

TPILE: D.L PILE

haut de la mémoire → #PILE → TPILE

TRTOP : D.L \$F0000  
; TRBAS : D.L \$3E600

} haut de la reserve (en limite du progr)  
→ remplacé par \$492

TDECAS : D.L 0

pointeur décodage

TFRUN : D.W 0

0 editen / eocce / soucu  
10 si RUN ou IMM

TVALAG : D.L 0

pointeur libre en début d'instruction

TPPI : D.L  
TPPL : D.L  
TPPL : D.L 1

addr }  
ligne } instruction en cours  
instruction en cours

TVARB : D.L 0

] nom du progr

TVARF : D.L 0

TCOND : D.L 0

descr des conditions

TZONE : D.L 0

descr des variables

TGSB : D.L 0

TBASE : D.W \$100A  
PRIOR : D.W 0  
TEASET : D.W \$400A

TFOR : D.L 0

TCMPX : D.W 0

de }  
D.W 0 i²+1 (n° de ce polygone)  
D.W 0 arrêt

TVARI : D.W 0

TVARL : D.W 1

TFRMT : D.W 0  
numéro libre pour littéral

TVARV : D.W 0

variable

TPREC : D.W 30 Y  
TPREC1 : D.W 36 X=4+Y  
TPREC2 : D.W 6 V

TVARI1 : BLK.B 32

calcul de index

TINPT : D.L 0

} input

TINPTF : D.W 0

TINPTP : D.L 0

TDATAP : D.L 0

} "data/Read"

TDATAF : D.W 0

TFRDG : D.W 0

0 immédiat  
1 non  
-1 debug  
S#0 pointer label pour error label  
0 pour de traitement error

TFONR : D.L 0