

.

ύ

ί

Έ

ϊ

-I

ĩ

ᵐ

A

ᵐ

.

-1

:

*

:

ᵐ

155

1972

-

.

289 N

N

ᵐ

255

1983

-

.

610

Γ

A

ᵐ

.2000/ 10/28 H

ᵐ

ᵐ

ᵐ

Δ

-(1)

Ω Ω

· *

:

472 1992 -

Ω 1383 490

·

Δ " 1995 -

1000 600 600

· " Ú

·

Δ Δ ξ

Γ í

·

() \$ ũ -2

· N

·

Ω N -

· H Δ -

·

ή -

·

· " °

·(1) -

·

·

Ω

·

ξ

·160 Ω · N · -⁽¹⁾

- ρ Ü
 ρ N
 N ρ
 í
 -
 -
 'E ĩ -II
 ρ Γ ú
 : ú Ω
 -
 ρ -
 -
 T -
 -
 T -
 ρ
 ρ Ω ρN H
 ρ ή
 ° ή
 -
 -
 ρ
 ή Ω
 ρ
 Ω
 Ω
 .
 Y ĩ 'E\$ ĩ í - III
 :
 : í -1
 ρ ú ή
 :

ρ Δ Ü —
 1999 ρ ή
 .⁽¹⁾1995 A
 Δ ή " —
 .⁽²⁾ ρ Ω
 ρ Ω —
 ρ
 () T
 :
 ξ —
 ρ —
 Ω —
 Δ —
 .
 Ω ĩ —
 . "
 . Y İ 'EŞ İ -2
 :
 " : —
 Ω ρ T
 -
 .⁽³⁾ t
 Ω " : —
 .⁽⁴⁾ N Δ
 í : T —
 T
 í " T

. Δ ρ2393 ρ1999/03/06 H ρ —⁽¹⁾

.1999/05/22 H ρ —⁽²⁾

⁽³⁾- Philippe Coline, La vérification fiscale, édition, Montchrestien, 1992, p. 18.

⁽⁴⁾- Philippe Coline, Op. cit, p. 18.

ο

ή (1)

Ο -3

ο

:

:

-

-

.

-

-

Γ

-

Τ Τ ί

ξ

Ω Δ

ί

...

"

ρ

ρ

Ω ρ

ρ

Ω

Γ

ή (2)

ξ

ή

-

-

ο

ρ

ρ

ή (3)

ρ

()

ρ

Ω

(1) 1999/02/17 Η ρ

(2)- Brahimi Abdelhamid, Op.cit , p. 472.

(3) N .

$$\mathbf{E} \quad \mathbf{\Omega} \quad :$$

14 : 2001

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} A$$

2001 – 2000 – 1999 – 1998

ρ
14
2002
A
 ξ
1998

: 1998

2478 -

1328 -

ή

A⁰ 1998

%19

103.737.902,42	1997	1997	87.359.515,84
			1998

%24

A

$$p(\Omega)$$
 $) \Omega$

þí

 Ω

A

0 Δ

■

þ

Þ

i

N

0

ύ

έ

Z

ί

Δ

T

ή

ή

" -

A

Γ

ή

:(1)

ί

1997

ı̇ 3.704.480 -

1998

ı̇ 5.600.000 -

1999

ı̇ 900.000 -

2000

ı̇ 1.600.000 -

Έ ı̇

Έ Ω -II

ο

A

Ω

%22

1998

N

A

T

.1997

p

Δ

Ω

T

ί

ή

T

N

Ω

1997

-

T

(- δ - ')

α ı̇ Ω -III

ξ

ξ

Δ

-(1)

1996
 ή - ξ 1997 Z 290-97 -
 ρ A 1998
 .
 ° ή ρ 280 έ ί N
 ρ ρ Ω :
 T ί
 T ί Δ
 - Δ ρ N
 ί ί
 - Δ
 ξ Ω
 .

(02)
 .Ε ρ 1998

Φ	Ε	ο	K K			Ε K	ĩ	
215	12	08	11	02	54	02	124	K
35	03	02	08	04	06	08	04	
145	04	01	67	03	24	23	23	
151	10	01	25	06	48	56	05	
82	10	02	04	04	27	27	08	
266	05	01	12	06	17	22	203	
136	07	03	27	01	20	21	57	
221	06	-	51	08	49	22	85	
143	03	-	62	-	35	23	30	
27	05	-	17	-	-	02	03	
1409	65	18	284	34	280	196	542	Φ

.1999 ρ02 Δ :

ρ

1998/12/31

:

Ω

(04)

K

X

ϑ

Ε ί

Φ	Ε ρ	ά ϑ	έ	-	K			
525	212	29	31	34	24	76	119	1997
293	78	43	37	16	30	69	20	1998
818	290	72	68	50	54	145	139	

1996

:

818

Ω

:

*

ρ322

:

ξ

ή

54 *

:

10

N

56 *

Ω 33 -

23 -

123 *

Ω 36 -

87 -

: 5 3

12 *

5 - 36 *

ή 20 Ω *

39 *

.(1)

Ε

Ω

- '

185

289

-

⁽¹⁾- Bulletin des services fiscaux N°=8, obsède, page N°=24.

: ξ
 N
 32 -
 78 -
 07 -
 Δ
 Δ
 -
 T
 :
 ρ
 T
 ξ
 -
 °
 -
 N
 .
 í
 ρ
 ξ
 ρ
 í
 -
 T
 -
 ξ
 Δ
 :
 í
 Ω
 :
 °
 *
 .í 1.000.000 €
 í
 Ω
 :
 °
 Δ
 ρ
 ú
 .
 -
 :Ω
 *
 ξ
 T
 Δ
 Ω

[illegible]

(2)- G. Lerouge, Théorie de la fraude en droit fiscal, L.G.D.G.1994, p. 17.

			X	Έ	Έ	*
Γ					ή	-
A		ύ		Τ	ή	-
	.		.			-

05

2001 - 1994

ü ú

ρ

'E ü

(ı̇)		
3.950.831	07	1994
9.516.862	10	1995
49.685.054	11	1996
77.375.594	11	1997
	27	1998
233.335.985	23	1999
222.481.482	30	2000
213.863.343	16	2001

- -

-

:

ü

ξ

Γ

Ω

2000

N

p

.

