

# DUMP

pour CPC  
Clavier

Programme classique, ce dump vous permet de lire correctement le contenu de la mémoire de votre micro. Outil idéal des bidouilleurs de tout poil, il sort même le résultat sur imprimante.

```
10 '-----  
20 '                DUMP  
30 '-----  
40 MODE 1  
50 INK 1,1:INK 0,24  
60 BORDER 1: PAPER 1 : PEN 0  
70 CLS  
80 INPUT "Adresse de debut (Hexa) " ;DEB$  
90 GOSUB 560  
100 IF B$="N" THEN GOTO 80  
110 DEB=NN  
120 INPUT "Adresse de fin (Hexa) " ;FIN  
$
```

# HOBBY

```

130 GOSUB 570
140 IF B#="N" THEN GOTO 120
150 FIN = NN
160 IF DEB > FIN THEN PRINT "Adresse de
debut > Adresse de fin": GOTO 80
170 PRINT "Listage sur imprimante ?(O/N)
";
180 PRI#=INKEY#: IF PRI#="" THEN GOTO 180
190 IF PRI#<>"0" AND PRI#<>"o" AND PRI#<
>"N" AND PRI#<>"n" THEN GOTO 180
200 PRINT " ";PRI#
210 PRINT "Affichage 40 ou 80 Colonnes ?
"
220 PRINT "Repondre 1 pour 40 ; 2 pour 8
0"
230 A#=INKEY#: IF A#="" THEN GOTO 230
240 IF A#="1" THEN MODE 1: COL=8: GOTO 2
70
250 IF A#="2" THEN MODE 2:PAPER 1:PEN 2:
COL=16:GOTO 270
260 GOTO 220
270 CLS
280 L=1
290 FOR D=DEB TO FIN STEP COL
300 ON LEN(HEX$(D)) GOSUB 720,730,740,75
0
310 PO$=PO$+HEX$(D)+" "
320 PRINT PO$;:C1=6
330 IF COL=8 THEN C2=31 ELSE C2=55
340 FOR I=D TO D+COL-1
350 IF I > 65535 THEN GOTO 470
360 A=(PEEK(I))
370 A#=HEX$(A)
380 LOCATE C1,L
390 IF LEN(A#) = 1 THEN P#="0"+A#+ " " EL
SE P# = A#+ " "
400 PRINT P#
410 P1#=P1#+P#
420 LOCATE C2,L
430 IF A>31 AND A<127 THEN P#=CHR$(A) E
LSE P# = "."
440 PRINT P#
450 P2#=P2#+P#
460 C2=C2+1 : C1=C1+3
470 NEXT I
480 GOSUB 800
490 PO$="":P1$="":P2$=""
500 L=L+1
510 A#=INKEY#
520 IF L=24 THEN A#=INKEY#: IF A#="" THEN
GOTO 520 ELSE L=1 : CLS ELSE BB=1
530 NEXT D
540 IF L<>0 THEN GOSUB 800
550 END
560 DD#=DEB#: GOTO 580
570 DD#=FIN#: GOTO 580
580 NN=0
590 IF LEN(DD#)<>4 THEN B#="N": GOSUB 76
0: RETURN
600 FOR I=1 TO 4
610 V=ASC(MID$(DD#,I,1))
620 IF V > 64 AND V < 71 THEN N=V-55: ON
I GOTO 660,670,680,690
630 IF V > 47 AND V < 58 THEN N=V-48: ON
I GOTO 660,670,680,690
640 GOSUB 760
650 B#="N" : RETURN
660 NN=NN+N*4096: GOTO 700
670 NN=NN+N*256: GOTO 700
680 NN=NN+N*16: GOTO 700
690 NN=NN+N
700 NEXT I
710 B#="0": RETURN
720 PO$="0"
730 PO$=PO$+"0"
740 PO$=PO$+"0"
750 RETURN
760 PRINT "Donner l'adresse sur 4 caract
eres HEXA": RETURN
770 '
780 '--- EDITION SUR IMPRIMANTE ---
790 '
800 IF PRI#="0" OR PRI#="o" THEN PRINT #
8,P0$;P1$;P2#
810 RETURN

```