

2 Transfert SEKA → TK

XSPNT = Met pointeur sur ligne DO (début A0, DO)

```

RSEKA : BSR SINIT1
SINIT1 : LEA SEKA + $3FB08, A2
         MOVE.L (A2)+, A1
         MOVE.L (A2)+, A2
         MOVE.L TDMAX, DO
         SUB.L A0, DO

```

vide TK met A0 = TK

début seka
fin "
copie en
nb d'octets copiables
nb de mots

```

G29 : SUBQ.L #1, DO
      BLS BMI G30
      CMP.L A2, A1
      BGT G30
      MOVE.B (A1)+, (A0)+
      BRA G29
G30 : MOVE.B -(A0), DO
      BEQ G31
      CMP.B #$1A, DO
      BEQ G32
      ADDQ.L #1, A0
      CLR.B (A0)
G31 : ADDQ.L #1, A0
      MOVE.B #$1A, (A0)

```

```

G32 : BSR SINIT4
      CLR.L DO
      MOVE SEKA + $3FC8C, DO

```

compte le nb de lignes depuis le début
jusqu'à \$1A met TDHAUT
} pointeur ligne seka

```

XSPNT : BSR PNLG
        MOVE.L A0, TPINS
        MOVE.L DO, TPINSL
        RTS

```

met A0 = pointe ligne DO
} pointeur ligne

```

RSEKA1 : BSR RSEKA
         BRA XCONVC

```