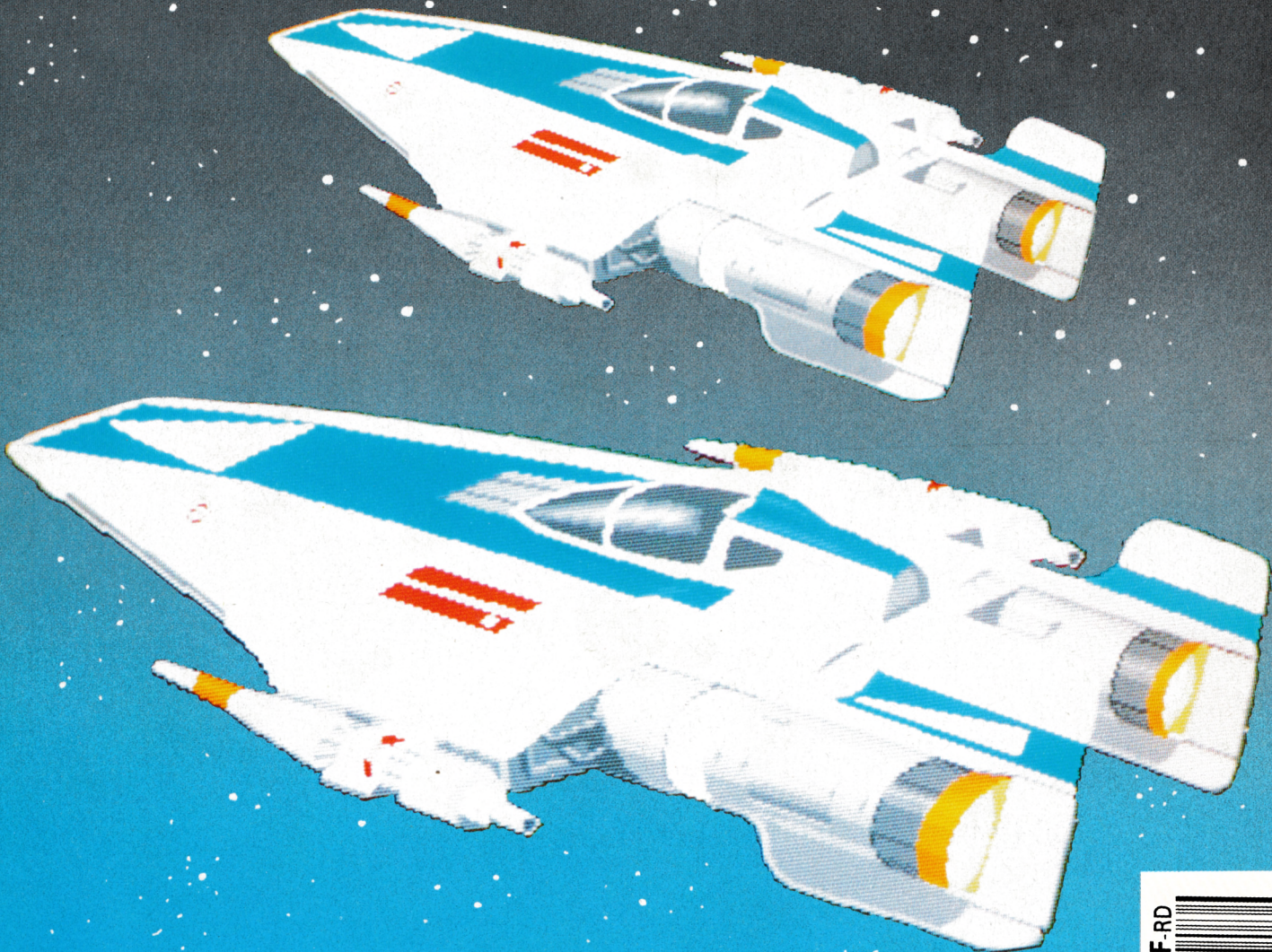


Micro
Informatique
Standards AMSTRAD

HORS SERIE **CPC**

SPECIAL LISTINGS



JEUX

EDUCATIFS

UTILITAIRES

M 2604 - 17 - 17.00 F-RD 00170

3792604017009

HORS SERIE

N°17

SOMMAIRE

3

MISSION SPATIALE

JEU

Perdu au milieu d'éléments hostiles allez-vous réussir à toucher tous vos adversaires.

8

MICRO-JARNAC

JEU

Un jeu de lettres où il s'agit de former le mot le plus long en ayant la possibilité d'utiliser les lettres de l'adversaire.

14

GESTION PHILATELIQUE

UTILITAIRE

Vos précieux timbres vont être dorénavant bien gérés grâce à ce programme.

21

WILLY

JEU

Un peu de Pac-Man, de la stratégie et beaucoup de réflexes sont les ingrédients de ce jeu.

27

FONCTIONS

EDUCATIF

Réussir et comprendre les fonctions linéaires du type $ax+b$ ou ax^2+b .

HORS SERIE

SPECIAL LISTINGS

CPC

La Hale de Pan - 35170 BRUZ
Tél. : 99.52.98.11 - Télécopie 99.52.78.57
Serveurs : 3615 ARCADES ET 3615 MHZ
Terminal NMPP E83
Gérant, directeur de publication
Sylvio FAUREZ

REDACTION

Directeur de la Rédaction
Denis BONOMO
Rédactrice en chef
Catherine BAILLY
Rédacteur spécialisé
Olivier SAOLETTI

FABRICATION

Directeur de fabrication
Edmond COUDERT
Maquettiste
Jean-Luc AULNETTE
Rewriter
Isabelle HALBERT

ABONNEMENTS

Abonnements - Secrétariat
Catherine FAUREZ - Tél. : 99.52.98.11

PUBLICITE

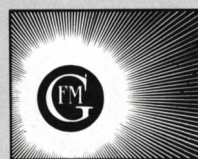
IZARD Création (Patrick SIONNEAU)
15, rue St-Melaine
35000 RENNES - Tél. : 99.38.95.33

Les articles et programmes que nous publions dans ce numéro bénéficient, pour une grande part, du droit d'auteur. De ce fait, ils ne peuvent être limités, contrefaits, copiés par quelque procédé que ce soit, même partiellement sans l'autorisation écrite de la Société SORACOM et de l'auteur concerné. Les opinions exprimées n'engagent que la responsabilité de leurs auteurs. Les différents montages présentés ne peuvent être réalisés que dans un but privé ou scientifique mais non commercial. Ces réserves s'appliquent également aux logiciels publiés dans la revue.

HORS SERIE CPC est édité par les Editions SORACOM, éditrice de AMSTAR & CPC, PCompatibles Magazine, ASTROLOGIE Pratique, MEGAHERTZ Magazine. RCS Rennes B319 816 302

AMSTRAD est une marque déposée.

AMSTAR-CPC est une revue mensuelle totalement indépendante d'AMSTRAD GB et d'AMSTRAD FRANCE.



• Groupe de Presse FAUREZ-MELLET

GESTION RESEAU

SORACOM S. FAUREZ
Tél. 99.52.78.57 Terminal E83

MISSION SPATIALE



En mission de reconnaissance dans une région encore inconnue de l'espace, vous entrez soudainement dans un champ de mines.

Denis PAMART

Les mines avancent vers vous et perturcent votre vaisseau, le DRAKE ; vous devez donc les détruire avant qu'elles ne vous atteignent à l'aide de votre LAZER, mais attention, ces mines doivent impérativement être touchées en leur centre pour être détruites.

Quand une mine heurte votre vaisseau, le 1er cadran d'avarie s'emplit de rouge. Il s'emplit un peu plus à la 2ème 3ème puis 4ème avarie et quand le dernier cadran est complètement rouge, à la 5ème avarie, votre vaisseau est détruit.

Lorsque vous avez choisi les touches curseur pour diriger votre viseur, afin de corser le jeu et pour une plus grande rapidité d'action, le viseur ne s'arrête pas sur place quand aucune touche n'est pressée, il termine sa course avant de se stabiliser contre un des 4 côtés qui limitent le rayon de tir. Cela oblige le joueur à

une plus grande adresse afin de tirer les mines au passage.

L'option joystick permet l'arrêt du viseur quand la manette est inactivée. Le viseur doit être arrêté pour pouvoir tirer. Quand vous avez plus d'une avarie, un petit vaisseau peut fortuitement traverser l'écran de droite à gauche ou de gauche à droite. C'est à vous de le détruire en tirant sur le vaisseau de couleur rouge et non pas sur la charge blanche qu'il transporte. Si celui-ci est détruit on peut imaginer que vous allez récupérer sa charge de matériaux et d'outils pour effectuer des réparations au DRAKE ; cela vous enlève donc une avarie et vous laisse encore un sursis dans ce périlleux voyage.

Vous disposez de trois niveaux de difficulté : A, B et C. Ces niveaux se traduisent par la vitesse d'approche des mines destructrices.

Au niveau du tableau des scores, plus vous détruisez les mines quand elles sont éloignées, petites, plus vous marquez de points.

Conseil : quand une mine heurte votre vaisseau (scrolling) et qu'il est trop tard pour la détruire, cessez d'appuyer sur le bouton de tir (Copy ou FIRE).

```

10 ' ****
20 ' *
30 ' * MISSION SPATIALE *
40 ' *
50 ' * Par *
60 ' *
70 ' * Denis PAMART *
80 ' *
90 ' ****
100 ' *
110 ' *
120 ' *
130 ' ****
140 ' * PRESENTATION *
150 ' ****
160 MODE 1:INK 0,0:INK 1,6:INK 2,13 >YD
,26:INK 3,26:BORDER 1
170 SYMBOL 255,0,66,36,24,24,36,66, >CH
0
180 C$=CHR$(255) >CD
190 FOR k=1 TO 70 >DA
200 lx=INT(RND(1)*630)+10 >UB
210 ly=INT(RND(1)*390)+10 >UG
220 PLOT lx,ly,3 >LN
230 NEXT >EA
240 FOR g=1 TO 5 >VF
250 ex=INT(RND(1)*38)+2 >RM
260 ey=INT(RND(1)*23)+2 >RH
270 PEN 2:SPEED INK 50,50:LOCATE ex >QA

```

.ey:PRINT C\$
 280 NEXT >EF
 290 PEN 1:LOCATE 25,16:PRINT"Par" >CC
 300 LOCATE 21,18:PRINT"Denis PAMART >GB
 "
 310 FOR J=8 TO 23 >CJ
 320 PEN 3:LOCATE J,10:PRINT CHR\$(20 >EL
 8)
 330 NEXT >EB
 340 FOR h=1 TO 14 >CC
 350 READ A >JD
 360 POKE &B28F,A >EJ
 370 LOCATE 8,9:PRINT"MISSION SPACIA >JL
 LE"
 380 DATA 37,44,45,60,75,105,107,120 >AZ
 .135,150,151,165,210,211
 390 FOR N=90 TO 125 STEP INT(RND(1) >GW
 *10)+1
 400 SOUND 1,N,2,15 >MK
 410 NEXT >EA
 420 NEXT >EB
 430 D\$=INKEY\$ >PD
 440 IF D\$<>"" THEN GOTO 470 >TB
 450 RESTORE >HD
 460 GOTO 340 >ZD
 470 ' *****' >TB
 480 ' * REGLES DU JEU * >TC
 490 ' *****' >TD
 500 DIM tb(40,25) >GG
 510 CLS:INK 2,15:PEN 2:POKE &B28F,2 >DT
 11
 520 LOCATE 10,10:PRINT"VOICI LES RE >WU
 GLES DU JEU :"
 530 LOCATE 9,14:PRINT"LES CONNAISSE >XA
 Z-VOUS (O/N) ?"
 540 F\$=INKEY\$ >PH
 550 IF F\$="o" OR F\$="0" THEN GOTO 6 >BT
 40
 560 IF F\$="n" OR F\$="N" THEN GOTO 5 >KL
 70 ELSE 540
 570 CLS >UG
 580 LOCATE 1,1:PRINT:PRINT" >CJ
 Commandant votre vaisseau, le
 DRAKE, vous etes envoye en mission d
 e reconnaissance dans une region co
 ntrolee par l'ennemi. Des votre arriv
 ee, des mines destruictrices viennent
 se jeter sur votre vaisseau."
 590 PRINT "Vous devez imperativemen >TB
 t utiliser votre LAZER pour les detru
 ire; mais attention, elles ne sont
 vulnerables qu'en leur centre."
 600 PRINT"Par chance, de temps a a >TR
 utre un petit vaisseau passe devant
 vous, et vous pouvez le detruit
 afin de recuperer la charge qu'
 il emportait, et qui va vous"
 610 PRINT "permettre d'effectuer le >DA
 s reparations urgentes."
 620 PRINT " Les cadrans d'avari >NW
 es vous tiennent toujours au courant
 de l'etat du DRAKE. Deplacez votre
 viseur avec les touches de curseur
 et faites feu avec la touche COPY
 , ou utilisez le JOYSTICK."
 630 CALL &BB06 >MB
 640 GOSUB 2790 >QK
 650 ORIGIN 20,112,20,620,366,112 >YB
 660 D\$=INKEY\$ >PJ
 670 LOCATE 16,11:PRINT"JOYSTICK ?" >DV
 680 IF D\$="0" OR D\$="o" THEN JS=1 E >HG
 LSE JS=0
 690 IF D\$="" THEN GOTO 660 >RB
 700 ' *****' >RH
 710 ' * CHOIX DE DIFFICULTE * >RJ
 720 ' *****' >RK
 730 CLG:PEN 3:LOCATE 12,4:PRINT"QUE >YV
 LLE DIFFICULTE "
 740 LOCATE 11,6:PRINT"DE JEU VOULEZ >PK
 -VOUS ?"
 750 LOCATE 12,10:PRINT"A ... FACILE >DF
 "
 760 LOCATE 12,12:PRINT"B ... MOYENN >FM
 E"
 770 LOCATE 12,14:PRINT"C ... PLUS D >PE
 IFFICILE"
 780 O\$=INKEY\$ >RC
 790 IF O\$="a" OR O\$="A" THEN RN=20: >HM
 NR=90:MB=140:BM=190:GOTO 830
 800 IF O\$="b" OR O\$="B" THEN RN=20: >HF
 NR=65:MB=110:BM=155:GOTO 830
 810 IF O\$="c" OR O\$="C" THEN RN=10: >GC
 NR=46:MB=90:BM=136:GOTO 830
 820 GOTO 780 >AB
 830 CLG:WINDOW 2,39,3,18 >TD
 840 WINDOW #1,1,40,20,25 >RA
 850 IF w=1 THEN PEN 2:GOTO 2090 >XT
 860 GOSUB 2090 >QG
 870 ' *****' >TF
 880 ' * BOUCLE VISEUR * >TG
 890 ' *****' >TH
 900 PEN 2 >AD
 910 IF JS=0 GOTO 1000 >NQ
 920 D\$=INKEY\$ >PH

>GC
 >UG
 >PM
 >NE
 >PM
 >NB
 >TH
 >VJ
 >RU
 >RA
 >WH
 >WL
 >AV
 >WB
 >WF
 >FJ
 >MP
 >TD
 >MG
 >TB
 >VE
 >VH
 >ZT
 >VP
 >FD
 >YC
 >YD
 >XF
 >PM
 >UQ
 >RD
 >MJ
 >KK
 >LK
 >MW
 >VB
 >MD
 >LE
 >MM
 >UG
 >LJ
 >TC
 >AL
 >CR
 >AD
 >CL

<=v+25)) THEN AV=0:GOTO 1430
 1380 IF mn=4 AND ((px)=ax AND px<=a >KF
 x+4) AND (py=ay)) THEN GOTO 1560
 1390 IF mn=5 AND ((px)=ax AND px<=a >CX
 x+4) AND (py=ay)) THEN GOTO 1590 EL
 SE RETURN
 1400 ' ***** >XH
 1410 ' * MINE DETRUISTE * >XJ
 1420 ' ***** >XK
 1430 a=REMAIN(0)+REMAIN(1)+REMAIN(2 >RG
)+REMAIN(3)
 1440 SOUND 1,200,10,7,0,0,1 >UN
 1450 CLG:MOVE u,v:DRAWR -50,25,2:MO >JY
 VER 55,-15:DRAWR -20,20:MOVER 25,-1
 0:DRAWR 0,50:MOVER 5,-60:DRAWR 20,2
 0:MOVER -10,-30:DRAWR 50,25:MOVER -
 50,-35:DRAWR 20,-10:MOVER -30,5:DRA
 WR 40,-50
 1460 MOVER -45,40:DRAWR 0,-20:MOVER >NL
 -5,30:DRAWR -40,-50:MOVER 35,55:DR
 AWR -20,-10:CLG
 1470 IF mn=0 THEN LOCATE #1,8,5:PRI >EY
 NT#1,:";:s+3000;;s=s+3000
 1480 IF mn=1 THEN LOCATE #1,8,5:PRI >EJ
 NT#1,:";:s+2500;;s=s+2500
 1490 IF mn=2 THEN LOCATE #1,8,5:PRI >EA
 NT#1,:";:s+2000;;s=s+2000
 1500 IF mn=3 THEN LOCATE #1,8,5:PRI >EQ
 NT#1,:";:s+1000;;s=s+1000
 1510 GOTO 2090 >MF
 1520 RETURN >FB
 1530 ' ***** >YB
 1540 ' * PETIT VAISSEAU ABATTU * >YC
 1550 ' ***** >YD
 1560 LOCATE ax+1,ay:PRINT ex\$ >YE
 1570 LOCATE ax+1,ay+1:PRINT im\$ >ZD
 1580 ax=0:GOTO 1620 >NL
 1590 LOCATE ax,ay:PRINT ex\$ >WQ
 1600 LOCATE ax,ay+1:PRINT im\$ >YR
 1610 ax=40 >LE
 1620 FOR a=1 TO 30:NEXT:CLG >VH
 1630 FOR i=0 TO 20 >LE
 1640 SOUND 1,80+3*i,i/2+5,7-i/4,,,1 >BA
 1650 NEXT >LD
 1660 XB=90 >MF
 1670 IF Q=2 THEN XA=275 >QE
 1680 IF Q=3 THEN XA=310 >QW
 1690 IF Q=4 THEN XA=345 >QG
 1700 c=2 >UK
 1710 GOSUB 2270 >XC
 1720 Q=Q-1 >LK
 1730 GOTO 2090 >MK

1740 ' ***** >YE
 1750 ' * APPARITION MINES * >YF
 1760 ' ***** >YG
 1770 ' >YH
 1780 ' *** LOCALISATION DES MINE >YJ
 S ***
 1790 ' *** DEPARTS PETITS VAISSE >YK
 AUX ***
 1800 CLG >YG
 1810 RANDOMIZE TIME >PL
 1820 u=INT(RND(1)*550)+50 >TQ
 1830 v=INT(RND(1)*190)+40 >TR
 1840 IF q>1 AND u>=550 AND v>=130 T >NT
 HEN GOSUB 2610
 1850 IF q>1 AND u>=550 AND v<=130 T >NU
 HEN GOSUB 2630
 1860 IF u>=550 AND q<=1 THEN u=0:v= >MP
 0:GOTO 1810
 1870 ' >YJ
 1880 ' *** MINES DE DIFFERENTES >YK
 TAILLES ***
 1890 CLG:mn=0 >QC
 1900 MOVE u+5,v+5:DRAWR 0,5,3:DRAWR >CR
 -10,10:DRAWR -5,0:DRAWR 0,5:DRAWR
 6,0:DRAWR 0,-3:DRAWR 10,-10:DRAWR 8
 ,0:DRAWR 10,10:DRAWR 0,3:DRAWR 6,0:
 DRAWR 0,-5:DRAWR -5,0:DRAWR -10,-10
 :DRAWR 0,-5:DRAWR 10,-10:DRAWR 5,0:
 DRAWR 0,-5:DRAWR -6,0:DRAWR 0,3:DRA
 WR -10,10
 1910 DRAWR -8,0:DRAWR -10,-10:DRAWR >KF
 0,-3:DRAWR -6,0:DRAWR 0,5:DRAWR 5,
 0:DRAWR 10,10
 1920 RETURN >FF
 1930 CLG:mn=1 >PJ
 1940 MOVE u,v:DRAWR 0,10,3:DRAWR -2 >MF
 0,20:DRAWR -10,0:DRAWR 0,10:DRAWR 1
 2,0:DRAWR 0,-5:DRAWR 20,-20:DRAWR 1
 5,0:DRAWR 20,20:DRAWR 0,5:DRAWR 12,
 0:DRAWR 0,-10:DRAWR -10,0:DRAWR -20
 ,-20:DRAWR 0,-10:DRAWR 20,-20:DRAWR
 10,0:DRAWR 0,-10:DRAWR -12,0:DRAWR
 0,5
 1950 DRAWR -20,20:DRAWR -15,0:DRAWR >KC
 -20,-20:DRAWR 0,-5:DRAWR -12,0:DRA
 WR 0,10:DRAWR 10,0:DRAWR 20,20
 1960 RETURN >FK
 1970 CLG:mn=2 >QD
 1980 MOVE u-5,v-5:DRAWR 0,15,3:DRAWR >BV.
 R -25,25:DRAWR -15,0:DRAWR 0,15:DRA
 WR 18,0:DRAWR 0,-8:DRAWR 25,-25:DRA
 WR 25,0:DRAWR 25,25:DRAWR 0,8:DRAWR
 18,0:DRAWR 0,-15:DRAWR -15,0:DRAWR

-25,-25:DRAWR 0,-15:DRAWR 25,-25:D
 RAWR 15,0:DRAWR 0,-15:DRAWR -18,0:D
 RAWR 0,8
 1990 DRAWR -25,25:DRAWR -25,0:DRAWR >LC
 -25,-25:DRAWR 0,-8:DRAWR -18,0:DRA
 WR 0,15:DRAWR 15,0:DRAWR 25,25
 2000 RETURN >EF
 2010 CLG:mn=3 >PA
 2020 MOVE u-10,v-10:DRAWR 0,20,3:DR >FU
 AWR -30,30:DRAWR -20,0:DRAWR 0,20:D
 RAWR 24,0:DRAWR 0,-10:DRAWR 30,-30:
 DRAWR 30,0:DRAWR 30,30:DRAWR 0,10:D
 RAWR 24,0:DRAWR 0,-20:DRAWR -20,0:D
 RAWR -30,-30:DRAWR 0,-20:DRAWR 30,-
 30:DRAWR 20,0:DRAWR 0,-20:DRAWR -24
 ,0
 2030 DRAWR 0,10:DRAWR -30,30:DRAWR >FW
 -30,0:DRAWR -30,-30:DRAWR 0,-10:DRA
 WR -24,0:DRAWR 0,20:DRAWR 20,0:DRA
 R 30,30
 2040 CLG >YD
 2050 IF AV=1 THEN GOSUB 2130 >VD
 2060 ' ***** >YA

 2070 ' * BOUCLE D'APPARITION DES MI >YB
 NES *
 2080 ' ***** >YC

 2090 AV=1:T=0:U=0:V=0:AFTER RN,0 GO >NN
 SUB 1800:AFTER NR,1 GOSUB 1930:AFTE
 R MB,2 GOSUB 1970:AFTER BM,3 GOSUB
 2100:RETURN
 2100 ' ***** >XF
 2110 ' * VAISSEAU ENDOMMAGE * >XG
 2120 ' ***** >XH
 2130 FOR I=1 TO 2 >BF
 2140 CALL 40000 >QC
 2150 FOR O=1 TO 2 >CD
 2160 CALL 40006 >RA
 2170 NEXT >LB
 2180 CALL 40000 >QG
 2190 NEXT >LD
 2200 Q=Q+1 >LB
 2210 IF Q=5 THEN GOTO 2410 >TQ
 2220 FOR N=7 TO 1 STEP -1 >QU
 2230 SOUND 1,426,40,N,,,1 >RF
 2240 NEXT >KK
 2250 LOCATE 6,9:PRINT"VOTRE VAISSEA >BA
 U EST ENDOMMAGE !"
 2260 IF q=1 THEN xa=240:xb=74:c=3:E >QU
 LSE GOTO 2340
 2270 ORIGIN 1,1,1,640,365,1 >UC
 2280 FOR y=70 TO xb >ME

