

```

10 CLS
20 REM *****
30 REM *
40 REM * PROGRAMME D'INITIALISATION: *
50 REM *
60 REM * installation du repertoire *
70 REM * sur le lecteur de disquettes A *
80 REM *
90 REM * ATTENTION: SUR AMSTRAD NE PAS *
100 REM * OUBLIER D'INVERSER LES COORDONNES *
110 REM * DES INSTRUCTIONS LOCATE SUIVANTES. *
120 REM *
130 REM *****
140 LOCATE 10,25:PRINT "**** ATTENTION: ****"
150 LOCATE 11,20:PRINT "SI UN REPERTOIRE EXISTE
DEJA SUR"
160 LOCATE 12,20:PRINT "LA DISQUETTE IL SERA DET
RUIT."
170 LOCATE 13,20:PRINT "MAINTENEZ VOUS VOTRE DEM
ANDE (O/N)."
```

```

180 LET K$=INKEY$:IF K$="" THEN GOTO 180
190 IF K$<>"o" AND K$<>"O" THEN CLS:SYSTEM
200 LOCATE 10,21
210 PRINT "*****"
220 LOCATE 11,20:
230 PRINT "*"
240 LOCATE 12,20
250 PRINT "*" INITIALISATION EN COURS.
260 LOCATE 13,20
270 PRINT "*"
280 LOCATE 14,21
290 PRINT "*****"
300 REM *****
310 REM *
320 REM * POUR AMSTRAD SE LIMITER A *
330 REM * 100 FICHES. DONC REMPLACER DANS LES *
```

```

340 REM * LIGNES QUI SUIVENT 1000 PAR 100. *
350 REM *
360 REM *****
370 DIM S$(1000)
380 DIM A$(1000)
390 DIM C$(1000)
400 DIM V$(1000)
410 DIM T$(1000)
420 DIM N$(1000)
430 DIM D$(1000)
440 DIM P$(1000)
450 OPEN "o",#1,"A:tabs",1000: FOR C=1 TO 1000:
WRITE #1,S$(C):NEXT C:CLOSE
460 OPEN "o",#1,"A:taba",1000: FOR C=1 TO 1000:
WRITE #1,A$(C):NEXT C:CLOSE
470 OPEN "o",#1,"A:tabc",1000: FOR C=1 TO 1000:
WRITE #1,C$(C):NEXT C:CLOSE
480 OPEN "o",#1,"A:tabv",1000: FOR C=1 TO 1000:
WRITE #1,V$(C):NEXT C:CLOSE
490 OPEN "o",#1,"A:tabt",1000: FOR C=1 TO 1000:
WRITE #1,T$(C):NEXT C:CLOSE
500 OPEN "o",#1,"A:tabn",1000: FOR C=1 TO 1000:
WRITE #1,N$(C):NEXT C:CLOSE
510 OPEN "o",#1,"A:tabd",1000: FOR C=1 TO 1000:
WRITE #1,D$(C):NEXT C:CLOSE
520 OPEN "o",#1,"A:tabp",1000: FOR C=1 TO 1000:
WRITE #1,P$(C):NEXT C:CLOSE
530 CLS
540 REM *****
550 REM *
560 REM * POUR AMSTRAD REMPLACER "SYSTEM" *
570 REM * PAR "CALL 0" A LA LIGNE 500. *
580 REM *
590 REM *****
600 SYSTEM

```

```