-

-

2001/12/31

:

(06)

O

φ

§

ı̇

'E ü

X K

φ	'E ρ	ά	έ		ü		φ 'E	
07	3	-	2	-	-	2		1994
10	1	-	-	7	-	2		1995
11	-	-	-	11	-	-		1996
11	1	-	-	7	-	3		1997
27	5	-	02	00	17	3		1998
23	2	-	1	1	-	19		1999
30	4	-	1	1	12	06	06	2000
16	03	-	-	1	-	12		2001
120	14	-	3	33	16	54		

- -

-

:

:

í
%50
%30
Ü
þ
þ
.

(07)
ú Ó Φ α Ş İ 'E ð X K
2000 1998 'E

(2000)'E ð	(1998)'E ð	'E
04	05	
01	02	í
06	03	
01	00	
12	17	
00	00	
06	00	
30	27	

.1999 þ þ í :

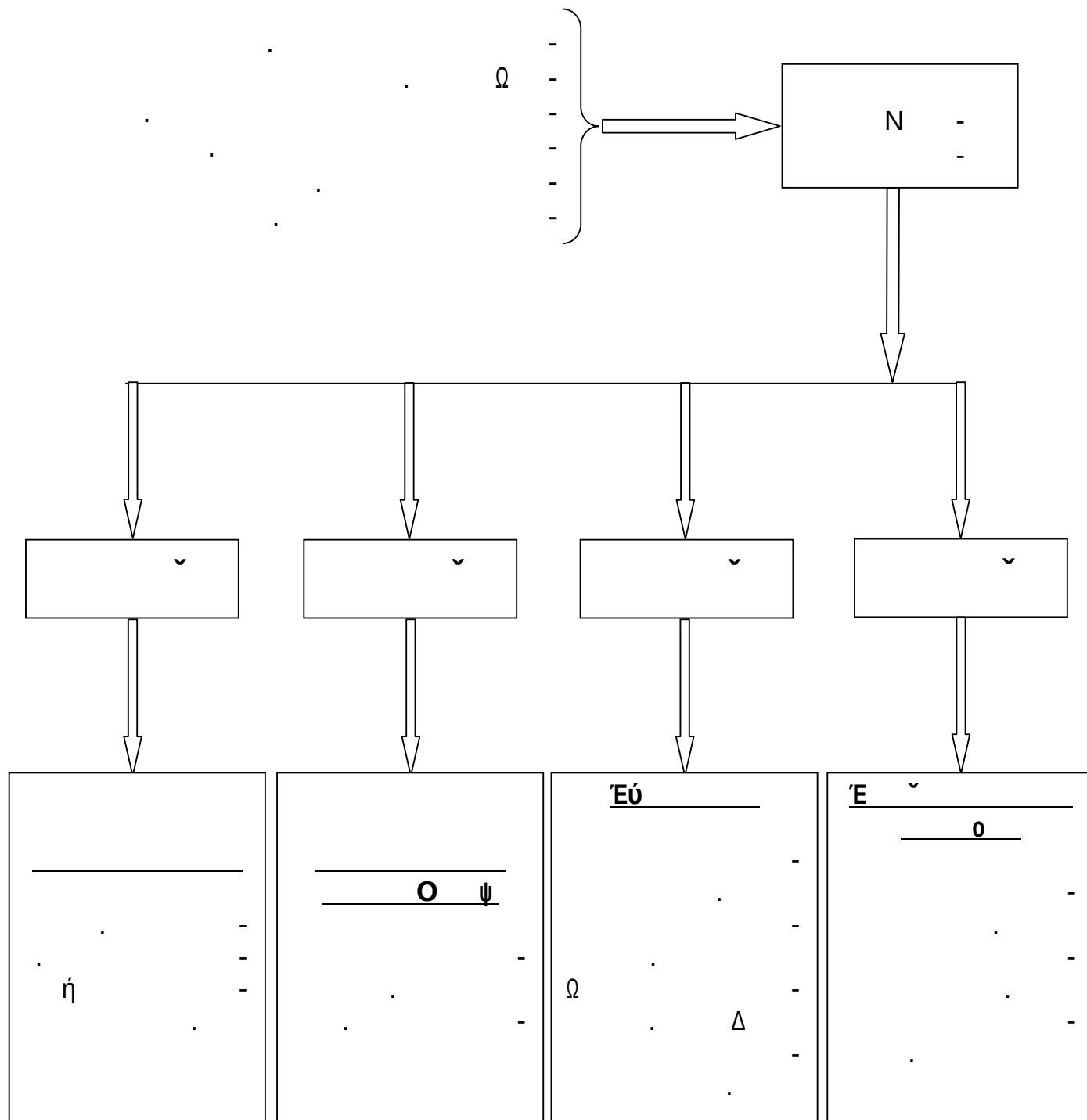
:α_____

1998 (05) T -
í N þ2000 (04)
(01) (02) T
(06) (03) . - '
Ω 1998 A þ
.2000 (06)
í - ĩ
ξ í ξ Ω
Ω þ í T
.

Δ ρ T
 Ω ρ
 Δ (2)
 Δ ° ρ A
 : ρ
 T -
 .
 .
 Δ ή ί
 A ρ N
 (1) 500 € Ω
 %10 Ω A
 Ω
 ή
 ρ
 (2) . ρ : 0
 ξ
 .
 .
 ή Ω
 .
 ί Ω 1994
 ξ A ή
 ξ ρ
 ή
 : Δ N
 . *
 . *

.2003 24 H Δ (1)
 (2)- Note N°300, MF/DGI/DOF, du 30/05/1995, le fonctionnement de l'inspection des impôts.

:
 ' $\dot{0}$ Y o (02)



.2003

:

Δ

þ

í

Δ

T

1991/02/23

Z

60-91

Δ

ξ

ξ

Ω

Δ

ξ

Γ

þ

í

Δ

í

T

þ

Δ

ξ

ξ

.

