

G. PROBST

40

PROGRAMMES
POUR CANON
X-07

Collection
POCHE-INFORMATIQUE

40
Programmes
pour
CANON X-07

COLLECTION POCHE-INFORMATIQUE

- 1 - G. ISABEL, *50 programmes pour ZX 81*
- 2 - P. GUEULLE, *Montages périphériques pour ZX 81*
- 3 - C. GALAIS, *Passeport pour Applesoft*
- 4 - R. BUSCH, *Passeport pour BASIC*
- 5 - M. ROUSSELET, *Mathématiques sur ZX 81*
- 6 - C. GALAIS, *Passeport pour ZX 81*
- 7 - G. PROBST, *50 programmes pour Casio FX-702 et 801 P*
- 8 - G. PROBST, *60 programmes pour Casio PB-100*
- 9 - M. SAAL, *utilitaires pour ZX 81*
- 10 - C. GALAIS, *Passeport pour Commodore 64*
- 11 - D. RANC, *Assembleur du TRS 80*
- 12 - D. LASSERAN, *30 programmes pour Commodore 64*
- 13 - G. ISABEL, *Du ZX 81 au Spectrum, 25 programmes*
- 14 - P. MELUSSON, *Initiation à la micro-informatique, le microprocesseur*
- 15 - G. PROBST, *40 programmes pour PB 700*
- 16 - C. GALAIS, *Passeport pour Basic TO 7 et TO 7-70*
- 17 - D. LASSERAN, *35 programmes pour Oric 1 et Atmos*
- 18 - G. PROBST, *40 programmes pour Canon X-07*

« La loi du 11 mars 1957 n'autorisant, aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, d'une part, que « les copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective » et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, « toute représentation ou reproduction intégrale, ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause, est illicite » (alinéa 1^{er} de l'Art. 40). Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les Art. 425 et suivants du Code pénal. »

©1984 — E.T.S.F.

ISBN 2.85535.103.0

Gilles PROBST

40
programmes
pour
CANON X-07

Diffusion :

ÉDITIONS TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES FRANÇAISES
2 à 12, rue de Bellevue, 75940 PARIS CEDEX 19

*Ont participé à la rédaction de cet ouvrage :
André Tonic et Bertrand Ravel.*

SOMMAIRE

Jeux

Les allumettes	8
Big mind	10
Chiffres mélangés	13
Dragoon	16
Goal	19
Graphic brain	22
Jeu du pendu	25
Jimbo	28
Petit poucet	31
Phenix	34
Sentinelle	37
Slot machine	40
Super mind	43
Tirage de cartes	46
Tirage de dés	48

Apprentissage

Dactylographie	50
Mélodia	53
Morse	57
Signalisation	60

Mathématiques

Calculs sur fractions	63
Cinématique	65
Discriminant	68

Factorielles	70
Nombres premiers	72
PGCD - PPCM	74
Statistiques	76
Surfaces diverses	78

Vie pratique

Biorythmes	80
Canon script	83
Compteur téléphonique	88
Conversion acre-hectare	90
Conversion arabe - romain	92
Conversion de capacités	95
Conversion de forces	98
Conversion de longueurs	100
Conversion de poids	103
Dates	105

Graphisme

Canon logo	108
Cercles colorés	112
Cycloïdes	114
Ellipses	117
Graphismes divers	119
Inversion vidéo	122
Télécran	124

INTRODUCTION

Le Canon X-07 fascine par sa puissance, sa souplesse et la richesse de ses possibilités. Voici quarante programmes pour l'illustrer ; nous avons voulu ces applications aussi bien diverses que génératrices d'utilisations nouvelles.

L'accent est mis sur l'aspect créatif mais aussi sur les possibilités didactiques des programmes de ce recueil. Ils révèleront nombre d'astuces et de procédures que peut engendrer une masse de commandes et de fonctions Basic auxquelles le recours ne paraît pas toujours évident. Nous avons donc fait suivre chaque programme de l'index des principales instructions qu'il contient.

Cet ouvrage a été conçu pour un X-07 en version de base, soit 8 Ko. Seule l'imprimante X-710 est nécessaire à la matérialisation de certains programmes graphiques.

L'entrée des programmes implique un suivi scrupuleux des listings. Pour en vérifier les effets, l'utilisateur avisé aura soin d'examiner les exemples qui les accompagnent.

Afin de pouvoir être facilement modifiés ou perfectionnés, les programmes ont été conçus sous une forme modulaire et repérés par des REM placés sur des lignes dont les numéros finissent par 5. Non indispensables, ces lignes pourront être supprimées.

Maintenant, les 40 programmes de cet ouvrage n'attendent plus que votre imagination pour s'enrichir...



PRESENTATION

Vous n'avez pas d'allumettes en poche mais votre fidèle X-07 est prêt à tout pour vous séduire. Il les remplacera avantageusement et vous permettra de jouer à ce grand classique.

Vous retirerez, alternativement avec l'ordinateur, une quantité d'allumettes inférieure à un montant maximal que vous aurez déterminé (mais au moins une). Le joueur contraint à prendre la dernière a perdu.

MODE D'EMPLOI

- Choisissez le nombre d'allumettes désiré : au minimum une.
- Ensuite, déterminez la prise maximale par coup.
- Puis, qui de vous ou de la machine commencera.
- Vous êtes enfin prêt à jouer.

FONCTIONS

REM, CLS, CLEAR, CONSOLE, PRINT, FOR...NEXT,
BEEP, INPUT, IF...THEN, GOTO, INKEY\$, STEP, ABS,
INT, ELSE, END.

PROGRAMME

```
5 REM *** LES ALLUMETTES ***
7 CLS:CLEAR:CONSOLE0,4,0,1,0:CONSOLE01,1
.0
8 REM *OPTIONS DIVERSES*
10 FORT=1TO100:BEEPT,1:NEXTT:INPUT"NOMBR"
```

```

E D'ALLUMETTES " ;A:IF A<1 THEN 10
20 BEEP30,10:INPUT"PRISE MAXIMALE " ;B:IF
B>0 THEN IF B<ATHEN30
25 GOTO 20
30 CLS :BEEP100,20:PRINT"COMMENCEZ-VOUS :0
/N ?"
40 C=0:G$=INKEY$:IF G$="N"THEN C=1:GOTO 60
50 IF G$<>"O"THEN 40
60 FORT=100TO300STEP10:BEEPT,2:NEXT T:CLS
:IF C=1 THEN 90
65 REM *VOTRE COUP*
70 Z=1:BEEP60,20:INPUT"VOTRE COUP " ;D:D=
ABS(INT(D)):IF D>0 THEN IF D<BTHEN 80
75 GOTO 70
80 IF D>ATHEN70ELSE C=1:GOTO 120
85 REM *COUP DE LA MACHINE*
90 E=B+C
95 F=(A-E)/(B+C):IFF=INT(F)THEN 110
100 E=E-C:GOTO 95
110 D=ABS(E-C):IF D=0 THEN END=C
115 C=0
120 BEEP50,20:CLS :IF Z=1 THEN 230 ELSE PRINT"
J'EN PRENDS" ;D
130 Z=0:A=A-D:BEEP60,20:PRINT"IL EN REST
E" ;A
140 FOR X=1 TO 800:NEXT X :IFA=0 THEN 160
150 GOTO 60
155 REM *FIN DE PARTIE ET RESULTATS*
160 CLS :FOR H=500 TO 1 STEP -25:BEEPH,5:NEXT H
170 IF C>0 THEN PRINT" J'AI GAGNE !!!":GO
TO 190
180 PRINT"VOUS AVEZ GAGNE !!!"
190 BEEP99,20:PRINT"REJOUEZ-VOUS : O/N ?"
200 W$=INKEY$:IF W$="O"THEN 7
210 IF W$="N"THEN CLS :PRINT"*** A BIENTUT
!! ***":BEEP99,20:END
220 GOTO 200
230 PRINT"VOUS EN PRENEZ" ;D:GOTO 130

```



PRESENTATION

Un jeu à perdre la mémoire. Vous devez répéter à la machine la suite de chiffres ou lettres qu'elle vient de vous donner. Pour gagner, le score nécessaire est de quinze caractères avec une erreur au plus.

MODE D'EMPLOI

- Choisissez « C » pour chiffres ou « L » pour lettres.
- Ensuite le niveau de jeu de 1 à 3 : (niveau 1 = facile et niveau 3 = difficile).
- Maintenant, les caractères et les questions de la machine se succèdent à l'écran, jusqu'à votre perte ou la sienne !

FONCTIONS

REM, CLS, CLEAR, CONSOLE, FOR...NEXT, STEP, BEEP,
PRINT, INKEY\$, IF...THEN, GOTO, LOCATE, VAL, RND,
LEN, MID\$, INPUT, ON GOTO, END.

PROGRAMME

```
5 REM *** BIG MIND ***
7 CLS:CLEAR:CONSOLE0,4,0,1,0:CONSOLE@1,1
,0
8 REM *OPTIONS DIIVERSES*
10 FORG=1TO100STEP2:BEEPG,1:NEXTG
```

```

15 PRINT"***** OPTION ***** (C)HIFFRES/
(L)ETTRES"
20 O=2:G$=INKEY$:IFG$="C"THENO=1:GOTO40
30 IFG$<>"L"THEN20
40 FORG=1TO100STEP2:BEEPG,1:NEXTG
45 LOCATE0,1:PRINT"NIVEAU : DE 1 A 3 ?"
50 G$=INKEY$:N=VAL(G$):IFN>0THENIFN<4THEN
N60
55 GOTO50
60 CLS:FORK=400TO800STEP10:BEEP,K,1:NEXTK
65 REM *FORMATION DES CARACTERES*
70 FORW=1TO15:CLS:IFO=1THENA$=A$+CHR$(INT(RND(0)*10+48)):GOTO80
75 A$=A$+CHR$(INT(RND(0)*26+65))
80 FORE=1TOLEN(A$):BEEP100,5:PRINTMID$(A$,
E,1);":NEXTE
90 FORP=1TON*400 :NEXTP:FORU=900TO100STE
P-50:BEEPU,5:NEXTU
95 REM *REPONSE*
100 CLS: F=1:INPUT"VOTRE REPONSE ";B$:IF
LEN(B$)<>LEN(A$)THEN100
105 D=D+1:IFA$=B$THEND=0:GOTO120
107 IFD=2THENF=2
110 CLS:FORG=1000TO3000STEP50:BEEPG,2:NE
XTG
115 PRINT"***** FAUX !! *****":FORL=1TO
600:NEXTL:ON FGOTO100,120
120 CLS:BEEP500,10:PRINT"***** PERDU !!
*****SCORE =";T;" /15"
130 BEEP500,20 :PRINT"REJOUEZ-VOUS: O/N
?"
140 G$=INKEY$:IFG$="O"THEN2
150 IFG$="N"THENCLS:PRINT"*** A BIEN TOT
!! ***":BEEP100,20:END
160 GOTO140
170 CLS:FORM=200TO1STEP-5:BEEPM,2:NEXTM:
PRINT"***** BRAVO !! *****"
175 T=T+1:FORU=1TO800 :NEXTU:NEXTW

```

```
180 CLS:FORR=1TO1000STEP50:BEEPR,3:NEXTR  
185 REM *SCORE MAXIMAL*  
190 PRINT"** FANTASTIQUE !! **SCORE = 15  
/15 !!!":GOTO130
```

EXEMPLE

```
***** OPTION *****  
(COHIFFRES/CL)ETTRES  
C  
***** OPTION *****  
NIVEAU : DE 1 A 3 ?  
3  
  
8  
  
VOTRE REONSE ?  
  
8  
  
***** BRAVO !! *****
```

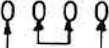
JEUX

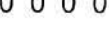
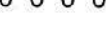
CHIFFRES MELANGES

PRESENTATION

Le but du jeu est de redisposer neuf chiffres mélangés dans l'ordre croissant en un minimum de coups.