10 CLS
20 GOSUB 2040
30 REM *****
40 REM *
50 REM * CREATION DES TABLEAUX DE *
60 REM * MEMORISATION DES DONNEES. *
70 REM *
80 REM * ATTENTION: *
90 REM * POUR AMSTRAD LIMITER LA DIMENTION *
100 REM * DES TABLEAUX A 100. IL FAUT DONC *
110 REM * REMPLACER 1000 PAR 100 DANS LES *
120 REM * LIGNES 140 A 210. *
130 REM *****
140 DIM S$(1000)
150 DIM A$(1000)
160 DIM C$(1000)
170 DIM V$(1000)
180 DIM T$(1000)
190 DIM N$(1000)
200 DIM D$(1000)
210 DIM P$(1000)
220 REM *****
230 REM *
240 REM * REMPLISSAGE DES TABLEAUX PAR LE *
250 REM * CONTENU DE LA DISQUETTE A. *
260 REM *
270 REM * POUR AMSTRAD REMPLACER *
280 REM * 1000 PAR 100 DANS LES LIGNES *
290 REM * 400 A 470. *
300 REM *
310 REM * DE MEME NE PAS OUBLIER D'INVERSER *
320 REM * LES COORDONNEES DE LOCATE EN XXX *
330 REM * LOCATE 3,30 DEVIENDRA LOCATE 30,3. *
340 REM * IL EN SERA DE MEME POUR TOUTES LES *
350 REM * AUTRES INSTRUCTIONS LOCATE DE CE *
360 REM * PROGRAMME. *
370 REM *
380 REM *****
390 LOCATE 3,30:PRINT "CHARGEMENT EN COURS."
400 OPEN "I",#1,"A:tab",1000: FOR C=1 TO 1000:
INPUT #1,S$(C):NEXT C:CLOSE
410 OPEN "I",#1,"A:taba",1000: FOR C=1 TO 1000:
INPUT #1,A$(C):NEXT C:CLOSE
420 OPEN "I",#1,"A:tabc",1000: FOR C=1 TO 1000:
INPUT #1,C$(C):NEXT C:CLOSE
430 OPEN "I",#1,"A:tabv",1000: FOR C=1 TO 1000:
INPUT #1,V$(C):NEXT C:CLOSE
440 OPEN "I",#1,"A:tabt",1000: FOR C=1 TO 1000:
INPUT #1,T$(C):NEXT C:CLOSE
450 OPEN "I",#1,"A:tabn",1000: FOR C=1 TO 1000:
INPUT #1,N$(C):NEXT C:CLOSE
460 OPEN "I",#1,"A:tabd",1000: FOR C=1 TO 1000:
INPUT #1,D$(C):NEXT C:CLOSE
470 OPEN "I",#1,"A:tabp",1000: FOR C=1 TO 1000:
INPUT #1,P$(C):NEXT C:CLOSE
480 LOCATE 3,30:PRINT STRING$(25,32)
490 REM *****
500 REM *
510 REM * SELECTION DE LA FONCTION CHOISIE. *
520 REM *
530 REM *****
540 LET K$=INKEY$
550 IF K$<>"s" AND K$<>"S" AND K$<>"c" AND K$<>"C" AND K$<>"q" AND K$<>"Q" THEN
GOTO 540
560 IF K$="s" OR K$="S" THEN GOSUB 990
570 IF K$="c" OR K$="C" THEN GOSUB 1400
580 IF K$="q" OR K$="Q" THEN GOTO 740
590 REM *****
600 REM *
610 REM * REBOUCLAGE DU PROGRAMME. *
620 REM *
630 REM *****
640 GOTO 540

650 REM *****
660 REM *
670 REM * SAUVEGARDE DES NOUVELLES DONNEES. *
680 REM *
690 REM * POUR AMSTRAD REMPLACER *
700 REM * 1000 PAR 100 DANS LES LIGNES *
710 REM * 750 A 820. *
720 REM *
730 REM *****
740 LOCATE 3,30:PRINT "SAUVEGARDE FICHIER."
750 OPEN "o",#1,"A:tab",1000: FOR C=1 TO 1000:
WRITE #1,S$(C):NEXT C:CLOSE
760 OPEN "o",#1,"A:taba",1000: FOR C=1 TO 1000:
WRITE #1,A$(C):NEXT C:CLOSE
770 OPEN "o",#1,"A:tabc",1000: FOR C=1 TO 1000:
WRITE #1,C$(C):NEXT C:CLOSE
780 OPEN "o",#1,"A:tabv",1000: FOR C=1 TO 1000:
WRITE #1,V$(C):NEXT C:CLOSE
790 OPEN "o",#1,"A:tabt",1000: FOR C=1 TO 1000:
WRITE #1,T$(C):NEXT C:CLOSE
800 OPEN "o",#1,"A:tabn",1000: FOR C=1 TO 1000:
WRITE #1,N$(C):NEXT C:CLOSE
810 OPEN "o",#1,"A:tabd",1000: FOR C=1 TO 1000:
WRITE #1,D$(C):NEXT C:CLOSE
820 OPEN "o",#1,"A:tabp",1000: FOR C=1 TO 1000:
WRITE #1,P$(C):NEXT C:CLOSE
830 REM *****
840 REM *
850 REM * RETOUR AU MS DOS. *
860 REM *
870 REM * POUR AMSTRAD REMPLACER *
880 REM * "SYSTEM" PAR "CALL 0". *
890 REM *
900 REM *****
910 CLS
920 SYSTEM
930 REM *****
940 REM *
950 REM * SOUS ROUTINE DE SAISIE DES FICHES. *
960 REM *
970 REM *****
980 END
990 LOCATE 23,1:PRINT "- ATTENTION - N'oubliez
pas de valider chaque ligne par
Entrée.";STRING$(10,32)
1000 LOCATE 3,1:PRINT "Cette fiche portera le nu
méro: ";STRING$(50,32)
1010 LET NBF=1
1020 REM *****
1030 REM *
1040 REM * POUR AMSTRAD REMPLACER *
1050 REM * 1001 PAR 101 A LA LIGNE 1100. *
1060 REM *
1070 REM *****
1080 IF T$(NBF)="" THEN GOTO 1120
1090 LET NBF=NBF+1:LOCATE 3,31:PRINT NBF;" "
1100 IF NBF=1001 THEN LOCATE 3,30:PRINT "Désolé
; fichier complet. Libérez des f
iches.";CHR$(7):RETURN
1110 GOTO 1060
1120 LOCATE 3,31:PRINT NBF;" "
1130 LOCATE 6,1:INPUT "SOCIETE: ",K$
1140 LET S$(NBF)=K$
1150 LOCATE 6,1:INPUT "ADRESSE: ",K$
1160 LET A$(NBF)=K$
1170 LOCATE 10,1:INPUT "CODE POSTAL: ",K$
1180 LET C$(NBF)=K$
1190 LOCATE 12,1:INPUT "VILLE: ",K$
1200 LET V$(NBF)=K$
1210 LOCATE 3,40:PRINT "ATTENTION SAISIE OBLIGAT
OIRE.";CHR$(7)
1220 LOCATE 14,1:INPUT "TELEPHONE: ",K$
1230 IF K$="" THEN GOTO 1210
1240 LET T$(NBF)=K$

```

```