()

.

o

E

~

p

-I

ξ

:

:

*

Ü

.TVA

Ω

:

:()

*

.

.

.

:

:

*

.

Δ

-

A

o

.

:

E ð

-1

Dossier Activité

G50

ξ

þ

Γ Γ
 . Ω :
 : ð 'E -2
 Δ
 Γ Δ A þ
 Δ ξ
 Ω Ω
 Ω
 Ω
 Ú
 Ω
 í
 T -
 ξ þ
 .()
 ξ Δ
 Δ
 .
 T
 ° í T
 . Γ
 í
 t ξ þ

í Δ
 . o 'E -*
 ξ
 ‡ í ή Τ Δ
 .Δ
 ξ
 Τ ϐ Δ ‡ Δ ή - ή Ω
 ϐ Δ
 ϐ í
 Γ Ω
 °
 Ω
 Ω Code Fiscal
 Δ
 Ω ϐ Τ Ω
 " Δ "
 ή ϐ Δ
 Δ
 ϐ Τ ϐ
 Γ Δ ħ 1500.000
 à ξ :
 ξ
 ϐ ξ
 °
 ú : Δ ϐ
 : N -
 Τ Ω Δ
 Δ ħ 1036030 Γ 2002
 ħ 176125,1 = %17 × 1036030 :TVA í :

Δ
 :
 ° ú þ
 þ
 þ
 () ‡
 :
 à Ω
 ή
 .H à
 A
 -
 -
 ü
 Δ
 ° í
 Ω þ
 Δ
 . í PCN
 ξ -
 A ĩ
 ° ξ
 " ξ
 " . ξ Ω
 : Ω Δ -
 Τ
 ή Τ Ω Δ
 .Défaut de déclaration :Δ
 Δ
 Τ Ω
 Barème ή
 °
 Δ
 : Γ þ

Δ Δ Ω -
 Δ Δ ξ Δ ρ
 Δ Ω :
2003 Ω
 $\rho \dot{t}$ 1.443.110 ξ $\rho \dot{t}$ 20.820.038 ξ
 Γ Ω - $\dot{t}$ 263.900
 $\dot{t}$ 5.278 = %2 $\times$ $\dot{t}$ 263.900 Ω *
 $\dot{t}$ 5.310 : *
 ρ T (6) i
 $\dot{t}$ 360.000 = 12 $\times$ 3 $\times$ 10.000 : Γ η
: ρ $\ddot{u}$ $\dot{t}$ 10.000
 $\dot{t}$ 7.200 = %2 $\times$ 360.000 = Ω *
 $\dot{t}$ 7.200 = *
 η Δ
: ⁽¹⁾ i

%10	$\dot{t}$ 50.000	$\dot{t}$ 0
%15	$\dot{t}$ 200.000	$\dot{t}$ 50.001
%25	$\dot{t}$ 200.000	

$\dot{t}$ 720 = %10 $\times$ 7.200 = Δ η *
 $\dot{t}$ 720 = %10 $\times$ 7.200 = Ω -
 $\dot{t}$ 720 = %10 $\times$ 7.200 = -

.(104 O) \$Ú O B -

N Δ

224

ϐ ξ ϐ
 .() Identifiant Fiscal ϐ
 Δ (104)
 ‡ Ω ϐ ‡ Ω °
 %30 T ξ ()
 Γ

ξ ϐ
Γ

.

ξ ϐ Ω
 Δ ϐ %30 T
 ή T Γ %30 T
 : Δ ϐ%30 ĩ
 Δ Ω 2002
 Γ Ω .ĩ 1.600.000
 %30 T

.104

ĩ 22.400 = %2×0.7×1.600.000 = (1) *

ĩ 272.000 = 0.17×1.600.000 = *

Δ ή T ϐ%30 T ϐ104
 ϐ

:

ĩ 9.600 = %2 × 0.3 × 1.600.000 = *

ĩ 960 = %10 × 9.600 = Δ ή *

Ω ()

ρ

ξ

ή

ξ

Γ

ξ

309

74

Ω

ξ

Γ

Ω

ρ

ή

N

Γ

ξ

:

.TAP

-

ή

-

.IBS

Γ

-

.VF

Ω

-

.TVA

-

.Droit de timbre Ω

-

Ω

ξ

ρ

ξ

ύ

T

Ω

ή

ύ

ξ

04

ρN

ί

ο

.

.Εύ

ρ

-II

ξ -

ρ
T ί ρ ή N ή -
H ... ρ
ξ -
ί Ω
ρ Ω
Ω
Ú

ρΔ
T
ί
T
Ω
ξ
ή
Ω
ξ
-1
T
Ω
ξ
N ή
ξ
ρ
ξ
T
ί
Ú
ρ
.

Ε 0 -2

ρ
Δ
ξ
ρ
ί
Ω
ξ
ξ
Δ
ξ
ρ

Ω
 $\mathfrak{t}$ $\ddot{\mathfrak{u}}$ $\mathfrak{p}$ Ω $\mathbf{N}$
 ξ $\mathfrak{p}$ Δ $^{\circ}$ $($ $)$ $($
 η η $($ $)$ $\acute{\mathfrak{u}}$
 ξ $\ddot{\mathfrak{u}}$ $\acute{\epsilon}$ η Ω
 $\mathbf{T}$ $\mathfrak{T}$
 Ω
 $\cdot$ $\mathfrak{u}$ $\mathfrak{p}$ ψ $\mathbf{B}$ $\mathbf{X}$ α -3
 Δ Ω

$\mathfrak{p}$ Ω
 $^{\circ}$ $\cdot$ η Ω Ω
 Δ $\mathfrak{t}$ $\acute{\mathfrak{i}}$
 Δ $\mathbf{N}$ $-$
 Δ $\mathfrak{p}$
 Δ $:$ $\mathbf{T}$
 Δ $\mathbf{T}$
 $\cdot$ Ω $^{\circ}$
 $\dots$ Δ $\mathbf{N}$ Ω
 $\cdot$ $\acute{\epsilon}$ -4
 $:$

