

INITIMPR

pour CPC

Clavier

Eternel sujet de dissertation que l'incompatibilité entre tel ordinateur et telle imprimante. Ceci, sans compter que certaines machines ont une interface Centronics qui n'est vraiment pas standard. De même, les codes de contrôle des imprimantes sont parfois différents des codes Epson. INITIMPR initialise et teste votre imprimante. La simplification des manipulations et l'aide en cas de problème justifient amplement ces quelques lignes de programme.

```
10 '-----
20 ' INITIALISATION D'IMPRIMANTE
30 '-----
-
40 X=1:Y=5
50 INK 1,0:INK 2,26
60 INK 0,13
70 MODE 1
80 PAPER 0:PEN 1:PAPER #2,2
90 BORDER 6
100 WINDOW #0,1,40,1,15:WINDOW #2,1,40,1
B,25
110 LOCATE 6,2:PRINT "INITIALISATION D'I
MPRIMANTE"
120 LOCATE X,Y:PRINT "COMBIEN DE CODES ?
"
130 LOCATE X,Y+2:PRINT "POUR ARRETER 0"
140 LOCATE X,Y+3:PRINT"MAXIMUM 50"
150 LOCATE X,Y+6:PRINT"DATA PREENREGISTR
EES 77"
160 LOCATE X,Y+8:PRINT "ESSAIS AVEC TEXT
E A COMPOSER 88"
170 LOCATE X,Y+10:PRINT"ESSAIS AVEC TEXT
E PREENREGISTRE 99"
180 CLS #2:LOCATE #2,1,1:INPUT #2,"NB DE
CODES 0-50,77,88,99 : ",NCOD
190 IF NCOD=0 THEN GOTO 620
200 IF NCOD>50 THEN GOTO 220
210 GOTO 250
220 IF NCOD=77 THEN GOTO 490
230 IF NCOD=88 THEN GOTO 450
240 IF NCOD=99 THEN GOTO 370 ELSE GOTO 1
30
250 CLS #2:LOCATE #2,1,1:PRINT #2,"ENTRE
Z LE PREMIER
":INPU
```

```

T #2,COD
260 PRINT #8,CHR$(COD);
270 COD$=CHR$(COD)
280 FOR I=2 TO NCOD
290 M$="ENTREZ LE "+STR$(I)+" EME

300 CLS #2:LOCATE #2,1,1:PRINT #2,M$:INP
UT #2,COD
310 PRINT #8,CHR$(COD);
320 COD$=COD$+CHR$(COD)
330 NEXT I
340 PRINT #8,CHR$(13)
350 GOTO 180
360 '-----
370 '   ***   EXEMPLE ENREGISTRE   ***
380 '-----
390 PRINT #8,"EXEMPLE DE CARACTERES D'IM
PRESSION "
400 CHAINE$=""
410 FOR I=33 TO 127
420 CHAINE$=CHAINE$+CHR$(I)
430 NEXT I
440 PRINT #8,CHAINE$
450 CLS #2:LOCATE #2,1,1
460 PRINT #2,"ARRET O/Y OU TEXTE
"; : INPUT #2,R$
470 IF R$="" OR R$="O" OR R$="o" OR R$="
y" OR R$="Y" THEN GOTO 180 ELSE CHAINE$=
COD$+R$:GOTO 440
480 '-----
490 '   ENVOIE DE DATA A L'IMPRIMANTE
500 '-----
510 RESTORE 590
520 FOR I=1 TO 17
530 'FOR I=1 TO 28
540 READ COD
550 PRINT #8,CHR$(COD);
560 NEXT I
570 PRINT #8,CHR$(13)
580 GOTO 400
590 DATA 27,64,27,67,66,27,33,24,27,108,
6,27,81,55,27,78,23
600 'DATA 27,64,27,58,0,0,0,27,37,1,0,27
,38,0,124,124,139,28
610 'DATA 34,72,34,136,34,72,34,24,0,0
620 '
630 WINDOW #0,1,40,1,25:CLS:END

```