

lit lettre en A6 ^{A-2 ou a-2} } ok NE vrai DO = lettre convertie en majuscules A6 avancé
 { échec EQ vrai DO = car A6 inchangé

```
WDAVLT: MOVEQ #0, D0
WDAVR: WDAVR D0
SUBQ #1, A6
```

sauts blancs

```
WDLT: MOVE.B (A6)+, D0
MOVE.L A2, -(SP)
LEA TYP CAR, A2
BTST #6, (A2, D0)
MOVE.L (SP)+, A2
BEQ G790
BCLR #5, D0
G793: AND #0xFFB, SR
RTS
```

lit caractère alpha-num en A6 } ok NE vrai DO = car A6 avancé
 { échec EQ vrai A6 inchangé

```
WDAL: MOVEQ #0, D0
BSR WDLT si lettre convertie en majuscule
BNE G792
MOVE.L A2, -(SP) ← addq #1, a6
LEA TYP CAR, A2
TST.B (A2, D0)
MOVE.L (SP)+, A2
BMI G793
G790: SUBQ #1, A6
CMP D0, D0
G792: RTS
```