$\cdot$ η $\mathbf{T}$
 η
 $\mathfrak{t}$ $^{\circ}$

ξ $\wp$ ξ
 $\wp$ $)$ $\acute{\eta}$
 $\wp$ $($ $\wp$ ξ $_{\circ}$
 $\circ$ Δ
 τ $\acute{\iota}$ N $\acute{u}$
 N N $-$ N
 $\cdot$ Ω ξ
 $\wp$ ξ $\wp$ Γ
 $\cdot$
 $\wp$ Ω H
 ξ
 $\wp\Omega$
 $\cdot H$ $\dots$ $\dots$
 ξ
 T $\wp$ N $-$ T
 ξ
 $\wp$ $\dagger$ $\cdot$
 $\cdot$
 $\cdot$ $\mathbf{O}$ ψ ρ -III
 $\wp$ ξ
 Γ Ω
 ξ ξ $.IBS$
 ξ $\wp$

Travaux d'émissions



Δ Ω ξ ή
 : ψ 'E -5
 Ω ξ
 Δ
 ξ
 Ω IRG
 ϐ
 .
 .
 ξ
 : Δ ĩ ĩ
 P í -

08
X

%0 ←	60.000 ←	0
%10 ←	180.000 ←	60.000
%20 ←	360.000 ←	180.000
%30 ←	1.080.000 ←	360.000
%35 ←	3.240.000 ←	1.080.000
%40 ←		3.240.000

2002/12/25 H ϐ 86 ϐ :

ή Γ Δ
 . ϐ Γ

.E K -'

:

Contentieux í

í T

.

Ω N

í

í Δ

T

- – Contentieux

°

Ω

N)

(...

.() Gracieux í

:

ή

-

. ή

í

-

... Ω

Ω

-

. í

-

.

.E

ρ

-IV

Δ

ή

ρ

ξ

ρ

ή

ρ

ή

T

ξ

.

T

ρ

T

:

. ή

N Ω -
 . Δ -
 Ω . ή -
 . Δ -
 . ί -
 ρ -
 . ~ ð ð 'E - '
 252
 : ρ -
 .
 ή - Γ ρ Ω -
 .(ή)
 ρ ί -
 ü
 ξ ξ ί 10.000
 ί 700
 .ί 800
 ί 800
 ξ ρ ü
 .
 ί 100
 ξ Δ
 Ω
 Δ

ή Δ ἱ à Ω ή Τ Δ ή .
ή .
p .H ...
p . ή ή
· ά Έ Β ð *
Ω
Δ
ξ
Δ
· ξ ί
ί
p 50 :
A ξ
ί
· Ω
Ω
ξ
ί
·
· : 0 1
· ί Ω , ί ἱ °
A
,
p(2003-2002-2001-2000)
·
:

. -1
 Δ -2
 Γ ή , T -3
 -4
 , A
 :
 . -
 Γ Γ -ĩ
 :
 Ω H 10 Δ
 ξ H
 H
 ° H ,
 ή ,)
 , p(
 :
 10 ←9 -1
 30 ξ - ,
 LISTING -2
 Ω Ω ή -3
 T -4
 -5
 CO₂ ~ -6
 , 381 T ,(380/Γ
 .
 191
 N T °
 : N -
 ψ Λ ^ :
 : N -

í -
 í -
 í -
 í -

.() CPA T BDL

:

K É 'E -1

í CO₂ ή N CO₂

í í Ω í

Ω í CO₂ ή í

:

$$\frac{100 X + \text{í}}{\text{í}}$$

CO₂ Ω %14: N í

: , Ω í , Γ =

:

. 100 ← CO₂ N -
 .%4 :() í -
 .%3 í -
 í

%10 Δ Ω 1 í

: í 10 í 9
 'E -2

Γ

:

$$\frac{\text{Κέρδη} - \text{Εξόχιστος Φόρος}}{\text{Κέρδη}} = \text{Ποσοστό 15\%}$$

Ως εκ τούτου, ο συντελεστής φορολογίας των κερδών είναι 15%.

Η φορολογία των κερδών είναι 15%, ενώ η φορολογία των τόκων είναι 10%.

Η φορολογία των τόκων είναι 10%, ενώ η φορολογία των κερδών είναι 15%.

Η φορολογία των τόκων είναι 10%, ενώ η φορολογία των κερδών είναι 15%.

2003	2002	2001	2000	Έ
1.61	1.61	1.48	1.61	Κά
1.42	1.42	1.48	1.61	Έ Κφ Κά
1.08	1.08	1.08	1.08	ί Κά
1.10	1.10	1.10	1.10	ύ §
1.25	1.25	1.25	1.25	CO ₂ Κά
1.08	1.08	1.08	1.08	Έ Κφ
//	//	//	//	Έ ύ έ
//	//	//	//	ά
//	//	//	//	ΦΚ

Η φορολογία των κερδών είναι 15%, ενώ η φορολογία των τόκων είναι 10%.

Η φορολογία των τόκων είναι 10%, ενώ η φορολογία των κερδών είναι 15%.

Η φορολογία των τόκων είναι 10%, ενώ η φορολογία των κερδών είναι 15%.

Η φορολογία των τόκων είναι 10%, ενώ η φορολογία των κερδών είναι 15%.

2000

: 75.322 :

$$\begin{aligned}
 & \cdot \quad : \quad \dagger \\
 & \cdot \dot{\epsilon} \ 10.545 = 0.14 \times 75.322 : \ddagger \ \acute{u} \\
 & \quad \cdot \%4 \quad : \\
 & \cdot \dot{\epsilon} \ 10.123 = 0.36 \times 10.545 : \\
 & \quad : \\
 & \cdot \dot{\epsilon} \ 1012.3 = 10 \times 10.123 \bullet \\
 & \cdot (\quad \acute{ı} \quad) \ 981.931 = 0.37 \times 1012.3 \bullet \\
 & \cdot \quad \cdot \quad 981.931 = \%100 \times \quad 981.931 : \\
 & \cdot \ddagger \cdot \ 7303619 = 1.21/8837379 : \quad \ddagger \quad \Delta
 \end{aligned}$$