Pour les remettre en place, vous disposez des touches 1, 2, 3 et 4 qui font permute les nombres comme ceci :

- 1) 0 0 0 0 0 0 0 0 0

- 2) 0 0 0 0 0 0 0 0 0

- 3) 0 0 0 0 0 0 0 0 0

- 4) 0 0 0 0 0 0 0 0 0


MODE D'EMPLOI

- Choisissez un niveau de jeu. 1 est le plus facile et 9 le plus difficile.
- Ensuite, il suffit de presser la touche correspondant à la permutation choisie.
- Une fois la partie terminée, faites « 0 » pour recommencer ou « N » pour arrêter.

FONCTIONS

REM, CLS, CONSOLE, CLEAR, FOR...NEXT, STEP,
PRINT, INKEY\$, VAL, IF...THEN, GOTO, INT, RND, ON
GOSUB, RETURN, LOCATE.

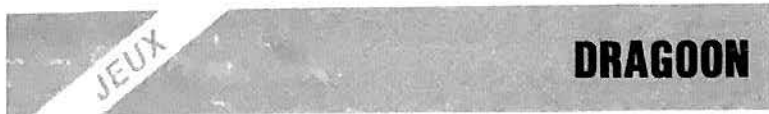
PROGRAMME

```
5 REM *** CHIFFRES MELANGES ***
7 CLEAR: CONSOLE0,4,0,1,0:CONSOLE@1,1,0:
CLS:U=RND(0)
10 FORZ=1TO100STEP5:BEEPZ,2:NEXTZ
20 PRINT"***** OPTION *****NIVEAU : DE
1 A 9 ?"
30 G$=INKEY$:Z=VAL(G$):IFZ>0THENIFZ<10TH
ENSO
40 GOT030
50 FORM=1TO9:A(M)=M:NEXTM:CLS
60 FOR0=1TOZ:X=INT(RND(1)*4+1)
70 ONXGOSUB210,220,230,240:NEXT0:GOT0120
75 REM *ETAT DU JEU ET PROPOSITION*
80 Y=Y+1:FORN=2TO1STEP-1:BEEPN,2:NEXTN:
LOCATE0,0:PRINT"***** ESSAIS =";Y
85 LOCATE3,1:PRINT"->";U;"<-":LOCATE1,2:
PRINT"(1) (2) (3) (4)":BEEP89,10
90 G$=INKEY$:W=VAL(G$):IFW>0THENIFW<5THE
N110
100 GOT090
110 ONWGOSUB210,220,230,240
120 U=0:FORP=1TO9:U=(U+A(P))*10:NEXTP
130 U=U/10:IFU<>123456789THEN80
135 REM *GAGNE*
140 FORT=100TO1STEP-5:BEEPT,2:NEXTT:CLS
150 PRINT"***** GAGNE !! *****ESSAIS =";
Y,"REJOUEZ-VOUS : O/N ?"
160 H$=INKEY$:IFH$="O"THENZ
170 IFH$="N"THENCLS:PRINT"*** A BIENTOT
!! ***":BEEP90,20:END
180 GOT0160
200 REM *ROUTINE DE MOUVEMENT*
210 T=1:U=4:GOSUB250:T=2:U=3:GOSUB250:RE
TURN
220 T=2:U=5:GOSUB250:T=3:U=4:GOSUB250:RE
TURN
```

```
230 T=5 :U=8 :GOSUB250 :T=6 :U=2 :GOSUB250 :RE
TURN
240 T=6 :U=9 :GOSUB250 :T=7 :U=8 :GOSUB250 :RE
RETURN
250 R=A(T) :A(T)=A(U) :A(U)=R :RETURN
```

EXAMPLE

***** ESSAIS = 1
-> 451278936 <-
(1) (2) (3) (4)



PRESENTATION

Le but du jeu est simple. Il faut deviner si une carte cachée est supérieure ou inférieure à une autre apparue à l'écran. Aurez-vous la main heureuse ?

MODE D'EMPLOI

- Avant de jouer, remplacez à la ligne 10 les caractères de ponctuation contenus dans la variable S\$ par les symboles des cartes à jouer, c'est-à-dire : cœur, trèfle, pique et carreau.
- Après une petite musique, une carte apparaît à l'écran. Ne comptez plus que sur votre intuition pour déterminer la carte cachée. Si vous pensez qu'elle est supérieure, pressez la touche d'édition vers la droite (→), si vous pensez qu'elle est inférieure, pressez la touche d'édition vers la gauche (←).
- Ensuite, pressez « 0 » pour rejouer ou « N » si vous désirez arrêter la partie.

FONCTIONS

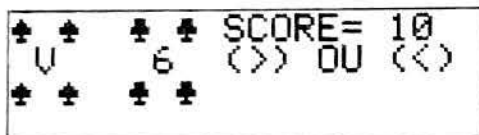
REM, CLS, CLEAR, CONSOLE, DIM, FOR...TO...NEXT,
STEP, PRINT, BEEP, INT, RND, MID\$, IF...THEN,
LOCATE, BEEP, STICK, GOTO, GOSUB, RETURN,
INKEY\$.

PROGRAMME

```
5 REM *** DRAGOON ***
7 CLS:CLEAR:CONSOLE0,4,0,1,0:CONSOLE@1,1
,0
10 DIMA$(1):FORK=100TO1STEP-10:BEEP,K,3:N
EXTK:S$="<>?*"
15 PRINT"***** TOUCHES: *****(>) POUR PL
US GRAND (<) POUR PLUS PETIT"
20 FORK=1TO1000:NEXTK:CLS:FORJ=300TO500S
TEP10:BEEP,J,2:NEXTJ
25 REM *TIRAGE DES CARTES*
30 A$(1)="234567890UDRA":U=INT(RND(0)*13
+1):C$=MID$(S$, INT(RND(0)*4+1), 1)
35 W=INT(RND(0)*13+1):D$=MID$(S$, INT(RND
(0)*4+1), 1):IFU=WTHEN35
40 REM *AFFICHAGES*
50 LOCATE9,0:BEEP250,20:PRINT"SCORE=";S
60 LOCATE0,0:PRINTC$;" ";C$:LOCATE0,2:PR
INTC$;" ";C$
70 LOCATE1,1:PRINTMID$(A$(1),U,1):LOCATE
5,0:PRINT"? ?":LOCATE5,2
75 REM *PROPOSITION*
80 PRINT"? ?":LOCATE6,1:PRINT"?":FORK=60
0TO200STEP10:BEEP,K,2:NEXTK
85 LOCATE9,1:PRINT"(>) OU (<)"
90 X=STICK(3):IFX=3THENI=1:GOTO110
95 X=STICK(2):IFX=2THENI=0:GOTO110
100 GOTO90
110 GOSUB120:IFW>UTHENIFT=1THEN140
120 IFW<UTHENIFT=0THEN140
125 REM *PERDU ??*
130 FORK=800TO1000STEP10:BEEP,K,3:NEXTK :LOCATE9,1:PRINT"*PERDU ??*":GOTO200
140 FORK=200TO1STEP-10:BEEP,K,3:NEXTK
145 REM *GAGNE ??*
150 LOCATE9,1:PRINT"*GAGNE ??*":S=S+10 :LOCATE9,1:FORJ=1TO200:NEXTJ
```

```
160 LOCATE9,1:PRINT" " :U=W:C$=D
$:GOTO35
170 LOCATE5,0:PRINTD$;" ";D$:LOCATE5,2:P
RINTD$;" ";D$:LOCATE6,1
180 PRINTMID$(A$(1),W,1):RETURN
200 FORQ= 1TO200:NEXTQ:CLS:BEEP300,25:PR
INT"REJOUEZ-VOUS : O/N ?"
210 G$=INKEY$:IFG$="O"THEN?
220 IFG$="N"THENPRINT"*** A BIENTOT !! *"
**":BEEP500,30:END
230 GOTO210
```

EXEMPLE





PRESENTATION

Dans ce jeu, une balle est tapée d'un certain point de l'écran et se dirige vers vous (symbolisé par un crochet). Le but du jeu est de rattraper un nombre maximum de balles. La partie est finie à la première ratée. Pour vous déplacer vers le haut ou le bas, utiliser les touches d'édition.

MODE D'EMPLOI

- Choisissez un niveau : 1 vous êtes loin, donc c'est facile ; 9 vous êtes très prêt du point de départ et c'est difficile.
- Pressez la barre espace pour recommencer.
- Jouez avec deux touches de curseur.
- A la fin du jeu, le score s'affiche avec la question « REJOUEZ-VOUS O/N ? ». Tapez « O » pour continuer, « N » pour arrêter.

FONCTIONS

REM, CLS, CLEAR, CONSOLE, BEEP, ON GOTO, PRINT, INPUT, GOTO, IF...THEN, INKEY\$, END.

PROGRAMME

```
5 REM *** GOAL ***
7 CLS:CLEAR:CONSOLE0,4,0,1,0:CONSOLE@1,1
,0
```

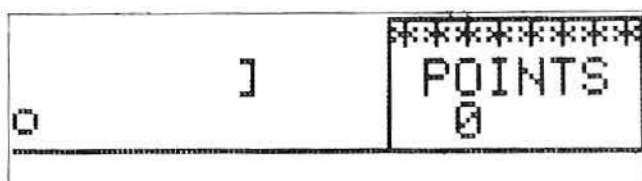
```

10 FORG=1TO50STEP5:BEEPG,5:NEXTG
20 PRINT"***** OPTION *****NIVEAU : DE
   1 A 9 ?"
30 N$=INKEY$:N=VAL(N$):IFN>0THENIFN<10TH
EN50
40 GOTO30
50 CLS:BEEP50,20:PRINT"***** PRET ? ***"
***":U=RND(0):W=100:E=1:H=N:N=11-N
60 IFINKEY$<>" " THEN60ELSECLS:GOSUB300
65 REM *AFFICHAGES*
80 GOSUB250:LOCATE13,2:PRINTT:IFH<8THENF
=1
90 BEEP50,4:FORO=0TON:LOCATEABS(0-1),B:P
RINT" ":IFF=1THENIFO<N-2THENGOSUB250
100 LOCATE0,B:BEEPS,1:PRINT"
110 FORU=1TOW:NEXTU
115 REM *JEU DU JOUEUR*
120 L=E:S=STICK(1):IFS=1THENE=E-1:IFE<0T
HENE=0
130 S=STICK(5):IFS=5THENE=E+1:IFE>2THENE
=2
140 LOCATEN,L:PRINT" ":LOCATE\N,E:PRINT"]"
"
150 NEXTO: IFE<>BTTHEN160ELSET=T+10:W=W-1
0:IFW<0THENW=0
155 GOTO80
160 FORK=800T0900STEP10 :BEEPK,5:NEXTK:C
LS
165 REM *PERDU !*
170 PRINT"***** PERDU !! *****SCORE =" ;T
;"PTS"
180 PRINT"REJOUEZ-VOUS: O/N ?":BEEP90,20
190 G$=INKEY$:IFG$="O"THEN2
200 IFG$="N"THENCLS:PRINT"*** A BIENTOT
!! ***":BEEP89,20:END
210 GOTO190
250 B=INT(RND(1)*3):RETURN

```

```
300 BEEP90,10:LOCATE12,0:PRINT"*****"  
:LOCATE12,1:PRINT" POINTS"  
305 LINE(0,25)-(119,25):LINE(119,25)-(11  
9,0):LINE(119,0)-(71,0)  
310 LINE(71,0)-(71,25):BEEP90,10:RETURN  
320 BEEP90,10:RETURN
```

EXAMPLE





PRESENTATION

Un jeu diabolique qui mettra votre mémoire à rude épreuve. Vous devez retourner de petites pastilles et mémoriser ce qu'elles cachent. Lorsque vous trouvez un signe identique à un que vous avez déjà vu, entrez la position du précédent. Si elle est exacte, les deux apparaîtront à l'écran. Et ainsi de suite jusqu'à ce que vous ayez retourné toutes les pastilles. Ne soyez pas trop glouton !

