

① XP12A Sorties imprimées du listing

modèle $TPRINT1+1.B = 0$
(sens de ligne)
par ②

sortie de $PRINT \#P / TPRINT1$

sortie du listing traduit \rightarrow ① par de conversions

```

XP12 :TST.B D7
      BPL EX12A X12E
XP12A:TST.B TPRINT1+1
      BEQ XP12C

```

```

x XP12A: TST.B D0
      BMI MC484           → car négatif
      CMP.B #43, D0  ⊗
      BEQ MC481           → à la ligne
                               sortie normale de D0

```

```

MC480: SUBQ #1, XPAGE
      BPL XP12B
      BSR MC481           → ok
      BRA MC480           à la ligne

```

```

MC481: MOVEM.L D0/A0, -(SP)           à la ligne
      MOVE #13, D0              ⊗
      BSR MC41                       dont ⑬ ①
      MOVE IMPX, XPAGE
      SUBQ #1, RPAGE
      BPL GX20 MC483                  esp GX16000

```

LEA U3F768, A0

TST NPAGE nb de page

BEQ ~~GX48~~ MC482

SUBQ #1, A0

MC482
~~GX48~~: ADD #1, NPAGE

MOVE IMPY, RPAGE

BSR X15

MOVE NPAGE, D0

EXT.L D0

BSR PINTAE

LEA TPAGE1, A0

BSR X15N

MC483
~~GX20~~: MOVEM.L (SP)+, D0/A0
RTS

MC484: MOVEM.L Do/D1/A0, -(SP)

cas Do nigel

```

LEA IMPC, A0
MOVE Do, D1
BSR TRADUCT
BSR MC480
MOVEM.L (SP)+, Do/D1/A0
RTS
    
```

AND #FF, Do
MOVE.B (A0, Do.W), Do

← MOVE D1, Do

- { FFFF
- { F6 F6
- { F3 F3
- { D4 D4
- { DF DF
- { C4 C4
- { a
- { B9 B9

IMPC:

D.W	\$BICE
D.W	\$B0C2
D.W	\$AFD6
D.W	\$AEC3
D.W	\$ADD8
D.W	\$ACD7
D.W	\$A7CD
D.W	\$A6CC
D.W	\$A5CB
D.W	\$A4CA
D.W	\$A3C8
D.W	\$A2C7
D.W	\$A1C6
D.W	\$A0C4
D.W	\$9FD3
D.W	\$9ED1
D.W	\$99AC9
D.W	\$99DO
D.W	\$98CF
D.W	\$96D5
D.W	\$95D9
D.W	\$94D4
D.W	\$93D2
D.W	\$92C5
D.W	\$91DA
D.W	\$90C1
D.W	\$8B69
D.W	\$8A65
D.W	\$8661
D.W	\$8561
D.W	\$8461
D.W	\$8361
D.W	\$8265
D.W	\$8175
D.W	\$8063

code important

aN	→	N
B	→	B
V		
C		
X		
W	←	\$A9A9
M		
L		
K		
J		
H		
G		
F		
D		
S		
Q	←	\$9C9C
P		
O	←	\$9775
U		
Y		
T		
R		
E		
N		
A		
ç	(i)	→ i
é		→ e
ç	(ä)	→ a
ä		→ a
ä		→ a
ä		→ a
ä		→ a
é		→ e
ü		→ u
ç		→ c

ç

ü → u

7