2290 MOVE xa,y >XC 2650 LOCATE ax,ay:PEN 3:PRINT ad\$ >BC 3100 NEXT t >WA
 2300 DRAW xa+20,y,c >NN 2660 LOCATE ax,ay+1:PEN 2:PRINT cd\$ >NF 3110 FOR py=3 TO 22 >MU
 2310 NEXT >KH :GOTO 2690 3120 LOCATE 1,py >LW
 2320 ORIGIN 20,112,20,620,366,112 >ZZ 2670 LOCATE ax,ay:PEN 3:PRINT da\$ >BE 3130 PRINT CHR\$(209):tb(2,2)=1:tb(2 >JT
 2330 RETURN >FB 2680 LOCATE ax,ay+1:PEN 2:PRINT dc\$ >DK ,py)=1
 2340 IF Q=2 THEN XA=275:xb=78:c=3:G >KC 2690 IF mn=4 THEN ax=ax-0.99 ELSE a >LV 3140 LOCATE 40,py >LX
 OTO 2270 x=ax+0.99 2700 SOUND 1,240,10,10,1,2,5 >UB 3150 PRINT CHR\$(211):tb(37,2)=1:tb(37,py)=1 >LJ
 2350 IF Q=3 THEN XA=310:xb=82:c=3:G >KN 2710 IF JS=1 THEN DX=0:DY=0:GOSUB 9 >EB 3160 NEXT py >GD
 OTO 2270 00 3170 ' >YD
 2360 IF Q=4 THEN XA=345:xb=86:c=3:G >KD 2720 IF JS=0 THEN GOSUB 1000 >VH 3180 ' *** DESSINS CANONS *** >YE
 OTO 2270 2730 IF mn=4 AND ax<1 THEN CLG:GOTO >FC 3190 FOR a=60 TO 50 STEP -1 >TD
 2370 RETURN >FF 2090 3200 MOVE 17.a >NB
 2380 ' ***** >YF 2740 IF mn=5 AND ax>35 THEN CLG:GOT >GZ 3210 DRAW 100,110,2 >ME
 2390 ' * VAISSEAU DESINTEGRE-FIN * >YG 0 2090 3220 MOVE 622.a >VJ
 2400 ' ***** >XJ 2750 IF mn=4 THEN GOTO 2650 ELSE 26 >CU 3230 DRAW 539,110 >HB
 2410 ENV 2,50,-0.5,10 >NY 70 3240 NEXT >LA
 2420 SOUND 1,598,200,4,2,2,11 >VV 2760 ' ***** >YH 3250 FOR a=16 TO 26 >LF
 2430 XA=380:xb=90:GOSUB 2270 >WB 2770 ' * INITIALISATION * >YJ 3260 MOVE a,49 >PC
 2440 INK 1,6,26:INK 0,0,26:BORDER 0 >DZ 2780 ' ***** >YK 3270 DRAW 101,110 >GA
 .26 2790 MODE 1:BORDER 0:INK 0,0:INK 1, >WZ 3280 NEXT >LE
 2450 FOR I=1 TO 200 >LE 24:INK 2,26:INK 3,6 3290 FOR a=624 TO 614 STEP -1 >UU
 2460 SPEED INK 2,2 >LQ 2800 ' >YC 3300 MOVE a,49 >NH
 2470 NEXT >LE 2810 ' *** DESSIN TABLEAU DE BORD >YD 3310 DRAW 540,110 >GC
 2480 INK 0,0:INK 1,6:BORDER 0 >WJ *** 3320 NEXT >KK
 2490 IF S>R THEN R=S >NF 2820 PEN 1:FOR PX=2 TO 39 >RD 3330 ' >YB
 2500 LOCATE #1,26,5 >MV 2830 LOCATE px,2 >LD 3340 ' *** SC. RE. AVA. *** >YC
 2510 PRINT#1,"RECORD:";R; >VV 2840 PRINT CHR\$(210)::tb(px,1)=1 >AW 3350 LOCATE 17,22:PRINT"AVARIES" >BC
 2520 LOCATE 6,6:PRINT"VOTRE VAISSEA >EB U EST DESINTEGRE !!" >LG 3360 LOCATE 3,24:PRINT"SCORE: 00000 >EA
 2530 LOCATE 10,9:PRINT"VOULEZ-VOUS >QR
 PRENDRE" >MA " 3370 LOCATE 26,24:PRINT"RECORD: 000 >GW
 2540 LOCATE 8,11:PRINT"UN AUTRE DEP >TB
 ART (O/N) ?" >LG 00" 3380 LOCATE 18,24:PEN 3:PRINT"DRAKE >EW
 2550 D\$=INKEY\$ >WK 2900 FOR px=15 TO 26 >MD " 3390 ' >YH
 2560 IF D\$="o" OR D\$="O" THEN CLG:I >CJ 2910 LOCATE px,19 >LG 3400 ' *** VARIABLES *** >XK
 NK 1,24:LOCATE #1,8,5:PRINT#1,: 00 2920 PRINT CHR\$(208) >NW 3410 S=0 >WD
 000 ":ORIGIN 1,1,1,640,365,1:GOSUB 2930 NEXT >LF 3420 j\$=CHR\$(159) >LU
 3890:ORIGIN 20,112,20,620,366,112:S =0:Q=0:w=1:px=19:py=8:GOTO 660 2940 FOR i=2 TO 39 >LY 3430 f1\$=CHR\$(242):f2\$=CHR\$(243) >YF
 2570 IF D\$="n" OR D\$="N" THEN MODE >MG 2950 tb(i,15)=1 >WD 3440 f3\$=CHR\$(240):f4\$=CHR\$(241) >YG
 1:INK 1,18:BORDER 2:PEN 1:LOCATE 16 2960 NEXT >LJ 3450 n\$=CHR\$(32) >CK
 ,10:PRINT"DOMMAGE,":LOCATE 10,12:PR 2970 FOR px=31 TO 39 >NE 3460 px=19:py=8 >HK
 INT"UNE AUTRE FOIS ALORS !":END:ELS 2980 LOCATE px,23 >MA 3470 dx=0 >FB
 E GOTO 2520 2990 PRINT CHR\$(208) >ND 3480 dy=0 >FD
 2580 ' ***** >YH 3000 NEXT >KE 3490 ' >YJ
 2590 ' * PASSAGE PETIT VAISSEAU * >YJ 3010 px=9:py=24 >GH 3500 ' *** SCROLLING *** >YA
 2600 ' ***** >YA 3020 FOR t=2 TO 5 >CK 3510 MEMORY 39999 >LX
 2610 FOR n=0 TO 3:a=REMAIN(n):NEXT >CD 3030 LOCATE px+t,py-t >QX 3520 DATA 06,255,205,77,188,201 >XN
 2620 mn=4:ax=35:ay=INT(RND(1)*13)+2 >NB 3040 PRINT CHR\$(204) >NK 3530 FOR ADR=40000 TO 40005 >TX
 :GOTO 2650 3050 NEXT t >WE 3540 READ VALEUR >LD
 2630 FOR n=0 TO 3:a=REMAIN(n):NEXT >CF 3060 px=32:py=24 >LG 3550 POKE ADR,VALEUR >QC
 2640 mn=5:ax=1:ay=INT(RND(1)*13)+2: >MH 3070 FOR t=2 TO 5 >DE 3560 NEXT >LF
 GOTO 2670 3080 LOCATE px-t,py-t >QE 3570 DATA 06,0,205,77,188,201 >VC

3580 FOR ADR=40006 TO 40011
 3590 READ VALEUR
 3600 POKE ADR,VALEUR
 3610 NEXT ADR
 3620 '
 3630 ' *** INSCRIPTIONS:LAZER ** >YE
 *
 3640 MOVE 23.50:DRAWR -5,0,3:DRAWR >HC
 0,10:MOVER 9,-5:DRAWR 0,10:DRAWR 5,
 0:DRAWR 0,-10:MOVER 0,5:DRAWR -5,0:
 MOVER 10,3:DRAWR 5,0:DRAWR 0,5:DRAW
 R -5,0:DRAWR 0,4:DRAWR 5,0:MOVER 9.
 -3:DRAWR -5,0:DRAWR 0,10:DRAWR 5,0:
 MOVER -5,-5:DRAWR 3,0
 3650 MOVER 6,1:DRAWR 0,10:DRAWR 6,0 >PU
 :DRAWR 0,-4:DRAWR -6,0:DRAWR 6,-6
 3660 MOVE 580,85:DRAWR 0,-10:DRAWR >RK
 5,0:MOVER 4,-6:DRAWR 0,10:DRAWR 5,0
 :DRAWR 0,-10:MOVER 0,5:DRAWR -5,0:M
 OVER 15,-3:DRAWR -5,0:DRAWR 0,-4:D
 AWR 5,0:DRAWR 0,-5:DRAWR -5,0:MOVER
 14,3:DRAWR -5,0:DRAWR 0,-10:DRAWR
 5,0:MOVER -5,5:DRAWR 3,0
 3670 MOVER 6,-11:DRAWR 0,10:DRAWR 6 >TM
 >TF ,0:DRAWR 0,-4:DRAWR -6,0:DRAWR 6,-6
 >LJ 3680 ' >YK
 >QY 3690 ' *** REDEFINITIONS *** >ZA
 >NC 3700 SYMBOL 240,0,1,3.63,255,255,25 >EU
 5,63
 3710 SYMBOL 241,192,192,192,192,193 >NP
 ,255,255,255
 3720 SYMBOL 242,0,0,0,255,254,252,2 >GV
 54,255
 3730 SYMBOL 243,0,3,3,3,3,3,0,0 >XN
 3740 SYMBOL 244,195,255,255,255 >JA
 ,255,0,0
 3750 SYMBOL 245,0,192,192,192,192,1 >GG
 92,0,0
 3760 SYMBOL 246,0,0,0,255,127,63,12 >FN
 7,255
 3770 SYMBOL 247,3,3,3,3,131,255,255 >ED
 ,255
 3780 SYMBOL 248,0,128,192,252,255,2 >LV
 55,255,252
 3790 SYMBOL 249,128,16,44,18,78,0,3 >EB
 4,8
 3800 SYMBOL 250,130,0,52,220,48,2,3 >FN
 2,132
 3810 ex\$=CHR\$(249)+CHR\$(250)+CHR\$(2 >EU
 49)
 3820 im\$=CHR\$(32)+CHR\$(250)+CHR\$(32 >CX
)
 3830 ad\$=CHR\$(240)+CHR\$(241)+CHR\$(2 >NC
 42)+CHR\$(32)
 3840 da\$=CHR\$(32)+CHR\$(246)+CHR\$(24 >PP
 7)+CHR\$(248)
 3850 cd\$=CHR\$(243)+CHR\$(244)+CHR\$(2 >PH
 45)+CHR\$(32)
 3860 dc\$=CHR\$(32)+CHR\$(243)+CHR\$(24 >PJ
 4)+CHR\$(245)
 3870 ' >ZA
 3880 ' *** CADRANS D'AVARIES *** >ZB
 3890 xa=240 >UH
 3900 FOR a=1 TO 5 >BG
 3910 FOR y=70 TO 90 >MC
 3920 MOVE xa,y >XD
 3930 DRAW xa+20,y,2 >NF
 3940 NEXT >LH
 3950 XA=XA+35 >MK
 3960 NEXT >LK
 3970 RETURN >GC
 3980 ...FIN DE LIST... >PQ

CPC HORS-SERIE 17

DISC CPC HS 17

CONTENU
DU HS 17

- MISSION SPATIALE
- MICRO JARNAC
- GESTION PHILATELIQUE
- WILLY
- FONCTIONS

140 F non abonné
 110 F abonné

Nom : _____ Prénom : _____
 Adresse : _____
 Code postal : _____ Ville : _____
 Date : _____ Signature _____

ANCIENS NUMEROS



• HORS-SERIE

n° 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,
 15, 16

15 F

• DISQUETTES HORS-SERIE

HS 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,
 11, 12, 13, 14, 15, 16

140 F

Chaque disquette comporte tous les programmes du n° hors-série correspondant. Les abonnés à CPC bénéficient du tarif unitaire de 110 F pour les disquettes.

Nom : _____ Prénom : _____
 Adresse : _____
 Code postal : _____ Ville : _____
 Date : _____ Signature _____

Entourez le(s) numéro(s) choisis.

Merci d'écrire en majuscules. Ci-joint un chèque libellé à l'ordre des Editions SORACOM. Retournez le(s) coupon(s) ou une photocopie à Editions SORACOM - La Haie de Pan - 35170 BRUZ.

Microjarnac est un jeu de réflexion qui se joue à deux (ou par équipe).

Les joueurs s'affrontent chacun sur leur tableau de jeu qui comporte 8 lignes, en essayant d'y écrire des mots plus longs les uns que les autres.

Tous les coups vous sont permis, même le vol d'un mot : si votre adversaire en oublie un, vous pourrez alors déclarer JARNAC et lui voler ce mot pour l'écrire sur votre jeu.

Bien entendu, pour chaque mot écrit vous marquez des points et le gagnant est celui qui en a le plus, la partie s'arrêtant dès qu'un joueur a rempli ses 8 lignes.

```

10 ' ****          >LA
20 ' **          >LB
30 ' ** MICROJARNAC >LC
40 ' **          >LD
50 ' ** par      >LE
60 ' **          >LF

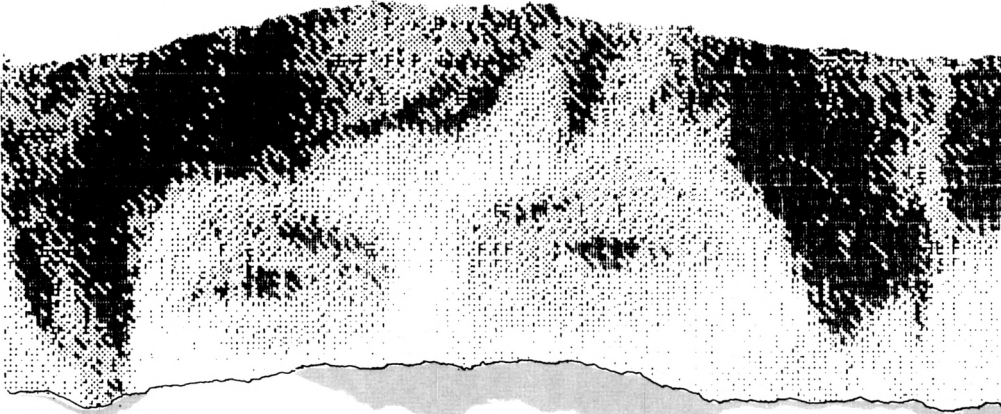
70 ' ** Christophe Vernet >LG
80 ' **          >LH
90 ' ** mars 1989 >LJ
100 ' **         >RB
110 ' ****        >RC
120 '             >RD
130 MODE 1:BORDER 0:INK 0,0:INK 1,2 >LL
3:INK 2,17
140 RANDOMIZE TIME >NU
150 GOSUB 210     >GJ
160 INK 3,22      >UJ
170 PEN 3:LOCATE 15,3:PRINT "Presen >KY
te:"
180 PEN 3:LOCATE 15,23:PRINT "PLEAS >XD
E WAIT...":LOCATE 1,1:PEN 1:PRINT
"CHRISTOPHE VERNET":LOCATE 40,1:PRI
NT CHR$(164)
190 RUN "jarnac"   >NQ
200 '             >RC

```

Valable pour
 CPC 464
 CPC 664
 CPC 6128

Tous les mots du dictionnaire (sauf les noms propres et les verbes conjugués) sont autorisés. Mais je n'en dis pas plus, les règles sont comprises dans le programme.

Sauvez le premier listing sous le nom de votre choix (MICRO par exemple) et le deuxième sous le nom de JARNAC.



MICROJARNAC

Christophe VERNET

10 '*****
 20 ** MICROJARNAC **
 30 ** by Christophe Vernet **
 40 **
 50 ** mars 1989 **
 60 **
 70 **
 80 **
 90 '*****
 100 '
 110 LOCATE 9,23:PEN 1:PRINT "Voulez >QF
 -vous les regles ? (O/N)"
 120 g\$=UPPER\$(INKEY\$):IF g\$="" THEN >FW
 120
 130 IF g\$="O" THEN 4290
 140 IF g\$="N" THEN 220
 150 GOTO 120
 160 '
 170 '*****
 180 **
 190 ** DESSIN **
 200 **
 210 '*****
 220 '
 230 CLS:GOSUB 4090
 240 MODE 1:BORDER 0:INK 0,0:INK 1,6 >VV
 :INK 2,25:INK 3,17
 250 '
 260 ' demande des noms des joueurs >RJ
 270 '
 280 LOCATE 6,2:PEN 2:PRINT "--- M >JH
 I C R O J A R N A C ---":x=6
 290 FOR i=1 TO 31 >CG
 300 LOCATE x,2:POKE 43001,x-1:POKE >WL
 43003,1:CALL 43000
 310 x=x+1:NEXT i >LY
 320 LOCATE 1,25:PEN 2:PRINT CHR\$(16 >JC
 4);;"Christophe Vernet"
 330 LOCATE 6,4:PEN 1:PRINT "----- >BR
 -----"
 340 LOCATE 3,10:PEN 3:INPUT "Joueur >RX
 1:votre nom S.V.P";joueur1\$
 350 LOCATE 3,11:PEN 3:INPUT "entrez >ZH
 un nombre";z
 360 LOCATE 3,15:PEN 3:INPUT "Joueur >RG
 2:votre nom S.V.P";joueur2\$
 370 LOCATE 3,16:PEN 3:INPUT "entrez >RN
 également un nombre";z1
 380 LOCATE 2,20:PEN 1:PRINT "Et mai >GL
 ntenant,que le meilleur gagne !!!"
 390 ENT 1,100,-20,10 >MF

>LA 400 SOUND 1,239,100,15,,1
 >LB 410 FOR i=1 TO 1500:NEXT i
 >LC 420 '
 >LD 430 ' Initialisation
 >LE 440 '
 >LF 450 k=TIME*z*z1:RANDOMIZE k
 >MT 460 MODE 1:BORDER 3:INK 0,3:INK 1,2 >MT
 6:INK 2,22:INK 3,15:WINDOW #1,1,40,
 22,25:PAPER#1,0
 >LG 470 j=0:t=0:s1=0:L1=3:L2=3 >ZC
 >LH 480 joueur1=1:joueur2=2:x1=19:x2=23 >QR
 >RB :m=0:ja=0
 >PC 490 q1=0:q2=0:adr1=43190:adr2=43390 >DD
 500 FOR i=43100 TO 43400 >QG
 510 POKE i,0 >ZD
 520 NEXT i >NF
 530 '
 >NX 540 ' Dessin du tableau de jeu
 >YF 550 '
 >RH 560 x=5:z=49:FOR i=1 TO 6 >TA
 570 LOCATE x,2:PEN 2:PRINT CHR\$(z) >CH
 580 x=x+2:z=z+1:NEXT i >RL
 590 x=30:z=49:FOR i=1 TO 6 >TD
 600 LOCATE x,2:PEN 2:PRINT CHR\$(z) >CB
 610 x=x+2:z=z+1:NEXT i >RE
 620 x=24:y=96 >MK
 630 FOR i=1 TO 8 >WD
 640 PLOT x,y:DRAW x,368,1 >UM
 650 x=x+32:NEXT i >MW
 660 x=392:y=96 >WD
 670 FOR i=1 TO 8 >WH
 680 PLOT x,y:DRAW x,368,1 >UR
 690 x=x+32:NEXT i >MA
 700 x=640:y=369:PLOT 0,369:DRAW x,y >EG
 ,1
 710 x=320:PLOT x,96:DRAW x,400,1:x= >GW
 333:PLOT x,96:DRAW x,400,1
 720 y=3:z=49 >FG
 730 FOR i=1 TO 8 >WE
 740 LOCATE 21,y:PEN 2:PRINT CHR\$(z) >DN
 750 y=y+2:z=z+1 >HF
 760 NEXT i >PB
 770 PEN 3:LOCATE 10,21:PRINT "M I C >VA
 R O J A R N A C"
 780 PLOT 0,95:DRAW 640,95,1:PLOT 0, >TF
 94:DRAW 640,94,1
 790 IF j=0 THEN d=6 ELSE d=1 >UB
 800 LOCATE 1,1:PEN 3:PRINT joueur1\$ >KT
 :LOCATE 22,1:PRINT joueur2\$
 810 LOCATE 16,1:PEN 1:PRINT s1:LOCA >VB
 TE 36,1:PRINT s2
 820 '
 830 '
 >MF 840 '***** >TC

>TR 850 '** ** TD
 >RG 860 '** TIRAGE DES LETTRES ** TE
 >RH 870 '** ** TF
 >RJ 880 ***** TG
 >TH 890 ' initialisation TH
 >RK 900 ' >RK
 >TA 910 ' >TA
 >MV 920 d=6:joueur\$=joueur1\$:joueur=jou
 euri >MV
 930 CLS#1:IF j=2 THEN d=1 >TC
 940 IF joueur=joueur1 THEN adr=adr1 >VE
 ELSE adr=adr2
 950 ja=0 >XJ
 960 ' >TF
 970 ' Tirage des lettres TG
 980 ' >TH
 990 ON joueur GOTO 1000,1010 >VH
 1000 IF L1=19 AND x1=18 THEN GOTO 1 >MN
 260 ELSE 1020
 1010 IF L2=19 AND x2=24 THEN GOTO 1 >MN
 260 ELSE 1020
 1020 t=0:LOCATE#1,5,2:PEN#1,2:PRINT >MG
 #1,joueur\$;" tirez ";d;"lettre(s)":
 LOCATE #1,5,4:PRINT #1,"Appuyez";d;
 "fois sur 'T'"
 1030 IF joueur=joueur1 THEN x=x1:L= >LB
 L1:q=q1 ELSE x=x2:L=L2:q=q2
 1040 PEN 3 >FG
 1050 g\$=INKEY\$:IF g\$="" THEN 1050 >ZK
 1060 IF g\$="t" OR g\$="T" THEN 1080 >YE
 1070 GOTO 1050 >MB
 1080 SOUND 1,119,25,7 >PD
 1090 t=t+1 >MD
 1100 a=ROUND(((RND*10)*(RND*10)),0) >TB
 :c=INT(RND*10)
 1110 IF c>=3 OR c=0 THEN c=1 >UR
 1120 a=a*9+(ROUND(RND*10)) >UE
 1130 IF a>256 THEN a=a-256:GOTO 113 >LH
 0 ELSE 1140
 1140 ca=65+INT(a/10) >NC
 1150 IF ca>=87 THEN 1160 ELSE 1170 >ZB
 1160 IF c=1 THEN ca=69 ELSE 1170 >XQ
 1170 POKE adr,ca >LT
 1180 LOCATE x,L:PEN 1:PRINT CHR\$(ca >CC
):POKE 43001,x-1:POKE 43003,L-1:CAL
 L 43000
 1190 L=L+2:adr=adr+1:IF t=d THEN q= >BG
 q+t:GOTO 1200 ELSE 1050
 1200 IF joueur=joueur1 THEN q1=q:L1 >YB
 =L:adr1=adr ELSE q2=q:L2=L:adr2=adr
 1210 IF L=19 THEN 1220 ELSE 1390 >XU
 1220 IF x=18 OR x=24 THEN 1390 ELSE >DL
 1380