MODE D'EMPLOI

— Pour retourner une pastille, il suffit d'entrer les coordonnées de x compris entre 0 et 9, puis de y compris entre 1 et 3, et ainsi de suite...

FONCTIONS

CLS, CLEAR, CONSOLE, FOR...NEXT, LOCATE,
RESTORE, DATA, READ, STEP, DIM, RND, PRINT, BEEP,
IF... THEN, GOSUB, RETURN, GOTO, OR, END, INKEY\$,
ELSE, AND, ASC, VAL.

PROGRAMME

```
5 REM *** GRAPHIC BRAIN ***
7 CLS:CLEAR:CONSOLE0,4,0,1,0:CONSOLE@1,1
,0:DIMB(14),A(2,9):U=RND(0)
-10 RESTORE500:FORI=0TO14:READB(I):NEXTI:
FORI=1TO100STEPS:BEEPI,2:NEXTI
```

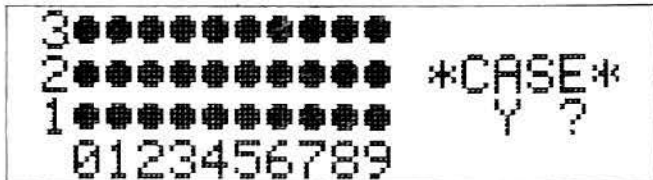
```

13 REM *GRAPHISMES*
15 BEEP90,5:LOCATE2,3:PRINT"0123456789";
20 FORA=2TO0STEP-1:LOCATE0,A:PRINT3-A;
30 FORB=2TO11:LOCATEB,A:PRINT"";
35 NEXTB:NEXTA:LOCATE12,1:BEEP99,5:PRINT
"Attendez":LOCATE12,2
37 REM *CHARGEMENT DU TABLEAU*
40 PRINT"S.U.P.":FORY=1TO15:U=U+1:FORT=
1TO2
41 U=INT(RND(1)*3):W=INT(RND(1)*10):IFAC
U,W)<>0THEN41
42 A(U,W)=B(U-1):NEXTT:NEXTY:BEEP40,6:LO
CATE12,1:PRINT"      ":LOCATE12,2
43 PRINT"      ":FORK=1TO10^5:C=0:LOCAT
E13,0:PRINT"      ":GOSUB200
45 LOCATEX+2,Y:Q=X+2:P=Y:PRINT"  ":GOSUB20
0
47 IFAC(Y,X)=A(P,Q-2)THEN50
48 LOCATEX+2,Y:PRINT"  ":NEXTK
50 LOCATE13,0:PRINT"-> ";CHR$(A(Y,X)):C=
1:H=X+2:M=Y:GOSUB200
60 IFX=Q-2THENIFY=PTHEN80
65 REM *PERDU*
70 FORG=800TO900STEP5:BEEPG,2:NEXTG:LOCA
TEQ,P:PRINT"  ":LOCATEH,M
75 PRINT"  ":NEXTK
77 REM *GAGNE*
80 FORG=100TO1STEP-5:BEEPG,2:NEXTG:LOCAT
EQ,P:PRINTCHR$(A(Y,X))
90 A(M,H-2)=0:A(P,Q-2)=0:FORS=0TO2:FORL=
0TO9:IFA(S,L)<>0THENNEXTK
100 NEXTL:NEXTS:FORG=100TO500STEP10:BEEP
G,3:NEXTG
105 REM *PARTIE TERMINEE*
110 CLS: PRINT"*VOUS AVEZ FINI ***NOMBR
E D'ESSAIS=";K
120 LOCATE0,2: BEEP90,20:PRINT"REJOUEZ-U
OUS: O/N ?"

```

```
130 P$=INKEY$:IFP$="0"THEN2
140 IFP$="N"THENCLS:PRINT"*** A BIENTOT
** ***":BEEP99,20:END
150 GOTO130
200 LOCATE13,1:BEEP50,10:PRINT"*CASE*":L
OCATE15,2:BEEP80,5:PRINT"X ?"
210 FORG=48TO57:IFTKEY(CHR$(G))=-1THENX=
G-48:GOTO220
215 NEXTG: GOTO210
220 BEEP90,5:LOCATE15,2:PRINT"Y ?"
225 N$=INKEY$:Y=VAL(N$):IFTY>0THENIFY<4TH
EN235
230 GOTO225
235 Y=3-Y:IFA(Y,X)=0THEN200
240 IFC=1THENRETURN
250 LOCATEX+2,Y:BEEP90,10:PRINTCHR$(A(Y,
X))
260 FORI=1TO1500:NEXTI:RETURN
500 DATA223,174,165,43,168,175,222,212,3
8,42,64,97,111,122,126
```

EXAMPLE





PRESENTATION

Découvrez, au risque de votre vie, un mot que votre machine garde jalousement en mémoire.

MODE D'EMPLOI

- Choisissez un niveau de difficulté entre 1 et 8, du niveau 1 avec des mots de quatre lettres jusqu'au niveau 8 avec des mots de onze lettres.
- C'est parti, il suffit maintenant de presser la lettre que vous pensez être la bonne.
- Lorsque vous avez perdu, vous voyez apparaître le mot juste, puis la machine vous demande si vous voulez rejouer.

FONCTIONS

REM, CLS, CLEAR, CONSOLE, DATA, READ,
FOR...NEXT, STEP, BEEP, INKEY\$, VAL, IF...THEN,
GOTO, RESTORE, LEN, GOSUB, RETURN, LINE, MID\$,
PRINT, ELSE, ON GOTO, LOCATE.

PROGRAMME

```
5 REM *** PENDU ***
7 CLS:CLEAR:CONSOLE0,4,0,1,0:CONSOLE@1,1
,0:DIMA$(79)
10 FORD=1TO100STEP2:BEEPD,1:NEXTD
15 PRINT"***** OPTION *****NIVEAU : DE
1 A 8 ?"
```

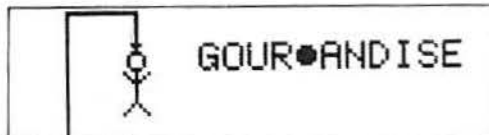
```
20 A$=INKEY$:B=VAL(A$):IFB>0THENIFB<9THE
N50
30 GOTO20
40 REM *DONNEES*
50 DATAROLE,ABUS,GAZE,ETAI,EPIS,DUPE,NOI
R,OBUS,CIEL,TUBE
55 DATAECLAT,DELAJ,MYTHE,GENOU,BEMOL,OMB
RE,ECRAN,POINT,CHENE,EXODE
60 DATARYTHME,CYPRES,FACADE,FACIES,DRAGO
N,DETAIL,FOURBI,MINEUR,PETRIN,RASOIR
70 DATAAGAZODUC,FIBROME,PRIURE,POULAIN,P
ATIENT,ANALYSE,AMORPHE,RENEGAT,RECHUTE
80 DATAQUIGNON,HYSTERIE,SYMPTOME,TRILOGI
E,SAGACITE,SAIGNANT,REVENANT,REUSSITE
90 DATARELIQUAT,RECIDIVE,PSYCHOSE,SOMATI
QUE,REPLGNANT,RESERVOIR,APATHIQUE
95 DATARESIDENCE,REMSSION,SUBSTANCE,RAT
IONNEL,QUENOTTE,SCIATIQUE
100 DATACENTRIFUGE,EXULTATION,EXTRACTION
,PRIMORDIAL,EXACTITUDE,EXPLICABLE
105 DATAETIQUETTE,GONFLEMENT,FRIGIDAIRE,
EXCAVATION
110 DATA ENIGMATIQUE,GOURMANDISE,INELUCT
ABLE,PHYSIOLOGIE,HYDROMETRIE,MAGNANIMITE
115 DATAPNEUMATIQUE,PHYSIONOMIE,PROMONTO
IRE,PROFESSORAL
117 REM *CHARGEMENT*
120 RESTORE50:FORX=0TO79:READA$(X):NEXTX
:R$=A$((B-1)*10+INT(RND(0)*10))
125 S=LEN(R$):FORK=1TOS:G$=G$+CHR$(133):
NEXTK:CLS:FORT=200T01STEP-10
127 BEEPT,2:NEXTT
130 GOSUB200:BEEP200,5:U=U+1:LOCATE8,1:
PRINTG$:IFG$=R$THEN350
140 E$=INKEY$:IFE$=""THEN140
150 FORL=1TOS:IFMID$(R$,L,1)<>E$THENNEXT
L:U=U+1 :GOTO130
160 IFL=1THENG$=E$+MID$(G$,2,S-1):GOTO190
```

```

170 IFL=STHENG$=MID$(G$, 1, S-1)+E$:GOTO19
0
180 G$=MID$(G$ , 1, L-1)+E$+MID$(G$, L+1, S-
L)
190 FORD=L+1TOS:IFMID$(R$, D, 1)<>E$THENNE
XTD:GOTO130ELSEL=D:GOTO160
200 IFU=0THENRETURNELSEONUGOTO210, 220, 23
0, 240, 250, 260, 270, 280
205 REM *AFFICHAGE DU PENDU*
210 LINE(0,31)-(30,31):RETURN
220 LINE(15,31)-(15,0):RETURN
230 LINE(15,0)-(32,0):RETURN
240 LINE(32,0)-(32,9):RETURN
250 LOCATE5, 1:PRINT"":GOTO240
260 LINE(32,15)-(32,22):RETURN
270 LINE(32,18)-(29,15):LINE(32,18)-(35,
15) :RETURN
280 LINE(32,22)-(29,25):LINE(32,22)-(35,
25)
300 FORW=1000TO3000STEP50:BEEPW, 4:NEXTW:
CLS
305 PRINT"***** PENDU !! *****C'ETAIT ";R$
310 BEEP100, 20:LOCATE0, 2:PRINT"REJOUEZ-U
OUS: O/N ?"
320 F$=INKEY$:IFF$="O"THENZ
330 IFF$="N"THENCLS:PRINT"*** A BIEN TOT
!! ***":BEEP200, 20:END
340 GOTO320
350 FORT=500TO1STEP-10:BEEPT, 2:NEXTT:CLS
360 PRINT"***** GAGNE !! *****NOMBRE D'E
SAIS =";V:GOTO310

```

EXEMPLE





PRESENTATION

Jimbo est un véritable casse-tête dont le but est de redcomposer 8 signes dans un certain ordre. Au départ, le Canon vous affiche 4 ronds et 4 piques dans cet ordre :



Il faut en un minimum d'essais que vous parveniez à mettre les ronds à la place des piques et inversement. Pour cela, vous avez droit à divers mouvements :

- déplacer un signe dans une case adjacente vide ;
- déplacer un signe en sautant par dessus un autre signe se trouvant dans la case immédiatement adjacente.

MODE D'EMPLOI

Vous devez uniquement rentrer à chaque coup la case départ et la case d'arrivée d'un symbole en tapant leur numéro : si le mouvement est interdit, vous devez recommencer.

FONCTIONS

REM, CLEAR, CLS, CONSOLE, FOR-NEXT, BEEP, END,
CHR\$, LOCATE, PRINT, INKEY\$, VAL, IF, THEN, GOTO,
OR, ELSE.

