

2nd teste que $\frac{A6}{A5} = 0$ et écrire A0 en fete

```
TST TET: MOVE.L A6, A5
TST TET1: TST.B (A5)
          BNE HD37
          BRA XPTET
```

```
TDAPP: D.B "read source", 0
TDINP: D.B "read into memoire", 0
TDFIL: D.B "fill memoire", 10
TDMOD: D.B "modif memoire", 10
TDCOP: D.B "copy memoire", 0
TDWRI: D.B "write source", 0
TDWRT: D.B "write memoire", 0
TDKIL: D.B "kill A6", 0
TDCHR: D.B "cherche S", 0
TDCHR: D.B "cherche T", 10
TDCHG: D.B "change", 0
TDCMP: D.B "compare memoire", 0
TDEXT: D.B "exit", 0
        D.B "modification de src non sauvegardee", 0
TDCLR: D.B "clr effectue"
```

