

① Soit imprimante de DO avec conversions:

bit  $\rightarrow$   $\frac{TPRINT+1}{=0}$

Do	Sat
<del>13</del> 0-5	\$D, \$A sont de ligne
(a2) \$19	rien et met TPRINT+1 $\neq$ 0
autre	tel quel

bit  $\rightarrow$   $\frac{TPRINT+1}{\neq 0}$

Do	Sat
autre	inchange

et met TPRINT+1 = 0

ainsi "a20" - sat 0  
 "a2" & CHR(13) sat 13 sans sat  
 "a2" & CHR(6) sat 6  
 "a2a2" sat  $\leftarrow$   $\frac{a2}{a2}$  (\$91)

```

XP12: TST.B REGD7+3
      BPL X12E
  
```

```


XP12: TST.B D7
      BPL MC49IX12A
  
  
```

```

C
XP12: BCLR #7, TPRINT1
  
```

```

      BEQ MC40
      cas TPRINT1 est  $\neq$  0
      CMP.B #"0", DO
      BNE XP12B
      MOVE DO, -(SP)
      CLR DO
      BRA MC46
  
```

BNE XPRB

```

MC40: CMP.B #91, DO
      BNE MC41
      BSET #7, TPRINT1
      RTS
  
```

```

MC41: MOVE DO, -(SP)
      CMP.B #13, DO
      BNE MC46
      BSR XP12B
      MOVE #10, DO
  
```

```

MC40: MOVEQ #13, DO
  
```

```

MC46: BSR XP12B
      MOVE (SP)+, DO
      RTS
  
```

```

TPRINT1: D.W 0
[ LSTPOS: D.W 0 ]
  
```

lpos