PROGRAMME

```
5 REM *** JIMBO ***
7 CLEAR:CLS:CONSOLE0,4,0,1,0:CONSOLE@1,1
,0
10 FORT=1 TO 100 STEP 3:BEEPT,1 ::NEXTT
20 FORK=1 TO 4:A(K)=1:NEXTK:A(5)=0:FORK=6T
09:A(K)=2:NEXTK
30 A$=CHR$(95)+CHR$(133)+CHR$(129):Y=Y+1
:FORS=1 TO 10:BEEPS,4:NEXTS
40 LOCATE0,0:PRINT"***** ESSAIS =";Y:LO
CATES,2
50 FORK=1 TO 9:PRINT MID$(A$,A(K)+1,1)::NE
XTK
55 REM *PROPOSITIONS*
60 BEEP90,10:LOCATE2,1:PRINT"CASE DE DEP
ART ?"
70 L$=INKEY$:L=VAL(L$):IFL>0THENIFL<10TH
EN80
75 GOT070
80 BEEP90,10:LOCATE2,1:PRINT"CASE D'ARRI
UEE ?"
90 M$=INKEY$:M=VAL(M$): IFM>0THENIFM<10T
HEN100
95 GOT090
97 REM *VERIFICATION DU COUP*
100 IFL+1=MORL-1=MTHEN220
120 IFL=9THEN170
130 IFL=1THEN200
140 IFA(L+1)=0ORA(L-1)=0THEN400
160 GOT0210
170 IFA(L-1)=0THEN400ELSE210
200 IFA(L+1)=0THEN400
210 IFL+2<>MTHENIFL-2<>MTHEN400
220 IFA(L)<>0THEN240
230 BEEP2000,20:LOCATE0,1:PRINT"**PAS DE
PIONS !!!**":GOT0410
240 IFA(M)=0THEN260
```

```
250 BEEP2000, 20:LOCATE0, 1:PRINT"***TROU  
OCCUPE !!***":GOTO410  
260 A(M)=A(L):A(L)=0:N=A(1)+A(2)+A(3)+A(  
4):D=A(6)+A(7)+A(8)+A(9)  
270 IFN=8THENIFO=4THEN300  
280 GOTO30  
290 REM *JEU TERMINE*  
300 FORH=200TO1STEP-10:BEEPH,3:NEXTH  
310 CLS:PRINT"***** GAGNE !! ***** ES  
SAIS =";Y,"REJOUEZ-VOUS: O/N ?"  
320 K$=INKEY$:IFK$="O"THEN7  
330 IFK$="N"THENCLS:PRINT"*** A BIENTOT  
!! ***":BEEP90,20:END  
340 GOTO320  
400 FORS=800TO900STEP5:BEEPS,2:NEXTS:LOC  
ATE0,1:PRINT"** IMPOSSIBLE !!! **"  
410 FORS=1TO800:NEXTS:LOCATE0,1:PRINT"  
":GOTO60
```

EXEMPLE

```
***** ESSAIS = 1  
CASE DE DEPART ?  
*****
```



PRESENTATION

Pour échapper aux dangers qui vous menacent, vous vous réfugiez dans une immense forêt. La nuit tombe et vous devez maintenant regagner au plus vite un abri.

MODE D'EMPLOI

— Avant de jouer choisissez la taille de la forêt : 1 pour petit et 3 pour grand, puis pressez une touche pour commencer.

— Vous êtes représenté par le point clignotant. Pour vous déplacer, utilisez les touches des quatre curseurs. Vous disposez en outre d'une cinquantaine de grenades pour détruire les arbres barrant le passage. Pour en lancer une, appuyez sur la barre espace. Une aventure pleine de suspense.

FONCTIONS

REM, CLEAR, CLS, CONSOLE, FOR...NEXT, STEP, BEEP,
PRINT, INKEY\$, VAL, IF...THEN, GOTO, LOCATE, RND,
PSET, PRESET, INT, STICK, END, POINT.

PROGRAMME

```
5 REM *** PETIT POUSET ***
7 CLS:CLEAR:CONSOLE0,4,0,1,1:CONSOLE@1,1
,0
```

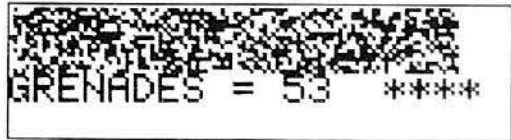
```

10 FORG=100TO300STEP5:BEEPG,2:NEXTG
20 PRINT"TAILLE DE LA FORET : DE 1 A
9 ?":Y=?
30 A$=INKEY$:T=VAL(A$):IFT>0THENIFT<10TH
ENT=T*2::GOTO50
40 GOTO30
50 CLS:LOCATE0,2: BEEP50,20:PRINT"UN INS
TANT....S.U.P"
55 REM *FORMATION DU LABYRINTHE*
60 FORJ=1TOT*6-1:FORK=0TO15
70 IFRND(1)>.5THENPSET(J,K)ELSEPRESET(J,
K)
80 NEXTK:BEEP50,2:NEXTJ:FORC=1TO100STEP2
:BEEPC,1:NEXTC:M=INT(RND(0)*T*3+5)
90 LOCATE0,2:PRINT" ***** PRET ? *****"
100 IFINKEY$=""THEN100
160 LOCATE0,2:RESET(U,W):BEEP100,5:PRIN
T"GRENADES =";M;" ";PSET(X,Y):U=X:W=Y
165 F$=INKEY$:IFF$="" THEN220
167 REM *DEPLACEMENTS*
170 S=STICK(3):IFS=3THENIFPOINT(X+1,Y)=0
THENX=X+1
180 S=STICK(7):IFX>0THENIFS=7THENIFPOINT
(X-1,Y)=0THENX=X-1
190 S=STICK(5):IFS=5THENIFPOINT(X,Y+1)=0
THENY=Y+1
200 S=STICK(1):IFY>0THEN IFS=1THENIFPOIN
T(X,Y-1)=0THENY=Y-1
210 GOTO250
220 IFPOINT(X+1,Y)=-1THEN IFM>0THENFORU=
100TO1STEP-5:BEEPU,2:NEXTU:X=X+1:M=M-1
250 O=O+1:IFX<0THENX=0
260 IFX>=T*6-1THEN300
270 IFY<0THENY=0
280 IFY>15THENY=15
290 GOTO160
295 REM *FIN DU JEU*
300 FORL=1TO1000STEP25:BEEPL,3:NEXTL:CLS

```

```
310 PRINT "SCORE ="; INT((1000*T+M*20)/O);  
" POINTS"  
320 LOCATE 0,1:PRINT "REJOUEZ-VOUS: O/N ?"  
330 H$=INKEY$:IF H$="O" THEN?  
340 IF H$="N" THEN CLS:PRINT "*** A BIENTOT  
!! ***":BEEP99,20:END  
350 GOTO 330
```

EXEMPLE



PRESENTATION

Ce jeu éprouve votre dextérité à utiliser les touches du Canon X-07. Des caractères apparaissent à l'écran et vous devez le plus rapidement possible les faire disparaître en appuyant sur les touches correspondantes.

MODE D'EMPLOI

- Entrez le niveau de jeu entre 1 et 4.
- Puis pressez la barre espace pour commencer le jeu.
- Au bout de dix parties, votre score sur 20 s'affichera.
- Après le résultat final, tapez la barre espace et « O » pour rejouer ou « N » pour arrêter.

FONCTIONS

REM, CLS, CLEAR, CONSOLE, FOR...NEXT, BEEP, STEP,
PRINT, INKEY\$, VAL, IF...THEN, GOTO, GOSUB,
RETURN, INT, RND, LOCATE, MID\$, CHR\$, SCREEN,
ON GOTO, RESTORE, READ, DATA, END.

PROGRAMME

```
5 REM *** PHENIX ***
7 CLS:CLEAR200:CONSOLE0,4,0,1,0:CONSOLE
1,1,0
10 FORK=1TO100STEPS5:BEEPK,2:NEXTK
20 PRINT"***** OPTION *****NIVEAU : DE
1 A 4 ?"
```

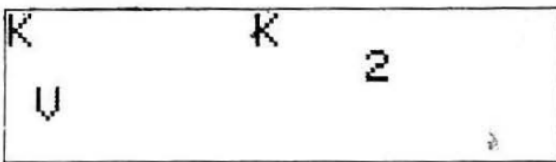
```

30 N$=INKEY$:N=VAL(N$):IFN>0THENIFN<5THE
N50
40 GOT030
50 CLS:GOSUB500:FORW=1TO10:FORK=1TO10:BEE
EPK,4:NEXTK
60 PRINT"***** PRET ? *****":U=RND(0)
70 IFINKEY$<>" " THEN70
75 REM *AFFICHAGE DES CARACTERES*
80 CLS:FORK=10TO1STEP-1:BEEP,K,2:NEXTK:P=
INT(RND(1)*5+1)
90 FORJ=1TOP:A(J)=INT(RND(1)*19):B(J)=IN
T(RND(1)*3)
100 BEEP50,5:LOCATEA(J),B(J):PRINTMID$(C
$,INT(RND(1)*Z+1),1):NEXTJ
105 REM *JEU DU JOUEUR*
110 L$=INKEY$:IFL$=""THEN E=E+.02:GOT0110
120 FORQ=1TOP:IFCHR$(SCREEN(A(Q),B(Q)))=
L$THEN140
130 NEXTQ:FORK=800TO810:BEEP,K,2:NEXTK:E=
E+.1:GOT0110
140 FORR=1TO5:BEEPR,2:NEXTR:LOCATEA(Q),B
(Q):PRINT" "
150 FORS=0TO2:FORT=0TO19:IFSCREEN(T,S)<>
32THEN110
160 NEXTT:NEXTS:FORU=1TO100STEP10:BEEPU,
5:NEXTU
170 CLS:NEXTW
180 FORT=1TO200STEP10:BEEPY,3:NEXTY:IFE>
20THENE=20
185 REM *JEU TERMINE*
190 PRINT"*** TERMINE ** ****SCORE =";2
0-INT(E);"/ 20"
200 IFINKEY$<>" " THEN200
250 CLS:BEEP90,20:PRINT"AUTRE PARTIE : O
/N ?"
260 G$=INKEY$:IFG$="O"THEN7
270 IFG$="N"THENCLS:PRINT"*** A BIENTOT

```

```
20 ***":BEEP90,20:END
280 GOTO260
400 REM *CARACTERES PAR NIVEAU*
500 DATA0123456789,QWERTYUIOP,ASDFGHJKL,
ZXCVBNM
510 RESTORE500:FORK=1TO4:READM$(K):NEXTK
:ONNGOTO520,530,540,550
520 C$=M$(1):Z=10:RETURN
530 C$=M$(1)+M$(2):Z=20:RETURN
540 C$=M$(1)+M$(2)+M$(3):Z=29:RETURN
550 C$=M$(1)+M$(2)+M$(3)+M$(4):Z=36:RETU
RN
```

EXEMPLE



PRESENTATION

Jeu d'arcades, Sentinelle vous entraîne dans un univers peuplé de robots.

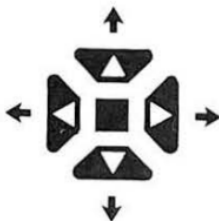
Vous êtes dans une cour et une grande palissade, dessinée sur l'écran par des zigzags, vous empêche de sortir. Des robots vont peu à peu apparaître plus ou moins loin de vous. Le but du jeu est alors de les détruire avec votre laser, le plus rapidement possible, avant que six d'entre eux ne soient affichés sur l'écran.

Vous êtes représenté par un signe « carreau » et les robots par le signe grec phi.

MODE D'EMPLOI

— *Tir*. Vous pouvez tirer dans quatre directions et vous gagnez cent points par robot détruit.

— *Déplacement*. Uniquement sur la ligne où vous vous trouvez.



- Touche Z : vers la gauche,
- Touche C : vers la droite.

Dès que vous êtes prêt à jouer, tapez sur la barre d'espace.

A la fin du jeu, tapez sur la barre d'espace et sur « O » pour rejouer ou « N » pour arrêter.

P.S. : Un robot peut en cacher un autre !

FONCTIONS

REM, CLEAR, CLS, CONSOLE, FOR...NEXT, BEEP,
PRINT, IF...THEN, INKEY\$, GOSUB...RETURN, INT,
RND, LOCATE, STICK, GOTO, PRESET, PSET, POINT,
LINE, END.