2001

$$\begin{aligned}
 & \cdot \quad : \\
 & \cdot \dot{\epsilon} \ 43025 : \\
 & \quad \cdot \quad : \\
 & \cdot \dot{\epsilon} \ 6024 = 0.14 \times 43.028 : \ddagger \ \acute{u} \\
 & \quad \cdot \dot{\epsilon} \ 5783 = 0.96 \times 6024 : \\
 & \quad \cdot \quad 578300 = 100 \times 5783 : \\
 & \cdot (\%3 \quad) \ 560951 = 0.97 \times 578300 : \\
 & \quad : \\
 & \quad \cdot \ddagger \ 5048559 = \ddagger \ 9 \times 560951 \\
 & \cdot \ddagger \ 4315007 = \frac{5048559}{1.17} : \quad \ddagger
 \end{aligned}$$

2002

$$\begin{aligned}
 & \cdot \quad : \\
 & \quad // \quad : \quad \dagger \\
 & \cdot \dot{\epsilon} \ 90440 : \\
 & \cdot \dot{\epsilon} \ 12662 = 0.14 \times 90440 : \ddagger \ \acute{u} \\
 & \quad \cdot \dot{\epsilon} \ 12155 = 0.96 \times 12662 : \\
 & \quad \cdot \quad 1215500 = 100 \times \dot{\epsilon} \ 12155 : \\
 & \quad \cdot \%3 : \quad \acute{ı} \\
 & \cdot \quad 1179.035 = 0.97 \times 1215.500 \\
 & \quad : \text{CA (TTC)} \\
 & \ddagger \quad \ddagger \ 12379868 = 10.50 \times 1179035 \\
 & \cdot \ddagger \ 10581083 = 1.17/ \ 12379868 :
 \end{aligned}$$

2003

$$\begin{aligned}
 & \cdot \quad \cdot \\
 & \cdot \dot{\epsilon} \quad 93290 : \\
 & \cdot \dot{\epsilon} \quad 2835 : \\
 & \cdot \dot{\epsilon} \quad 90455 = 2835 - 93290 + 0 : \\
 & \cdot \dot{\epsilon} \quad 12664 = 0.14 \times 90455 : \ddot{t} \quad \acute{u} \\
 & \cdot \dot{\epsilon} \quad 12157 = 0.96 \times 12664 : \\
 & \cdot \quad 1215700 = 100 \times 12157 : \\
 & \cdot \quad 1179229 = 0.97 \times 1215700 : \acute{h} \\
 & \cdot 1179229 = \%100 \times 1179229 : \\
 & \cdot \\
 & \cdot \ddot{t} \quad 12381905 = 10.50 \times 1179229 \\
 & \cdot \ddot{t} \quad 10582824 = \frac{12381905}{1.17} : \quad \ddot{t}
 \end{aligned}$$

2003-2002

2002

```

      .      :
.409050.00 :
.409050.00 :
      .      :

```

2003

$$\begin{aligned} & .409050.00 : \\ & .8507120.00 : \\ & .3295332.36 : \\ & .5620838.40 : \\ & .\ddagger 6463965.00 = 1.15 \times 5620838.4 : \end{aligned}$$

CO₂ :

Ω , ί + Ω CO₂ ή
 ή ή ί Γ
 . Δ N *

2000

. ί ί 1355796.00 : CO₂ ή έ
 .έ 75322 = ί 18/1355796.00 : CO₂
 .έ 6477 = 0.86 X 75322 :Ω
 .ί 116586=ί 18×έ 6477 Ω CO₂ έ
 : CO₂ + ί
 .ί 1.25 Δ ή 1165986.00 : CO₂ ή *
 .ί 1457483.0 :
 .1.61 Δ ί 963725.00 : ή *
 .ί 1551597.00 :
 .ί 1.08 Δ ή 95370.0 : *
 .ί 102999.00 :
 .ί 1.10 Δ ή 1121190.00 : † *
 .ί 1233309.00 :
 .1.08 Δ ή 22000.00 : ARSONG ή *
 .ί 23760.00:
 .ί 4369148.00 :
 .ί 66421.00 :
 .ί 4435569.00 :

2001

. ί ί 1039112.0 :CO₂ έ
 .έ 39808 :(έ) 24/955392.00 : CO₂
 .έ 3220 :(έ) 26/83720.00
 .έ 43028 1039112.00 :
 .έ 34235 = 0.86 × 39808 :Ω
 .έ 2770 = 0.86 × 3220
 .ί 821640.0 = ί 24 × 43245 :Ω CO₂ έ
 .ί 72020.0 = ί 26 × 2770
 .ί 893660.00 :

$24 \times 455 : \text{€} \quad \Omega \quad \text{CO}_2 \quad \eta$
 $\cdot \text{€} 10910 =$
 $: \text{CO}_2 \quad + \quad \text{€}$
 $\cdot 1.25 \Delta \quad \text{€} 893660.0 : \quad \text{CO}_2 \quad \eta *$
 $\cdot \text{€} 1117075.0 :$
 $\cdot 1.08 \Delta \quad \text{€} 112200 : \quad *$
 $\cdot \text{€} 121176.00 :$
 $\cdot 1.10 \quad \Delta \quad \text{€} 913920.0 : \quad \text{€} *$
 $\cdot \text{€} 1005312 :$
 $\cdot 1.08 \Delta \quad \text{€} 12900.0 : \text{ARSONG} \quad \eta *$
 $\cdot \text{€} 13932.0 :$
 $\cdot 1.25 \Delta \quad \text{€} 10920.0 : \quad \text{€} \text{CO}_2 \quad \eta *$
 $\cdot \text{€} 13650.00 :$
 $\cdot \text{€} 4716735.00 :$
 $\cdot \text{€} 125465.00 :$
 $\cdot \text{€} 4842200.00 :$

