

```

1 ' SAVE "MENUS
10 mo=1:MODE mo:le=20*(2^mo)
30 INK 0.0:INK 1.26:BORDER 0
50 FB$=CHR$(241):FH$=CHR$(240):o
k$=" ":RET$=CHR$(13)
60 INV$=CHR$(15)+CHR$(0)+CHR$(14
)+CHR$(1)
70 NOR$=CHR$(15)+CHR$(1)+CHR$(14
)+CHR$(0)
80 dg$=CHR$(7):SOH$=CHR$(1)
100 '---CHARGE MENU-----
110 READ n:DIM m$(n)
120 FOR i=0 TO n
130 READ m$(i)
135 CC$=CC$+LEFT$(m$(i),1)
138 lt=MAX(LEN(m$(i)),lt)
140 NEXT i
150 mq=(le-lt)/2:md=mq+lt
160 ch=1
200 '---MENU-----
205 PAPER 0:PEN 1:CLS
210 FOR i=0 TO n
230 LOCATE mq,i*2+1:PRINT m$(i):
TAB(md):
240 NEXT
250 LOCATE mq,25:PRINT soh$FH$
"SOH$FB$" "SOH$RET$
300 '---CHOIX-----
320 LOCATE mq,ch*2+1:PRINT inv$:
m$(ch):TAB(md):nor$:
340 r$=INKEY$:IF r$="" THEN 340
345 LOCATE mq,ch*2+1:PRINT m$(ch
):TAB(md):
350 IF r$=fb$ THEN ch=(ch+1) MOD
(n+1):GOTO 300
360 IF r$=fh$ THEN ch=(ch+n) MOD
(n+1):GOTO 300
365 IF r$=ret$ THEN 400
380 x=INSTR(cc$.UPPER$(r$)):IF x
=0 THEN 300
390 ch=x-1
400 '---CHOIX EFFECTUE-----
401 IF ch=0 THEN 490
410 ON ch GOSUB 500,500,500,500,
500,500,500,500
420 GOTO 200
490 MODE 2:CLS
499 END
500 '---TRAITE UN CHOIX-----
501 ' EN REALITE UN PAR CHOIX -
510 CLS
520 PRINT inv$:TAB((le-LEN(m$(ch
)))/2):m$(ch):TAB(le):nor$:dg$:
590 GOSUB 600
599 RETURN
600 '----O.K.-----
610 LOCATE le-1,25:PRINT SOH$RET
$:
620 WHILE INKEY$<>RET$:WEND
699 RETURN
1000 ' --LISTE DES CHOIX---
1010 DATA 7
1020 DATA Fin.Traitement,Copie,E
ssais.Détruire.Sauver.Lister.Res
ultats

```