

5 Lit un octet sur la voie A0 → D0

EQ = do=0

conserve A0/A1/A2 A6
1 DS/D6

```

RDCANA: MOVEM.L DS/D6/A1/A2, -(SP)
        MOVEQ #1, D5
        BSR RDCAN
        MOVEQ #0, D0
        MOVE.B -(A6), D0
        MOVEM.L (SP)+, DS/D6/A1/A2
        RTS
  
```

Lit un octet sur A0
si do = 13 → 0

```

RDCANB: BSR RDCANA
  
```

```

REQ GAB34
CMP #B, D0
BNE GAB34 ←
CLR D0
  
```

```

BSR RDCANA
CMP #10, D0
BNE ERRTER
  
```

fin de ligne
EOL doit être 0 ou 13, 10

```
GAB34: RTS
```

Ecrit do en A1 et vérif a1 < a2

```

WRCANB: MOVE.B D0, (A1)+
        CMP.L A2, A1
        BLE GAB34
ERR.LIL: MOVEQ #105, D0
        BRA RER
  
```

) ligne trop longue