PROGRAMME

```
5 REM *** SENTINELLE ***
7 CLS:CLEAR:CONSOLE0,4,0,1,1:CONSOLE@1,1
,0
10 FORK=1TO100STEP2:BEEPK,1:NEXTK:PRINT"
***** PRET ? *****":X=9
15 IFINKEY$<>" " THEN15
20 CLS: FORE=200TO1STEP-10:BEEPE,2:NEXTE
:GOSUB150
30 REM *ACTIONS*
35 A=INT(RND(0)*19):B=INT(RND(0)*3): IF A
=X THEN IF B=1 THEN30
40 GOSUB300:LOCATEA,B:PRINT"":I=I+1:IFI>
5THEN200
45 FORD=1TOINT(RND(0)*20)
50 Q=X:H$=INKEY$: IF H$="Z" THEN X=X-1: IF X<0
THEN X=0
60 IF H$="C" THEN X=X+1: IF X>19 THEN X=19
70 GOSUB300: M=X*6+3: S=STICK(3):IFS=3TH
ENU=119:W=11:N=1:M=M+3:GOTO120
80 S=STICK(5):IFS=5THENU=M:W=23:N=1:F=4:
GOTO115
```

```

90 S=STICK(2):IFS=2THENU=0:W=11:N=-1:M=M
-4:GOTO120
100 S=STICK(1):IFS=1THENU=M:W=0:N=-1:F=-
4:GOTO115
110 NEXTD:GOTO30
112 REM *GRAPHISMES*
115 O=0: FORT=11+F TOWSTEPN :PRESET(M-1
,O):PSET(M-1,T):O=T
117 IFPOINT(M,T)=-1 THEN W=T:T=M-1:GOTO140
118 GOTO130
120 O=0: FORT=MTOUSTEPN:PRESET(O,W):PSET
(T,W):O=T
125 IFPOINT(T,W+1)=-1 THEN140
130 NEXTT:FORK=800TO800:NEXTK:GOTO30
135 REM *TOUCHE*
140 FORK=100TO1STEP-5:BEEP,K,2:NEXTK:I=I-
1:LOCATEINT(T/6),INT(W/8):PRINT" "
145 L=L+100:GOTO30
150 FORK=0TO19STEP2:LINE(K*6,24)-((K+1)*
6,31):NEXTK
160 FORK=1TO19STEP2:LINE(K*6,31)-((K+1)*
6,24):NEXTK:RETURN
180 REM *TERMINEX*
200 FORK=800TO1000STEP10:BEEP,K,2:NEXTK
210 CLS:PRINT"***** PERDU !! ***** DES
INTEGRE !! **SCORE =" ;L
220 IF INKEY$<> " " THEN220
230 CLS:PRINT"REJOUEZ-VOUS: O/N ?":BEEP3
0,20
240 G$=INKEY$:IF G$="Q" THEN7
250 IF G$="N" THEN PRINT"*** A BIENTOT !! *
**":BEEP90,10:END
260 GOTO240
300 LOCATE0,1:PRINT" ":LOCATEX,1:PRINT""
:RETURN

```



PRESENTATION

Enfin Las Vegas chez vous !!!

Ce programme simule une machine à sous.

Vous avez un capital de 100 \$. Différentes combinaisons gagnantes, situées à la ligne 300, vous permettent de gagner de fortes sommes d'argent.

MODE D'EMPLOI

- Remplacez, ligne 300, les caractères classiques par des caractères graphiques en respectant l'ordre choisi.
- Entrez votre mise, puis les figurines se déroulent à l'écran.
- Ainsi de suite jusqu'à ce que vous n'ayez plus un dollar.

FONCTIONS

REM, CLS, CLEAR, CONSOL, DIM, FOR...NEXT, STEP,
RESTORE, READ, DATA, PRINT, RND, BEEP, LOCATE,
INPUT, ABS, INT, IF...THEN, MID\$, INKEY\$, END,
GOTO.

PROGRAMME

```
5 REM *** SLOT MACHIN ***
7 CLEAR:CONSOLE0,4,0,1,0:CONSOLE@1,1,0:T
=100:D$="ABCD$#":DIMA$(12)
10 FORR=110100STEP5:BEEPR,2:NEXTR
```

```

20 RESTORE300:FORY=1TO12:READA$(Y):NEXTY
25 REM *ETAT DU JEUX*
30 CLS: PRINT"*** SLOT MACHINE ***CAPIT
AL =" ;T;"$" ;U=RND(0)
40 LOCATE0,2:BEEP90,20:PRINT"
    " :BEEP90,10:LOCATE0,2
45 REM *MISE*
50 INPUT"MISE ";P:P=ABS(INT(P)): IF P>TH
EN40
55 REM *TIRAGE ET AFFICHAGE*
60 FORH=50TO1STEP-2:BEEPH,2:NEXTH:FORH=1
TO1INT(RND(1)*20)
70 FORF=1TO3:B$(F)=MID$(D$, INT(RND(1)*6+
1),1):NEXTF
80 LOCATE0,2:PRINT"xx ";B$(1);" xx " ;B$(
2);" xx ";B$(3);" xx":NEXTH
85 BEEP60,20:FORG=1TO600:NEXTG
90 S$=B$(1)+B$(2)+B$(3):FORU=1TO12
95 REM *BONNE COMBINAISON ?*
100 IFS$=A$(U)THEN S=INT(500/U):T=T+S*P:G
OTO200
110 NEXTU:FORJ=800TO900STEP5:BEEPJ,2:NEX
TJ:CLS:PRINT"**MISE PERDUE !! **"
115 REM *PERDU!!*
120 T=T-P:BEEP90,20:LOCATE0,1: PRINT"CAP
ITAL =" ;T;"$" :IFT=<0THEN165
130 BEEP5,20:PRINT"ON CONTINUE : O/N ?"
140 J$=INKEY$:IF J$="O"THEN30
150 IF J$="N"THENCLS: PRINT"*** A BIENTO
T !! ***":BEEP4,10:END
160 GOTO140
165 FORU=1000TO1500STEP50:BEEPU,5:NEXTU
167 REM *RUINE!!*
170 CLS:PRINT"***** RUINE !! *****J'ESPE
RE VOUS .....REVOIR BIENTOT !! !"
180 FORT=1TO800:NEXTT:BEEP90,20:CLS:END
190 REM *GAGNE !!*
200 FORD=1TO100STEP10:BEEP0,4:NEXTD:CLS

```

```
210 FOR0=1TO100STEP10:BEEP0,4:NEXT0
220 PRINTS;"FOIS LA MISE":GOTO130
230 REM *COMBINAISSONS GAGNANTES*
300 DATA"AAA","BBB","CCC","DDD","$$$","#
##","ABA","$##","BCD","CD#","CBD","D$#"
```

EXEMPLE

```
*** SLOT MACHIN! ***
CAPITAL = 100 $
%% D %% A %% $ %%
```

```
*** SLOT MACHIN! ***
CAPITAL = 100 $
*** * *** * * * $ ***
```



PRESENTATION

Jeu de logique par excellence, Super mind consiste à découvrir une combinaison de chiffres en utilisant les indications du programme.

MODE D'EMPLOI

- Sélectionnez le niveau de jeu qui détermine le nombre de termes de la combinaison, soit Termes = Niveau + 2.
- A chaque tour, vous devez entrez le nombre de termes demandés par le programme.
- La machine donne alors son verdict, soit :
 - Chiffre de gauche : le niveau du coup (voir P.S.),
 - Chiffre du centre : le nombre de termes bien placés,
 - Chiffre de droite : le numéro du coup joué.
- Dès que la combinaison est découverte, le programme vous l'indique et vous suggère de rejouer, ce à quoi vous répondrez par « O » dans la positive ou « N » dans la négative.

P.S. : Voilà comment se calcule le niveau du coup :

Combinaison à découvrir : 4 5 9 2

Votre proposition : 3 7 6 4

Verdict du programme : $-1 + 1 - 1 + 1 = 0$ (niveau du coup)

En résumé, le programme compare les termes un à un et ajoute + 1 par chiffre plus grand, — 1 par plus petit et 0 en cas d'égalité.

FONCTIONS

REM, CLS, CLEAR, CONSOLE, DIM, FOR...NEXT, BEEP,
PRINT, INKEY\$, VAL, IF...THEN, GOTO, INT, GOSUB,
RETURN, INPUT, LEN, SGN, ELSE, END.

PROGRAMME

```
5 REM *** SUPER MIND ***
7 CLS:CLEAR:CONSOLE0,4,0,1,0:DIMK(20)
10 FORT=1TO100 STEP5:BEEPT,4:NEXTT
15 PRINT"***** OPTION ***** FORCE : DE
1 A 7 ?"
20 U$=INKEY$:F=VAL(U$):IFF>0THENIFF<8THE
N50
30 GOT020
40 REM *NOMBRE TIRE AU HASARD*
50 F=F+2:A=INT(RND(0)*10^F):C=A:GOSUB80
55 REM *PROPOSITION*
60 CLS:FORQ=100TO1STEP-5:BEEPQ,2:NEXTQ:P
RINTF;"TERMES ";INPUTD$
63 IFLEN(D$)<>FTHEN60
65 REM *RECHERCHES*
70 B=VAL(D$):I=I+1:C=B:H=F:E=0:D=0:GOSUB
80:GOT0120
80 IFA=BTHEN150
90 FORJ=1TOF
100 K(J+H)=((C/10)-INT(C/10))*10:C=INT(C
/10):IFK(J)=K(J+H)THENEND=D+1
110 NEXTJ:RETURN
120 FORJ=1TOF:E=E+SGN(K(J+H)-K(J)):NEXTJ
125 REM *INDICATIONS*
130 CLS:FORQ=200TO400STEP10:BEEPQ,3:NEXT
Q
135 PRINT"*****";E;"***";
D;"***";I;"***"," *****"
140 IFINKEY$<>" "THEN140ELSE60
```

```
150 FORQ=200TO1STEP-10:BEEPQ,3:NEXTQ :C
LS
160 PRINT"VOUS AVEZ TROUVE EN",I;"ESSAIS
    DE"
170 BEEP34,20:PRINT"REJOUEZ-VOUS: O/N ?"
180 H$=INKEY$:IFH$="O"THEN2
190 IFH$="N"THENCLS:PRINT"*** A BIENTOT
    DE ***":BEEP90,20:END
200 GOTO180
```



PRESSENTATION

Ici votre X-07 tire de une à cinq cartes suivant votre demande. Bien sûr, ce programme peut être intégré dans un jeu tel que le poker, good luck !!!

MODE D'EMPLOI

- A la ligne 50, remplacez les caractères de ponctuation par les caractères graphiques représentant les cartes à jouer dans l'ordre suivant : cœur, pique, trèfle et carreau.
- Choisissez le nombre de cartes voulues en pressant une touche entre 1 et 5.
- Une fois les cartes affichées, appuyez sur la barre espace pour continuer.
- « O » pour recommencer un nouveau tirage ou « N » pour sortir du jeu.

FONCTIONS

REM, CLS, CLEAR, CONSOLE, FOR...NEXT, STEP, BEEP,
PRINT, INKEY\$, VAL, IF..THEN, GOTO, MID\$, INT, RND,
LOCATE, LINE, END.