1250 LOCATE 3,40:PRINT STRINGS(30,32)
1260 LOCATE 16,1:INPUT "CONTACT: ",K$
1270 LET N$(NBF)=K$
1280 LOCATE 16,1:INPUT "SECTEUR: ",K$
1290 LET D$(NBF)=K$
1300 LOCATE 20,1:INPUT "PRODUITS: ",K$
1310 LET P$(NBF)=K$
1320 CLS:GOSUB 2040
1330 RETURN
1340 REM *****
1350 REM *
1360 REM *      SOUS ROUTINE DE CONSULTATION
1370 REM *      DES FICHES.
1380 REM *
1390 REM *****
1400 CLS
1410 LOCATE 3,30:PRINT "RECHERCHE DE FICHE."
1420 LOCATE 6,1:PRINT "RECHERCHER PAR:"
1430 LOCATE 10,1:PRINT "SOCIETE (1)"
1440 LOCATE 11,1:PRINT "CODE POSTAL (2)"
1450 LOCATE 12,1:PRINT "VILLE (3)"
1460 LOCATE 13,1:PRINT "CONTACT (4)"
1470 LOCATE 14,1:PRINT "SECTEUR (5)"
1480 LOCATE 15,1:PRINT "PRODUITS (6)"
1490 LOCATE 20,1:INPUT "Indiquez votre choix puis validez le par Entrée.",CHX$
1500 LOCATE 20,46:PRINT STRINGS(20,62)
1510 IF CHX$<"1" AND CHX$<"2" AND CHX$<"3" AND CHX$<"4" AND CHX$<"5" AND CHX$<"6" THEN GOTO 1490
1520 PRINT CHR$(7)
1530 IF CHX$="1" THEN LOCATE 10,6: INPUT " ",BSR$
1540 IF CHX$="2" THEN LOCATE 11,12:INPUT " ",BSR$
1550 IF CHX$="3" THEN LOCATE 12,6: INPUT " ",BSR$
1560 IF CHX$="4" THEN LOCATE 13,9: INPUT " ",BSR$
1570 IF CHX$="5" THEN LOCATE 14,9: INPUT " ",BSR$
1580 IF CHX$="6" THEN LOCATE 15,10:INPUT " ",BSR$
1590 CLS
1600 LET RCF=1:LET FTR=0
1610 LOCATE 5,10:PRINT "RECHERCHE EN COURS. Fiche numéro:"
1620 LOCATE 5,44:PRINT RCF
1630 IF T$(RCF)="" THEN GOTO 1760
1640 IF CHX$<"1" THEN GOTO 1660
1650 IF S$(RCF)=BSR$ THEN GOSUB 2210
1660 IF CHX$<"2" THEN GOTO 1660
1670 IF C$(RCF)=BSR$ THEN GOSUB 2210
1680 IF CHX$<"3" THEN GOTO 1700
1690 IF V$(RCF)=BSR$ THEN GOSUB 2210
1700 IF CHX$<"4" THEN GOTO 1720
1710 IF N$(RCF)=BSR$ THEN GOSUB 2210
1720 IF CHX$<"5" THEN GOTO 1740
1730 IF D$(RCF)=BSR$ THEN GOSUB 2210
1740 IF CHX$<"6" THEN GOTO 1760
1750 IF P$(RCF)=BSR$ THEN GOSUB 2210
1760 LET RCF=RCF+1
1770 IF FTR=0 AND RCF<1001 THEN GOTO 1620
1780 IF FTR=0 THEN LOCATE 20,1:PRINT "Aucune fiche ne réponds à ce critère de sélection.";CHR$(7)
1790 REM *****
1800 REM *
1810 REM *      POUR AMSTRAD REMPLACER
1820 REM *      RCF=1001 PAR RCF=101.
1830 REM *
1840 REM *****
1850 IF RCF=1001 THEN GOTO 1920
1860 LOCATE 23,1:PRINT "Souhaitez vous verifier si d'autres fiches répondent au même critère? (O/N)"