1230 '	>XJ	1630 SOUND 1,10,50,15,1,1	>RC	1940 g\$=INKEY\$:IF g\$="" THEN 1940 >ZC	
1240 ' Efface 16 lettres non utilis	>XK	1640 CLS#1:LOCATE#1,12,2:PRINT#1,"J	>PE	1950 IF g\$="o" OR g\$="O" THEN 1980 >YM	
ees		A R N A C"		1960 IF g\$="n" OR g\$="N" THEN nb=0: >PC	
1250 '	>YA	1650 FOR i=1 TO 1500:NEXT i:PEN#2,2	>BJ	lj=0:GOTO 2050	
1260 ON joueur GOTO 1270,1280	>WN	1660 CLS#1:LOCATE#1,2,2:PRINT#1,"Ec	>XG	1970 GOTO 1940 >NJ	
1270 x=18:xx=19:L=3:a=43190:GOTO 12	>ER	rivez votre mot normalement.":LOCAT		1980 CLS#1:PRINT#1,"Indiquez alors	
90		E#1,2,3:PRINT#1,"il s'affichera sur		EL le nombre de nouvelles":INPUT#1,"le	
1280 x=23:xx=24:L=3:a=43390:GOTO 12	>EL	votre jeu."		ttres que vous allez utiliser.",nb	
90		1670 FOR i=1 TO 2000:NEXT i:GOTO 17	>DG	1990 IF ja=1 THEN 2000 ELSE GOTO 20 >BR	
1290 FOR i=1 TO 16	>LN	70		50	
1300 LOCATE x,L:PRINT CHR\$(32):LOCA	>DH	1680 '	>YH	2000 CLS#1:LOCATE#1,1,2:PRINT#1,"Et	
TE xx,L:PRINT CHR\$(32)		1690 '	>YJ	>LP puisque vous avez dit jarnac,:LOC	
1310 L=L+1:NEXT i	>LR	1700 IF j=0 THEN d=6 ELSE d=1	>VL	ATE#1,1,3:PRINT#1,"quelle ligne de	
1320 FOR i=1 TO 16	>LG	1710 IF joueur=joueur1 THEN joueur=	>UU	votre adversaire "	
1330 POKE a,0:a=a+1:NEXT i	>UR	joueur2:joueur\$j=joueur2\$ ELSE joueur		2010 LOCATE#1,4,4:INPUT#1,"utilisez	
1340 ON joueur GOTO 1350,1360	>WK	r=joueur1:joueur\$j=joueur1\$		>VJ	
1350 L1=3:adr1=43190:q1=0:x1=19:GOT	>HW	1720 GOTO 930	>FH	-vous";lj	
0 930		1730 '	>YD	2020 '	>XG
1360 L2=3:adr2=43390:q2=0:x2=23:GOT	>HY	1740 ' Acceptation du mot	>YE	2030 ' Demande de la ligne	>XH
0 930		1750 '	>YF	2040 '	>XJ
1370 '	>YD	1760 ENT 1,100,-20,10:SOUND 1,239,5	>GC	2050 CLS#1:LOCATE#1,1,2:INPUT#1,"Su	>BA
1380 IF joueur=joueur1 THEN L1=3:x1	>ZR	0,15,,1		r quelle ligne inscrivez-vous votre	
=18 ELSE x2=24:L2=3		1770 CLS#1:LOCATE#1,11,2:PRINT#1,"C	>YU	mot ?(de 1 a 8)":ligne	
1390 IF j=2 THEN d=6:j=0	>RV	e mot est-il accepte":LOCATE#1,7,3:		2060 POKE 43098,ligne	>PC
1400 IF d=6 AND joueur=2 THEN j=1	>ZC	PRINT #1,"par votre adversaire ? (O		2070 IF ligne<1 OR ligne>8 THEN 208 >LP	
1410 '	>XJ	/N)"		0 ELSE 2110	
1420 *****	>XK	1780 g\$=INKEY\$:IF g\$="" THEN 1780 >ZG		2080 CLS#1:LOCATE#1,3,2:PRINT#1,"Er	>NW
1430 **	>YA	1790 IF g\$="o" OR g\$="O" THEN 1820 >YG		re:ligne interdite."	
1440 ** JEU	>YB	1800 IF g\$="n" OR g\$="N" THEN ja=0: >JV		2090 FOR i=1 TO 1000:NEXT i >UK	
1450 **	>YC	GOTO 3640		2100 GOTO 1900 >MA	
1460 *****	>YD	1810 GOTO 1780	>ND	2110 IF ja=1 THEN 2120 ELSE lj=lign	
1470 '	>YE	1820 IF i=0 THEN d=6 ELSE d=1	>VP	me:GOTO 2130	
1480 ' Question si mot + de 3 lett	>YF	1830 '	>YE	2120 IF joueur=joueur1 THEN joueur=	
res		1840 ' Nombre de lettres	>YF	joueur2 ELSE joueur=joueur1	
1490 '	>YG	1850 '	>YG	2130 ON joueur GOTO 2140,2150 >WD	
1500 CLS#1:ja=0:PEN#2,2:LOCATE#1,3,	>AN	1860 CLS#1:PEN#1,2:LOCATE#1,4,2:INP	>VE	2140 ad=43100+(lj*10):GOTO 2160 >XY	
1:i:PRINT#1,joueur\$;" vous avez le ch		UTE#1,"Combien de lettres ?";N		2150 ad=43300+(lj*10):GOTO 2160 >XB	
oix entre":LOCATE #1,8,2:PRINT#1,"		1870 POKE 43099,N	>LP	2160 adres=ad:adre=adres >VE	
-- E)crire un mot":LOCATE #1,8,3:PR		1880 IF N<3 THEN LOCATE#1,4,2:PRINT	>VH	2170 IF ligne=1 THEN ligne=3:GOTO 2 >FL	
INT#1,"-- J)arnac"		#1,"Mot de moins de trois lettres		250	
1510 LOCATE #1,8,4:PRINT#1,"-- P)as	>AD	interdits" ELSE GOTO 1900		2180 IF ligne=2 THEN ligne=5:GOTO 2 >FQ	
ser votre tour"		1890 FOR i=1 TO 1000:NEXT i:GOTO 18 >DK		250	
1520 g\$=INKEY\$:IF g\$="" THEN 1520	>ZP	60		2190 IF ligne=3 THEN ligne=7:GOTO 2 >FV	
1530 IF g\$="e" OR g\$="E" THEN 1760	>YE	1900 '	>YC	250	
1540 IF g\$="p" OR g\$="P" THEN 1700	>YY	1910 'Conception mot grace a un aut	>YD	2200 IF ligne=4 THEN ligne=9:GOTO 2 >FP	
1550 IF g\$="j" OR g\$="J" THEN 1570	>YR	re		250	
1560 GOTO 1520	>MH	1920 '	>YE	2210 IF ligne=5 THEN ligne=11:GOTO	
1570 '	>YF	1930 CLS#1:PRINT#1,"Ecrivez-vous ce	>XD	>GU	
1580 ' Jarnac	>YG	mot avec les lettres ":PRINT#1,"d"		2250	
1590 '	>YH	un autre mot deja place sur le jeu		2220 IF ligne=6 THEN ligne=13:GOTO	
1600 ja=1	>CJ	(O/N)?"		>GY	
1610 ENV 1,127,-50,200	>NH			2250	
1620 ENT 1,239,12,3	>LF			2230 IF ligne=7 THEN ligne=15:GOTO	

2250 IF 1j=1 THEN 1j=3:GOTO 2360	>YH	E 2690	3020 a=PEEK(adr) >LX
2260 IF 1j=2 THEN 1j=5:GOTO 2360	>ZD	2680 IF joueur=joueur1 THEN x=18 EL >KP	3030 IF a=0 THEN GOTO 3040 ELSE 305 >AB
2270 IF 1j=3 THEN 1j=7:GOTO 2360	>ZH	SE x=24	0
2280 IF 1j=4 THEN 1j=9:GOTO 2360	>ZM	2690 IF m=q THEN 2750 >NA	3040 adr=adr+1:m=m+1:i=i+1:GOTO 306 >EF
2290 IF 1j=5 THEN 1j=11:GOTO 2360	>ZU	2700 GOTO 2640 >MJ	0
2300 IF 1j=6 THEN 1j=13:GOTO 2360	>ZN	2710 POKE adr,0:LOCATE x,p:PRINT CH >UA	3050 POKE adr,&0:POKE adr-m,a:i=i+1 >PF
2310 IF 1j=7 THEN 1j=15:GOTO 2360	>ZT	R\$(32):LOCATE x,p+1:PRINT CHR\$(32)	:adr=adr+1
2320 IF 1j=8 THEN 1j=17:GOTO 2360	>ZX	2720 IF joueur=joueur1 THEN adr=431 >XF	3060 IF i=q+1 THEN 3070 ELSE 3020 >YN
2330 '	>YA	90 ELSE adr=43390	3070 f=3:m=0:IF joueur=joueur1 THEN >CA
2340 ' Inscription du mot	>YB	2730 m=0 >WB	adr1=43190+q1-N:adr=43190 ELSE adr
2350 '	>YC	2740 p=3:GOTO 2790 >MH	2=43390+q2-N:adr=43390
2360 PEN 3	>GC	2750 CLS#1:LOCATE#1,10,2:PRINT#1,"T >CQ	3080 ca=PEEK(adr):LOCATE x,f:PRINT >MZ
2370 CLS#1:LOCATE#1,10,2:PRINT#1,"T >CQ		NT#1,"Cette lettre est mauvaise." >CA	CHR\$(ca)
apez votre mot:"		2760 FOR i=1 TO 1000:NEXT i:CLS#1:L >MZ	3090 POKE 43001,x-1:POKE 43003,f-1: >LY
2380 t=0:m=0	>CF	OCATE#1,4,2:PRINT#1,"Tapez une nouv	CALL 43000
2390 ON joueur GOTO 2400,2410	>WK	elle lettre.":p=3:m=0	3100 adr=adr+1:m=m+1:f=f+2 >VW
2400 adr=43190:p=3:f=ligne:e=1:q=q1 >PV		2770 IF joueur=joueur1 THEN adr=431 >XL	3110 IF f=19 THEN 3120 ELSE 3130 >XH
:GOTO 2420		90 ELSE adr=43390	3120 IF joueur=joueur1 THEN x=18:f= >VT
2410 adr=43390:p=3:f=ligne:e=26:q=q >QZ		2780 GOTO 2440 >NE	3 ELSE x=24:f=3
2:GOTO 2420		2790 LOCATE e,f:PRINT CHR\$(ca):POKE >UA	3130 IF m=q-N THEN 3140 ELSE 3080 >YD
2420 IF ja=1 THEN 2430 ELSE 2440	>XF	43001,e-1:POKE 43003,f-1:CALL 4300	3140 IF joueur=joueur1 THEN q1=q-N >QM
2430 IF e=1 THEN e=26 ELSE e=1	>WL	0	ELSE q2=q-N
2440 IF joueur=joueur1 THEN x=19 EL >KH		2800 FOR i=adre+9 TO ad STEP -1 >XB	3150 IF x=18 OR x=24 THEN 3160 ELSE >DL
SE x=23		2810 POKE i,PEEK(i-1) >PM	3170
2450 SOUND 1,119,25,7	>PF	2820 NEXT i >VH	3160 IF joueur=joueur1 THEN L1=f:GO >HL
2460 CALL 43074	>TB	2830 POKE ad,ca:ad=ad+1:adres=adres >GE	TO 3210 ELSE L2=f:GOTO 3210
2470 ca=PEEK(43073)-32	>QA	+1	3170 IF joueur=joueur1 THEN L1=3+2* >LH
2480 '	>YG	2840 t=t+1:IF t=N THEN 2860 ELSE 28	q1:x1=19 ELSE L2=3+2*q2:x2=23
2490 ' Comparaison avec lettres pla	>YH	50 >CC	3180 ' >YE
cees		2850 e=e+2:GOTO 2440 >NR	3190 ' Echange des memoires si jar >YF
2500 '	>XK	2860 IF nb=0 THEN 2880 ELSE 2870 >XL	nac
2510 IF ca=PEEK(ad) THEN GOTO 2560	>AC	2870 IF q-nb=0 THEN 2890 ELSE 2940 >ZV	3200 ' >XH
2520 ad=ad+1:m=m+1	>MF	2880 IF q-N=0 THEN 2890 ELSE 2940 >YA	3210 IF ja=1 THEN 3220 ELSE 3440 >XC
2530 IF ad=adres+8-t THEN 2540 ELSE	>FM	2890 IF joueur=joueur1 THEN adr1=43 >AE	3220 z=PEEK(43098) >MJ
2550		190:q1=0:L1=3 ELSE adr2=43390:q2=0:	3230 ON joueur GOTO 3240,3250 >WK
2540 ad=adres:m=0:GOTO 2640	>WL	L2=3	3240 li=43300+z*10:GOTO 3260 >VR
2550 GOTO 2510	>MH	2900 GOTO 3210 >ME	3250 li=43100+z*10:GOTO 3260 >VQ
2560 POKE ad,PEEK(ad-m):POKE ad-m,c	>EF	2910 ' >YE	3260 FOR i=1 TO 8 >CG
a		2920 'reinscription pions non utili	3270 POKE li,PEEK(adre) >TW
2570 LOCATE e,f:PRINT CHR\$(ca):POKE >UW		ses	3280 adre=adre+1:li=li+1:NEXT i >AA
43001,e-1:POKE 43003,f-1:CALL 4300		2930 ' >YG	3290 adre=adre-8 >LY
0		2940 IF nb=0 THEN 2950 ELSE N=nb >YE	3300 FOR i=1 TO 8 >CB
2580 e=e+2:adres=adres+1:ad=adres:t	>PE	2950 PEN 1 >GF	3310 POKE adre,0 >HK
=t+1:m=0		2960 ON joueur GOTO 2970,2980 >XF	3320 adre=adre+1:NEXT i >TX
2590 IF t=N THEN 2860	>NF	2970 adr=43190:x=19:xx=18:q=q1:GOTO >JC	3330 IF 1j=0 THEN 3400 >PQ
2600 GOTO 2440	>MF	2990	3340 ON joueur GOTO 3350,3360 >WR
2610 '	>YB	2980 adr=43390:x=23:xx=24:q=q2:GOTO >JY	3350 e=1:f=lj:GOTO 3370 >RD
2620 ' Comparaison lettres restante	>YC	2990	3360 e=26:f=lj:GOTO 3370 >TF
s		2990 f=3:FOR i=1 TO 16:LOCATE x,f:P >GL	3370 FOR i=1 TO 8 >CJ
2630 '	>YD	RINT CHR\$(32):f=f+1:NEXT i	3380 LOCATE e,f:PRINT CHR\$(32):POKE >UM
2640 IF ca=PEEK(adr) THEN GOTO 2710	>BU	3000 f=3:FOR i=1 TO 16:LOCATE xx,f: >HV	43001,e-1:POKE 43003,f-1:CALL 4300
2650 adr=adr+1:p=p+2:m=m+1	>VC	PRINT CHR\$(32):f=f+1:NEXT i	0
2660 IF m=q THEN 2750	>NX	3010 i=0:m=0 >AF	3390 e=e+2:NEXT i >LN
2670 IF p=19 THEN p=3:GOTO 2680 ELS	>FG		

3400 IF joueur=joueur1 THEN joueur= >PR
 joueur2 ELSE joueur=joueur1
 3410 ' >YA
 3420 ' Score >YB
 3430 ' >YC
 3440 N=PEEK(43099) >MB
 3450 IF N=3 THEN s=1 >NB
 3460 IF N=4 THEN s=2 >NE
 3470 IF N=5 THEN s=3 >NH
 3480 IF N=6 THEN s=4 >NL
 3490 IF N=7 THEN s=5 >NP
 3500 IF N=8 THEN s=6 >NH
 3510 CLS#1:LOCATE#1,4,2:PRINT#1,"Vo
us marquez";s;"points"
 3520 ON joueur GOTO 3530,3540 >WR
 3530 s1=s1+s:a=s1:x=16:GOTO 3550 >AF
 3540 s2=s2+s:a=s2:x=36:GOTO 3550 >AM
 3550 LOCATE x,1:PEN 1:PRINT a >XE
 3560 IF ja=1 THEN 3570 ELSE 3630 >XW
 3570 IF joueur=joueur1 THEN joueur= >PA
 joueur2 ELSE joueur=joueur1
 3580 ON joueur GOTO 3590,3600 >WB
 3590 s1=s1-s:a=s1:x=16:GOTO 3610 >AL
 3600 s2=s2-s:a=s2:x=36:GOTO 3610 >AH
 3610 LOCATE x,1:PEN 1:PRINT a >XB
 3620 IF joueur=joueur1 THEN joueur= >PW
 joueur2 ELSE joueur=joueur1
 3630 FOR i=1 TO 2000:NEXT i:GOTO 36 >DD
 50
 3640 IF joueur=joueur1 THEN joueur= >UY
 joueur2:joueur\$=joueur2\$ ELSE joueur
 r=joueur1:joueur\$=joueur1\$
 3650 IF j=0 AND joueur=1 THEN j=2:G >KG
 0TO 3680
 3660 IF ja=1 THEN GOTO 3670 ELSE 36 >CE
 80
 3670 IF ligne=17 THEN 3760 ELSE 139 >BF
 0
 3680 IF ligne=17 THEN 3760 ELSE 930 >AY
 3690 ' >ZA
 3700 '***** >YC
 3710 '** >YD
 3720 '** GAGNE ** >YE
 3730 '** >YF
 3740 '***** >YG
 3750 ' >YH
 3760 LOCATE 13,10:PEN 2:PRINT "FIN >LG
 DU JEU"
 3770 x=13:FOR i=1 TO 12 >QL
 3780 POKE 43001,x-1:POKE 43003,9:CA >JL
 LL 43000
 3790 x=x+1:NEXT i >MZ
 3800 ENV 1,100,1,1:ENT 1,100,5,3 >XB

3810 SOUND 1,119,300,7,5,1 >TQ
 3820 FOR i=1 TO 2500:NEXT i >UU
 3830 MODE 1 >PK
 3840 IF s1=s2 THEN 3850 ELSE 3890 >YN
 3850 LOCATE 10,10:PEN 2:PRINT "Vous >DZ
 etes ex aequo !!"
 3860 x=10:FOR i=1 TO 40 >QJ
 3870 POKE 43001,x-1:POKE 43003,9:CA >JL
 LL 43000
 3880 x=x+1:NEXT i:GOTO 3960 >WF
 3890 IF s1>s2 THEN 3900 ELSE 3910 >YH
 3900 joueur\$=joueur1\$:GOTO 3920 >AG
 3910 joueur\$=joueur2\$:GOTO 3920 >AJ
 3920 LOCATE 10,10:PEN 2:PRINT joueur >YD
 r\$;" a gagne !!!"
 3930 x=10:FOR i=1 TO 40 >QG
 3940 POKE 43001,x-1:POKE 43003,9:CA >JJ
 LL 43000
 3950 x=x+1:NEXT i >MX
 3960 LOCATE 13,23:PRINT "UNE AUTRE >VT
 PARTIE (O/N)?"
 3970 g\$=INKEY\$:IF g\$="" THEN 3970 >ZN
 3980 IF g\$="o" OR g\$="O" THEN 110 >XV
 3990 IF g\$="n" OR g\$="N" THEN 4010 >YC
 4000 GOTO 3970 >NA
 4010 MODE 1:END >ZH
 4020 ' >XJ
 4030 '***** >XK
 4040 '** >YA
 4050 '** DATA DOUBLE HAUTEUR ** >YB
 4060 '** >YC
 4070 '***** >YD
 4080 ' >YE
 4090 MEMORY 41999 >LU
 4100 RESTORE 4160 >LQ
 4110 FOR i=43000 TO 43095 >RJ
 4120 READ a\$ >VH
 4130 a\$=VAL(" "&a\$):POKE i,a >UH
 4140 NEXT i >VE
 4150 RETURN >FD
 4160 DATA 26,00,2E,00,CD,1A,BC,01,0 >ZN
 0,38,09,E5,EB,E1,01,50
 4170 DATA 00,E5,EB,09,EB,E1,E5,D5,3 >AV
 E,01,01,02,00,ED,B0,B7
 4180 DATA 28,0C,D1,E1,7A,D6,08,57,E >AH
 5,D5,3E,00,18,EC,D1,E1
 4190 DATA 7C,D6,08,FE,C0,67,D8,7A,D >AU
 6,08,FE,C0,57,30,D7,EB
 4200 DATA 01,B0,3F,09,EB,18,CF,00,0 >ZD
 0,00,CD,06,BB,32,41,A8
 4210 DATA C9,00,00,00,00,00,00,0 >XX
 0,00,00,00,00,00,00,0
 4220 ' >YA

4230 '***** >YB
 4240 '** >YC
 4250 '** REGLES ** >YD
 4260 '** >YE
 4270 '***** >YF
 4280 ' >YG
 4290 CLS:MODE 2:BORDER 13:INK 0,13: >ZP
 INK 1,0:PAPER 0:OPEN 1
 4300 LOCATE 30,1:PRINT ">> REGLES >HR
 <<"
 4310 LOCATE 1,4:PRINT "I) BUT DU >HM
 JEU"
 4320 PRINT "Le but de ce jeu est de >MZ
 marquer le plus de points possibles, en ecrivant des ":PRINT "mots tou
 jours plus longs(mais moins de 8 let
 tres.), avant qu'un quelconque":PRI
 NT "joueur remplisse les 8 lignes d
 e son tableau de jeu."
 4330 PRINT "Il faut donc eviter de >QJ
 remplir ses 8 lignes le plus vite po
 ssible, mais au":PRINT "contraire y
 faire un plus grand nombre de mot.
 "
 4340 PRINT:PRINT:PRINT "II) DEROU >DB
 LEMENT DE LA PARTIE
 4350 PRINT "Chaque joueur, lorsque c >CR
 'est son tour de jeu, a le choix ent
 re 3 possibilites":PRINT:PRINT
 --- 1 --- Ecrire un mo
 t DE PLUS DE 3 LETTRES"
 4360 PRINT:PRINT "On peut donc soit >GC
 ecrire un mot nouveau sur une lign
 e vide, ou concevoir un ":PRINT "mo
 t a partir des lettres d'un mot dej
 a place sur le jeu et de nouvelles"
 4370 PRINT "lettres de sa reserve (>ZM
 lettres blanches): il placera alors
 ce mot":PRINT "IMPERATIVEMENT SUR L
 A MEME LIGNE QUE LE MOT D'ORIGINE."
 4380 LOCATE 32,23:PRINT ">> ESPAC >HE
 E <<"
 4390 GOSUB 4800 >YA
 4400 PRINT "Il revele ensuite ce mo >KU
 t a son adversaire qui doit lui dire
 si le mot est ":PRINT "valable ou
 non.(Si non, alors il perd son tour
 de jeu.)"
 4410 PRINT "Il doit ensuite entrer >NC
 dans l'ordre, LE NOMBRE DE LETTRES D
 U MOT, LE NUMERO DE ":PRINT "LA LIGN
 E sur laquelle il ecrira ce mot." :PR

INT "Ensuite,s'il écrit un mot grâce à un autre mot déjà placé sur le jeu, il doit"
 4420 PRINT "entrer LE NOMBRE DE NOUVELLES LETTRES parmi la réserve(en blanc) qu'il utilise."
 4430 PRINT:PRINT "Il ne lui reste plus qu'à taper le mot lettre par la ttre."
 4440 PRINT:PRINT "TOUT JOUEUR QUI ECRISE UN MOT A LE DROIT DE RETIRER 1 LETTRE ET DE CONTINUER":PRINT "A JOUER JUSQU'A CE QU'IL PASSE SON TOUR."
 4450 PRINT:PRINT " -- >TC
- 2 --- Jarnac"
 4460 PRINT:PRINT "C'est le coup le plus important de la partie":PRINT "Si un joueur dit JARNAC,c'est qu'il a remarqué que son adversaire,après avoir":PRINT "passe son tour,aurait encore pu écrire un mot qu'il n'a malheureusement pas vu."
 4470 PRINT:PRINT "Ce joueur S'EMPARERA ALORS DE CE MOT,en l'écrivant sur une de ces lignes,et en":PRINT "marquant les points attribués pour ce mot,le joueur qui l'a laisse passe,"
 4480 PRINT "quant à lui,perd les lettres,et voit son score diminuer du même nombre de":PRINT "points"
 4490 LOCATE 32,25:PRINT "">>HJE <<"
 4500 GOSUB 4800 >XD
 4510 PRINT "Le joueur,qui a dit Jar nac,doit donc également entrer le NUMBRE":PRINT "DE LETTRES DU MOT,et LE NUMERO DE LA LIGNE DE JEU OU IL INSCRIT CELUI-CI."
 4520 PRINT:PRINT "De plus,si le mot est concu à partir des lettres d'un mot déjà écrit,":PRINT "IL DEVRA INDICER en plus du nombre de nouvelles lettres qu'il utilise,":PRINT "LE NUMERO DE LA LIGNE ADVERSE OU EST INSCRIT LE MOT DE DEPART."
 4530 PRINT:PRINT " -- >HV
- 3 --- Passer son tour"
 4540 PRINT:PRINT "|||) >CX
NOMBRE DE POINTS"
 4550 PRINT "Le nombre de points est attribué selon le nombre de lettres

du mot constitué":PRINT "Ils sont représentés sur le tableau de jeu par les chiffres 1 à 6 situés":PRINT "en haut de chaque colonne d'affichage."
 4560 PRINT "Ainsi,le chiffre situé en haut de la colonne où est inscrite la dernière lettre":PRINT "du mot donne la valeur de ce mot."
 4570 PRINT:PRINT "Un mot de 3 lettres donne 1 point":PRINT "Un mot de 4 lettres donne 2 points":PRINT "Un mot de 5 lettres donne 3 points":PRINT "etc...."
 4580 LOCATE 32,25:PRINT "">>HJE <<"
 4590 GOSUB 4800 >YC
 4600 PRINT:PRINT "IV) GEN >LQ
ERALITES
 4610 PRINT:PRINT "ATTENTION:se tromper dans certain numéro,entraînerait de la part du programme":PRINT "des réponses inattendues,et il sera alors":PRINT "nécessaire de stopper la partie, et d'en reprendre une nouvelle."
 4620 PRINT:PRINT "Les numéros 1 à 8 situés verticalement entre les deux tableaux de jeu":PRINT "représentent les numéros des 8 lignes de jeu."
 4630 PRINT:PRINT "Au début du jeu, chaque joueur doit tirer pour la première fois 6 lettres,":PRINT "ensuite le tirage ne sera plus que de 1 lettre.":PRINT "Lorsque on écrit un mot, il faut taper ses lettres après chaque bip sonore."
 4640 PRINT:PRINT "Attention:TOUTE LA LETTRE POSEE SUR LE TABLEAU DE JEU NE PEUT ETRE ENLEVEE."
 4650 PRINT "Lorsque vous concevez un mot à partir d'un autre, VOUS DEVEZ UTILISER TOUTE":PRINT "LES LETTRES DU MOT DE DEPART."
 4660 PRINT:PRINT "VOUS NE POUVEZ ECRIRE SUR LA DERNIERE LIGNE (ce qui signifie que le jeu)":PRINT "s'arrêtera), s'il RESTE D'AUTRES LIGNES QUI SONT VIDÉES."
 4670 PRINT:PRINT "Lorsqu'il y a 16 lettres en réserve, et que vous ne pouvez plus":PRINT "jouer, alors celles-ci s'effacent pour laisser la place à de nouvelles lettres,":PRINT "peut-être meilleures."
 4680 LOCATE 32,25:PRINT "">>HKE <<"
 4690 GOSUB 4800 >YD
 4700 PRINT:PRINT "V) EXEMPL >MU
E DE JEU"
 4710 PRINT:PRINT "Supposons que le joueur 1 est dans sa réserve 3 lettres:A,S,R":PRINT "Sur la ligne numéro 1 de son tableau de jeu, il vient d'écrire le mot TROP, de 4":PRINT "lettres, qui lui a rapporté 2 points."
 4720 PRINT "Il doit donc rejouer et tire un E.Il a alors le choix entre :":PRINT " -- écrire le mot ARE S sur une ligne vide (donc la deuxième ligne)":PRINT "et marquer 2 points."
 4730 PRINT " -- ou écrire, grâce à KUYX lettres de la ligne 1, soit TROP, et de DEUX des":PRINT "lettres de sa réserve:E et S, le nouveau mot PORTES, de 6 lettres.":PRINT "Celui-ci lui rapportera alors 3 points, et il devra écrire PORTES sur la même ligne"
 4740 PRINT "ligne que TROP, soit sur JT LA PREMIERE LIGNE"
 4750 PRINT:PRINT "Ce joueur retire alors une lettre, un P, et passe son tour: il a alors 3":PRINT "lettres en réserve: le A, R et le P."
 4760 PRINT "Le joueur 2, après avoir tiré ses lettres, déclare Jarnac. En effet, il a remarqué":PRINT "que le joueur 1 pouvait encore écrire, grâce à sa PREMIERE LIGNE et à DEUX":PRINT "LETTERS DE SA RESERVE: le A et le P, le mot de 8 lettres APPORTES."
 4770 PRINT "Il écrit donc ce mot sur une de ses lignes vides (la 1), utilise la ligne 1 de":PRINT "son adversaire, et 2 nouvelles lettres; il marque alors 6 points. Le joueur 1, lui perd 6 points, qui lui sont soustraits."
 4780 LOCATE 20,25:PRINT "">>HKL
E pour RETOUR AU JEU <<"
 4790 GOSUB 4800:GOTO 230 >RQ
 4800 g\$=INKEY\$:IF g\$="" THEN 4800 >ZY
 4810 IF g\$="" THEN CLS:RETURN >YA
 4820 GOTO 4800 >ND▲

UTILITAIRE

GESTION PHILATELIQUE

Daniel SAINTOT

La gestion d'une collection de timbres faite manuellement demande de nombreuses heures de travail et beaucoup de méthode. Ce programme va vous apporter une assistance dans vos classements.