PROGRAMME

```
5 REM *** TIRAGE DE CARTES ***
7 CLS:CLEAR:CONSOLE0,4,0,1,0:CONSOLE@1,1
,0
```

```

10 FORG=100TO50STEP-2:BEEPG,3:NEXTG
20 PRINT"***** TIRAGE ***** DE 1 A 5 C
ARTES ?"
30 A$=INKEY$:B=VAL(A$):IFB>0THENIFB<6THE
N50
40 GOTO30
50 CLS:FORJ=0TOB-1:C$=MID$( "1-~+", INT(RN
D(0)*4+1),1)
55 REM *TIRAGE DES CARTES*
60 U$=MID$("234567890UDRA", INT(RND(0)*13
+1),1)
65 REM *GRAPHISMES ET AFFICHAGES*
70 LOCATEJ+3*KJ,0:PRINTC$;" ";C$:LOCATEJ+
3*KJ,2:PRINTC$;" ";C$
80 LOCATEJ+3*KJ+1,1
90 PRINTU$:BEEP100,10:NEXTJ
100 FORG=1TOB:LINE(18+(G-1)*24,0)-(18+(G
-1)*24,24):NEXTG
110 LINE(0,24)-(18+(B-1)*24,24)
120 FORT=500TO300STEP-10:BEEPT,3:NEXTT
125 IFINKEY$<>" " THEN125
130 CLS:BEEP100,20:PRINT"UN AUTRE TIRAGE
:O/N?"
140 B$=INKEY$:IFB$="O"THEN2
150 IFB$="N"THENPRINT"*** A BIENTOT !! *
**":BEEP100,20:END
160 GOTO140

```

EXEMPLE

+	+	+	+	+
5	5	8	8	U
+	+	+	+	+

PRESENTATION

Avec ce petit programme, vous pourrez tirer de un à six dés qui s'afficheront graphiquement à l'écran. Il pourra ensuite servir de base pour l'élaboration de jeux plus complexes comme le Yam's.

MODE D'EMPLOI

- Choisissez le nombre de dés à tirer, entre 1 et 6, en pressant la touche correspondante. Ils s'afficheront avec une petite musique.
- Appuyez sur la barre espace, puis sur « O » pour continuer ou « N » pour sortir du jeu.

FONCTIONS

REM, CLS, CLEAR, CONSOLE, FOR...NEXT, STEP, BEEP,
PRINT, INKEY\$, VAL, IF...THEN, GOTO, LINE, INT, RND,
ON, GOSUB, RETURN.

PROGRAMME

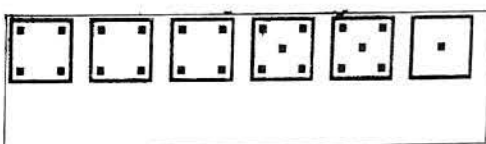
```
5 REM *** TIRAGE DE DES ***
7 CLS:CLEAR:CONSOLE0,4,0,1,0:CONSOLE@1,1
,0
10 FORG=1TO200STEP10:BEEPG,2:NEXTG
20 PRINT"***** TIRAGE ***** DE 1 A 6
DES ?"
30 A$=INKEY$:B=VAL(A$):IFB>0THENIFB<8THE
N50
40 GOTO30
45 REM *TIRAGES ET AFFICHAGES*
```

```

50 CLS :FORJ=0TOB-1:U=J*20:LINE(U,0)-(U+1
5,0):LINE(U,15)-(U+15,15)
60 LINE(U,0)-(U,15):LINE(U+15,0)-(U+15,1
5)
70 T=INT(RND(0)*6+1):ONTGOSUB130,140,150
,160,170,180:BEEP100,T:      NEXTJ
75 FORU=100TO1000STEP50:BEEPU,2:NEXTU
80 IFINKEY$<>" "THEN80
90 CLS:BEEP200,20:PRINT"UN AUTRE TIRAGE:
O/N?"
100 F$=INKEY$:IFF$="O"THEN
110 IFF$="N"THENPRINT"*** A BIENTOT ** *
**":BEEP90,30:END
120 GOTO100
125 REM *ROUTINES GRAPHIQUES*
130 H=J*20+7:K=H+1:LINE(H,7)-(K,7):LINE(
H,8)-(K,8):RETURN
140 H=J*20+2:K=H+1:LINE(H,2)-(K,2):LINE(
H,3)-(K,3)
145 LINE(H+10,12)-(H+11,12):LINE(H+10,13
)-(H+11,13):RETURN
150 GOSUB140:GOSUB130:RETURN
160 GOSUB140:H=J*20+12::K=H+1:Q=H-10:R=Q
+1
163 LINE(H,2)-(K,2):LINE(H,3)-(K,3)
166 LINE(Q,12)-(R,12):LINE(Q,13)-(R,13):
RETURN
170 GOSUB160:GOSUB130:RETURN
180 GOSUB160:H=J*20+2:K=H+1:Q=J*20+12:R=
Q+1
190 LINE(H,7)-(K,7):LINE(H,8)-(K,8)
200 LINE(Q,7)-(R,7):LINE(Q,8)-(R,8):RETU
RN

```

EXEMPLE





PRESENTATION

Découvrez sans peine, grâce à ce jeu, la dactylographie.

MODE D'EMPLOI

— Lorsqu'une petite musique retentit, choisissez entre (1) mot et (2) phrase à frapper au clavier. Chaque bonne touche pressée permet d'effacer la lettre correspondante. A la fin, vous connaîtrez votre pourcentage de réussite et pourrez ainsi suivre vos progrès.

FONCTIONS

REM, CLEAR, CLS, CONSOLE, BEEP, DIM, DATA, READ,
FOR...NEXT, PRINT, INKEY\$, VAL, IF...THEN, GOTO,
INT, RND, STEP, MID\$, CHR\$, LOCATE, END, ELSE.

PROGRAMME

```
5 REM *** DACTYLOGRAPHIE ***
7 CLEAR200:DIMA$(20):CONSOLE0,4,0,1,0:CO
NSOLE@1,1,0
8 REM *MOTS ET PHRASES*
10 DATA PSYCHOLOGIE,HYBRIDISME,AUSTRALOPI
THEQUE,MASTODONTE
20 DATA CONSTITUTIONNEL,IMMEUBLE,TRYPANOS
OME,GEOGRAPHIE
```

30 DATA CARIOTYPE, GOUVERNEMENT, LA FOUDRE
A ENCORE DETRUIT
40 DATA LE CAMION A DERAPÉ, UNE TEMPÈTE SE
DECHAINE VIOLEMENT
50 DATA LES POLICIERS FURENT AVERTIS A TEMPS,
LE VOLCAN ENGLOUTIT 50000 ARBRES
60 DATA LE TEMPS EST TOUT A FAIT RADIEUX,
LA CONSTRUCTION DU BUILDING EST TERMINEE
70 DATA LES EMBOUTEILLAGES SONT ENORMES, UN
NOUVEAU GYMNASE OUvre SES PORTES
80 DATA UN TSUNAMI A ECLATE AUX PHILIPPINES
85 FOR S=1 TO 20 : READ A\$(S) : NEXT S
90 FOR T=1 TO 100 STEP 5 : BEEP T, 3 : NEXT T : E=0 : CLS
95 PRINT "***** OPTION ***** (1) MOT // (2) PHRASE"
100 U\$=INKEY\$: U=VAL(U\$) : IF U>0 THEN IF U<3 THEN
EN 120
110 GOTO 100
120 CLS : FOR Y=100 TO 200 STEP 10 : BEEP Y, 5 : NEXT Y :
B=INT(RND(0)*10+1)+(U-1)*10
130 PRINT "** C'EST PARTI !! **" : FOR X=300
TO 400 STEP 10 : BEEP X, 5 : NEXT X : CLS
140 PRINT A\$(B) : BEEP 10, 10
150 FOR N=1 TO LEN(A\$(B))
155 K\$=INKEY\$: IF K\$=MID\$(A\$(B), N, 1) THEN 250
160 E=E+.15 : IF E>100 THEN 260 ELSE 155
180 CLS : FOR L=100 TO 1 STEP -5 : BEEP L, 2 : NEXT L
190 PRINT "***** BRAVO !! *****", 100-INT(E) ; CHR\$(32) ;
195 PRINT " DE REUSSITE !!"
200 FOR T=20 TO 30 : BEEP T, 8 : NEXT T : PRINT "REJOUEZ-VOUS : O/N ?"
210 K\$=INKEY\$: IF K\$="O" THEN 90
220 IF K\$="N" THEN CLS : PRINT "*** A BIENTOT
!! ***" : BEEP 99, 20 : END

```
230 GOTO210
240 REM *TOUCHE*
250 U=0:D=N:IFN>20THENU=1:D=N-20
255 LOCATED-1,U:PRINT" ":BEEP1,5:NEXTN:G
OT0180
260 CLS:FORT=800T0900STEPS:BEEPT,5:NEXTT
270 PRINT"***** PERDU !! *****":GOTO200
```

PRESENTATION

Voici un jeu qui exercera votre oreille.

Quatre types de sons peuvent être émis par le X-07.

BEEP 5 (très aigu)

BEEP 100 (aigu)

BEEP 900 (grave)

BEEP 2000 (très grave)

A vous de les reconnaître dans une mélodie, plus ou moins longue suivant le niveau (de 1 à 9), que vous aurez préalablement interprétée ou même composée à l'aide des touches des curseurs d'édition :

- ↑ pour BEEP 5
- pour BEEP 100
- ↓ pour BEEP 900
- ← pour BEEP 2000

MODE D'EMPLOI

- La machine vous demande si vous voulez une récapitulation des sons émis grâce aux curseurs.
- Ensuite, choisissez le niveau de jeu entre 1 et 9 : 1 pour deux notes,..., 9 pour dix-huit notes.
- Déterminez le nombre d'essais autorisés, puis pressez la barre espace pour commencer.
- La musique est jouée, puis la machine vous demande si vous voulez la réécouter.

- Vous devez ensuite recomposer l'air de musique avec les touches d'édition.
- « Gagné » s'affiche si votre réponse est correcte, « perdu » dans le cas contraire.
- Au bout du nombre d'essais fixés, si vous n'avez toujours pas trouvé, votre score s'affichera.
- Pressez la barre espace, puis « O » pour rejouer ou « N » pour arrêter.

FONCTIONS

REM, CLS, CLEAR, CONSOLE, FOR...NEXT, STEP, BEEP, DIM, GOSUB, RETURN, PRINT, INKEY\$, VAL, IF...THEN, INT, RND, STICK, GOTO, LOCATE, END.

PROGRAMME

```

5 REM *** MELODIA ***
7 CLS:CLEAR:CONSOLE0,4,0,0,0:CONSOLE@1,1
,0
10 FORG=1TO100STEP5:BEEPG,2:NEXTG:DIMA(1
8),E(18):GOSUB400
13 REM *HAUTEURS DES SONS*
15 B(1)=5:B(2)=100:B(3)=900:B(4)=2000
18 REM *OPTIONS*
20 PRINT"***** OPTION *****NIVEAU : DE
1 A 9 ?":BEEP90,20
30 N$=INKEY$:N=VAL(N$):IFN>0THENIFN<10TH
EN45
40 GOTO30
45 CLS:BEEP90,20:INPUT"NOMBRE D'ESSAIS "
:X:X=ABS(INT(X)):IFX=0THEN45
50 FORY=1TOX: CLS:FORG=1TO10:BEEPG,5:NEX
TG:PRINT"***** PRET ? *****":U=RND(0)
60 IFINKEY$<>" " THEN60
70 CLS:FORG=20TO30:BEEPG,5:NEXTG:PRINT"*
* C'EST PARTI !! **"