2002
 $\cdot \quad \text{€} \quad \text{€} 2441880.00 : \text{CO}_2 \quad \text{€}$
 $\cdot \text{€} 90440 = (\text{€} \quad) 27/2441880.00 : \text{CO}_2$
 $\cdot \text{€} 90440 : \Omega$
 $\cdot \text{€} 2100033 = 27 \times 77779 : \Omega \quad \text{CO}_2 \quad \text{€}$
 $: \quad \text{CO}_2 \quad \text{€}$
 $\cdot 1.25 \Delta \quad \text{€} 2100033 : \quad \text{CO}_2 \quad \eta *$
 $\cdot \text{€} 2625041 :$
 $\cdot 1.61 \Delta \quad \text{€} 2532500.0 : \quad \eta *$
 $\cdot \text{€} 4077325 :$
 $\cdot 1.08 \Delta \quad \text{€} 18564 : \quad *$
 $\cdot \text{€} 200491 :$
 $\cdot 1.10 \Delta \quad \text{€} 1045880 : \quad \text{€} *$
 $\cdot \text{€} 1150468 :$
 $\cdot \text{€} 8053325.0 :$
 $\cdot \text{€} 150415.0 :$
 $\cdot \text{€} 8203740 :$

2003

. . . 2518830.00 :CO₂ í έ
 .έ 93290 = 27/2518830.00 :CO₂
 .ί 80230= 0.86 X 93290 :Ω
 .ί 2166210= 27 X 80230 :Ω CO₂ έ
 Γ CO₂ í
 í Ω , í
 í ° CO₂

Έ ύο ι	ο Κ	Έ	ψ Κ	
2450100	259600	2709700	//	σΚ ά
1422740	85140	1507880	//	ύ §
145860	13260	159120	//	Έ Κφ

.1.25 Δ .ί 2166210.00 : CO₂ ή *
 .ί 2707763.0 :
 .1.61 Δ .ί 2450000 : ή *
 .ί 3944661.00 :
 .1.10 Δ .ί 1422740 † *
 .ί 1565014 :
 .1.08 Δ 5600.00 : ARSONG í *
 .ί 6048.00 :
 .1.25 Δ .ί 8640.00 : CO₂ ή *
 .ί 10800 :
 .ί 8391815.0 :
 .ί 429620.00 :
 .ί 8821435 :

:X -

Ω

2001

Δ

:

.2001/03/20 01/78 : -
 .2001/05/20 01/52 : -
 .2001/05/10 01/54 : -
 .2001/07/06 01/98 : -

2001

. ĩ ĩ 41000.00

0

X

ψ

2003	2002	2001	2000	Ε
10582824	10581083	4172360	7303610	Κ έ Ε -
6463960	//	//	//	Ε
8821430	8203740	484220	4435560	Κ έ Χ Φ -
//	//	41000	//	X

: Ω Δ ĩ

: Κ έ Ε - -

%15

ί ĩ Ω Δ

.

: Ε -

Ω Δ ĩ

.

%10

: Κ έ Χ Φ - - ĩ

ί Ω Ω Δ ĩ

.

Δ ί %15

:X -

%20

Ω Ω Δ ĩ

.

:X B - ' -
: K é 'E

2003	2002	2001	2000	'E
105882824	10581083	4315000	7303610	
%15	%15	%15	%15	
158743	158716	646500	1095541	α B

: 'E - '

2003	2002	2001	2000	'E
6463960	/	/	/	ψ
%10	/	/	/	
646396	/	/	/	α B

: $\sigma K \acute{e} X \phi$ - -

2003	2002	2001	2000	'E
8821430	8203740	4842200	4435560	ψ
%15	%15	%15	%15	
1323201	1230561	726330	665334	α B

:X -

2003	2002	2001	2000	'E
/	/	41000	/	ψ
/	/	%20	/	
/	/	8200	/	α B

: 'E 'i
: 0 -

$\alpha \ddot{u}$	$v A X$		$\Lambda \sim$		'E
	α	ψ	α	ψ	
192234	107115	420600	299349	11739170	2000
86789	97175	4858730	183964	9198200	2001
206472	169228	8461400	375700	18784820	2002
239064	278296	13914810	517360	25868210	2003

ο Ε ί - ' Ω

359 358

- 19223 = 0.1 × 192234 :2000
- 8678.9 = 0.1 × 86789 :2001
- 206472 = 0.1 × 206472 :2002
- 23906.4 = 0.1 × 239064 :2003

Ψ Ε ι Κ Χί - Ω

Δ

,2001-2000

09 ί
,2003 -2002

Ω N
2002

12 × × Ü
.1.080.000 = 12 × 9 × 10.000

ι Κ Χί

2003	2002	2001	2000	Ε
306250	326080	1080000	148267	Χ Λ ψ
18375	19565	64800	8896	α
18375	19565	8896	8896	α
/	/	55904	/	α ð
/	/	5590	/	%10 ά
/	/	13976	/	%25 ^ ά
/	/	75470	/	Φ

. í

α		α °	ψ		Έ
			ν Α	Λ ν	
-139057 360802 1459067	%7 %14 %21	-1986530 2577160 6947940	1986530 1858400 355670	/ 4435500 7303610	2000
1680812	/	7538570	4200600	11739170	
70954 541144	%7 %17	1013630 3183200	3869570 989160	4883200 4172360	2001
612098	/	4196830	4858730	9055500	
10970 148850	%7 %17	1567340 8756080	6636400 1825000	8203740 10581080	2002
159820	/	9973630	8461400	18784820	
110640 1770180	%7 %17	1540580 10412820	7280850 6633960	8821430 17046780	2003
1880820	/	11953400	13914810	25868210	

Έ

í í °

:

2003	2002	2001	2000	Έ
2240940.00 2304.00	1167900.00 69999.00	576931.00 6516.00	529887.00 767.00	ο Α Έ ά
2238186.00	1097901.00	567415.00	529120.00	Έ

α ° ν	Έ		Έ
	ν Α		
767.50	529887.00	529120.00	2000
6516.00	576931.00	567415.00	2001
69999.00	1167900.00	1097901.00	2002
2304.00	2240940.00	2238186.00	2003

.X α
 ° í ĩ N
 ° í Ω
 Ω ,Ω 100 Ω
 Ω Ω PG 50
 ° ,
 ° , í Ω ĩ ,
 .