Il y a peu de chose à dire puisque les menus sont assez explicités.

Vous gagnerez beaucoup de temps car il existe la possibilité d'imprimer chaque fichier et donc de bénéficier d'un double support (avec la disquette).



```

10 '***** >LA ) -"
*****          140 cd$="TIMBRE NUMERO OU 'enter§ P >LF
*****          OUR RETOURNER AU MENU"
*****          150 ab$="timbre numero"      >XK
*****          160 op$="- VOUS NE POSSEDEZ PAS CE >ZK
*****          TIMBRE DANS VOTRE COLLECTION !!! -"
*****          170 ki$="- NUMERO DU TIMBRE RECHERC >CP
*****          HE,(ENTER) POUR RETOURNER AU MENU :
*****          "
*****          180 ex$="-- EXEMPLE :USA 1986 (MAXIM >XE
*****          UM 8 LETTRES POUR DISK 11 LETTRES P
*****          OUR CASSETTES"
*****          190 apq$="-- QUEL PAYS ET QUELLE ANN >JG
*****          EE DESIREZ-VOUS TRAITER .....
*****          .....
*****          200 GOTO 1020           >EC
*****          210 CLS                  >TH
*****          220 LOCATE 1,2:PRINT"- Ce programme >WU
*****          est conçu pour gerer votre collect
*****          ion de timbres y compris les"
*****          230 LOCATE 1,3:PRINT" varietes." >EL
*****          240 LOCATE 1,4:PRINT"- Son emploi e >VU
*****          st tres simple. En effet vous aurez
*****          beaucoup de donnees a saisir"
*****          250 LOCATE 1,5:PRINT" et cela alle >GE
*****          gera au maximum votre travail."
*****          260 LOCATE 1,6:PRINT"- Lors de la s >GW
*****          aisse il vous faudra indiquer :"
*****          270 LOCATE 1,7:PRINT"- LE NUMERO DU >NV
*****          TIMBRE"
*****          280 LOCATE 1,8:PRINT"- LE NOMBRE DE >YT
*****          290 LOCATE 1,9:PRINT"- LE NOMBRE DE >EW
*****          TIMBRES OBLITERES QUE VOUS POSSEDE
*****          Z"
*****          300 LOCATE 1,10:PRINT"- LA COTE DE >TC
*****          CES TIMBRES"
*****          310 LOCATE 1,11:PRINT"- Vous valide >WT
*****          rez directement avec la touche 'EN
*****          TERS"
*****          320 LOCATE 1,12:PRINT"- Si toutefoi >TV
*****          s vous faites une erreur de frappe
*****          notez la il vous sera possi"
*****          330 LOCATE 1,13:PRINT" ble de la r >LZ
*****          ectifier en demandant le chapitre c
*****          orrection et mise a jour."
*****          340 LOCATE 1,14:PRINT"- Vous pouvez >DA
*****          traiter par annee un maximum de 10
*****          0 timbres differents."
*****          350 LOCATE 1,15:PRINT"- Pour faire >YP
*****          la recapitulation de votre collecti
*****          on selectionnez l'option no 8"
*****          360 LOCATE 1,16:PRINT" . A la place >FT
*****          d'un numero de timbre vous entrere
*****          z une annee ou un type."
*****          370 LOCATE 1,17:PRINT"- EXEMPLE :19 >VZ
*****          00 OU AERIENS"
*****          380 LOCATE 1,18:PRINT"- Il faudra s >ME
*****          auvegarder votre fichier avant de p
*****          assier au bilan de votre collec
*****          t
*****          390 LOCATE 1,20:PRINT"- Attention a >MG
*****          l'option fin de traitement car vot

```



re fichier en cours sera detruit et l'ordinateur se reinitialisera."

400 sui\$=""- Frappez une touche pour continuer -"

410 LOCATE 22,25:PRINT sui\$

420 REM ++++++	>WJ	79,0,179,179,179,179,179,179,179,-1 ,0	750 FOR A=2 TO 360 STEP 8	>QC
430 REM MUSIQUE	>KH	530 A\$:INKEY\$:IF A\$="" THEN 450 ELS >EE	760 PLOT 288,232	>DG
440 REM ++++++	>LU	E 540	770 DEG	>TA
450 READ a	>KK	540 CALL &BCB6	780 PLOT 288+73*COS(A),232+73*SIN(A >DC	
460 IF a=-1 THEN RESTORE:GOTO 450	>AQ	550 CLS)	
470 SOUND 1,a*0.8,20,15,15,15	>VH	560 REM +++++++	790 NEXT A	>NG
480 SOUND 2,a*0.8,19.5,10,13,13	>XQ	570 REM DESSIN DU TIMBRE	800 LOCATE 28,5:PRINT". EMPIRE . FR >LN	
490 DATA 119,0,119,0,119,0,119,0,13	>ZN	580 REM +++++++	ANC .":LOCATE 28,17:PRINT".40.C.POS	
4,0,150,0,150,0,159,0,179,0,179,0,1		590 FOR A=1 TO 360	TES.40.C."	
50,0,119,0,89,0,89,0,89,0,89,0,100,		600 PLOT 288,232	810 PLOT 190,120:DRAW 190,344:DRAW	>NM
0,113,0,113,0,119,0,134,0,134,0,119		610 DEG	386,344:DRAW 386,120:DRAW 190,120	
,0,113,0,119,0,113,0,119,0,95,0		620 PLOT 288+79*COS(A),232+79*SIN(A >DH	820 PLOT 194,124:DRAW 194,340:DRAW	>NX
500 DATA 113,0,119,0,119,0,134,0,15	>YT)	382,340:DRAW 382,124:DRAW 194,124	
0,0,150,0,159,0,179,0,159,0,159,0,1		630 NEXT A	830 PLOT 194,146:DRAW 382,146:PLOT	>YZ
59,0,159,0,150,0,159,0,179,0,179,0,		640 FOR A=1 TO 360 STEP 8	195,318:DRAW 382,318	
179,0,179,179,179,179,179,0,0,0		650 PLOT 288,232	840 PLOT 216,124:DRAW 216,198:PLOT	>YB
510 DATA 142,0,142,0,142,0,142,0,15	>MW	660 DEG	359,126:DRAW 359,196	
9,0,179,0,179,0,190,0,190,0,190,0,2		670 PLOT 288+74*COS(A),232+74*SIN(A >DC	850 PLOT 216,266:DRAW 216,339:PLOT	>YV
01,0,190,0,106,0,106,0,106,0,106,0,)	361,265:DRAW 361,339	
95,0,106,0,119,0,119,0,119,0,119,0,		680 PLOT 288+73*COS(A),232+73*SIN(A >DB	860 PLOT 206,137:PLOT 207,138:PLOT	>BV
106,0,95,0,89,0,89,0,89,0,89,0,95,0)	208,139:PLOT 209,140:PLOT 205,136:P	
,100,0,106,0,106,0,106,0,106,0		690 NEXT A	LOT 204,135:PLOT 203,134:PLOT 202,1	
520 DATA 119,0,134,0,142,0,142,0,14	>VX	700 FOR A=2 TO 360 STEP 8	33:PLOT 204,137:PLOT 203,138:PLOT 2	
2,0,142,0,134,0,159,0,179,0,179,0,1		710 PLOT 288,232	02,139:PLOT 201,140:PLOT 206,135:P	
		720 DEG	OT 207,134:PLOT 208,133:PLOT 209,13	
		730 PLOT 288+74*COS(A),232+74*SIN(A >DZ	2	
)	870 PLOT 206,329:PLOT 207,330:PLOT	>BA
		740 NEXT A	208,331:PLOT 209,332:PLOT 204,327:P	
			LOT 203,326:PLOT 202,325:PLOT 201,3	

Mr. Warren L. Richardson

U.S.A.



LOVE

USA
45

CPC HS

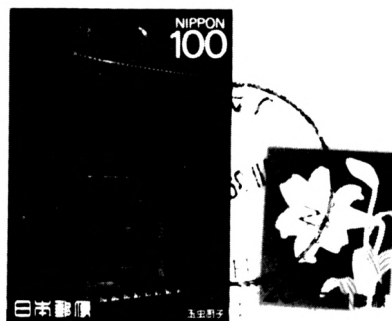
La halle de Pan

35170 BRUZ

FRANCE

Via Air Mail

VIA AIR MAIL



24:PLOT 204,329:PLOT 203,330:PLOT 2
 02,331:PLOT 201,332:PLOT 206,327:PL
 OT 207,326:PLOT 208,325:PLOT 209,32
 4
 880 PLOT 372,137:PLOT 373,138:PLOT >TR
 374,139:PLOT 375,140:PLOT 370,135:P
 LOT 369,134:PLOT 368,133:PLOT 370,1
 37:PLOT 369,138:PLOT 368,139:PLOT 3
 67,140:PLOT 372,135:PLOT 373,134:PL
 OT 374,133:PLOT 375,132
 890 PLOT 373,329:PLOT 374,330:PLOT >CV
 375,331:PLOT 376,332:PLOT 371,327:P
 LOT 370,326:PLOT 369,325:PLOT 368,3
 24:PLOT 371,329:PLOT 370,330:PLOT 3
 69,331:PLOT 368,332:PLOT 373,327:PL
 OT 374,326:PLOT 375,325:PLOT 376,32
 4
 900 PLOT 199,318:DRAW 199,308:PLOT >CK
 199,298:DRAW 199,288:PLOT 199,278:D
 RAW 199,268:PLOT 199,258:DRAW 199,2
 48:PLOT 199,238:DRAW 199,228:PLOT 1
 99,218:DRAW 199,208:PLOT 199,198:D
 AW 199,188:PLOT 199,178:DRAW 199,16
 8:PLOT 199,158:DRAW 199,148
 910 PLOT 377,318:DRAW 377,308:PLOT >CX
 377,298:DRAW 377,288:PLOT 377,278:D
 RAW 377,268:PLOT 377,258:DRAW 377,2
 48:PLOT 377,238:DRAW 377,228:PLOT 3
 77,218:DRAW 377,208:PLOT 377,198:D
 AW 377,188:PLOT 377,178:DRAW 377,16
 8:PLOT 377,158:DRAW 377,148
 920 PLOT 209,308:DRAW 209,298:PLOT >BG
 209,288:DRAW 209,278:PLOT 209,268:D
 RAW 209,258:PLOT 209,248:DRAW 209,2
 38:PLOT 209,228:DRAW 209,218:PLOT 2
 09,208:DRAW 209,198:PLOT 209,188:D
 AW 209,178:PLOT 209,168:DRAW 209,15

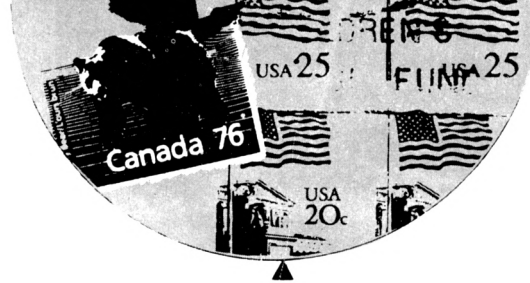
930 PLOT 367,308:DRAW 367,298:PLOT >CL
 367,288:DRAW 367,278:PLOT 367,268:D
 RAW 367,258:PLOT 367,248:DRAW 367,2
 38:PLOT 367,228:DRAW 367,218:PLOT 3
 67,208:DRAW 367,198:PLOT 367,188:D
 AW 367,178:PLOT 367,168:DRAW 367,15
 8
 940 PLOT 199,308:DRAW 209,308:PLOT >BE
 199,298:DRAW 209,298:PLOT 199,288:D
 RAW 209,288:PLOT 199,278:DRAW 209,2
 78:PLOT 199,268:DRAW 209,268:PLOT 1
 99,258:DRAW 209,258:PLOT 199,248:D
 AW 209,248:PLOT 199,238:DRAW 209,23
 8:PLOT 199,228:DRAW 209,228
 950 PLOT 199,218:DRAW 209,218:PLOT >KM
 199,208:DRAW 209,208:PLOT 199,198:D
 RAW 209,198:PLOT 199,188:DRAW 209,1
 88:PLOT 199,178:DRAW 209,178:PLOT 1
 99,168:DRAW 209,168:PLOT 199,158:D
 AW 209,158
 960 PLOT 367,308:DRAW 377,308:PLOT >CC
 367,298:DRAW 377,298:PLOT 367,288:D
 RAW 377,288:PLOT 367,278:DRAW 377,2

.....

78:PLOT 367,268:DRAW 377,268:PLOT 3
 67,258:DRAW 377,258:PLOT 367,248:D
 AW 377,248:PLOT 367,238:DRAW 377,23
 8:PLOT 367,228:DRAW 377,228
 970 PLOT 367,218:DRAW 377,218:PLOT >KM
 367,208:DRAW 377,208:PLOT 367,198:D
 RAW 377,198:PLOT 367,188:DRAW 377,1
 88:PLOT 367,178:DRAW 377,178:PLOT 3
 67,168:DRAW 377,168:PLOT 367,158:D
 AW 377,158
 980 PLOT 288,298 >FC
 990 LOCATE 20,25:PRINT sui\$ >WW
 1000 CALL &BB18 >TH
 1010 IF vc=13 THEN 1140 >PP
 1020 CLS >ZC
 1030 INPUT"- TRAVAILLEZ-VOUS SUR CA >HG
 SSETTES OU SUR DISQUETTES (C/D) :",
 tcd\$ >TD
 1040 IF tcd\$="C" OR tcd\$="c" THEN 0 >TD
 TAPE ELSE 0DISC
 1050 nt=100 >TH
 1060 DIM n(nt) >PK



1320 LOCATE 23,19:PRINT"- reajustem >PU ent des cotes - 12 -"	>WR	1920 PLOT 311,362:DRAW 311,390:PLOT >ZM
1330 LOCATE 23,20:PRINT"- presentat >HQ ion - 13 -"	>TR	467,362:DRAW 467,390
1340 LOCATE 23,21:PRINT"- fin de tr >KT aitemen - 14 -"	>WJ	1930 PRINT CHR\$(24) >NT
1350 FOR w=1 TO 200:NEXT >RD	>RC	1940 LOCATE 4,2 >XF
1360 LOCATE 32,5:PRINT ma\$ >UR	>UU	1950 PRINT UPPER\$(w\$) >QK
1370 LOCATE 23,25:INPUT"- VOTRE CHO >XM IX (1 a 14) ",vc:PRINT CHR\$ (7)	>WM	1960 PRINT CHR\$(24) >NW
1380 ON vc GOTO 1390,1810,4900,2750 >JH ,5520,1810,4000,4300,4560,5150,5740 ,5830,210,3950	>ED	1970 LOCATE 22,2 >EC
1390 CLS >AC	>QU	1980 PRINT "total neufs: ____" >EP
1400 tn=0:tob=0:tc=0 >PV	>AW	1990 LOCATE 42,2 >EG
1410 LOCATE 1,5:PRINT ex\$ >UV	0	2000 PRINT "total oblit: ____" >EP
1420 LOCATE 1,2:PRINT apq\$;:INPUT:w >DQ \$:IF tcd\$="D" OR tcd\$="d" THEN 1430 ELSE 1440	>BB	2010 LOCATE 61,2 >DB
1430 IF LEN(w\$)>8 THEN 1450 ELSE 14 >BQ 80	0	2020 PRINT "cotes: _____ F" >EH
1440 IF LEN(w\$)>11 THEN 1460 ELSE 1 >CR 480	>AT	2030 LOCATE 4,4 >WJ
1450 LOCATE 1,7:PRINT"- 8 Lettres ■ >UZ aximum pour le nom du fichier !":GO TO 1470	0	2040 PRINT ab\$ >TB
1460 LOCATE 1,7:PRINT"- 11 Lettres >GG maximum pour le nom du fichier !"'	>LC	2050 LOCATE 22,4 >DE
1470 FOR w=1 TO 2500:NEXT w:GOTO 13 >DN 90	>HT	2060 PRINT "timbres neufs" >AC
1480 IF LEFT\$(w\$,1)=" " THEN 1490 EL >FP SE 1510	0	2070 LOCATE 42,4 >DJ
1490 LOCATE 1,7:PRINT"- Un nom de f >QL ichier est OBLIGATOIRE veuillez en donner un s v p !"'	>ZH	2080 PRINT "timbres oblit" >AH
1500 FOR w=1 TO 2500:NEXT w:GOTO 13 >DG 90	E TIMBRES :",nn	2090 LOCATE 61,4 >EB
1510 IF LEFT\$(apq\$,1)="*" THEN 1540 >AD	>JH	2100 PRINT "cote Y & T" >TJ
1520 LOCATE 1,7:PRINT:INPUT"- COMBI >TW EN DE TIMBRES SONT PARUS DANS L'ANN EE ",t	>NC	2110 IF i=18 THEN 3620 >NB
1530 LOCATE 1,9:PRINT:INPUT"- POUR >QB UNE COTE totale de	>VY	2120 IF vc=6 OR vc=8 THEN 3620 >WY
..... ",co	TES :",nz	2130 REM +++++++ >YQ
1540 PRINT CHR\$(24) >NP	1790 co=nz >UE	2140 REM ENTREE DU NUMERO DU TIMBRE >DJ
1550 LOCATE 1,11:PRINT:INPUT"- CONF >RX IRMEZ-VOUS CES DONNEES :",d\$	1800 GOTO 1540 >MG	2150 REM +++++++ >YT
1560 PRINT CHR\$(24) >NR	1810 CLS >ZK	2160 IF vc=2 THEN n=n+1:i=2:GOTO 22 >DM 20
1570 IF d\$="N" OR d\$="n" THEN 1580 >GT ELSE 1810	1820 REM +++++++ >ET	2170 n=0 >WA
1580 CLS >AD	1830 REM DESSIN DU TAB >WD LEAU	2180 z=1 >XE
	1840 REM +++++++ >EV	2190 i=1 >VJ
	1850 PLOT 5,20:DRAW 5,390:DRAW 630, >DX 390:DRAW 630,20:DRAW 5,20	2200 n=n+1 >KF
	1860 PLOT 5,360:DRAW 630,360:PLOT 5 >HH ,330:DRAW 630,330:PLOT 156,20	2210 i=i+1 >JG
	1870 DRAW 156,390:PLOT 312,20:DRAW >MZ 312,390:PLOT 468,20:DRAW 468,390	2220 WINDOW #1,2,80,25,25 >RG
	1880 PLOT 4,18:DRAW 4,392:DRAW 631, >DB 392:DRAW 631,18:DRAW 4,18	2230 PRINT #1,cd\$;:INPUT #1,t\$(n) >AT
	1890 PLOT 3,18:DRAW 3,392:DRAW 632, >DB 392:DRAW 632,18:DRAW 3,18	2240 CLS #1 >LC
	1900 PLOT 5,362:DRAW 630,362:PLOT 1 >MU 57,362:DRAW 157,390:PLOT 313,362	2250 IF RIGHT\$(t\$(n),1)=CHR\$(65) T >JX HEN 2300
	1910 DRAW 313,390:PLOT 469,362:DRAW >PC 469,390:PLOT 155,362:DRAW 155,390	2260 IF LEN(t\$(n))=1 THEN t\$(n)="00 >JB 0"+t\$(n)



2350 LOCATE #3,3,i:PRINT #3,t\$(n)	>AA	2860 IF tn\$="" THEN GOTO 1140	>VJ	3290 GOTO 3330	>NA
2360 z=z+1	>NG	2870 p=0	>WK	3300 IF LEN(y\$)=2 THEN y\$="00"+y\$	>Z2
2370 REM ++++++++=+=====+=====+	>UP	2880 FOR n=1 TO z-1	>MA	3310 IF LEN(y\$)=3 THEN y\$="00"+y\$	>ZM
2380 REM ENTREE TIMBRES NEUFS	>YR	2890 IF tn\$=t\$(n) THEN p=n	>UM	3320 IF LEN(y\$)=4 THEN y\$="0"+y\$	>YK
2390 REM ++++++++=+=====+=====+	>UR	2900 NEXT n	>WB	3330 t\$(p)=y\$	>GE
2400 ef\$="TIMBRES NEUFS"	>UC	2910 IF p=0 THEN GOTO 3100	>TN	3340 GOTO 2750	>NB
2410 LOCATE 2,25	>DF	2920 PRINT CHR\$(24)	>NT	3350 LOCATE 1,20:PRINT:INPUT"- NOUV >KW	
2420 PRINT ef\$;:INPUT;a(n)	>WH	2930 LOCATE 3,1:PRINT mn\$	>UZ	EAU TOTAL NEUFS " ;ca	
2430 WINDOW #4,21,37,6,23	>TE	2940 PRINT CHR\$(24)	>NV	3360 x=a(p)-ca	>TG
2440 LOCATE #4,22,i-1:PRINT #4,a(n)	>BL	2950 LOCATE 3,3:PRINT;t\$(p)	>WE	3370 a(p)=ca	>AH
2450 tn=tn+a(n)	>FA	2960 PRINT CHR\$(24)	>NX	3380 IF a(p)>ca THEN GOTO 3390	>WN
2460 LOCATE 34,2:PRINT;tn	>VC	2970 LOCATE 18,1:PRINT" NEUFS "	>ZH	3390 tn=tn-x	>LJ
2470 REM ++++++++=+=====+=====+	>XN	2980 PRINT CHR\$(24)	>NZ	3400 GOTO 2750	>MJ
2480 REM ENTREE TIMBRES OBLITERES	>DH	2990 LOCATE 18,3:PRINT;a(p)	>WH	3410 CLS	>ZH
2490 REM ++++++++=+=====+=====+	>XQ	3000 PRINT CHR\$(24)	>NG	3420 LOCATE 1,20:PRINT:INPUT"- NOUV >JA	
2500 gh\$="TIMBRES OBLITERES"	>YK	3010 LOCATE 33,1:PRINT" OBLIT "	>ZG	EAU TOTAL OBLITERES";co	
2510 WINDOW #2,2,80,25,25	>TB	3020 PRINT CHR\$(24)	>NJ	3430 y=o(p)-co	>WD
2520 PRINT #2,gh\$;:INPUT #2,o(n)	>ZJ	3030 LOCATE 33,3:PRINT;o(p)	>WE	3440 o(p)=co	>DD
2530 CLS #2	>LF	3040 PRINT CHR\$(24)	>NL	3450 IF o(p)>co THEN GOTO 3460	>XF
2540 WINDOW #5,41,58,6,23	>TN	3050 LOCATE 48,1:PRINT" COTE "	>YG	3460 tob=tob-y	>DJ
2550 LOCATE #5,42,i-1:PRINT #5,o(n)	>BH	3060 PRINT CHR\$(24)	>NN	3470 GOTO 2750	>NF
2560 tob=tob+o(n)	>MH	3070 LOCATE 48,3:PRINT;c(p)	>WC	3480 CLS	>AE
2570 LOCATE 53,2:PRINT;tob	>WY	3080 GOTO 3130	>MF	3490 LOCATE 1,20:PRINT:INPUT"- NOUV >VG	
2580 REM ++++++++=+=====+=====+	>RD	3090 PRINT:PRINT	>MV	ELLE COTE";cc	
2590 REM ENTREE DE LA COTE	>UY	3100 CLS:PRINT op\$	>NA	3500 ab=c(p)-cc	>ZE
2600 REM ++++++++=+=====+=====+	>QE	3110 FOR w=1 TO 2000:NEXT w	>UK	3510 c(p)=cc	>AH
2610 ij\$="COTE TOTALE"	>RD	3120 GOTO 2750	>MH	3520 IF c(p)>cc THEN GOTO 3530	>WJ
2620 LOCATE 2,25	>DJ	3130 PRINT	>VG	3530 tc=tc-ab	>PJ
2630 PRINT ij\$;:INPUT;c(n)	>WX	3140 LOCATE 1,7:PRINT qr\$	>UF	3540 GOTO 2750	>ND
2640 WINDOW #6,60,75,6,23	>TQ	3150 LOCATE 1,9:PRINT"-	>YU	3550 tn=tn-a(p)	>FG
2650 LOCATE #6,62,i-1:PRINT #6,USIN	>TETOTAL NEUFS :		3560 tob=tob-o(p)	>MN
G"*****.**";c(n)		"2"		3570 tc=tc-c(p)	>DJ
2660 tc=tc+c(n)	>DD	3160 LOCATE 1,11:PRINT"-	>ZE	3580 a(p)=0	>QE
2670 LOCATE 67,2:PRINT USING"*****. >HT	OBLITERES :		3590 o(p)=0	>RK
##";tc		"3"		3600 c(p)=0	>PK
2680 IF i=18 THEN GOTO 2700	>UV	3170 LOCATE 1,13:PRINT"-	>XL	3610 GOTO 2750	>NB
2690 GOTO 2200	>MJCOTE :		3620 REM ++++++++=+=====+=====+	>ND
2700 CLS #3	>LF	"4"		3630 REM LISTE COMPLETE	>TW
2710 CLS #4	>LH	3180 LOCATE 1,16:PRINT:INPUT"- FAIT >CU		3640 REM ++++++++=+=====+=====+	>NF
2720 CLS #5	>LK	ES VOTRE CHOIX 1 a 4		3650 cd=co-tc	>QA
2730 CLS #6	>MB	";z\$		3660 u=tn+tob	>VD
2740 GOTO 2190	>NC	3190 IF z\$="" THEN GOTO 1140	>UH	3670 tm=t-u	>BF
2750 CLS	>AD	3200 IF z\$="1" THEN GOTO 3240	>VA	3680 IF t=0 THEN tm=t	>PX
2760 REM ++++++++=+=====+=====+	>YA	3210 IF z\$="2" THEN GOTO 3350	>VE	3690 IF co=0 THEN cd=co	>QT
2770 REM MISE A JOUR ET CORRECTIONS	>DQ	3220 IF z\$="3" THEN GOTO 3420	>VE	3700 LOCATE 34,2:PRINT tn	>UV
2780 REM ++++++++=+=====+=====+	>YC	3230 IF z\$="4" THEN GOTO 3490	>VP	3710 LOCATE 53,2:PRINT tob	>VP
2790 qr\$="- VOULEZ-VOUS CHANGER LE	>LD	3240 LOCATE 1,20:PRINT st\$;:INPUT;y	>FU	3720 LOCATE 67,2:PRINT USING"*****. >HP	
NUMERO DU TIMBRE : 1"		\$		##";tc	
2800 mn\$=" NUMERO "	>NV	3250 IF RIGHT\$(y\$,1)>CHR\$(65) THEN >FC		3730 IF lp\$=pi\$ THEN 3760	>RL
2810 st\$="- NOUVEAU NUMERO DE TIMBR	>HN	3300		3740 LOCATE 2,25:PRINT"TIMBRES MANQ	>UC
E "		3260 IF LEN(y\$)=1 THEN y\$="000"+y\$	>ZD	UANTS :"tm	
2820 CLS	>AB	3270 IF LEN(y\$)=2 THEN y\$="00"+y\$	>ZR	3750 LOCATE 40,25:PRINT"POUR UNE CO	>TM
2840 PRINT k1\$;:INPUT;tn\$	>VE	3280 IF LEN(y\$)=3 THEN y\$="0"+y\$	>YP	TE DE :"cd	
2850 CLS	>AE				





