

2. lit "ter" car non nul (→ DO) en A6  
A6<sup>A</sup> = après le car

WDAVR : MACRO

```
GWD?0 : MOVE.B (A6)+, ?1
        CMP.B #32, ?1
        BEQ GWD?0
        ENDM
```

AVIS :

lit lettre } ok NE vrai DO = lettre convertie en majuscule A6 avancé  
          } echec EQ vrai DO = car A6 inchangé

```
WDLT : MOVE.B (A6)+, DO
      WDAVLT : WDAVR DO
              SUBQ.L #1, A6
WDLT1 : CMP.B #"A", DO
        BLT G790
        BCLR #5, DO
        CMP.B #"Z"+1, DO
        BCC G790
        ok RTS
```

do mais saute les blancs A6 pointe ter car than ma blanc si echec

```
G790 : SUBQ.L #1, A6
      G791 : CMP.B DO, DO
      G792 : RTS
```

utilisé par WDN  
WDNAM  
WDLGD

lit [ lettre ou chiffre } ok NE vrai DO = car alpha A6 avancé  
                          } echec EQ vrai

```
WDAL : BSR WDLT
        BNE G792
WDAL1 : ADDQ.L #1, A6
        CMP.B #"0", DO
        BLT G790
        CMP.B #"9"+1, DO
        BCC G790
        RTS
```