Κ έ Έ -

ψ X	ψ ũ	ψ		ψ	Έ
4401810.00	4435560.00	8837370.00	%21	733610.00	2000
165350.00	4883200.00	5048550.00	%17	4315000	2001
4176130.00	8203740.00	12379870.00	%17	10581080	2002
11126300.00	8821430.00	19947730.00	%17	17046780	2003

α ũ	α	α	X Λ ψ	Έ
66030.00		66030.00	4401810.00	2000
2480.00		2480.00	165350.00	2001
62640.00		62640.00	4176130.00	2002
166900.00		166900.00	11126300.00	2003

(IRG) : ĩ

2003/2002	2002/2001	2001/2000	2000/99	Έ
3504555.00	2765254.00	1360384.00	1760875.00	Ω -
/	/	/	/	.Λ ρ -
3504555.00	2765254.00	1360384.00	1760875.00	Φ
114175.00- ()	197807.00- ()	800639.00	209299.00- ()	Λ ψ - σ Λ ψ - v v B
/	/	559745.00	/	α ũ

$$\Psi$$

πύ 156.000€ Ω 2002/01/17 Η

$$\Delta p_{17}^{TVA} = -0.104$$
$$\Delta \qquad \qquad \qquad \eta \quad N \qquad \qquad \qquad \Gamma$$
$$\begin{array}{ccccccc} & & \Omega & & \eta & & \\ \xi & & \Omega & & \eta & & \\ & \rho & & & \rho & & \\ & & & & \xi & & \Omega \\ & & & & & \eta & \end{array}$$
 ξ

3.722.000 : Γ

àTAP

$$\begin{aligned} \dot{I} &= 14520 \\ \dot{I} &= 359.817 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Omega &= - \\ \Delta &= - \end{aligned}$$

Série c N°: 4

Γ

30

·
: %38

°

-

Γ

$$\dot{I} = 136.730 = \%38 \times 359.817$$

:

$$\dot{I} = 223.087 = 136730 - 359.817$$

$$\dot{I} = 55771.75 = \%25 \times 223.087 \quad " "$$

$$\dot{I} = 55771.75 = \%25 \times 223.087 \quad " "$$

$$\dot{I} = 111543.50 = \%50 \times 223.087 \quad " \dot{I} "$$

- - - - ° 2002

$$- \dot{I} - \quad \text{p} \dot{I} = 60.000$$

:

$$\dot{I} = 60.000$$

$$\dot{I} = 5154.35 = 0.1 \times (60.000 - 111543.50)$$

■ Ů Ú

 Ω

0

b

b

┐

0

O

Q

b

D

p

Δ

A

500 €

A

%10

 Ω Ω

p

N

ή

i

 Ω Ω

ή

þ

t;

■

الخاتمة

Ω ρ N í
 Ω ° ρ ρ
 ρ í
 Δ
 ρ
 ρ ξ
 ρ
 . α
 - í
 Δ ρ
 .
 - ρ~
 Ω -
 .
 Ω T
 ρ ξ
 í
 ξ -
 T Γ ρ
 Ω Ω
 Ω
 :
 ρ .
 : Δ ρ
 -1

ή	ύ	-
		-
		-
		-
ή (N)		-
		-
Ω		-
.1995		-
	ύ	-
		-
ί		-
		-
ρ		-
	Ω	-
	:	-
		-
N ρ		-
		-
ρ	.X	-2
	Ω	
Ω Ω		
ρ		

	þ	:	-
		.	-
	í	þ	N
		í	.
Ω	þ	Δ	-
		Ω	-
	.	T	-
	þ	í	þ
	þ		
		Ω	-
	.	Ω	-
	T	þ	-
	.		-
	Ω	Γ	-
°	þ		
	Ω	Γ	Ω
	Ú		
		í	-
í		.	-
-	Ω	.	-
		Δ	-
	.		-

Δ
 $\cdot$
 $\cdot$ $\$ \dot{u}$ $\cdot$ $\dot{u}$ -3
 $\mathfrak{p}$ $-$ $\mathfrak{p}$
 $\cdot$
 A $\dot{u}$ $\mathfrak{p}$
 $:$ $\mathfrak{p}\Omega$
 $\cdot \sigma$ $'$ $-$
 $-$
 $\mathfrak{p}$ $\wedge$
 $\cdot$
 $\mathfrak{B}$ $-$
 $\cdot$ $-$
 $\cdot$ $-$
 $\mathfrak{p}$ $\mathfrak{p}$ $-$
 $-$ $\mathfrak{p}$
 $\cdot$
 $\cdot$ $*$
 Ω
 $:$
 $-$
 $-$
 $-$
 $-$
 $\cdot$ $\mathfrak{p}$ ξ $\mathfrak{p}$ T $-$
 $\cdot$ $\dot{u}$ $*$
 $\cdot$

. Z Ω Δ - Ω ϐ Ω
 . β . ϐ
 (1) . " Δ ()
 ϐ :
 β Ω ú
 Ω
 .
 Ω .v ú - -4
 Δ ϐ í
 ϐ ϐ
 N ϐ
 :
 Ω :
 .H ... Ω Δ í -
 Δ

[illegible]

قائمة المراجع

- I : X é
- 1 .
- 2 .
- 1975.
- 3 .
- 1978.
- 4 N .
- 1978.
- 5 .
- 1975
- 6 .
- 7 .
- 1998.
- 8 .
- 1992
- 9 N .
- 1978
- 10 .
- 1979
- 11 .
- 1994.
- 12 N .
- 13 .
- 1996.
- 14 .
- 15 .
- 1998
- 16 T
- 1986.