3760 WINDOW #7,1,80,6,25	>RT	4160 PRINT #9,co	>LC	4610 WIDTH 77	>JC
3770 IF i=18 THEN 3790	>PQ	4170 FOR n=1 TO z-1	>MU	4620 IF co=0 THEN cd=0	>PN
3780 n=0	>WJ	4180 PRINT #9,t\$(n)	>MZ	4630 IF t=0 THEN tm=0	>PD
3790 i=1	>WF	4190 PRINT #9,a(n)	>MV	4640 PRINT #8,"+++++++"	>RD
3800 n=n+1	>LC	4200 PRINT #9,o(n)	>MB	+++++++"	
3810 i=i+1	>KD	4210 PRINT #9,c(n)	>MP	+++++++"	
3820 IF t\$(n)="" THEN n=n-1:GOTO 39	>CV	4220 NEXT n	>VJ	4650 PRINT #8	>JA
10		4230 CLOSEOUT	>YK	4660 PRINT #8,"*;" ;UPPER\$(w\$)	>ZN
3830 LOCATE #7,3,i:PRINT #7,t\$(n)	>AN	4240 REM ++++++++"	>BU	4670 PRINT #8	>JC
3840 LOCATE #7,22,i:PRINT #7,a(n)	>AG	+++++		4680 PRINT #8,"- TOTAL TIMBRES NEUF	>UC
3850 LOCATE #7,42,i:PRINT #7,o(n)	>AA	4250 REM SUPPRESSION DES FICHIERS " >HG	S :";tn		
3860 LOCATE #7,62,i:PRINT #7,c(n)	>AQ	BAK"		4690 PRINT #8	>JE
3870 IF i=18 THEN 3890	>PT	4260 REM ++++++++"	>BW	4700 PRINT #8,"-OBLITERE	>RP
3880 GOTO 3800	>NH	+++++		S :";tob	
3890 a\$=INKEY\$:IF a\$="" THEN 3890 E	>HR	4270 fb\$="*.bak"	>LE	4710 PRINT #8	>HH
LSE 3900		4280 QERA,fb\$	>AG	4720 PRINT #8,"-DES COTE	>QK
3900 CLS #7:WINDOW #7,1,80,6,25:GOT	>GY	4290 GOTO 1140	>MJ	S :";tc	
0 1810		4300 CLS	>ZG	4730 PRINT #8	>HK
3910 a\$=INKEY\$:IF a\$="" THEN 3910 E	>HV	4310 REM ++++++++"	>LM	4740 PRINT #8,"TIMBRES MANQUANTS :	>JG
LSE 1140		4320 REM CHARGEMENT	>PT	";tm	
3920 REM ++++++++"	>TX	4330 REM ++++++++"	>LP	4750 PRINT #8	>JB
3930 REM SORTIE DU PROGRAMME	>XF	4340 CLS:PRINT:INPUT"QUEL FICHIER D	>PV	4760 PRINT #8,"POUR UNE COTE DE :	>HM
3940 REM ++++++++"	>TZ	ESIREZ-VOUS CHARGER :",w\$		";cd	
3950 CLS:INPUT"- AVEZ-VOUS SAUVEGAR	>JG	4350 CLS:PRINT"- PATIENTEZ JE CHARG	>FZ	4770 PRINT #8	>JD
DE VOTRE FICHIER :",av\$		E LE FICHIER ":";TAB(36):PRINT UPPER		4780 PRINT #8,"+++++++"	>BJ
3960 IF av\$="N" OR av\$="n" THEN 400	>AA	\$(w\$)		+++++++"	
0		4360 OPENIN w\$	>VD	4790 PRINT #8	>JF
3970 CLS:INPUT"- ETES-VOUS SUR DE V	>NM	4370 INPUT #9,w\$	>GF	4800 PRINT #8,"NUMERO	ne >YB
OULOIR QUITTER LE PROGRAMME (0 / N)		4380 INPUT #9,det	>MB	ufs oblitteres	cote
:";qlp\$		4390 INPUT #9,z	>BJ	"	
3980 IF qlp\$="0" OR qlp\$="o" THEN 3	>LF	4400 INPUT #9,tn	>LV	4810 PRINT #8	>HJ
990 ELSE 10		4410 INPUT #9,tob	>MD	4820 FOR n=1 TO nt	>LK
3990 CALL &0	>VG	4420 INPUT #9,tc	>LK	4830 IF t\$(n)="" THEN GOTO 4860	>XB
4000 CLS	>ZD	4430 INPUT #9,tm	>LX	4840 PRINT #8,t\$(n)," ";a(n),"	>DL
4010 REM ++++++++"	>LJ	4440 INPUT #9,cd	>HF	";o(n)," ";c(n)	
4020 REM SAUVEGARDE	>PZ	4450 INPUT #9,t	>AK	4850 NEXT n	>WH
4030 REM ++++++++"	>LL	4460 INPUT #9,co	>LJ	4860 FOR ligne=1 TO 9	>PV
4040 CLS:PRINT:PRINT"- PATIENTEZ SA	>UQ	4470 FOR n=1 TO z-1	>MX	4870 PRINT #8	>JE
UVEGARDE DE VOTRE FICHIER ET SUPPRE		4480 INPUT #9,t\$(n)	>MF	4880 NEXT	>MB
SSION DES FICHIERS .BAK."		4490 INPUT #9,a(n)	>MB	4890 GOTO 1140	>NE
4050 PRINT".....	>HF	4500 INPUT #9,o(n)	>MH	4900 CLS	>AC
.....		4510 INPUT #9,c(n)	>MW	4910 REM ++++++++"	>VT
4060 OPENOUT w\$	>GB	4520 NEXT n	>WB	4920 REM SUPPRESSION DE TIMBRES	>BV
4070 PRINT #9,w\$	>FK	4530 CLOSEIN	>MC	4930 REM ++++++++"	>VV
4080 PRINT #9,det	>LD	4540 IF det=1 THEN 5300	>QN	4940 PRINT"- DONNEZ UN NUMERO A 4 C	>WC
4090 PRINT #9,z	>BC	4550 GOTO 1810	>NB	HIFFRES EX:(0001-0027-2356)":PRINT	
4100 PRINT #9,tn	>LN	4560 CLS	>AE	4950 INPUT"- QUEL TIMBRE VOULEZ-VOU	
4110 PRINT #9,tob	>LF	4570 REM ++++++++"	>LW	S SUPPRIMER * ENTER POUR RETOURNER	
4120 PRINT #9,tc	>LD	4580 REM IMPRESSION	>PY	AU MENU 5 : ",ts\$	
4130 PRINT #9,tm	>LQ	4590 REM ++++++++"	>LY	4960 IF LEN(ts\$)=0 THEN 1140	>VY
4140 PRINT #9,cd	>GK	4600 PRINT"- VEUILLEZ PATIENTER J'I	>VP	4970 FOR n=1 TO z-1	>MC
4150 PRINT #9,t	>AD	Mprime VOTRE FICHIER ":";TAB(48):PRI		4980 IF t\$(n)=ts\$ THEN 5050	>UF





4990 NEXT	>MD	5360 po\$="- VOUS NE POSSEDEZ PAS CE >MN
5000 CLS	>ZE	PAYS OU CE TYPE DANS VOTRE COLLECT
5010 PRINT STRING\$(60,"-")	>UJ	ION !!!"
5020 PRINT op\$	>WA	5370 rq\$="- VOULEZ CHANGER LE PAYS >TT
5030 PRINT STRING\$(60,"-")	>UL	OU LE TYPE"
5040 FOR w=1 TO 2000:NEXT:GOTO 4900 >BD		5380 ts\$="- NOUVEAU PAYS OU TYPE " >DT
5050 tn=tn-a(n):tob=tob-o(n):tc=tc- >JQ		5390 qpa\$="* QUEL PAYS OU TYPE DESI >AF
c(n)		REZ-VOUS TRAITER
5060 PRINT:PRINT"- VOTRE TIMBRE No >QV	.	"
: "t\$(n);" EST SUPPRIME .":FOR w=1		5400 lp\$=pl\$ >CK
TO 2000:NEXT		5410 cd\$=dc\$ >YJ
5070 FOR j=n TO z-1	>MW	5420 ab\$=ba\$ >YB
5080 t\$(j)=t\$(j+1)	>LF	5430 ma\$=am\$ >AE
5090 a(j)=a(j+1)	>BA	5440 ki\$=lk\$ >CD
5100 o(j)=o(j+1)	>DA	5450 op\$=po\$ >EA
5110 c(j)=c(j+1)	>AH	5460 qr\$=rq\$ >EK
5120 NEXT	>KK	5470 st\$=ts\$ >FJ
5130 z=z-1	>NG	5480 apq\$=qpa\$ >XE
5140 CLS:GOTO 4950	>MR	5490 ex\$=xe\$ >EA
5150 CLS	>AA	5500 IF det=1 THEN 1140 >QH
5160 IF ma\$="- MENU (bilan)" THEN	>QU	5510 GOTO 1020 >MB
5170 ELSE 5270		5520 CLS >AB
5170 CLEAR	>RE	5530 REM +++++++ >UV
5180 PRINT"-----" >PF		5540 REM CLASSEMENT DU FICHIER >ZG
-----"		5550 REM +++++++ >UX
5190 PRINT"- VOTRE FICHIER EN COURS >YU		5560 PRINT"- PATIENTEZ QUELQUES INS >LG
EST DETRUIT -"		TANTS PENDANT LE CLASSEMENT DU FICH
5200 PRINT"-----" >PY		IER -"
-----"		5570 PRINT"-----" >FH
5210 FOR w=1 TO 2000:NEXT	>TY	=====
5220 IF det=1 THEN CLS:GOTO 5300	>ZG	=====
5230 GOTO 110	>EH	5580 e=INT(n/2) >CG
5240 REM +++++++ >GN		5590 WHILE e>1 >BD
++++++		5600 na=1 >DG
5250 REM VARIABLES DU BILAN DE LA C >MH		5610 WHILE na<=n-e >MA
OLLECTION		5620 nr=na >RK
5260 REM +++++++ >GQ		5630 IF t\$(nr)>t\$(nr+e) THEN 5640 E >HB
++++++		LSE 5680
5270 CLEAR	>RF	5640 y\$=t\$(nr):x=a(nr):y=o(nr):g=c(>HG
5280 det=1	>NJ	nr)
5290 GOTO 5180	>NH	5650 t\$(nr)=t\$(nr+e):a(nr)=a(nr+e): >LN
5300 xe\$="- EXEMPLE :AERIENS (MAXIM >ZQ		o(nr)=o(nr+e):c(nr)=c(nr+e)
UM 8 LETTRES POUR DISK 11 LETTRES P		5660 t\$(nr+e)=y\$:a(nr+e)=x:o(nr+e)= >RW
OUR CASSETTES)"		y:c(nr+e)=g
5310 am\$="- MENU (bilan)" >VY		5670 nr=nr-e:IF nr>=1 THEN 5630 >YE
5320 pl\$="- LE PAYS OU LE TYPE (P >GH		5680 na=na+1 >DD
5330 dc\$="-PAYS OU TYPE (ENTER) pour >KH		5700 e=INT(e/2) >BB
retourner au menu"		5710 WEND >JH
5340 ba\$="pays ou type " >XQ		5720 n=nr >JF
5350 lk\$="- QUEL PAYS OU TYPE RECHE >MT		5730 GOTO 1140 >MJ
RCHEZ-VOUS, (ENTER) POUR RETOURNER A		5740 CLS >AF
U MENU"		5750 REM +++++++ >VW



Air Mail

5760 REM CATALOGUE DES FICHIERS	>AC
5770 REM +++++++	>VY
5780 f1\$="*."	>AE
5790 \DIR, \fi\$	>CH
5800 PRINT:PRINT:PRINT"- FRAPPEZ UN >XZ	
E TOUCHE POUR RETOUR AU MENU -"	
5810 A\$=INKEY\$:IF A\$="" THEN 5810 >ZP	
5820 CLS:GOTO 1140 >MJ	
5830 CLS >AF	
5840 REM +++++++	>VW
5850 REM REAJUSTEMENT DES COTES >AB	
5860 REM +++++++	>VY
5870 PRINT CHR\$(24) >NA	
5880 LOCATE 5,1:PRINT"- REAJUSTEMENT DES COTES DU FICHIER : ";:PRINT UP PER\$(w\$)	>MH
5890 PRINT CHR\$(24) >NC	
5900 LOCATE 2,5:PRINT " TIMBRE No >TD	
NEUF OBLITERE COTE"	
5910 LOCATE 2,6:PRINT " ----- >JP	
----- ----- -----	
5920 n=0 >WG	
5930 n=n+1 >LJ	
5940 IF t\$(n)="" THEN n=n-1:GOTO 60 >CU	
10	
5950 LOCATE 2,8:PRINT ;" ;t\$(n); >GX	
" ;a(n);" " ;o(n);"	
";c(n)	
5960 WINDOW #1,1,30,11,12 >RF	
5970 LOCATE 3,11:INPUT"- NOUVELLE C >UE	
OTE : ",nc(n)	
5980 CLS #1 >MG	
5990 tc=tc-c(n):tc=tc+nc(n) >WY	
6000 GOTO 5930 >NA	
6010 CLS:PRINT:INPUT"- VOULEZ-VOUS	>HT
SAUVEGARDER VOTRE FICHIER (O/N) : ", vvs\$	
6020 IF vvs\$="0" OR vvs\$="o" THEN 4 >NJ	
000 ELSE 1140	

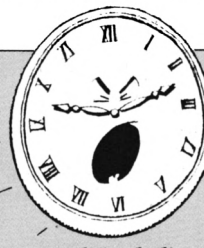
WILLY

Sylvain GUILLOT

Willy doit colorier les cases de son labyrinthe mais le temps et une méchante araignée sont contre lui.

Valable pour
CPC 464
CPC 664
CPC 6128

- ASTUCES**
- Allez très doucement près des éclairs et des trous.
 - Attendez avant de prendre le sablier.
 - Prenez le cœur le plus tôt possible (avant de perdre).
 - Attention l'araignée accélère d'un niveau à l'autre.
 - Faire très attention à l'araignée.
 - Au besoin, si toutes ces petites astuces ne vous servent pas, modifier la ligne 500 en y mettant un maximum de vies.



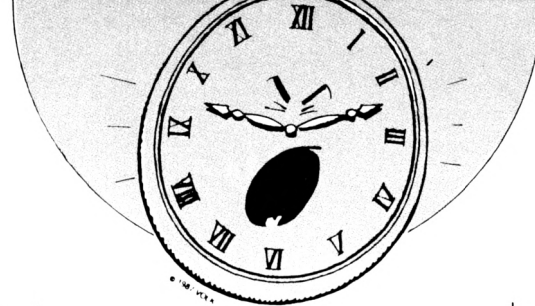
```

10 REM *****
20 REM * INITIALISATION *
30 REM *****
40 SYMBOL AFTER 200
50 SYMBOL 200,0,63,127,127,123,117, >HA
126,120
60 SYMBOL 201,0,254,255,255,223,175 >HR
,127,31
70 SYMBOL 202,118,125,123,123,127,1 >KA
27,127,63
80 SYMBOL 203,111,191,223,223,255,2 >LB
55,255,254
90 a$=CHR$(200)+CHR$(201)+CHR$(8)+C >RD
HR$(8)+CHR$(10)+CHR$(202)+CHR$(203)
100 SYMBOL 204,0,63,127,127,127,127 >JC
,127,127
110 SYMBOL 205,0,254,255,255,255,25 >KL
5,255,255
120 SYMBOL 206,127,127,127,127,127, >LB
127,127,63
130 SYMBOL 207,255,255,255,255,255, >MP
255,255,254
140 b$=CHR$(204)+CHR$(205)+CHR$(8)+ >UD
CHR$(8)+CHR$(10)+CHR$(206)+CHR$(207)
)
150 SYMBOL 208,0,63,127,127,127,121 >JT
,112,112
160 SYMBOL 209,0,254,255,255,255,63 >GE
,31,31
    )
```

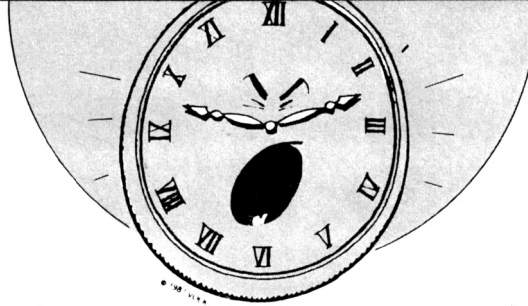
```

    >NL 170 SYMBOL 210,112,120,124,126,127, >LH
        127,127,63
    180 SYMBOL 211,31,63,127,255,255,25 >KP
        5,255,254
    190 c$=CHR$(208)+CHR$(209)+CHR$(8)+ >UH
        CHR$(8)+CHR$(10)+CHR$(210)+CHR$(211)
    )
    200 SYMBOL 212,0,63,64,79,80,83,84, >DD
        84
    210 SYMBOL 213,0,254,1,249,5,229,21 >ET
        ,149
    220 SYMBOL 214,85,84,84,83,80,79,64 >EG
        ,63
    230 SYMBOL 215,85,149,21,229,5,249, >FY
        1,254
    240 d$=CHR$(212)+CHR$(213)+CHR$(8)+ >UC
        CHR$(8)+CHR$(10)+CHR$(214)+CHR$(215)
    )
    250 SYMBOL 216,0,63,127,127,127,126 >JA
        ,124,120
    260 SYMBOL 217,0,254,255,255,63,127 >HA
        ,255,31
    270 SYMBOL 218,127,126,124,121,127, >LA
        127,127,63
    280 SYMBOL 219,63,127,255,255,255,2 >LA
        55,255,254
    290 e$=CHR$(216)+CHR$(217)+CHR$(8)+ >UB
        CHR$(8)+CHR$(10)+CHR$(218)+CHR$(219)
    )
300 f$=CHR$(32)+CHR$(32)+CHR$(8)+CH >NC
R$(8)+CHR$(10)+CHR$(32)+CHR$(32)
310 SYMBOL 220,0,63,80,80,72,72,71, >CZ
68
320 SYMBOL 221,0,254,5,5,9,9,241,17 >BP
330 SYMBOL 222,68,68,71,72,72,80,80 >DD
,63
340 SYMBOL 223,17,17,241,9,9,5,5,25 >CK
4
350 g$=CHR$(220)+CHR$(221)+CHR$(8)+ >UD
CHR$(8)+CHR$(10)+CHR$(222)+CHR$(223)
)
360 SYMBOL 224,0,63,64,79,68,68,66, >DZ
66
370 SYMBOL 225,0,254,1,249,17,17,33 >DK
,33
380 SYMBOL 226,65,66,66,68,68,79,64 >EA
,63
390 SYMBOL 227,65,33,33,17,17,249,1 >EM
,254
400 h$=CHR$(224)+CHR$(225)+CHR$(8)+ >UT
CHR$(8)+CHR$(10)+CHR$(226)+CHR$(227)
)
410 SYMBOL 228,0,63,127,127,124,112 >JT
,114,112
420 SYMBOL 229,0,254,255,255,63,15, >FB
79,15
430 SYMBOL 230,112,120,122,113,96,1 >KP
26,127,63
440 SYMBOL 231,15,31,79,143,7,127,2 >GL
55,254
450 i$=CHR$(228)+CHR$(229)+CHR$(8)+ >UX
CHR$(8)+CHR$(10)+CHR$(230)+CHR$(231)
)
460 GOTO 3090 >FK
470 REM >UH
480 REM >UJ
490 REM >UK
500 MODE 1:RESTORE 3950:temps2=0:te >DZ
mps1=0:INK 2,10:niveau=1:tableau=1:
vie=5:score=0:app=0
510 WINDOW#0,1,40,1,20 >QD
520 WINDOW#1,1,40,21,25 >RG
530 PLOT 0,0,13:DRAW 0,78:DRAW 639, >AA
78:DRAW 639,0:DRAW 0,0
540 LOCATE#1,2,2:PRINT#1,"VIE :">vi >EQ
e
550 LOCATE#1,20,2:PRINT#1,"SCORE :">LJ
;score
560 LOCATE#1,2,4:PRINT#1,"TEMPS :">CC
570 REM *****
580 REM * DESSIN TABLEAUX * >VM
590 REM *****

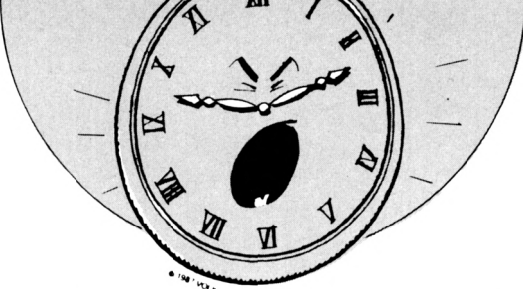
```



