

SAMF .B

{ 0
≠ 0 ligne supplémentaire devant N

NBLIGNE * 10 + 21

SAPG

L ad
L ligne
= W indent

lignes TCURSA, TCURSA+1...
et 1^{ere} ligne suivante

+ W [marque finale]

SACOY.W

y

SACOX.W

x

SACoz.W

le 1^{er} car de la ligne est en TBUF+SACoz

SACOT.W

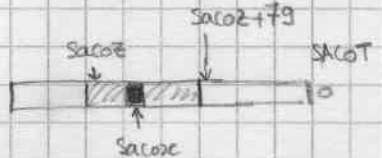
TBUF+SACOT

SACOM.B

{ 0 pas de modif de ligne

.B

{ ≠ 0 pas de modif lors de la touche



SEVAR .L
.L
.L
.L

ad } calcul de la variation
n° }
ad tpins
n°

SACPX.W

x

pour ↓ et ↑

SACVR.W
W

ligne p } variabte d'indentation (cf. de la ligne)
ou ligne suiv

SARES.W

{ 4
8 suivant résolu

SAFER.B

{ 0 dans edit source } Pour les erreurs
≠ 1 dans Basic, Ruv...

TSISORN.B

{ 0 normal } sortie de ligne (cf. SISORN 936)
1 décalage