p p p . -17
 .2003
 pž . p . -18
 .1999 p p p

: ù é X -II

- 1- A Beetschen et Ph. Bozzachi. L'intégration fiscale, édition Francis le Febvre.
- 2- Francis Querol. Le contrôle fiscal en France, conférence avril 1988, Université Toulouse .
- 3- André Margairaz. La fraude fiscale et ses succédanées , collection de la nouvelle école de Lausanne , 2eme édition .
- 4- M . Duverget . Finance publique, P.U.F , Paris .
- 5- J. Claude Martinez . La fraude fiscale, P.U.F, France, Novembre 1990.
- 6- Habib Ayadi. Droit fiscal, C.E.R, Tunis Carthage , 1989 .
- 7- J .Causson. Les industriels de la fraude fiscale, éditions du Seuil, Paris 2002.
- 8- Thierry Lambert. Vérification fiscale personnelle, economica, 1984.
- 9- Brahim Abdelhamid. L'économie algérienne, O.P.U , 1991 .
- 10- Lucien Michel. Traité de politique fiscale, édition PUF, Paris 1996.
- 11- Camille Rosier. La fraude fiscale, France, Juin 1989.
- 12- Martin Lauré. Traité de politique fiscale, PUF, Paris 2001.
- 13- Casimir Jean Pierre. Pour faire face à un control fiscal, Paris 1998.
- 14- Philippe Colin. La Vérification fiscale, Montchrenstien, 1992.
- 15- Alain Zinner. La lutte contre la fraude fiscale, Bruxelles 2001.
- 16- J. Shmidt. Pour une meilleure fiscalité, France 1986.
- 17- P. Ngaosvythn. Le rôle de l'impôt dans les pays en voie de développement, 1974.
- 18- Gabriel Ardent. L'histoire de l'impôt.
- 19- G. Lerouge. Traité de la fraude en droit fiscal 1994.
- 20- Vitotanzi. L'économie souterraine, finance et développement, PUF, France 1983.
- 21- Richard Chotin. La fraude fiscale, comme Stratégie dans les TPE, France 1997.
- 22- Paul Gaudemet, Précis de finances publiques, édition Montchrestien, Paris 1970.
- 23- Gerard Legrand, la fraude fiscale, les nouvelles fiscales, septembre 2003.
- 24- A. Bouderbala, la fraude fiscale, revue mutations, N°7, 1998.
- 25- Fond monétaire international, la fraude fiscale (www.imf.org/fandd), 1999.

- 2000 – 1996 – 1994 •
- .58 þ2001/12/29 H þ79 •
- .1994/12/31 H þ87 •
- .1992 •
- .1990 •
- Guide de vérification fiscale 1994. •
- / 1999 þ í •
- 1999/05/22 H •
- Δ 1999/03/06 H •
-
- : Δ þ2000/10/28 H þ •
-
- Δ þ1999/02/16 H þ •
-
- : Δ þ1999/02/20 H þ •
-
- .1999 þ2 Δ •
- Bulletin de services fiscaux n°8 septembre 1994.
- .1993 þ •

Séminaire :

- Fiscalité directe, Actes des séminaires organisés par la DGI et FMI, A.N.E.P 1993.

. þ1999 þ í •

: 'E

- Circulaire N°167/MF/DGI, du 02 Mai 1995, Modalités d'évaluation des bien immobiliers bâtis et non bâtis et de revenus fonciers.
- Circulaire N°78/MF/DGI, du 26 Mars 1994, organisation interne et règles de fonctionnement des inspections des impôts.
- Note N°300/MF/DGI/DOF, du 30 Mai 1995, le fonctionnement de l'inspection des impôts.
- Circulaire N°52/MF/DGI, du 22 Février 1994, Intensification des control fiscal.
- Instruction N°543/DGI/DRV, du 17 Mars 2002.
- Instruction N°135/MF/DGI, du 15 Février 2002.

Щ ь

01	Nέ ' ο : ψ ð
01 Nέ α ý ' ο	οð : ψ 'I
02 ' ο	οð :
.....	Nέ α : 0
.....	-I
.....	í -II
16 Nέ ' ο ' :	0 'I
17 ' ψ :	
17 -I	
21 -II	
24 ά ' ψ : 0	
24 -I	
26 -II	
29 ' ο Λ ý 0s : 'I 0 'I	
30 Nέ ' ο 0s :	
31 -I	
33 -II	
38 -III	
39 ' ο Λ : 0	
40 -I	
41 -II	
45 ð ú	
46 ð : 0 ð	
46 .. σ K í ' :	ψ 'I
46 K í ' :	
51 σ :	0
52 0 - οί - Υ - ο οð ý :	0 'I
53 οð :	
54 Υ :	0
55 ρ ψ ð :	0 0

55	-I
55	-II
56 0 'E :	
57	-I
57 -1	
57 -2	
58	-II
59 -1	
59 -2	
60 ð ú	

- 00 'E - 'E \$ ' : ' 0 ð	
61 0 ð 'E ð	
61 : ψ 'l	
61 Y - :	
62 -I	
63 -II	
63 ρ Λ \$ - : 0	
64 -I	
64 -II	
64 ï : 0 0	
65 -I	
65 -II	
66 'E \$: 0 'l	
66 í ï α :	
67 -I	
67 -1	
68 -2	
68 -3	
69 -II	
69 -III	
69 ^ í α : 0	
70 -I	
70 -1	
71 -2	

71		-			
72		-			
76	A	- $\dot{t}$			
80				-II	
80			-1		
80			-2		
81				-III	
81			-1		
82			-2		
82		$i\alpha$	α	:00	
83				-I	
83				-II	
84			-1		
84			-2		
-	Ω	-	v	'E	:10'1
85					oü'Eü
85			v	'E	:
85					-I
85			-1		
86		()	-2		
87				-II	
87				-III	
87			-1		
88			-2		
89			-3		
90		T	η	-4	
90				-5	
91			'E	Ω	:0
91				-I	
92				-II	
92		(- -)		-III	
94			ü'Eü	:00	
94				-I	
95				-II	
95		:	-1		
96			-2		
99				ü	ú

ρ	X	$:X$	$\dot{0}$
101			
	$\dot{0}$	ρ	$: \psi \dot{1}$
101			$\dot{E} \dot{0}$
101	$\dot{0}$	ρ	$:$
101			-I
102			-II
102			-III
105	$\dot{E} \dot{0} \rho$		$: 0$
108			-I
108			-1
110			-2
115			-3
116			-II
116			-1
116			-2
117	$\Delta \quad \Omega$		-3
117			-4
118			-III
119			-1
119			-2
119	Γ		-3
119	$\dot{\eta} \quad \Gamma$		-4
120			-5
121			-IV
122			-1
124	$\dot{\eta}$		-2

124

' : 0 '1

141

0 ú

142

X

α ú