```

```

75 FORG=1TO500:NEXTG
78 REM *FORMATION DES SONS ET MUSIQUE*
80 FORK=1TON*2:F=INT(RND(1)*4+1):A(K)=B(
F):NEXTK
90 FORK=1TON*2:BEEPA(K),10:NEXTK:CLS
100 FORG=1TO600:NEXTG:BEEP50,20:PRINT" D
ESIREZ-VOUS..... REECOUTER : O/N ?"
110 G$=INKEY$:IFG$="O"THEN90
120 IFG$<>"N"THEN110
125 REM *VOTRE COMPOSITION*
130 BEEP150,20:CLS:PRINT"VOUS POUVEZ COM
POSER":FORK=1TON*2
140 S=STICK(1):IFS=1THENE(K)=5:BEEP5,10:
GOTO200
150 S=STICK(3):IFS=3THENE(K)=100:BEEP100
,10:GOTO200
160 S=STICK(5):IFS=5THENE(K)=900:BEEP900
,10:GOTO200
170 S=STICK(7):IFS=7THENE(K)=2000:BEEP20
00,10:GOTO200
180 GOTO140
190 REM *CONTROLE*
200 NEXTK:CLS:FORZ=1TON*2
210 IFAC(Z)=E(Z)THENNEXTZ:GOTO300
215 REM *PERDU*
220 FORT=600TO800STEP10:BEEPT,2:NEXTT:PR
INT"***** PERDU !! *****"
230 LOCATE0,1: PRINT"C'ETAIT.....":FORK
=1TON*2:BEEPA(K),10:NEXTK
240 FORG=1TO600:NEXTG
250 NEXTY:PRINT"SCORE=";M;" / ";X;"ESSAIS"
:BEEP90,20
252 IFINKEY$<>" " THEN252
255 CLS:BEEP90,20:PRINT"REJOUEZ-VOUS : O
/N ?"
260 H$=INKEY$:IFH$="O"THENZ
270 IFH$="N"THENPRINT"*** A BIENTOT !! *
**":BEEP90,20:END

```

```
280 GOT0260
290 REM *GAGNE*
300 FORT=100TO1STEP-5:BEEPT,2:NEXTT:PRIN
T"***** GAGNE !! *****":M=M+1:GOT0240
350 REM *RAPPEL DES DIVERS SONS*
400 PRINT"    VOULEZ-VOUS UN      RAPPEL"
DES SONS          O/N ?"
410 G$=INKEY$ :IFG$="O"THENCLS:GOT0450
420 IFG$="N"THENCLS:RETURN
430 GOT0410
450 LOCATE6,1:PRINT"CURSEURS":LOCATE10,0
:BEEP5,40:PRINT"^":LOCATE19,1
460 BEEP100,40:PRINT">":LOCATE10,2:BEEP9
00,40:PRINT"^":LOCATE0,1
470 BEEP2000,40:PRINT"<":FORG=1TO800:NEX
TG:CLS:RETURN
```

PRESENTATION

Ce programme vous permettra d'apprendre le langage morse utilisé autrefois par les télégraphistes.

MODE D'EMPLOI

- Choisissez votre signe d'espace avant toute autre chose.
- Sélectionnez une option :
 - (T) vous entrez 62 caractères au maximum. La machine vous donne leur traduction en morse.
 - (N) entrez votre code morse, pour connaître son équivalence.
 - (F) pour sortir du programme.
- Pressez la barre espace pour continuer.

FONCTIONS

REM, CONSOLE, CLS, CLEAR, PRINT, DIM, DATA, RESTORE, READ, BEEP, FOR...NEXT, IF...THEN, INKEY\$, GOSUB, RETURN, INPUT, ELSE, MID\$, ASC, LEN, GOTO.

PROGRAMME

```
5 REM *** TRADUCTEUR DE MORSE ***
7 CLS:CLEAR300 :CONSOLE0,4,0,1,0:CONSOLE
@1,1,0:DIMA$(54)
```

```

15 REM *CODES MORSES*
20 DATA .-. , .-.-, .-., .-.., -.-., -..-,-
     --.
30 DATA ----, ----, .--., .-.-, .-.-, .-.-, .-.
     .-.-, .-.-, .-.-, .-.-, .-.-, .-.-, .-.-, .-.
40 DATA .-, -., -.-, -.-, -, .-, .-, .-, .-, .-
     .-, .-, .-, .-, .-, .-, .-, .-, .-
50 DATA .-, .-, .-, .-, .-, .-, .-, .-, .-
     .-, .-, .-, .-, .-, .-, .-, .-
60 RESTORE20:FOR I=0 TO 54:READ A$(I):NEXT I
80 BEEP90,10:PRINT" SIGNE D'ESPACE ?"
90 S$=INKEY$:IF S$="" THEN 90
100 CLS:BEEP90,10:PRINT"***** OPTION ****"
110 FOR T=RADUC/(N)ORM/(F)?:""
120 IF G$=INKEY$:IF G$="N" THEN 130
130 IF G$="F" THEN CLS:PRINT"*** A BIENTOT
    ***":BEEP90,10:END
140 REM *TRADUCTION FRANCAIS-MORSE*
150 CLS:BEEP50,10:INPUT"VOS CARACTERES ";C$:
GOSUB 330
160 FOR F=1 TO LEN(C$)
170 Z$=MID$(C$,F,1):W=ASC(Z$)-40:IF W<0 THEN
ENT$=" "ELSE SET$=A$(W)
175 IF F=1 THEN CLS:PRINT"**** TRADUCTION ****"
180 PRINT T$;S$;:GOSUB 320:FOR Q=1 TO 150:NEXT Q:NEXT F
182 FOR P=1 TO 100 STEP 5:BEEP P,2:NEXT P
185 IF INKEY$<>" " THEN 185
187 GOTO 100
190 CLS:BEEP90,10:INPUT"CODE MORSE ";C$:
GOSUB 330
195 REM *TRADUCTION MORSE-FRANCAIS*
200 H$="() + -./0123456789      ABCDEFG
HIJKLMNOPQRSTUVWXYZ * ,"
205 U=0:FOR P=1 TO LEN(C$):IF MID$(C$,P,1)=S$ THEN U=P:GOTO 207

```

```

206 NEXTP:GOT0182
207 IFU=1 THEN R=1:GOT0206.
208 Y=R+1:T$=MID$(C$,Y,U-Y):R=U:GOSUB370
210 FORG=0 TO 54:IFT$<>A$(G)THENNEXTG:GOTO
240
220 L$=MID$(H$,G+1,1):GOSUB250:IFY=2THEN
CLS:PRINT"**** TRADUCTION ****"
225 PRINT" " ;L$;" " ;K$;S$;:GOT0206
230 GOT0182
240 BEEP900,20:PRINTT$;"INCONNU":GOT01
82
245 REM *CAS PARTICULIERS*
250 K$="" :U=ASC(L$):IFU=40 THEN K$="DEBUT"
260 IFU=41 THEN K$="FIN ET COMPRIS"
270 IFU=43 THEN K$="R    RECU"
280 IFU=45 THEN K$="Y    TRANSMETTEZ"
290 IFU=46 THEN K$="ATTENDEZ"
300 IFU=47 THEN K$="ERREUR"
310 IFU=44 THEN K$="REPETEZ"
320 RETURN
330 BEEP99,20:PRINT"      SON : O/N ?"
340 X$=INKEY$:IFX$="O"THEN O=1:RETURN
350 IFX$<>"N"THEN 340
360 O=0:RETURN
370 IF O=0 THEN RETURN
380 FORD=1 TO LEN(T$):IF MID$(T$,D,1)=". " TH
EN BEEP1,3 ELSE BEEP99,10
390 FORC=1 TO 150:NEXTC:NEXTD:RETURN

```

EXAMPLE

**** TRADUCTION **** - . - . / . - / - . / - - - / - . /

PRESENTATION

Ce programme vous permettra d'apprendre, rapidement et sans peine, tous les codes radio.

MODE D'EMPLOI

— Choisissez l'une des trois options possibles : (T) traduction, (E) exercices, (F) fin :

(T) tapez un caractère quelconque, vous aurez immédiatement la traduction.

(E) il s'agit ici d'exercices sous forme de dix questions sur un point chacune.

(F) pour sortir du programme.

FONCTIONS

REM, CLS, CLEAR, CONSOLE, IF...THEN, PRINT, DIM,
DATA, READ, BEEP, FOR...NEXT, STEP, INKEY\$, END,
ASC, INPUT, GOTO, ELSE.

PROGRAMME

```
5 REM *** SIGNALISATION PHONETIQUE ***
7 CLEAR:CLS:CONSOLE0,4,0,1,0:CONSOLE@1,1
,0:DIMA$(36)
10 DATAZERO,UN,UN ET UN,DEUX ET UN,DEUX
FOIS DEUX,TROIS ET DEUX
```

```

20 DATADEUX FOIS TROIS,QUATRE ET TROIS,D
EUX FOIS QUATRE,CINQ ET QUATRE
30 DATAALPHA,BRAVO,CHARLIE,DELTA,ECHO,FO
X-TROT,GOLF,HOTEL,INDIA,JULIET
40 DATAKILO,LIMA,MIKE,NOUEMBER,OHIO,PAPA
,QUEBEC,ROMEO,SIERRA,TANGO
50 DATAUNIFORM,VICTOR,WHISKY,X-RAY,YANKE
E,ZULU
60 FORJ=1TO36:READA$(J):NEXTJ
65 REM *OPTIONS*
70 CLS:FORJ=1TO50STEP5:BEEPJ,2:NEXTJ
75 PRINT"***** OPTION *****("RADUC/(E
)XOS/(F)?"
80 G$=INKEY$:IFG$="E"THEN200
85 IFG$="F"THENCLS:PRINT"*** A BIENTOT ?"
! ***":BEEP99,10:END
90 IFG$<>"T"THEN80
100 CLS:BEEP50,5:PRINT"VOTRE CARACTERE ?"
"
110 Z$=INKEY$:IFZ$=""THEN110
120 R=ASC(Z$):X=0:IFR>47THENIFR<58THEN15
0
130 X=1:IFR>64THENIFR<91THEN150
140 GOTO110
150 IFX=0THENC$=A$(R-47)ELSEC$=A$(R-54)
155 REM *TRADUCTION*
160 FORT=1TO10:BEEPT,2:NEXTT:CLS:PRINT"*
*** TRADUCTION ***";Z$;"->";C$
170 IFINKEY$<>" " THEN170ELSE70
190 REM *EXERCICES*
200 H=0:FORG=1TO10:CLS:W=INT(RND(0)*36+1
):C$=A$(W):IFW>10THEN250
210 BEEP500,10: PRINT"TRADUCTION DE ";W-1
;:INPUT0$
220 IFO$=C$THENCLS: BEEP50,10:PRINT"** B
ONNE REPONSE ! **":H=H+1:GOTO240
230 CLS:FORU=400TO100STEP20:BEEPU,2:NEXT
U:PRINT"MAUVAISE REPONSE ! ! ! C'ETAIT ";C$

```

```
240 FORD=170800:NEXTD:NEXTG:    BEEP30,10
:CLS
245 PRINT"**** TERMINE !! ****VOTRE SCOR
E:";H;" / 10":GOTO170
250 BEEP30,5:PRINT"TRADUCTION DE ";LEFT$(
C$,1);:INPUTU$:BEEP20,10:GOTO220
```

CALCULS SUR FRACTIONS

PRÉSENTATION

Ce programme permet la réduction et l'approximation de nombres composant une fraction.

MODE D'EMPLOI

— Choisissez (1) pour approximation et (2) pour réduction.

(1) entrez votre nombre ; la précision et le résultat apparaissent.

(2) entrez le numérateur, puis le dénominateur ; la division, si elle est possible, apparaît ensuite.

— Pressez la barre espace pour continuer.

FONCTIONS

REM, CLS, CLEAR, PRINT, CONSOLE, IF...THEN, BEEP,
GOTO, INKEY\$, VAL, INPUT, INT, ELSE, ABS, END.

