

On veut de decoder n > n .

[SP] de la boucle principale

par WDNIN on WDNFT sur le buffer Do.L = n  
 si suivi (blancs sautés) de retour en HD29A  
 ^ met pointeur d'insertion avant la ligne n (M=n)  
 n après n (n+1)  
 début du bloc (A=n B=max(B,n))  
 fin du bloc (B=n A=min(n,A))

echec pas d'effet

→ decode caractère suivant

```

(SP)
x GES20: BNE GES27
  WDAVR D1
  CMP.B #"^",D1
  BEQ GES22
  CMP.B #"_",D1
  BNE GES23
  ADDQ.L #1,D0
GES22: BSR XSPNT
GES21: BRA HD29A

```

not le pointeur ligne = n / n+1

```

GES23: LEA TPLC,A1      pointe ligne A
      : CMP.B #"^",D1
      BNE GES25
      MOVE.L 8(A1),D2    ligne B
      CMP.L D2,D0
      BCS GES24
      MOVE.L D0,D2 ← GES23: ADDQ.L #1,D2 ⊗
GES24: BSR XSBLK
      BRA GES21
GES25: CMP.B #"^",D1
      BNE GES26
      MOVE.L (A1),D2 ← ADDQ.L #1,D0 ⊗
      EXG D0,D2
      CMP.L D2,D0
      BCS GES24
      MOVE.L D2,D0 ← BEQ GES24 ⊗
      BRA GES24      (SUBQ.L #1,D0
GES26: SUBQ #1,A6
GES27: RTS

```