600 x=1:y=1:INK 2,15	>NG	1000 GOTO 1180	>LJ	RAW (140+temps)-temps2,17
610 DIM d(40,25)	>WK	1010 REM * BAS *	>NG	1440 IF t < temps2 OR temps<temps >QC
620 READ dalle	>WC	1020 w=w+2	>MD	2 THEN 1460 'mort
630 READ temps	>AC	1030 IF w=19 OR w>19 THEN w=19	>WW	1450 RETURN >FD
640 READ q2	>TC	1040 IF d(q,w)=2 OR d(q,w)=9 THEN w >EG		1460 REM ***** >LF
650 READ w2	>TK	=w-2		1470 REM * MORT * >DA
660 READ ar1	>BB	1050 GOTO 1180	>MD	1480 REM ***** >LH
670 FOR n=1 TO 16	>DG	1060 REM * GAUCHE *	>LV	1490 PEN 13:LOCATE q3,w3:PRINT b\$:P >DA
680 READ a	>JK	1070 q=q-2	>LJ	EN 2:LOCATE q2,w2:PRINT a\$:PEN 13:G
690 IF a=0 THEN LOCATE x,y:PRINT f\$ >MM		1080 IF q=1 OR q<1 THEN q=1	>TG	OTO 1520
:d(x,y)=0		1090 IF d(q,w)=2 OR d(q,w)=9 THEN q >EX		1500 PEN 3:LOCATE q1,w1:PRINT b\$ >AH
700 IF a=1 THEN PEN 13:LOCATE x,y:P >VM		=q+2		1510 PEN 13:LOCATE q,w:PRINT i\$ >ZM
RINT b\$:d(x,y)=1		1100 GOTO 1180	>LK	1520 FOR n=500 TO 1 STEP -20 >UE
710 IF a=2 THEN PEN 13:LOCATE x,y:P >VW		1110 REM * DROITE *	>MK	1530 SOUND 5,n,0.5,15 >PY
RINT g\$:d(x,y)=2		1120 q=q+2	>LC	1540 NEXT >LB
720 IF a=3 THEN PEN 13:LOCATE x,y:P >VW		1130 IF q=31 OR q>31 THEN q=31	>WH	1550 vie=vie-1 >ZE
RINT d\$:d(x,y)=3		1140 IF d(q,w)=2 OR d(q,w)=9 THEN q >EV		1560 IF vie=0 THEN 3520 >QW
730 IF a=4 THEN PEN 2:LOCATE x,y:PR >UB		=q-2		1570 CLS >AC
INT e\$:d(x,y)=4		1150 GOTO 1180	>ME	1580 app1=0:GOSUB 2500 >WQ
740 IF a=9 THEN PEN 13:LOCATE x,y:P >VP		1160 PEN 3:LOCATE q1,w1:PRINT b\$:d(>AP		1590 REM ***** >RE
RINT g\$:d(x,y)=9		q1,w1)=10:q1=q:w1=w		1600 REM * PRISE D'UN COEUR * >LH
750 x=x+2:NEXT n	>LN	1170 GOTO 900	>FD	1610 REM ***** >RX
760 x=1:y=y+2	>QC	1180 REM ***** >LE		1620 vie=vie+1 >ZA
770 IF y=21 THEN 790	>MQ	1190 REM * TEST * >CH		1630 ENV 1,15,-1,10 >LT
780 GOTO 670	>AE	1200 REM ***** >KH		1640 ENT -1,10,4,1,1,-20,1 >RZ
790 REM ***** >LH		1210 GOSUB 1790:GOSUB 2010 >UT		1650 SOUND 2,400,0,15,1,2 >RE
800 REM * TEMPS *	>FC	1220 IF q=q2 AND w=w2 THEN 1460 'mo >XW		1660 LOCATE#1,7,2:PRINT#1,vie >YU
810 REM ***** >LA		rt		1670 GOTO 1290 >ND
820 FOR n=1 TO temps STEP 2	>UV	1230 IF d(q,w)=6 THEN 1590 'prise d >TD		1680 REM ***** >UT
830 PLOT 140+n,30,3:DRAW 140+n,17	>ZQ	'un coeur		1690 REM * PRISE D'UN SABLIER * >LT
840 NEXT n	>PF	1240 IF d(q,w)=4 THEN 1500 'mort >TT		1700 REM ***** >UK
850 GOSUB 2880:GOTO 860	>RZ	1250 IF d(q,w)=0 THEN 1500 'mort >TP		1710 PEN 3:LOCATE q1,w1:PRINT b\$ >AL
860 REM ***** >MV		1260 IF d(q,w)=7 THEN 1680 'prise d >TH		1720 LOCATE q,w:PRINT i\$ >TL
870 REM * DEPLACEMENT *	>RF	'un sablier		1730 temps2=(temps-temps2)+100:temp >QH
880 REM ***** >MX		1270 IF d(q,w)=1 THEN 1290 'dalles >TZ		s=temps2
890 q=9:w=1:q1=q:w1=w:q3=q2:w3=w2	>DX	coloriees		1740 SOUND 5,400,0,9,0,1 >RE
900 PEN 3:LOCATE q,w:PRINT i\$:d(q,w) >GD		1280 GOSUB 1380:GOTO 1160	>TE	1750 FOR n=1 TO temps2 STEP 2 >WQ
)=8		1290 REM ***** >RB		1760 PLOT 140+n,30,3:DRAW 140+n,17 >AW
910 IF INKEY(72)=0 OR INKEY(0)=0 TH >GP		1300 REM * DALLES COLORIEES * >WU		1770 NEXT >LG
EN 960 'HAUT		1310 REM ***** >RU		1780 temps2=0:temps1=0:GOTO 1290 >BT
920 IF INKEY(73)=0 OR INKEY(2)=0 TH >HU		1320 d(q,w)=8 >HC		1790 REM ***** >MB
EN 1010 'BAS		1330 dalle=dalle-1 >NF		1800 REM * APPARITION * >RB
930 IF INKEY(74)=0 OR INKEY(8)=0 TH >HH		1340 score=score+1 >NL		1810 REM ***** >MU
EN 1060 'GAUCHE		1350 LOCATE#1,27,2:PRINT#1,score >BJ		1820 ch=CINT(RND(2)*10) >RK
940 IF INKEY(75)=0 OR INKEY(1)=0 TH >HY		1360 IF dalle=0 THEN 2450 >RX		1830 IF ch=tableau OR ch>4 THEN 185 >BC
EN 1110 'DROITE		1370 GOTO 1280 >MK		0 ELSE app1=1:GOTO 1840
950 GOSUB 1380:GOSUB 1790:GOSUB 201 >MR		1380 REM ***** >UU		1840 RETURN >FG
0:GOTO 900		1390 REM * DIMINUTION DU TEMPS * >ZL		1850 IF app1=0 THEN 1870 >QD
960 REM * HAUT *	>VG	1400 REM ***** >UL		1860 IF app1=1 THEN RETURN >VX
970 w=w-2	>HB	1410 temps1=temps1+1 >QU		1870 app=CINT(RND(2)*10) >TB
980 IF w=1 OR w<1 THEN w=1	>TK	1420 IF temps1=2 OR temps1>2 THEN t >FP		1880 IF app<2 THEN app1=1:GOTO 1910 >CB
990 IF d(q,w)=2 OR d(q,w)=9 THEN w=	>DP	temps2=temps2+1:temps1=0		'apparition coeur
w+2		1430 PLOT (140+temps)-temps2,30,0:D >HA		1890 IF app>5 THEN app1=1:GOTO 1960 >CN



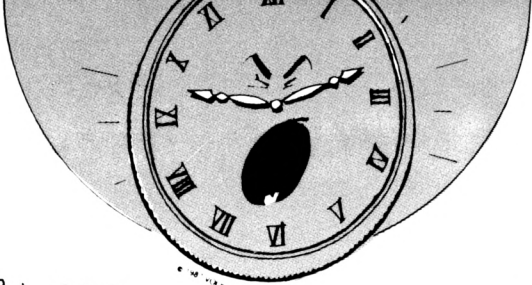
'apparition sablier		2350 IF d(q2,w2)=2 THEN w2=w2-2	>XY	2710 IF tableau=2 THEN GOSUB 2810:R >PB	
1900 RETURN	>FD	2360 GOTO 2370	>NA	ESTORE 5630	
1910 REM *****	>UT	2370 IF d(q3,w3)=1 THEN PEN 13	>WJ	2720 IF tableau=3 THEN GOSUB 2810:R >PG	
1920 REM * APPARITION DU COEUR *	>ZN	2380 IF d(q3,w3)=9 THEN d(q3,w3)=1: ZU		ESTORE 5750	
1930 REM *****	>UV	dalle=dalle+1: PEN 13		2730 IF tableau=4 THEN GOSUB 2810:R >PM	
1940 PEN 13:LOCATE 31,19:PRINT c\$:d	>LQ	2390 IF d(q3,w3)=10 THEN PEN 3	>WG	ESTORE 5870	
(31,19)=6		2400 IF d(q3,w3)=6 OR d(q3,w3)=7 TH >QT		2740 ERASE d:GOTO 510	
1950 app1=1:RETURN	>ND	EN d(q3,w3)=1:dalle=dalle+1: PEN 13		>PP	
1960 REM *****	>WT	2410 LOCATE q3,w3:PRINT b\$	>VX	2750 REM * NIVEAU 5 *	>MD
1970 REM * APPARITION DU SABLIER *	>BQ	2420 PEN 2:LOCATE q2,w2:PRINT a\$:q3	>NB	2760 IF tableau=1 THEN GOSUB 2810:R >PZ	
1980 REM *****	>WV	=q2:w3=w2		ESTORE 6020	
1990 PEN 13:LOCATE 31,19:PRINT h\$:d	>LC	2430 IF q2=q AND w2=w THEN 1460	>XA	2770 IF tableau=2 THEN GOSUB 2810:R >PE	
(31,19)=7		2440 RETURN	>FD	ESTORE 6140	
2000 app1=1:RETURN	>NP	2450 REM *****	>FF	2780 IF tableau=3 THEN GOSUB 2810:R >PK	
2010 REM *****	>ML	2460 REM * TABLEAU *	>MA	ESTORE 6260	
2020 REM * L'ARaignee *	>PF	2470 REM *****	>FH	2790 IF tableau=4 THEN GOSUB 2810:R >PQ	
2030 REM *****	>MN	2480 tableau=tableau+1:GOSUB 2960	>CM	ESTORE 6380	
2040 tour=tour+1	>MW	2490 score=score+(temps-temps2)	>CB	2800 ERASE d:GOTO 510	>PL
2050 IF tour=ari THEN tour=0:GOTO 2	>FG	2500 CLS:ON niveau GOTO 2510,2570,2	>WN	2810 REM	>AC
070		630,2690,2750,3880		2820 REM	>AD
2060 RETURN	>FB	2510 REM * NIVEAU 1 *	>MT	2830 REM	>AE
2070 ar=CINT(RND(2)*10)	>RR	2520 IF tableau=1 THEN GOSUB 2810:R >PC		2840 FOR n=1 TO temps STEP 2	>VR
2080 IF ar=1 THEN q2=q2+2:GOTO 2130	>BZ	ESTORE 3950		2850 PLOT (140+temps)-n,30,0:DRAW (>UE
'droite		2530 IF tableau=2 THEN GOSUB 2810:R >PR		140+temps)-n,17	
2090 IF ar=2 THEN q2=q2-2:GOTO 2190	>BK	ESTORE 4100		2860 NEXT n	>WG
'gauche		2540 IF tableau=3 THEN GOSUB 2810:R >PX		2870 temps1=0:temps2=0: PEN 13	>YN
2100 IF ar=3 THEN w2=w2-2:GOTO 2250	>BM	ESTORE 4220		2880 LOCATE 36,4:PRINT"N"	>UQ
'haut		2550 IF tableau=4 THEN GOSUB 2810:R >PC		2890 LOCATE 36,6:PRINT"!"	>UN
2110 IF ar=4 THEN w2=w2+2:GOTO 2310	>BJ	ESTORE 4340		2900 LOCATE 36,8:PRINT"V"	>UW
'bas		2560 ERASE d:GOTO 510	>PP	2910 LOCATE 36,10:PRINT"E"	>VT
2120 RETURN	>EJ	2570 REM * NIVEAU 2 *	>MA	2920 LOCATE 36,12:PRINT"A"	>VR
2130 IF q2=31 OR q2>31 THEN q2=31	>YC	2580 IF tableau=1 THEN GOSUB 2810:R >PJ		2930 LOCATE 36,14:PRINT"U"	>VR
2140 IF d(q2,w2)=4 THEN q2=q2-2	>XJ	ESTORE 4490		2940 LOCATE 35,17:PRINT niveau	>ZM
2150 IF d(q2,w2)=0 THEN q2=q2-2	>XF	2590 IF tableau=2 THEN GOSUB 2810:R >PE		2950 RETURN	>FK
2160 IF d(q2,w2)=8 THEN 1460	>UK	ESTORE 4610		2960 REM *****	>QP
2170 IF d(q2,w2)=2 THEN q2=q2-2	>XK	2600 IF tableau=3 THEN GOSUB 2810:R >PA		2970 REM * FIN DE TABLEAU *	>TR
2180 GOTO 2370	>NA	ESTORE 4730		2980 REM *****	>QR
2190 IF q2=1 OR q2<1 THEN q2=1	>WK	2610 IF tableau=4 THEN GOSUB 2810:R >PF		2990 PEN 3:LOCATE q,w:PRINT i\$	>YA
2200 IF d(q2,w2)=4 THEN q2=q2+2	>XD	ESTORE 4850		3000 PEN 3:LOCATE q1,w1:PRINT b\$	>AE
2210 IF d(q2,w2)=0 THEN q2=q2+2	>XA	2620 ERASE d:GOTO 510	>PL	3010 INK 3,3,26:BORDER 0,13	>UH
2220 IF d(q2,w2)=8 THEN 1460	>UG	2630 REM * NIVEAU 3 *	>MY	3020 FOR i=0 TO 60 STEP 0.5	>TH
2230 IF d(q2,w2)=2 THEN q2=q2+2	>XE	2640 IF tableau=1 THEN GOSUB 2810:R >PT		3030 SOUND 1,INT(SIN(i)*150)+200,2,	>DB
2240 GOTO 2370	>MH	ESTORE 5000		12	
2250 IF w2=1 OR w2<1 THEN w2=1	>WB	2650 IF tableau=2 THEN GOSUB 2810:R >PY		3040 SOUND 4,INT(COS(i)*100)+150,1,	>DA
2260 IF d(q2,w2)=4 THEN w2=w2+2	>XY	ESTORE 5120		14	
2270 IF d(q2,w2)=0 THEN w2=w2+2	>XV	2660 IF tableau=3 THEN GOSUB 2810:R >PD		3050 NEXT i	>VD
2280 IF d(q2,w2)=8 THEN 1460	>UN	ESTORE 5240		3060 INK 3,6:BORDER 1	>PD
2290 IF d(q2,w2)=2 THEN w2=w2+2	>XZ	2670 IF tableau=4 THEN GOSUB 2810:R >PJ		3070 IF tableau>4 THEN tableau=1:ni	>HT
2300 GOTO 2370	>ME	ESTORE 5360		vieu=niveau+1:vie=vie+1	
2310 IF w2=19 OR w2>19 THEN w2=19	>YR	2680 ERASE d:GOTO 510	>PT	3080 app1=0:tour=0:RETURN	>VV
2320 IF d(q2,w2)=4 THEN w2=w2-2	>XX	2690 REM * NIVEAU 4 *	>MF	3090 REM *****	>NE
2330 IF d(q2,w2)=0 THEN w2=w2-2	>XU	2700 IF tableau=1 THEN GOSUB 2810:R >PW		3100 REM * PRESENTATION *	>UJ
2340 IF d(q2,w2)=8 THEN 1460	>UK	ESTORE 5510		3110 REM *****	>NX



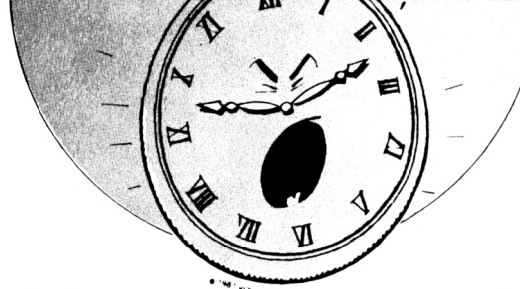
```

3130 LOCATE 16,2:PRINT" W I L L Y " >BK          3460 LOCATE 1,14:PRINT" LE SABLIER.. >UD          3780 MODE 2:CLS >CC
3140 LOCATE 15,3:PRINT"-----" >CC          .....":LOCATE 25,13:PRINT h$          3790 LOCATE 30,2:PRINT" TABLEAU DES >NL
3150 LOCATE 14,7:PRINT"1 ----> JOU >FJ          3470 LOCATE 1,17:PRINT" Dernier deta >KG          SCORES"
ER"          il, il y a 5 niveau      comport          3800 LOCATE 30,3:PRINT"-----" >KA
3160 LOCATE 14,9:PRINT"2 -----> REG >FP          ant chacun 4 tableaux,      al          -----"
LE"          ors BONNE CHANCE !!!"          3810 LOCATE 24,7:PRINT" Premier.... >XC
3170 LOCATE 14,11:PRINT"3 -----> SC >GJ          3480 LOCATE 1,22:PRINT" PRESSE LA >RU          ..";nom1$;".....";score1;"POINTS"
ORE"          TOUCHE è C è POUR CONTINUER "          3820 LOCATE 24,9:PRINT" Second.... >XC
3180 LOCATE 14,13:PRINT"4 -----> FI >EZ          3490 z$=INKEY$:IF z$="" THEN 3490 >ZY          ..";nom2$;".....";score2;"POINTS"
N"          3500 IF z$="c" OR z$="C" THEN 3090 >YN          3830 LOCATE 24,11:PRINT" Troisieme. >AW
3190 LOCATE 12,17:PRINT" FAITE VOTRE >PV          3510 GOTO 3490 >NC          ...";nom3$;".....";score3;"POINTS"
CHOIX ?"          3520 REM ***** >PR          3840 LOCATE 26,15:PRINT" PRESSEZ èCè >BU
3200 z$=INKEY$:IF z$="" THEN 3200 >ZZ          3530 REM * FIN DE PARTIE * >RC          POUR CONTINUER"
3210 IF z$="1" THEN 470 >PJ          3540 REM ***** >PU          3850 z$=INKEY$:IF z$="" THEN 3850 >ZY
3220 IF z$="2" THEN 3260 >QF          3550 CLS:MODE 2 >BD          3860 IF z$="c" OR z$="C" THEN 3090 >YY
3230 IF z$="3" THEN 3780 >QQ          3560 LOCATE 30,8:PRINT" VOUS ETES A >LC          3870 GOTO 3850 >PB
3240 IF z$="4" THEN MODE 1:END >WR          RRIVE"          3880 REM ***** >LZ
3250 GOTO 3200 >MC          3570 LOCATE 25,10:PRINT" AU TABLEAU >TR          3890 REM * CHAMPION * >PB
3260 REM ***** >TE          N. ";tableau;"DU NIVEAU";niveau          3900 REM ***** >LR
3270 REM * REGLE * >LN          3580 LOCATE 25,12:PRINT" VOTRE SCOR >JR          3910 CLS:MODE 2 >BD
3280 REM ***** >TG          E EST DE";score;"POINTS"          3920 LOCATE 20,6:PRINT" VOUS ETES LE >KA
3290 CLS >AD          3590 LOCATE 20,16:PRINT" PRESSE LA >TN          CHAMPION DES CHAMPIONS"
3300 LOCATE 16,2:PRINT" W I L L Y " >BJ          TOUCHE è C è POUR CONTINUER "          3930 GOSUB 3560 >YB
3310 LOCATE 15,3:PRINT"-----" >CB          3600 z$=INKEY$:IF z$="" THEN 3600 >ZH          3940 IF score>score1 THEN score3=sc >UK
3320 LOCATE 1,7:PRINT" Vous etes WI >NE          3610 IF z$="c" OR z$="C" THEN CLS:E >TV          ore2:score2=score1:score1=score:nom
IIY petit fantome perdu au royaume          RASE d:GOTO 3630          3$=nom2$:nom2$=nom1$:nom1$=nom:$:GOT
de l'ARaignee."          3620 GOTO 3600 >MH          0 3780
3330 LOCATE 1,10:PRINT" Votre but e >DW          3630 REM ***** >QJ          3950 REM ***** >LX
st simple coloriees en marrontoutes          3640 REM * REGULARISATION * >WK          3960 REM * NIVEAU 1 * >MD
les cases blanches."          3650 REM ***** >QL          3970 REM ***** >LZ
3340 LOCATE 1,13:PRINT" Mais attent >RW          3660 IF score>score1 THEN score3=sc >NM          3980 REM TABLEAU N.1 >PC
ion aux eclairs, aux trous noirs          ore2:score2=score1:score1=score:GOS
et a l'araignee."          UB 3720:nom3$:nom2$:nom2$=nom1$:nom
3350 LOCATE 1,16:PRINT" Heureusemen >CG          1$=nom$:GOTO 3780          3990 DATA 102,280,19,1,5 >QW
t, il y a quelques bonus, telque le          3670 IF score>score2 THEN score3=sc >PV          4000 DATA 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1 >EY
sablier et le coeur."          ore2:score2=score:GOSUB 3720:nom3$=
3360 LOCATE 1,19:PRINT" J'allais ou >AJ          nom2$:nom2$=nom$:GOTO 3780          ,1,1,0
blier, vous etes limite dans le tem          3680 IF score>score3 THEN score3=sc >XF          4010 DATA 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1 >EA
ps, et il y a quelques surprise."          ore:GOSUB 3720:nom3$:nom$:GOTO 3780          ,1,1,1
3370 LOCATE 10,22:PRINT" PRESSE LA >TE          3690 IF score=score1 THEN score3=sc >PV          4020 DATA 1,4,1,1,1,2,2,1,2,2,1,1,1 >EL
TOUCHE è C è POUR CONTINUER "          ore2:score2=score:GOSUB 3720:nom3$=
3380 z$=INKEY$:IF z$="" THEN 3380 >ZU          nom2$:nom2$=nom$:GOTO 3780          ,4,1,0
3390 IF z$="c" OR z$="C" THEN 3410 >YR          3700 IF score>score2 THEN score3=sc >XW          4030 DATA 1,1,4,1,2,2,2,2,2,2,1,4 >ER
3400 GOTO 3380 >MJ          ore:GOSUB 3720:nom3$:nom$:GOTO 3780          ,1,1,1
3410 CLS >ZH          3710 GOTO 3090 >NA          4040 DATA 1,4,1,1,2,2,2,2,2,2,1,1 >ER
3420 LOCATE 1,2:PRINT" WILLY..... >QC          3720 MODE 2 >PJ          ,4,1,0
.....":LOCATE 25,1:PRINT i$          3730 LOCATE 20,8:PRINT" VOUS ETES PA >FL          4050 DATA 1,1,4,1,2,2,2,2,2,2,1,4 >EU
3430 LOCATE 1,5:PRINT" L'ARAINNEE... >RD          RMIS LES 3 CHAMPIONS"          ,1,1,1
.....":LOCATE 25,4:PRINT a$          3740 LOCATE 20,10:PRINT" VOTRE NOM S >MF          4060 DATA 1,4,1,1,1,2,2,2,2,1,1,1 >ER
3440 LOCATE 1,8:PRINT" L'ECLAIR.... >QX          .V.P ?"          ,4,1,0
.....":LOCATE 25,7:PRINT e$          3750 LOCATE 20,12:LINE INPUT";nom$ >DG          4070 DATA 1,1,4,1,4,1,2,2,2,1,4,1,4 >EY
3450 LOCATE 1,11:PRINT" LE COEUR.... >TF          3760 nom$=UPPER$(LEFT$(nom$,8)) >AG          ,1,1,1
.....":LOCATE 25,10:PRINT c$          3770 RETURN >GA          4080 DATA 1,4,1,1,1,1,1,2,1,1,1,1,1 >EP

