

TESTFICH.BAS

```
5 'faux-P.A.K. no 4 >FE
10 MODE 2:INPUT"Nom DU FICHIER : ";NOM$ >JX
20 CLS:L=LEN(NOM$) >NR
30 FOR N=1 TO L:POKE &A4FF+N,ASC(MID$(NOM$,N,1)):NEXT N >ZL

60 FOR N=1 TO 18:READ A$:POKE &9FFF+N,VAL("&" + A$):NEXT N >ZH
N
100 POKE &A004,L >CC
110 CALL &A000 >HK
120 ADRHEAD=PEEK(&A200)+256*PEEK(&A201) >GT
130 PRINT"PARAMETRES DU FICHIER : ";NOM$ >RZ
140 PRINT"-----" >EN
150 use=PEEK(ADRHEAD) >RR
160 PRINT"NUMERO DE USER : ";use >MC
170 PRINT"Nom DE SAUVEGARDE : ";:FOR N=1 TO >UX
15:PRINT CHR$(PEEK(ADRHEAD+N));:NEXT N:PRINT" "
180 blocactu=PEEK(ADRHEAD+16) >ZX
190 PRINT"NUMERO DE BLOC ACTUEL (K7) : ";blocactu >XD
200 p=PEEK(adrhead+18) >RB
210 me$="INCONNU" >MZ
220 IF p=0 THEN me$="BASIC" >UW
230 IF p=1 THEN me$="BASIC protege" >FK
240 IF p=2 THEN me$="BINAIRE" >XB
250 IF p=3 THEN me$="BINAIRE protege" >HR
260 IF p=22 THEN me$="ASCII" >VJ
270 IF p=23 THEN me$="ASCII protege" >GG
280 PRINT"TYPE DE FICHIER : ";me$ >NE
290 octetbloc=PEEK(ADRHEAD+19)+256*PEEK(ADRHEAD+20) >YY
300 PRINT"NOMBRE D'OCTETS DU BLOC (K7) : ";octetbloc >ZN
310 adrdep=PEEK(ADRHEAD+21)+256*PEEK(ADRHEAD+22) >UX
320 PRINT"ADRESSE DE DEPART : ";adrdep;" ";HE >QN
X$(adrdep,4)
330 long=PEEK(ADRHEAD+24)+256*PEEK(ADRHEAD+25) >RF
340 PRINT"LONGUEUR DU FICHIER : ";long;" ";HEX$ >LN
(long,4)
350 adrexe=PEEK(ADRHEAD+26)+256*PEEK(ADRHEAD+27) >UX
360 PRINT"ADRESSE D'EXECUTION : ";adrexe;" ";HE >TY
X$(adrexe,4)
370 DATA 21,00,A5,06,00,11,00,40,CD,77,BC,22,00,A2,CD,7 >FH
A,BC,C9
```