

ligne cur = 66

ligne for \* 80 + 2

TBUF: BLK.B

3682  
402,0

buffer clavier

TBUFL: DC.W

ligne cur \* 80  
4000  
400-

longueur buffer - 2

TBUFLC: DC.W

0

{ ≥ 0  
FFFF

ok  
ligne tronquée du buffer clavier

TCURSBM: D.W

24

⊗ ← valeur de B mémoire

TCURSA: DC.W

4

] valeur min de TCURSY

TCURSB: DC.W

24

] max //

TCURSY: DC.W

0

↗ valeur max de TCURSX

TCURSC: DC.W

79

↖ position curseur

TCURSX: DC.W

0

sans trous

TD000: BLK.W

4000  
4000,2

écran texte

T1173: BLK.B

5664  
28,0

indicateurs des suites

THOME: DC.L

TD000 + 160 ; TD000 + 2(TCURSC + 1) \* TCURSA \* 2

TROLL: DC.W

23 \* 180 ; (TCURSB - TCURSA) \* 2(TCURSC + 1) \* 2

T1193: DC.W

\$0C1E

BI 15: 0 ext " " fug = 1E  
1 int " " fug = C

TPRINT: D.W

0 { 0 sortie xera  
1 sortie ecran et imprimante

TPAGE: D.W

0 nb de lignes restant pour la page

NPAGE: D.W

0 n° de page

← TPAGE1: D.B "aden"

TPAGE: BLK.B

32,0 titre page