```



4110 DATA 108,250,3,11,5	>QB	,2,1,4		4710 DATA 1,2,1,1,4,1,1,2,1,1,1,4,1 >ET
4120 DATA 1,1,1,1,1,1,2,1,1,1,1,1 >ED	,1,1,1	4410 DATA 1,4,1,2,1,4,1,1,2,2,1,1,2 >EQ	,1,1,1	,1,2,1
4130 DATA 1,1,1,1,1,1,2,2,2,1,1,1 >EG	,1,1,1	4420 DATA 1,4,1,2,1,1,1,2,2,1,1,1,2 >ER	,1,4,1	4720 DATA 2,1,1,1,1,2,1,1,1,1,1 >EL
4140 DATA 1,1,9,1,1,2,2,2,2,1,1,9 >EC	,1,1,1	4430 DATA 1,1,1,1,2,1,2,2,1,1,1,2,1 >EP	,1,4,1	,1,1,1
4150 DATA 1,1,1,1,2,2,2,2,2,2,1,1 >ER	,1,4,1	4440 DATA 1,4,1,1,2,1,1,2,2,1,1,2,1 >EX	,4,4,1	4730 REM TABLEAU N.3 >NG
4160 DATA 1,1,9,1,2,2,2,2,2,2,1,9 >EG	,1,1,1	4450 DATA 1,1,1,1,2,1,1,1,1,2,1,1 >EP	,1,4,1	4740 DATA 97,180,27,9,4 >QF
4170 DATA 1,1,1,1,2,2,2,2,2,2,1,1 >EU	,1,4,1	4460 REM ***** >LU		4750 DATA 1,1,1,1,1,1,2,2,1,1,1 >EP
4180 DATA 1,1,9,1,1,2,1,2,1,2,1,9 >EE	,1,1,1	4470 REM * NIVEAU 2 * >MB		,1,1,1
4190 DATA 1,1,1,1,1,1,2,1,1,1,1,1 >EP	,1,4,1	4480 REM ***** >LW		4760 DATA 1,1,2,1,2,2,1,1,1,1,2,2,1 >EV
4200 DATA 1,1,9,1,1,1,2,2,2,1,1,1,9 >EX	,1,1,1	4490 REM TABLEAU N.1 >NH		,2,1,1
4210 DATA 1,1,1,1,4,1,1,1,1,4,1,1 >EM	,1,4,1	4500 DATA 110,300,7,9,4 >PJ		4770 DATA 1,2,1,1,2,2,1,2,2,1,2,2,1 >EY
4220 REM TABLEAU N.3 >NA		4510 DATA 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,9,1 >EP	,1,1,1	,1,2,1
4230 DATA 116,300,29,9,5 >QQ		4520 DATA 1,1,4,1,1,1,2,2,1,1,1,1 >EW	,9,1,1	4780 DATA 1,2,1,1,2,2,1,1,1,1,2,2,1 >EX
4240 DATA 1,1,1,4,1,4,1,1,1,4,1,1 >EU	,1,4,1	4530 DATA 4,1,1,1,1,1,2,2,2,2,1,9,1 >EZ	,1,1,1	,1,2,1
4250 DATA 1,1,1,1,1,1,2,1,1,1,1,1 >EH	,1,1,1	4540 DATA 1,1,4,1,1,2,2,2,2,2,1,1 >EC	,1,9,1	4790 DATA 1,2,1,1,2,2,1,2,2,1,2,2,1 >EA
4260 DATA 1,1,1,4,1,1,2,2,2,1,1,4,1 >EW	,4,1,1	4550 DATA 1,1,1,1,1,1,2,2,1,1,1,9 >EW	,1,1,1	,1,2,1
4270 DATA 1,1,1,1,1,2,2,2,2,2,1,1,1 >EP	,1,1,1	4560 DATA 1,4,1,1,1,1,2,2,1,1,1,1 >EA	,1,9,1	4800 DATA 1,1,2,2,2,1,1,1,1,2,2,1 >EM
4280 DATA 1,1,4,1,2,2,2,2,2,2,1,4 >EC	,1,1,4	4570 DATA 4,1,1,4,1,2,2,2,2,2,1,4 >ED	,1,1,1	,1,1,1
4290 DATA 1,1,1,1,1,2,2,2,2,2,1,1,1 >ER	,1,1,1	4580 DATA 1,1,4,1,1,2,2,2,2,1,1,1 >EZ	,4,1,1	4810 DATA 1,2,2,2,2,1,2,2,1,2,2,2 >EV
4300 DATA 1,4,1,1,1,1,2,2,2,1,1,1 >EM	,4,1,1	4590 DATA 1,4,1,1,4,1,1,2,2,1,1,9,1 >FB	,1,4,1	,2,1,1
4310 DATA 1,1,1,4,1,1,1,2,1,1,1,4,1 >EL	,1,1,1	4600 DATA 4,1,1,4,1,1,1,1,1,1,1,1,1 >EM	,1,1,1	4820 DATA 1,2,2,2,2,2,1,1,1,2,2,2 >EW
4320 DATA 1,1,1,1,1,4,1,1,1,4,1,1,1 >EP	,1,4,1	4610 REM TABLEAU N.2 >NC		,2,2,1
4330 DATA 1,1,1,1,1,1,4,1,1,1,1,1 >EJ	,1,1,1	4620 DATA 124,280,15,9,4 >QU		4830 DATA 1,1,2,2,2,1,1,2,2,1,1,2,2 >EV
4340 REM TABLEAU N.4 >NE		4630 DATA 2,1,1,1,1,1,2,1,1,1,1,1,1 >EM	,1,1,2	,2,2,2
4350 DATA 100,320,19,1,5 >QD		4640 DATA 1,2,1,1,1,1,2,2,1,1,4,1 >ER	,1,1,1	4840 DATA 1,2,2,1,1,2,2,1,1,2,2,1 >EB
4360 DATA 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1 >EJ	,1,1,1	4650 DATA 1,1,2,1,1,1,2,1,1,1,1,1 >EP	,2,1,1	,2,2,1
4370 DATA 1,2,1,4,1,1,1,2,2,1,1,4 >EW	,1,2,1	4660 DATA 1,1,1,2,1,1,1,1,1,2,1,1,2 >EQ	,1,1,1	4930 DATA 1,2,2,1,1,2,2,1,1,2,2,1,1 >EW
4380 DATA 1,2,1,1,2,2,2,2,2,2,2,1 >EX	,1,2,1	4670 DATA 1,4,1,1,2,2,1,1,1,1,2,2,1 >EZ	,1,4,1	,2,2,1
4390 DATA 1,1,2,1,2,2,2,2,2,2,2,1 >EY	,2,1,1	4680 DATA 1,1,1,1,1,2,1,1,1,1,2,2,1 >ET	,1,1,1	4940 DATA 1,2,2,2,2,2,2,1,1,2,2,2,2 >EB
4400 DATA 1,1,2,1,1,1,1,2,2,1,1,4,1 >EP		4690 DATA 1,1,1,2,1,1,1,1,1,2,1,1,2 >EU	,1,1,1	,1,1,1
		4700 DATA 1,1,2,1,1,1,1,2,1,1,1,1 >EK	,2,1,1	4950 DATA 1,1,1,1,4,1,1,1,4,1,1,1,4 >EZ
				,1,1,1
				4960 DATA 1,1,4,1,1,1,1,4,1,1,1,4,1 >ED
				,1,4,1
				4970 REM ***** >LA
				4980 REM * NIVEAU 3 * >NA
				4990 REM ***** >LC
				5000 REM TABLEAU N.1 >NV
				5010 DATA 100,280,13,13,4 >RU
				5020 DATA 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1 >ED

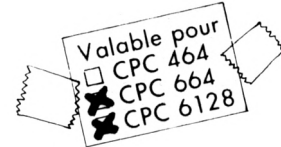


,1,1,2	,1,1,0
5030 DATA 1,2,2,2,1,2,1,2,1,2,1,2,1 >EN	5620 DATA 1,1,0,1,1,1,1,0,1,1,1,1,1 >EF
,2,1,2	,0,1,1
5040 DATA 2,1,1,1,2,1,1,1,1,1,1,1,1 >EG	5630 REM TABLEAU N.2 >NF
,1,1,1	5640 DATA 79,300,15,3,3 >PX
5050 DATA 1,2,1,2,1,2,4,2,4,2,4,2,2 >EA	5650 DATA 1,4,1,1,1,1,1,0,1,1,1,1,1 >ET
,2,1,2	,1,4,1
5060 DATA 1,1,1,1,1,1,4,1,1,1,4,1,1 >EN	5660 DATA 1,1,1,1,1,1,1,1,0,1,1,1 >EM
,1,1,1	,1,1,1
5070 DATA 2,2,1,2,1,2,4,2,1,2,4,2,1 >EA	5670 DATA 1,1,2,2,2,1,4,1,1,1,1,2,2 >EZ
,2,2,2	,2,1,1
5080 DATA 1,1,2,1,1,1,1,1,1,1,4,1,1 >EP	5680 DATA 1,2,2,2,2,1,1,4,1,2,2,2 >EE
,1,1,2	,2,2,1
5090 DATA 1,2,1,2,1,2,4,2,1,2,1,2,1 >EX	5690 DATA 1,2,0,0,0,2,0,1,1,1,2,0,0 >EN
,2,1,2	,0,2,1
5100 DATA 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1 >EB	5700 DATA 1,2,2,0,2,2,1,0,1,1,2,2,0 >EN
,1,1,1	,2,2,1
5110 DATA 2,2,1,2,1,2,1,2,1,2,1,2,2 >EM	5710 DATA 1,1,2,2,2,1,1,1,0,1,1,2,2 >EP
,2,1,1	,2,1,1
5120 REM TABLEAU N.2 >NZ	5720 DATA 1,1,2,2,2,1,0,1,1,1,1,2,2 >EQ
5130 DATA 94,270,29,7,4 >PE	5730 DATA 1,2,2,0,2,2,1,4,1,1,2,2,0 >EW
5140 DATA 4,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1 >EM	,2,2,1
,4,1,1	5740 DATA 1,2,0,0,0,2,1,1,1,0,2,0,0 >EJ
5150 DATA 1,1,4,1,2,2,1,2,2,1,2,2,1 >ER	,0,2,1
,1,1,1	5750 REM TABLEAU N.3 >PB
5160 DATA 1,9,1,1,2,2,1,2,2,1,2,2,4 >FB	5760 DATA 70,300,17,5,3 >PV
,1,9,1	5770 DATA 1,1,1,0,1,1,1,0,1,1,4,4,1 >EU
5170 DATA 1,4,1,1,2,2,1,1,1,1,2,2,1 >ER	,1,1,0
,1,1,1	5780 DATA 1,0,1,1,1,1,1,0,1,4,0,1,4 >EU
5180 DATA 1,1,9,1,1,2,2,4,1,2,2,1,1 >FB	,1,0,1
,9,1,1	5790 DATA 1,1,4,0,1,1,1,1,1,1,1,1,4 >EX
5190 DATA 4,1,1,1,1,2,2,1,1,2,2,1,4 >EX	,1,0,1
,1,1,1	5800 DATA 4,1,4,1,1,1,1,0,1,4,0,1,1 >ER
5200 DATA 1,9,1,1,2,2,1,1,1,1,2,2,1 >EZ	,1,1,1
,1,9,1	5810 DATA 1,1,4,2,2,0,1,0,1,1,4,4,1 >EV
5210 DATA 1,1,4,1,2,2,1,2,2,1,2,2,1 >ER	,0,2,1
,4,1,1	5820 DATA 1,4,1,2,2,1,1,0,9,9,9,1,1 >FJ
5220 DATA 1,1,9,1,2,2,1,2,2,1,2,2,1 >ED	,1,2,1
,9,1,1	5830 DATA 1,1,1,2,2,2,2,2,9,9,9,2,2 >FP
5230 DATA 9,1,1,1,1,2,2,2,2,2,2,1,1 >EW	,2,2,1
,1,1,1	5840 DATA 4,4,1,2,2,0,0,2,2,9,2,2,0 >EG
5240 REM TABLEAU N.3 >ND	,0,2,1
5250 DATA 87,200,21,9,4 >PW	5850 DATA 1,1,1,2,2,0,0,2,2,9,2,2,0 >EB
5260 DATA 1,1,1,2,1,1,1,2,1,1,1,9,1 >EW	,0,2,1
,1,1,2	5860 DATA 0,1,4,2,2,0,0,2,2,9,2,2,0 >EE
5270 DATA 1,2,1,2,1,2,1,2,1,2,1,9,1 >FA	,0,2,1
,9,1,2	5870 REM TABLEAU N.4 >PF
5280 DATA 1,2,1,9,1,2,1,9,1,2,1,9,1 >FR	5880 DATA 102,350,15,15,3 >RN
,9,1,2	5890 DATA 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,0,1 >ER
5290 DATA 1,2,1,9,1,2,1,9,1,2,1,9,1 >FT	,0,1,1
,9,1,2	5900 DATA 1,4,1,1,1,1,0,1,0,4,1,1,1 >EP
5300 DATA 1,2,1,9,1,2,1,2,1,2,1,9,1 >FB	,1,1,1
,9,1,2	5910 DATA 1,1,4,0,1,1,1,1,1,1,4,1,0 >EQ
5310 DATA 1,9,1,9,1,2,1,2,1,2,1,9,1 >FK	

FONCTIONS

ETUDE DE FONCTIONS SIMPLES DU 1ER ET 2EME DEGRE

Marc GIANETTI



Ce programme est destiné aux élèves de 3ème pour bien débuter avec les fonctions. Ce qui est appliqué ici est le strict nécessaire pour comprendre facilement les domaines abordés dans la suite des études.

Il débute par le rappel de quelques règles simples, puis exécute une démonstration de tracé de fonction suivant des coordonnées choisies par l'utilisateur. Les cas particuliers peuvent être étudiés.

Pour la fonction $F(x) = ax+b$, on peut aussi s'exercer sur une fonction choisie par l'ordinateur. Ceci n'est pas indispensable pour l'autre fonction puisqu'il suffit de comprendre une fois pour saisir le reste.

Les blancs inutiles du Basic ont été supprimés.

Les codes de contrôle, mis ici sous la forme "CHR\$""*", peuvent être transcrits sous la forme compilée (Ex : PRINT"").

Les REMs peuvent être éliminés sans problèmes.

Il reste à souhaiter aux utilisateurs de grandes et longues études.

```

,1,1,1
5920 DATA 4,1,1,1,0,2,1,2,2,1,1,0,1 >EQ
,1,0,1
5930 DATA 1,1,4,1,2,2,1,1,2,2,1,0,1 >EV
,1,1,1
5940 DATA 1,2,2,1,1,2,2,1,1,2,2,1,1 >EY
,2,2,1
5950 DATA 1,2,2,1,1,2,2,1,1,2,2,1,1 >EZ
,2,2,1
5960 DATA 1,1,2,2,2,1,1,1,0,1,2,2 >EX
,2,1,1
5970 DATA 1,2,2,1,1,1,0,1,1,1,1,1,1 >EW
,2,2,1
5980 DATA 2,2,1,1,0,1,1,1,0,1,1,0,1 >EU
,1,2,1
5990 REM ***** >LD
6000 REM * NIVEAU 5 * >MV
6010 REM ***** >LL
6020 REM TABLEAU N.1 >NY
6030 DATA 106,400,15,7,3 >QF
6040 DATA 1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1 >EX
,0,1,0
6050 DATA 1,1,1,1,1,1,1,1,1,0,1,1,1 >EF
,1,1,1
6060 DATA 0,0,0,1,0,1,0,1,0,1,0,0,0 >EX
,1,0,1
6070 DATA 1,1,1,0,1,1,1,1,1,1,1,1,1 >EG
,0,1,1
6080 DATA 1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1 >EB
,0,1,0
6090 DATA 1,1,1,1,0,1,1,1,0,1,1,1,1 >EJ
,1,1,1
6100 DATA 0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0 >EU
,1,0,1
6110 DATA 1,1,1,1,1,1,1,0,1,1,1,0,1 >EB
,1,1,1
6120 DATA 1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1 >EW
,0,1,0
6130 DATA 1,1,0,1,1,1,0,1,1,1,0,1,1 >EB
,0,1,1
6140 REM TABLEAU N.2 >NC
6150 DATA 94,200,25,5,3 >PT
6160 DATA 1,1,1,1,1,2,1,1,1,1,1,1,1 >EK
,1,1,1
6170 DATA 1,0,2,2,2,1,1,2,2,9,2,2,2 >EB
,2,0,1
6180 DATA 1,2,1,1,1,1,9,1,4,1,1,1,1 >EH
,1,9,1
6190 DATA 1,2,1,0,2,2,1,1,1,1,4,1,1 >EU
,1,2,1
6200 DATA 1,9,1,2,1,4,1,2,9,9,2,9,9 >FV
,2,0,1
6210 DATA 1,9,1,2,1,1,1,1,1,1,1,1,1 >EP
,1,1,0
,1,1,1
6220 DATA 1,2,1,0,2,2,2,9,9,2,2,2,2 >EF
,2,0,1
6230 DATA 1,2,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1 >EJ
,1,2,1
6240 DATA 1,0,2,2,9,9,2,2,2,2,2,2 >FJ
,1,9,1
6250 DATA 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1 >EK
,1,2,1
6260 REM TABLEAU N.3 >NG
6270 DATA 86,300,15,9,3 >PB
6280 DATA 1,0,1,1,1,1,1,0,1,1,1,1,0 >EJ
,1,1,1
6290 DATA 1,1,1,1,1,0,1,1,1,0,1,1,1 >EP
,1,4,1
6300 DATA 1,0,0,1,1,1,1,0,1,1,1,0,1 >EZ
,0,1,1
6310 DATA 1,1,1,2,2,2,2,1,1,2,2,2,2 >EM
,0,1,0
6320 DATA 0,1,2,2,1,1,1,1,1,1,1,2 >EK
,2,1,1
6330 DATA 1,1,2,2,2,1,9,0,1,9,1,2,2 >EE
,2,0,1
6340 DATA 1,2,2,0,2,2,9,1,1,9,2,2,0 >EH
,2,2,1
6350 DATA 1,1,2,2,2,1,9,1,0,9,1,2,2 >EH
,2,1,1
6360 DATA 1,4,2,2,4,1,9,1,1,9,1,4,2 >FJ
,2,1,1
6370 DATA 2,2,2,2,1,1,1,1,1,1,1,2 >EV
,2,2,1
6380 REM TABLEAU N.4 >PC
6390 DATA 92,300,27,17,3 >QY
6400 DATA 0,4,1,1,1,1,1,1,1,1,4,1,1 >EN
,1,4,0
6410 DATA 1,1,1,4,4,1,1,1,4,1,1,1,4 >EV
,1,1,1
6420 DATA 1,4,2,2,1,2,2,1,4,2,2,1,2 >EB
,2,4,1
6430 DATA 1,1,2,2,1,2,2,1,1,2,2,1,2 >ET
,2,1,1
6440 DATA 4,1,4,1,1,1,1,4,1,1,1,4,1 >EB
,1,1,4
6450 DATA 1,1,4,1,1,4,1,1,4,4,1,1,4 >EC
,1,1,1
6460 DATA 1,4,2,2,1,2,2,1,1,2,2,1,2 >EC
,2,4,1
6470 DATA 1,1,2,2,1,2,2,4,1,2,2,1,2 >EA
,2,1,1
6480 DATA 4,1,4,1,1,4,1,1,1,4,1,1,4 >FA
,1,1,4
6490 DATA 0,1,1,1,4,1,1,1,1,1,1,4,1 >EV
,1,1,0

```

```

10 'fonction >LA
20 '----->LB
>>>
30 '>> Logiciel d'éducation >LC
>>
40 '>> ----- >LD
>>
50 '>> ETUDE DE FONCTIONS SIMPLES >LE
>>
60 '>> ===== >LF

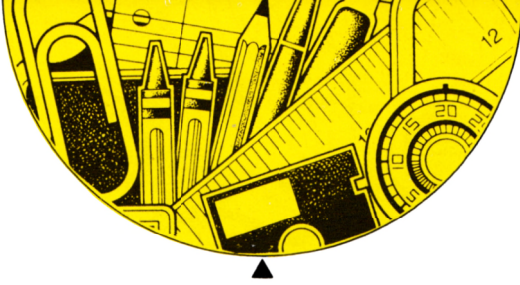
```



```

>>
70 '>> Fait par: GIANETTI Marc >LG
>>
80 '>> Le 7 fevrier 1987. >LH
>>
90 '>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>> >LJ
>>
100 ' >RB
110 '== CARACTERES SPECIAUX >RC
120 ' >RD
130 'routine azerty >RE
140 SYMBOL AFTER 64 >NH
150 SYMBOL 64,56,4,120,12,124,140,1 >CN
18
160 SYMBOL 92,0,0,60,102,96,102,60, >BA
8
170 SYMBOL 123,28,32,60,102,126,96, >CY
60
180 SYMBOL 124,56,4,102,102,102,102 >DP
,62
190 SYMBOL 125,56,4,60,102,126,96,6 >CK
0
200 SYMBOL 126,102,204 >PA
210 SYMBOL 127,2,98,255,98,100,100, >FK
52,24
220 TV$=CHR$(154)+CHR$(159)+CHR$(8) >HP
+CHR$(10)+CHR$(149)+CHR$(8)+CHR$(11)
)+CHR$(11)+CHR$(149)+CHR$(10)+CHR$(
154)+CHR$(154)+CHR$(154)+CHR$(154)+
CHR$(154)+CHR$(154)+CHR$(154)+CHR$(
154)+CHR$(154)+CHR$(154)+CHR$(154)+
CHR$(154)+CHR$(154)+CHR$(154)+CHR$(
154)
230 TV1$=CHR$(8)+CHR$(8)+CHR$(8)+CH >WH
R$(8)+CHR$(8)+CHR$(8)+CHR$(8)+CHR$(
8)+CHR$(8)+CHR$(8)+CHR$(8)+CHR$(8)+
CHR$(8)+CHR$(8)+CHR$(8)+CHR$(8)+CHR
$(8)+CHR$(11)+"x"+CHR$(9)+"+"+CHR$(
230)+CHR$(230)+" " +CHR$(240)+" 0
"+CHR$(240)+" "+CHR$(230)+CHR$(230
)
240 TV2$=CHR$(8)+CHR$(8)+CHR$(8)+CH >LC
R$(8)+CHR$(8)+CHR$(8)+CHR$(8)+CHR$(
8)+CHR$(8)+CHR$(8)+CHR$(8)+CHR$(8)+
CHR$(8)+CHR$(8)+CHR$(8)+CHR$(8)+CHR
$(8)+CHR$(10)+CHR$(10)+"y"+CHR$(9)+
CHR$(9)+CHR$(230)+CHR$(230)+" "
+CHR$(230)+CHR$(230)
250 SYMBOL 169,56,108,12,56,96,124 >AH
260 ' >RJ
270 '== PRESENTATION >RK
280 ' >TA
290 MODE 1:BORDER 0:INK 0,0:INK 1,0 >TC
:INK 2,0:INK 3,0
300 WINDOW#2,9,32,6,13:PAPER#2,2:CL >QT
S#2:PE#2,3
310 ' dessin des cadres >RE
320 PEN 3:LOCATE 2,3:PRINT CHR$(150)>LH
):FOR I=3 TO 38:LOCATE I,3:PRINT CH
R$(154);:NEXT
330 LOCATE 39,3:PRINT CHR$(156):FOR >FJ
I=4 TO 22:LOCATE 39,I:PRINT CHR$(1
49);:NEXT
340 LOCATE 39,22:PRINT CHR$(153):FO >TE
R I=38 TO 3 STEP-1:LOCATE 1,22:PRIN
T CHR$(154);:NEXT
350 LOCATE 2,22:PRINT CHR$(147):FOR >PK
I=21 TO 4 STEP-1:LOCATE 2,I:PRINT
CHR$(149);:NEXT
360 PEN 1:FOR I=8 TO 33:LOCATE I,5: >AU
PRINT CHR$(238);:NEXT
370 FOR I=5 TO 14:LOCATE 33,I:PRINT >VW
CHR$(238);:NEXT
380 FOR I=33 TO 8 STEP-1:LOCATE 1,1 >DH
4:PRINT CHR$(238);:NEXT
390 FOR I=14 TO 5 STEP-1:LOCATE 8,I >CC
:PRINT CHR$(238);:NEXT
400 LOCATE#2,2,2:PRINT#2,"ETUDE DE >UH
5 Fonctions"
410 LOCATE#2,6,5:PRINT#2,CHR$(243); >RG
" Y= A.X + B"
420 LOCATE#2,6,7:PRINT#2,CHR$(243); >GJ
" Y= A.X":CHR$(169);" + B"
430 INK 0,9:INK 1,26:INK 2,6:INK 3, >BA
0
440 FOR I=1 TO 1000:NEXT >RQ
450 PEN 2:LOCATE 4,2:PRINT"ATTENTION >HP
N!"
460 PEN 1:LOCATE 16,2:PRINT"ceci n' >CX
est pas un jeu!"
470 PEN 2:LOCATE 5,24:PRINT CHR$(15 >LK
2);:"C'EST UN DOCUMENT DE TRAVAIL !"
;CHR$(146)
480 FOR I=1 TO 1000:NEXT >RV
490 WINDOW#3,5,36,17,20:PAPER#3,1:C >RB
LS#3:PE#3,3
500 LOCATE#3,2,2:PRINT#3,"Votre cho >KG
ix: y= a.x + b ____ 1"
510 LOCATE#3,15,3:PRINT#3,"y= a.x"; >DR
CHR$(169);" + b ____ 2"
520 A$=INKEY$:IF A$="1"THEN 1370 >YG
530 IF A$="2"THEN 2190 >PG
540 GOTO 520 >ZC
550 MODE 2:PAPER 0:OPEN 1:gosub 1930 >CG
560 LOCATE 4,2:PRINT"VOULEZ-VOUS UN >TV
":GOSUB 640
570 LOCATE 4,23:PRINT"Votre choix ( >QY
0/N)." :LOCATE 17,18:PRINT"?"
580 A$=UPPER$(INKEY$):IF a$="0"THEN >GR
680
590 IF A$="N"THEN RETURN >TU
600 GOTO 580 >ZF
610 ' >RH
620 '== REGLES ELEMENTAIRES >RJ
630 ' >RK
640 LOCATE 4,6:PRINT"RAPPEL" >YL
650 LOCATE 4,10:PRINT"DE QUELQUES" >DX
660 LOCATE 4,14:PRINT"REGLES" >YU
670 LOCATE 4,18:PRINT"ET THEOREMES" >PT
:RETURN
680 CLS:GOSUB 1930:GOSUB 640 >WY
690 IF t=2 GOTO 1230 >MB
700 LOCATE 26,3:PRINT"- La mesure a >EA
lgébrique d'un"
710 LOCATE 27,4:PRINT"segment sur u >EM
n axe orienté"
720 LOCATE 27,5:PRINT"est égal à la >AC
différence"
730 LOCATE 27,6:PRINT"entre l'abscisse >ZH
s de son"
740 LOCATE 27,7:PRINT"extrême et >CX
celle de son"
750 LOCATE 27,8:PRINT"origine." >DA
760 LOCATE 54,3:PRINT"- Si trois po >WU
ints A,B,C"
770 LOCATE 55,4:PRINT"sont sur un m >VA
ême axe"
780 LOCATE 55,5:PRINT"orienté,quelq >W
ues soit"
790 LOCATE 55,6:PRINT"leurs positio >PU
ns"
800 LOCATE 55,7:PRINT"relatives ils >AW
sont liés"
810 LOCATE 55,8:PRINT"par l'égalité >MR
:"
820 LOCATE 58,9:PRINT"__ __ __" >EE
830 LOCATE 58,10:PRINT"AC = AB + BC >DB
"
840 LOCATE 56,12:PRINT"Relation de >TL
CHASLES"
850 LOCATE 26,16:PRINT"- Sur un axe >WB
orienté,"
860 LOCATE 27,17:PRINT"l'abscisse d >DA
u milieu d'un"
870 LOCATE 27,18:PRINT"segment est >DG
égal à la demi"
880 LOCATE 27,19:PRINT"somme des ab >ZT
scisses de"