1870 LET K$=INKEY$:IF K$="" THEN GOTO 1870

```

```

1880 IF K$="o" OR K$="O" THEN LET FTR=0:GOTO 1610
1890 LOCATE 23,1:PRINT "Désirez-vous détruire cette fiche? (O/N)";STRINGS(36,32)
1900 LET K$=INKEY$:IF K$="" THEN GOTO 1900
1910 IF K$="o" OR K$="O" THEN GOSUB 2390
1920 LOCATE 23,1:PRINT "Taper une touche pour revenir au menu principal.";STRINGS(26,32)
1930 IF INKEY$="" THEN GOTO 1930
1940 CLS:GOSUB 2040
1950 RETURN
1960 IF INKEY$="" THEN GOTO 1930
1970 RETURN
1980 REM *****
1990 REM *
2000 REM *      SOUS ROUTINE D'AFFICHAGE DE LA
2010 REM *      PAGE DU MENU PRINCIPAL.
2020 REM *
2030 REM *****
2040 LOCATE 1,35:PRINT "REPERTOIRE."
2050 LOCATE 23,1:PRINT "Pour saisir une fiche taper 'S', pour une consultation 'C', QUITTER:Q"
2060 LOCATE 6,1:PRINT "SOCIETE:"
2070 LOCATE 6,1:PRINT "ADRESSE:"
2080 LOCATE 10,1:PRINT "CODE POSTAL:"
2090 LOCATE 12,1:PRINT "VILLE:"
2100 LOCATE 14,1:PRINT "TELEPHONE:"
2110 LOCATE 16,1:PRINT "CONTACT:"
2120 LOCATE 18,1:PRINT "SECTEUR:"
2130 LOCATE 20,1:PRINT "PRODUITS:"
2140 RETURN
2150 REM *****
2160 REM *
2170 REM *      SOUS ROUTINE D'AFFICHAGE DU
2180 REM *      CONTENU DE LA FICHE.
2190 REM *
2200 REM *****
2210 CLS:GOSUB 2040
2220 LOCATE 1,35:PRINT "Fiche numéro";RCF
2230 LOCATE 6,10:PRINT S$(RCF)
2240 LOCATE 6,10:PRINT A$(RCF)
2250 LOCATE 10,14:PRINT C$(RCF)
2260 LOCATE 12,8:PRINT V$(RCF)
2270 LOCATE 14,12:PRINT T$(RCF)
2280 LOCATE 16,10:PRINT N$(RCF)
2290 LOCATE 18,10:PRINT D$(RCF)
2300 LOCATE 20,11:PRINT P$(RCF)
2310 LET FTR=1
2320 RETURN
2330 REM *****
2340 REM *
2350 REM *      SOUS ROUTINE D'EFFACEMENT DU
2360 REM *      CONTENU DE LA FICHE.
2370 REM *
2380 REM *****
2390 LOCATE 23,1:PRINT "CONFIRMEZ VOUS L'EFFACEMENT DE CETTE FICHE: TAPER OUI en entier.";STRINGS(10,32)
2400 DATA O,o,U,u,I,i
2410 RESTORE 2400
2420 FOR E=1 TO 3
2430 LET K$=INKEY$:IF K$="" THEN GOTO 2430
2440 READ XC$:READ XM$
2450 IF K$<XM$ AND K$<XC$ THEN LET E=3:RETURN
2460 NEXT E
2470 LET S$(RCF-1)=""
2480 LET A$(RCF-1)=""
2490 LET C$(RCF-1)=""
2500 LET V$(RCF-1)=""
2510 LET T$(RCF-1)=""
2520 LET N$(RCF-1)=""
2530 LET D$(RCF-1)=""
2540 LET P$(RCF-1)=""
2550 CLS:GOSUB 2040
2560 RETURN

```