```



```

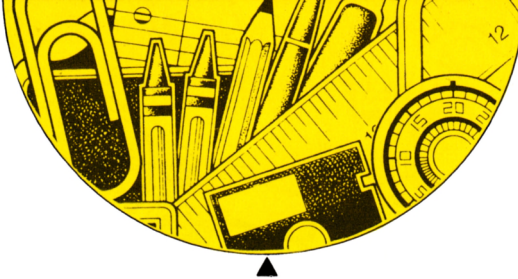
890 LOCATE 27,20:PRINT"l'origine et >NQ
de"
900 LOCATE 27,20:PRINT"l'extrémité >EG
de ce segment."
910 LOCATE 54,16:PRINT"- Une grande >BK
ur A est dite"
920 LOCATE 55,17:PRINT""fonction" d >ET
'une grandeur"
930 LOCATE 55,18:PRINT"B quand à ch >ZZ
aque valeur"
940 LOCATE 55,19:PRINT"de B corresp >UT
ond une"
950 LOCATE 55,20:PRINT"valeur déter >AB
minée de A."
960 GOSUB 1320 >QC
970 GOSUB 1930:GOSUB 640 >TL
980 LOCATE 27,3:PRINT"Repère orthon >UV
ormé:"
990 LOCATE 27,5:PRINT"-Axe des ordo >ZA
nnées y'y"
1000 LOCATE 27,7:PRINT"-Axe des abs >ZW
cisses x'x"
1010 LOCATE 57,3:PRINT"F(x)= ax + b >ED
"
1020 LOCATE 55,5:PRINT"Si a>0 F(x) >KV
est"
1030 LOCATE 65,6:PRINT"croissante." >JG
1040 LOCATE 55,7:PRINT"Si a<0 F(x) >KX
est"
1050 LOCATE 65,8:PRINT"décroissante >MG
."
1060 LOCATE 55,9:PRINT"Si a=0 F(x) >KC
est"
1070 LOCATE 65,10:PRINT"constante." >HZ
1080 LOCATE 27,16:PRINT" - Théorème >LB
1 :"
1090 LOCATE 27,18:PRINT" La courbe >FG
représentative"
1100 LOCATE 27,19:PRINT"de la fonct >BA
ion y=ax est"
1110 LOCATE 27,20:PRINT"une droite >DQ
qui passe par"
1120 LOCATE 27,21:PRINT"l'origine." >GT
1130 LOCATE 55,16:PRINT" - Théorème >MW
e 2 :"
1140 LOCATE 55,18:PRINT" La courbe >FD
représentative"
1150 LOCATE 55,19:PRINT"de la fonct >ZB
ion y=ax + b"
1160 LOCATE 55,20:PRINT"est une par >ZD

```

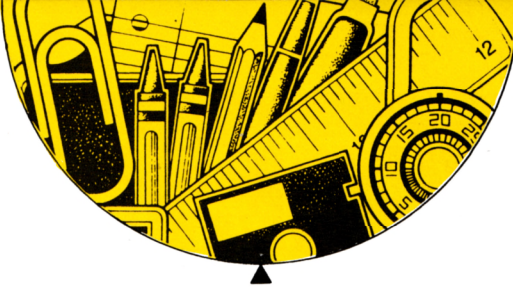
```

allèle à la"
1170 LOCATE 55,21:PRINT"droite y=ax >EG
, coupant l'axe"
1180 LOCATE 55,22:PRINT"des y en un >UX
point B"
1190 LOCATE 55,23:PRINT"d'ordonnée >LP
b."
1200 GOSUB 1320 >WB
1210 IF j=1 THEN RETURN >RU
1220 CLS:GOSUB 1930:GOSUB 640 >XK
1230 LOCATE 27,3:PRINT"Domaine de d >YK
éfinition"
1240 LOCATE 27,4:PRINT"===== >PT
=====
1250 LOCATE 29,7:PRINT"F(x)= ax";CH >UB
R$(169);"+ b"
1260 LOCATE 55,3:PRINT"Si a>0 :" >AB
1270 LOCATE 58,8:PRINT TV$;TV1$;TV2 >EY
$
1280 LOCATE 60,9:PRINT"+";CHR$(9);C >TJ
HR$(9);CHR$(9);CHR$(241);";";"b";
";CHR$(240);"+"
1290 LOCATE 55,16:PRINT"Si a<0 :" >BL
1300 LOCATE 58,20:PRINT TV$;TV1$;TV >FT
2#
1310 LOCATE 60,21:PRINT"+";CHR$(9); >VE
CHR$(9);CHR$(9);CHR$(240);";";"b";
";CHR$(241);"-"
1320 FOR I=1 TO 1500:NEXT I >UK
1330 LOCATE 4,25:PRINT"ESPACES pou >QE
r suite":CALL &BB06:RETURN
1340 ' >YA
1350 '** FONCTION f(x)=ax + b >YB
1360 ' >YC
1370 j=1:GOSUB 550:GOSUB 1930 >XX
1380 ' >YE
1390 ' == Affichage des variables >YF
1400 ' >XH
1410 WINDOW#1,4,17,2,4:PAPER#1,1:PE >QE
N#1,0:CLS#1
1420 LOCATE#1,2,2:PRINT#1,"F(x)= ax >HX
+b"
1430 LOCATE 4,6:INPUT" a= ",a >ZQ
1440 LOCATE 4,6:PRINT" " >YP
1450 LOCATE 4,6:INPUT" b= ",b >ZV
1460 IF a=0 THEN LOCATE 4,6:PRINT" F >MN
(x) -> constante":GOTO 1480
1470 IF a>0 THEN LOCATE 4,6:PRINT" F >VB
(x) -> Croissante"ELSE LOCATE 4,6:P
RINT" F(x) -> Décroissante"
1480 WINDOW#4,4,22,8,15:PAPER#4,1:P >RZ
EN#4,0:CLS#4
1490 IF b<0 THEN LOCATE#4,2,2:PRINT >CP
#4,"y =";a;CHR$(8);"x -";ABS(b):GOT
0 1520
1500 IF b=0 THEN LOCATE#4,2,2:PRINT >PB
#4,"y =";a;CHR$(8);"x":GOTO 1520
1510 LOCATE#4,2,2:PRINT#4,"y =";a;C >UD
HR$(8);"x +";b
1520 GOSUB 2080 >XA
1530 ' >YB
1540 ' == Calcul des coordonnees >YC
1550 ' >YD
1560 IF a=0 AND b>0 THEN LOCATE 6, >CR
11:PRINT" ";CHR$(127); " x => y =";b
;:GOTO 1580 ELSE GOTO 1600
1570 IF a=0 AND b<0 THEN LOCATE 6,1 >CM
1:PRINT" ";CHR$(127); " x => y =";b
;:GOTO 1580 ELSE GOTO 1600
1580 IF b<0 OR b>0 THEN LOCATE 5,13 >MN
:PRINT" L'équation ax+b=0":LOCATE 5,
14:PRINT" est impossible! ":GOTO 17
60
1590 IF b=0 THEN LOCATE 5,13:PRINT >DJ
L'équation ax+b=0":LOCATE 5,14:PRIN
T"est indéterminée!":GOTO 1760
1600 LOCATE 5,12:PRINT" Si x= >LD
":LOCATE 8,14:PRINT" y= "
1610 LOCATE 5,12:INPUT" Si x= ",x3 >CW
1620 IF x3>0 THEN LOCATE 5,12:PRINT >DA
" Si x= "+;x3:GOTO 1640
1630 IF x3<0 THEN LOCATE 5,12:PRINT >YW
" Si x= -";ABS(x3)
1640 y3=(a*x3)+b >FB
1650 IF y3>0 THEN LOCATE 8,14:PRINT >ZY
" y= +";y3:GOTO 1710
1660 IF y3<0 THEN LOCATE 8,14:PRINT >UJ
" y= -";ABS(y3)
1670 IF y3=0 THEN LOCATE 8,14:PRINT >JB
" y= 0"
1680 ' >YH
1690 '-- Trace des coordonnees >YJ
1700 ' >YA
1710 x4=x3*20:y4=y3*20 >QA
1720 ORIGIN 420,200:PLT x4,0,1:DRA >KL
W x4,y4:PLT X4,Y4:DRAW 0,y4
1730 ' >YD
1740 ' == CHOIX DIVERS >YE
1750 ' >YF
1760 LOCATE 1,17:PRINT" Voulez- >TF
vous :"
1770 PRINT:PRINT" Un autre calcul ? >LB
"
1780 PRINT" Voir F(x)= ax+b ?" >BH
1790 PRINT" Voir F(x)= ax";CHR$(169) >NE
);"+b ?"

```



1800 PRINT" Vous exercez ?"	>AJ	2210 '== Affichage des variables	>XH	2490 IF x<0 THEN LOCATE 5,13:PRINT >YC	
1810 PRINT" Terminer ?"	>WD	2220 '	>XJ	" Si x= -";ABS(x3)	
1820 LOCATE 2,25:PRINT"Votre choix	>VU	2230 WINDOW#1,4,17,2,4:PAPER#1,1:CL >QF		2500 y3=(a*(x3^2))+b >NX	
(1,2,3,4,5)"		S#1: PEN#1,0		2510 IF y3>0 THEN LOCATE 8,15:PRINT >ZA	
1830 A\$=INKEY\$:IF A\$="1"THEN 1560	>ZP	2240 LOCATE#1,2,2:PRINT#1,"F(x)= ax	>WY	" y= "+;y3:GOTO 2570	
1840 IF A\$="1"THEN 1600	>PE	";CHR\$(169);"+b"		2520 IF y3<0 THEN LOCATE 8,15:PRINT >FE	
1850 IF A\$="2"THEN 1370	>PL	2250 LOCATE 4,6:INPUT" a= ",a	>ZR	" y= -";ABS(y3):GOTO 2570	
1860 IF A\$="3"THEN 2190	>PP	2260 LOCATE 4,6:PRINT" "	>YQ	2530 IF y3=0 THEN LOCATE 8,15:PRINT >JY	
1870 IF A\$="4"THEN 3040	>PL	2270 LOCATE 4,6:INPUT" b= ",b	>ZW	" y= 0"	
1880 IF A\$="5"THEN 2760	>PX	2280 LOCATE 4,6:PRINT" "	>YT	2540 '	>YD
1890 GOTO 1830	>NH	2290 WINDOW#4,3,22,10,16:PAPER#4,1: >TM		2550 '-- Tracer des coordonnees	>YE
1900 '	>YC	CLS#4: PEN#4,0		2560 '	>YF
1910 '== TRACE DU CADRE	>YD	2300 IF b=0 THEN LOCATE#4,2,2:PRINT >DV		2570 x4=x3*20:y4=y3*20	>QF
1920 '	>YE	#4,"y =";a;CHR\$(8);"x";CHR\$(169):GO		2580 ORIGIN 420,200: PLOT x4,0,1:DRA >WM	
1930 CLS:ORIGIN 0,0	>NJ	TO 2330		W x4,y4:DRAW 0,y4	
1940 PLOT 200,200:DRAW 640,200	>WA	2310 IF b<0 THEN LOCATE#4,2,2:PRINT >WK		2590 '	>YJ
1950 PLOT 635,205:DRAW 640,200:DRAW >JH		#4,"y =";a;CHR\$(8);"x";CHR\$(169);"		2600 '== CHOIX DIVERS	>YA
635,195		-";ABS(b):GOTO 2330		2610 '	>YB
1960 PLOT 420,0:DRAW 420,400	>VV	2320 LOCATE#4,2,2:PRINT#4,"y =">C >JR		2620 LOCATE 1,18:PRINT" ___ Voulez- >TC	
1970 PLOT 415,395:DRAW 420,400:DRAW >JN		HR\$(8);"x";CHR\$(169);"+";b		vous :"	
425,395		2330 IF a=0 THEN LOCATE 4,7:PRINT" F >KM		2630 PRINT:PRINT" Un autre calcul ? >LX	
1980 FOR i=220 TO 640 STEP 20:MOVE >ZA		(x)= constante":GOTO 2380		"	
i,197:DRAW i,203:NEXT		2340 LOCATE 4,7:PRINT TV\$+TV1\$+TV2\$ >DV		2640 PRINT" Voir F(x)= ax+b ?" >BD	
1990 FOR i=20 TO 400 STEP 20:MOVE 4 >YU		2350 IF a>0 THEN LOCATE 6,8:PRINT"+ >QD		2650 PRINT" Revoir f(x)= ax";CHR\$(1 >TF	
17,i:DRAW 423,i:NEXT		";CHR\$(9);CHR\$(9);CHR\$(9);CHR\$(241)		69);"+b ?"	
2000 LOCATE 27,12:PRINT"-";CHR\$(230 >VF		";" ;CHR\$(240);"+":GOTO 2370		2660 PRINT" Terminer ?" >WH	
);CHR\$(230):LOCATE 78,12:PRINT"+";C		2360 IF a<0 THEN LOCATE 6,8:PRINT"- >AQ		2670 LOCATE 2,25:PRINT"Votre choix >RG	
HR\$(230);CHR\$(230)		";CHR\$(9);CHR\$(9);CHR\$(9);CHR\$(240)		(1,2,3,4)	
2010 LOCATE 27,14:PRINT"x":LOCATE >VR		";" ;CHR\$(241);"-"		2680 A\$=INKEY\$:IF A\$="1"THEN 2460 >ZU	
79,14:PRINT"x"		2370 LOCATE 12,8:PRINT b	>TB	2690 IF A\$="2"THEN 1370 >PP	
2020 LOCATE 51,1:PRINT"y";CHR\$(9);C >JW		2380 GOSUB 2080	>XF	2700 IF A\$="3"THEN 2190 >PH	
HR\$(9);CHR\$(9);"+";CHR\$(230);CHR\$(2		2390 '	>YG	2710 IF A\$="4"THEN 2760 >PN	
30):LOCATE 51,25:PRINT"y";CHR\$(9);		2400 '== CALCUL DES COORDONNEES	>XJ	2720 GOTO 2680 >NE	
CHR\$(9);"-";CHR\$(230);CHR\$(230)		2410 '	>XK	2730 '	>YE
2030 PLOT 200,0:DRAW 200,400	>VZ	2420 IF a=0 AND b>0 THEN LOCATE 6, >CQ		2740 '== PROGRAMME DE FIN >YF	
2040 PLOT 199,0:DRAW 199,400:RETURN >DW		13:PRINT" ";CHR\$(127);" x => y =";b		2750 '	>YG
2050 '	>XK	::GOTO 2440 ELSE GOTO 2460		2760 MODE 1 >QA	
2060 '== TRACAGE DE LA FONCTION	>YA	2430 IF a=0 AND b<0 THEN LOCATE 6,1 >CL		2770 WINDOW#2,9,32,6,13:PAPER#2,2:C >RA	
2070 '	>YB	3:PRINT" ";CHR\$(127);" x => y =";b		LS#2: PEN#2,3	
2080 IF a=0 AND b=0 THEN RETURN	>XG	::GOTO 2440 ELSE GOTO 2460		2780 WINDOW#3,5,36,16,21:PAPER#3,1: >TA	
2090 ORIGIN 420,200	>MD	2440 IF b<0 OR b>0 THEN LOCATE 4,15 >MY		CLS#3: PEN#3,3	
2100 FOR x=-10 TO 10 STEP 0.1	>UJ	:PRINT" L'équation ax";CHR\$(169);"+b		2790 ' dessin des cadres >ZA	
2110 IF j=1 THEN y=(a*x)+b	>TB	=0":LOCATE 4,16:PRINT" est impossible! ">GOTO 2620		2800 PEN 3:LOCATE 2,3:PRINT CHR\$(15 >NE	
2120 IF j=2 THEN y=(a*(x^2))+b	>XM	2450 IF b=0 THEN LOCATE 4,15:PRINT" >CW		0):FOR I=3 TO 38:LOCATE 1,3:PRINT C	
2130 x1=x*20:y1=y*20	>PR	L'équation ax";CHR\$(169);"+b=0":LOC		HR\$(154);:NEXT	
2140 IF x=-10 THEN DRAW x1,y1,0,3 E >RC		ATE 4,16:PRINT" est indéterminée! ">GOTO 2620		2810 LOCATE 39,3:PRINT CHR\$(156):FO >HC	
LSE DRAW x1,y1,1		2460 LOCATE 5,13:PRINT" Si x= >NG		R I=4 TO 22:LOCATE 39,I:PRINT CHR\$(149);:NEXT	
2150 NEXT:RETURN	>MW	";LOCATE 8,15:PRINT" y= "		2820 LOCATE 39,22:PRINT CHR\$(153):F >UP	
2160 '	>YB	2470 LOCATE 5,13:INPUT" Si x= ",x3 >CC		OR I=38 TO 3 STEP-1:LOCATE 1,22:PRI	
2170 '== FONCTION f(x)=ax2 + b	>YC	2480 IF x3>0 THEN LOCATE 5,13:PRINT >RF		NT CHR\$(154);:NEXT	
2180 '	>YD	" Si x= "+";x3		2830 LOCATE 2,22:PRINT CHR\$(147):FO >QT	
2190 j=2:GOSUB 550:GOSUB 1930	>XZ			R I=21 TO 4 STEP-1:LOCATE 2,I:PRINT	
2200 '	>XG				



```

CHR$(149);:NEXT
2840 PEN 1:FOR I=8 TO 33:LOCATE I,5 >BX
:PRINT CHR$(238);:NEXT
2850 FOR I=5 TO 14:LOCATE 33,I:PRIN >WV
T CHR$(238);:NEXT
2860 FOR I=33 TO 8 STEP-1:LOCATE I, >EN
14:PRINT CHR$(238);:NEXT
2870 FOR I=14 TO 5 STEP-1:LOCATE 8, >DG
I:PRINT CHR$(238);:NEXT
2880 LOCATE#2,5,2:PRINT#2,"ETES-VOU >LH
S SUR"
2890 LOCATE#2,2,3:PRINT#2,"D'AVOIR >XC
TOUT COMPRIS ?"
2900 LOCATE#2,3,7:PRINT#2,"REFLECHI >TQ
SSEZ BIEN !"
2910 FOR I=1 TO 1000:NEXT >TL
2920 LOCATE#3,1,2:PRINT#3,"Tapez :" >FC
2930 LOCATE#3,2,3:PRINT#3,"1_pour >HB
revoir F(x)=y=ax+b"
2940 LOCATE#3,2,4:PRINT#3,"2_pour >ZU
revoir F(x)=y=ax";CHR$(169);"+b"
2950 LOCATE#3,2,5:PRINT#3,"3_Si vo >QC
us avez vraiment fini!"
2960 A$=INKEY$:IF A$="1"THEN 1370 >ZU
2970 IF A$="2"THEN 2190 >PR
2980 IF A$="3"THEN 3000 >PJ
2990 GOTO 2960 >PE
3000 CLS#2:CLS#3:LOCATE#2,7,4:PRINT >ED
#2,"AU REVOIR !":LOCATE#3,11,4:PR
INT#3,"A BIENTOT !":CALL &BB06:CAL
L 0
3010 ' >XG
3020 '== JOUONS AVEC Y=AX+B >XH
3030 ' >XJ
3040 RANDOMIZE(TIME):GOSUB 1930 >AG
3050 WINDOW#1,4,17,2,4:PAPER#1,1:CL >QG
S#1: PEN#1,0
3060 WINDOW#4,3,23,8,15:PAPER#4,1:C >RV
LS#4: PEN#4,0
3070 LOCATE#1,2,2:PRINT#1,"F(x)= ax >HA
+b"
3080 a=INT((RND(1))*5):b=INT((RND(1) >HG
))*5)
3090 c=(RND(1)):IF c>0.5 THEN a=-a >AD
3100 d=(RND(1)):IF d>0.5 THEN b=-b >ZH
3110 IF a=0 AND b=0 THEN 3080 >UK
3120 PEN 1:IF b<0 THEN LOCATE 4,6:P>ER
RINT"y = ";a;CHR$(8);"x -";ABS(b):G
OTO 3180
3130 IF b=0 THEN LOCATE 4,6:PRINT"y >JA
= ";a;CHR$(8);"x":GOTO 3180
3140 LOCATE 4,6:PRINT"y = ";a;CHR$( >PB
8);"x +">b
3150 ' >YB
3160 '-- Croissante,Decroissante ? >YC
3170 ' >YD
3180 LOCATE#4,2,2:PRINT#4,"F(x) est >HM
:"
3190 LOCATE#4,4,4:PRINT#4,"- croiss >QJ
ante ?"
3200 LOCATE#4,4,5:PRINT#4,"- décrois >UM
sante ?"
3210 LOCATE#4,4,6:PRINT#4,"- consta >NH
nte ?"
3220 LOCATE#4,2,8:PRINT#4,"Tapez C, >PF
D ou 0."
3230 a$=UPPER$(INKEY$) >RX
3240 IF a$>0 AND a$="C"THEN 3310 >WM
3250 IF a$>0 AND(a$="D"OR a$="0")THE >FD
N 3320
3260 IF a<0 AND(a$="C"OR a$="0")THE >FD
N 3340
3270 IF a<0 AND a$="D"THEN 3360 >WV
3280 IF a=0 AND a$="0"THEN 3370 >WB
3290 IF a=0 AND(a$="D"OR a$="C")THE >FJ
N 3380
3300 GOTO 3230 >MB
3310 CLS#4:LOCATE#4,2,2:PRINT#4,"F( >MW
)x)= croissante ":LOCATE#4,5,6:PRINT
#4," B I E N !":GOTO 3400
3320 CLS#4:LOCATE#4,2,2:IF a$="D"TH >BR
EN PRINT#4,"F(x)= décroissante?"ELSE
E PRINT#4,"F(x) = constante ?"
3330 LOCATE#4,4,4:PRINT#4," e r r e >MN
u r !":LOCATE#4,2,6:PRINT#4,"a>0 =
":LOCATE#4,5,7:PRINT#4,"F(x) crois
sante":GOTO 3400
3340 CLS#4:LOCATE#4,2,2:IF a$="C"TH >XV
EN PRINT#4,"F(x) = croissante?"ELSE
PRINT#4,"F(x) = constante?"
3350 LOCATE#4,4,4:PRINT#4," e r r e >TA
u r !":LOCATE#4,2,6:PRINT#4,"a<0 =
":LOCATE#4,4,7:PRINT#4,"F(x) décro
issante":GOTO 3400
3360 CLS#4:LOCATE#4,2,2:PRINT#4,"F( >QK
)x)= décroissante":LOCATE#4,4,6:PRIN
T#4," B I E N !":GOTO 3400
3370 CLS#4:LOCATE#4,3,2:PRINT#4,"F( >KB
)x) = constante":LOCATE#4,5,6:PRINT#4,
" B I E N !":GOTO 3400
3380 CLS#4:LOCATE#4,2,2:IF a$="C"TH >BM
EN PRINT#4,"F(x) = croissante?"ELSE
PRINT#4,"F(x)=décroissante?"
3390 LOCATE#4,4,4:PRINT#4," e r r e >KP
u r !":LOCATE#4,2,6:PRINT#4,"a>0 =
":LOCATE#4,4,7:PRINT#4,"F(x) const
ante":GOTO 3400
3400 GOSUB 1320 >WF
3410 ' >YA
3420 '-- Calcul et trace des coordo >YB
nnees
3430 ' >YC
3440 CLS#4:LOCATE#4,2,2:PRINT#4,"Ca >DM
lculons un peu !"
3450 FOR I=1 TO 3 >CC
3460 LOCATE 5,11:PRINT"si x = >ER
"
3470 LOCATE 5,13:PRINT" y = >CU
"
3480 LOCATE 12,11:INPUT",x1 >WR
3490 IF x1>0 THEN LOCATE 5,11:PRINT >DK
"si x = "+";x1:GOTO 3510
3500 IF x1<0 THEN LOCATE 5,11:PRINT >YY
"si x = -";ABS(x1)
3510 LOCATE 12,13:INPUT",y1 >WN
3520 IF y1>0 THEN LOCATE 5,13:PRINT >CB
" y = +";y1:GOTO 3540
3530 IF y1<0 THEN LOCATE 5,13:PRINT >WE
" y = -";ABS(y1)
3540 x1=x1*20:y1=y1*20 >QT
3550 ORIGIN 420,200:PLOT x1,0,1:DRA >JD
W x1,y1:PLOT X1,Y1:DRAW 0,y1
3560 CALL &BB06:NEXT >PM
3570 GOSUB 2080 >XH
3580 ' >YJ
3590 '== FELICITATIONS >YK
3600 ' >YB
3610 CLS#4:LOCATE#4,2,2:PRINT#4,"B >VH
R A V O !":LOCATE#4,4,4:PRINT#4,"po
ur ce":LOCATE#4,6,6:PRINT#4,"résult
at..!"
3620 ' >YD
3630 '== CHOIX DIVERS >YE
3640 ' >YF
3650 LOCATE 1,17:PRINT" Voulez-
vous :" >TF
3660 PRINT:PRINT:PRINT" Voir F(x)= >QJ
ax+b ?"
3670 PRINT" Voir F(x)= ax";CHR$(169) >VM
");"+b PRINT"
3680 PRINT" Vous exercez ?" >AT
3690 PRINT" Terminer ?" >WM
3700 LOCATE 2,25:PRINT"Votre choix >TD
(1,2,3,4)"
3710 A$=INKEY$:IF A$="1"THEN 1370 >ZM
3720 IF A$="2"THEN 2190 >PK
3730 IF A$="3"THEN 3040 >PG
3740 IF A$="4"THEN 2760 >PT
3750 GOTO 3710 >ND

```

VOUS AVEZ LA PASSION ?



CHEZ VOTRE MARCHAND
DE JOURNAUX HABITUELS



NOUS AVONS L'INFORMATION !