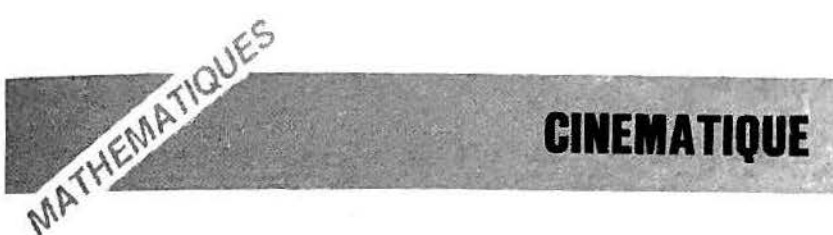
PROGRAMME

```
5 REM *** CALCULS SUR FRACTIONS ***
7 CLS:CLEAR:CONSOLE@0,4,0,1,0:CONSOLE@1,1
,0:J=10:F$="A/B ="
10 BEEP67,10:PRINT"***** OPTION *****"
11 APPROXIMATION (2) REDUCTION"
20 G$=INKEY$:H=VAL(G$):IFH>0THENIFH<3THE
N25
21 GOTO20
25 CLS:BEEP30,20;ONHGOTO30,100
27 REM *** APPROXIMATION ***
30 INPUT"VOTRE NOMBRE ";X:BEEP69,10:INPU
```

```

T"VOTRE PRECISION ";Z:Z=J^Z:P=X-INT(X)
40 A=0:B=1:IFP<>0THEN60
50 N=X:C=B:GOTO80
60 D=1/P:C=B*INT(D)+A:A=B:B=C:N=INT(X*C+
.5):P=D-INT(D)
70 IFINT((N/C-X)*Z)/Z<>0THEN60
75 REM *RESULTAT*
80 BEEP50,10:CLS: PRINTF$;N;" / " ;C:GOTO25
5
90 REM *REDUCTION*
100 D=0:P=1E-06:I=1:E=-1
110 INPUT"A/B : NUMERATEUR ";X:BEEP99,5:
INPUT"A/B : DENOMINATEUR ";Y:A=X:B=Y:CLS
120 IFB<>0THEN180ELSE110
130 H=INT(A):O=(A-H)/J:IFO=0THEN160
140 Z=Z*J:E=E+1:IFO<.1THEN140
160 I=I+1:T=INT(O*I+.4)-O*I:IFP<=ABS(T)T
HEN160
170 A=INT((Z/(J^E)+K)*I*(J^E)+.4):B=I*j^
E:P=B:H=A:D=1
180 IFB<=ATHEN200
190 C=A:A=B:B=C
200 Q=INT(A/B):R=A-B*Q:IFR=0THEN220
210 A=B :B=R:GOTO200
220 IFO=0THEN240
225 REM *RESULTAT*
230 BEEP90,10:PRINTF$;H/B;" / " ;P/B:GOTO25
5
240 IFY/B=1THENBEEP30,10:PRINTF$;X/B:GOT
0255
250 BEEP90,10:PRINTF$;X/B;" / " ;Y/B
255 IFINKEY$<> " " THEN255
260 CLS:BEEP90,20:PRINT"UN AUTRE CALCUL:
O/N?"
270 J$=INKEY$:IFJ$="O"THEN7
280 IFJ$="N"THENPRINT"*** A BIENTOT ** *
**":BEEP90,20:END
290 GOTO270

```



PRESENTATION

Ce programme permettra aux élèves des classes de première et terminale d'approfondir leurs connaissances en cinématique physique sur le mouvement. Voici le problème posé :

Une balle est lancée en l'air avec une vitesse donnée (en mètres par seconde), vous devez répondre à trois questions.

- 1) Quelle hauteur maximale atteindra la balle ?
- 2) Combien de temps (en secondes) mettra-t-elle pour descendre ?
- 3) Quelle sera sa vitesse (en m/s) après un temps donné ?

MODE D'EMPLOI

- Choisissez un niveau entre 1 et 3 :
 - le niveau 1 autorise une marge d'erreur de 10 %,
 - le niveau 2 autorise une marge d'erreur de 20 %,
 - le niveau 3 autorise une marge d'erreur de 30 %.
- Puis répondez aux trois questions.
- Ensuite, pressez « O » pour recommencer ou « N » pour sortir.

FONCTIONS

CLEAR, CLS, CONSOLE, REM, PRINT, INPUT,
FOR...NEXT, STEP, VAL, IF...THEN, GOTO, INT, RND,
GOSUB, RETURN, LOCATE, BEEP, INKEY\$, END.

PROGRAMME

```
5 REM *** CINEMATIQUE ***
7 CLS:CLEAR:CONSOLE0,4,0,1,0:CONSOLE@1,1
,0
10 FORW=1TO100STEPS:BEEPW,2:NEXTW
20 PRINT"***** OPTION *****NIVEAU : DE
1 A 3 ?"
30 N$=INKEY$:N=VAL(N$):IFN>0THENIFN<4THE
N50
40 GOTO30
45 REM *QUESTIONS*
50 Z=INT(RND(0)*50+10):GOSUB300:X=Z^2*.0
5
60 PRINT"HAUTEUR MAXIMALE ";:GOSUB170:X=
Z/5
70 GOSUB300:PRINT"TEMPS DE RETOMBEE ";:G
OSUB170
75 T=INT(RND(0)*Z*2)/10+1:IFT>XTHEN75
80 X=Z-T*10:GOSUB300:PRINT"SA VITESSE AP
RES.... ";T;"SECONDES ";:GOSUB170
90 FORU=1TO200STEP10:BEEPU,2:NEXTU
95 REM *JEU TERMINE*
100 CLS: PRINT"*** TERMINE ?? ***SCORE
=";S;" / 3 ESSAIS"
110 LOCATE0,2: BEEP90,10:PRINT"REJOUEZ-U
OUS: O/N ?"
120 G$=INKEY$:IFG$="O"THEN7
130 IFG$="N"THENCLS:BEEP90,20:PRINT"***
A BIENTOT ?? ***":END
140 GOTO120
160 REM *DEMANDE DES RESULTATS*
170 INPUTR:E=(X*N*10)/100:IFR+E>=XTHENIF
R-E<=XTHEN200
180 FORD=800TO900STEP5:BEEPD,2:NEXTD
190 CLS:PRINT"REPONSE LOINTAINE ??":GOTO
220
200 FORD=100TO1STEP-5:BEEPD,2:NEXTD
```

```
210 CLS:PRINT"REONSE APPROCHEE ??":S=S+  
1  
220 PRINT"REONSE =";X  
230 IF INKEY$<>" " THEN 230 ELSE RETURN  
300 CLS:BEEP90,10:PRINT"VITESSE =" ;Z;"M/  
S":BEEP50,10:RETURN
```

PRESENTATION

Ce programme donne les solutions d'une équation du second degré du type $ax^2 + bx + c = 0$

MODE D'EMPLOI

- Rentrez A, B, C.
- Après le résultat, pressez la barre espace pour continuer.
- Tapez « O » pour un nouveau calcul ou « N » pour arrêter.

FONCTIONS

REM, CLS, CLEAR, CONSOLE, PRINT, BEEP, INPUT, FOR...NEXT, IF...THEN, SQR, INKEY\$, GOTO, END.

PROGRAMME

```
5 REM *** DISCRIMINANT ***
7 CLS:CLEAR:CONSOLE0,4,0,1,0:CONSOLE@1,1
,0
8 PRINT"**** AX^2+BX+C: ****"
10 BEEP90,10:INPUT"A ";A:B=BEEPB90,10:INPUT
"B ";B:BEEP90,10:INPUT"C ";C
15 REM *CALCUL*
20 CLS:D=B^2-4*A*C:BEEP89,10:PRINT"DELTA
=" ;D:FOR T=1 TO 800:NEXT T
```

```
30 IFD=0 THEN 60
40 IFD>0 THEN 70
45 REM *RESULTAT*
50 BEEP50,10:PRINT"**AUCUNE SOLUTION!**"
:GOTO85
55 REM *RACINE DOUBLE*
60 BEEP90,10:PRINT"** RACINE DOUBLE : ***"
1=X2=" ;-B/(2*A):GOTO85
65 REM *2 RACINES*
70 BEEP90,10:PRINT"***2 SOLUTIONS : ***"
1=" ;(-B-SQR(D))/(2*A)
80 PRINT"X2=";(-B+SQR(D))/(2*A)
85 IF INKEY$<>" "THEN 85
90 CLS: BEEP89,20:PRINT"AUTRE CALCUL : O
>N ?"
100 J$=INKEY$:IF J$="O"THEN 7
110 IF J$="N"THEN PRINT"*** A BIENTOT ** *
**":BEEP90,20:END
120 GOTO100
```

PRESENTATION

Ce programme permet de calculer des factorielles de grands nombres ; par exemple $100!$ est calculé en trente-deux secondes.

MODE D'EMPLOI

- Entrez votre valeur, la machine se charge du reste.
- Pressez la barre d'espace et « O » pour continuer ou « N » pour arrêter.

FONCTIONS

REM, CLS, CLEAR, CONSOLE, BEEP, INPUT,
FOR...NEXT, LOG, PRINT, INT, INKEY\$, IF...THEN, END,
GOTO.

PROGRAMME

```
5 REM *** FACTORIELLES ***
7 CLS:CLEAR:CONSOLE0,4,0,1,0:CONSOLE@1,1
,0
10 BEEP90,20:INPUT"VOTRE VALEUR ";Z
20 FORI=1TOZ:K=K+(LOG(I)/LOG(10)):NEXTI
30 BEEP90,10:CLS:PRINTZ;"! =""
40 PRINT10^(K-INT(K));"* 10 ^";INT(K)
50 IFINKEY$<>" " THEN50
```

```
60 CLS:BEEP90,10:PRINT"AUTRE CALCUL : O/N ?"
70 J$=INKEY$:IF J$="O"THEN
80 IF J$="N"THENPRINT"*** A BIENTOT !! **"
*:BEEP90,20:END
90 GOTO70
```

PRÉSENTATION

Très utile à la résolution d'équations, ce programme propose deux formules de détermination des nombres premiers.

MODE D'EMPLOI

- Choisissez l'option de détermination, soit :
 - (1) N est-il premier ?
 - (2) Extraction de tous les facteurs de N.
- Entrez votre nombre (N) et le résultat de l'option choisie s'affiche sur l'écran.
- Pour continuer, pressez la barre d'espacement.

FONCTIONS

REM, CLS, CLEAR, CONSOLE, BEEP, PRINT, INKEY\$, VAL, IF...THEN, ON GOTO, INPUT, INT, ABS, FOR...NEXT, SQR, ELSE, END.

PROGRAMME

```
5 REM *** NOMBRES PREMIERS ***
7 CLS:CLEAR:CONSOLE0,4,0,1,0:CONSOLE@1,1
,0
10 BEEP50,20:PRINT "***** OPTION *****"
:N EST-IL PREMIER ?:RECHERCHE LIMITEE"
20 G$=INKEY$:U=VAL(G$):IF U>0 THEN IF U<3 THE
NON U GOTO 030,130
```

```

25 GOTO20
27 REM *NOMBRE PREMIER ?*
30 CLS:BEEP30,20:INPUT"VOTRE NOMBRE ";B:
CLS:B=ABS(INT(B))
35 IFB<4THENPRINTB;:GOTO100
40 D=SQR(B):FORC=2TOD
50 IF(B/C)-INT(B/C)=0THENH=H+1:IFH=1THEN
PRINT"DIVISEURS =":BEEP70,20
60 IF(B/C)-INT(B/C)=0THENPRINTC;:BEEP5,5
:B=B/C:C=C-1:F=1
70 IFB=1THENC=D
80 NEXTC:IFB>1THENPRINTB;
90 IFF=1THEN200
100 BEEP45,20:PRINT"EST PREMIER":GOTO200
120 REM *RECHERCHE LIMITEE*
130 CLS:BEEP50,20:INPUT"1er NOMBRE ";A:B
EEP60,20:INPUT"2eme NOMBRE ";B
135 A=INT(A):B=INT(B):CLS:IFA>0THENIFB>A
THEN140ELSE130
140 IFA<3THENX$=" 2":A=A+1:IFA=2THENA=3:
X$="1 2"
150 BEEP40,20:PRINT"ENTRE CES 2 BORNES :"
,X$;:IF(A/2)-INT(A/2)=0THENA=A+1
160 FORC=ATOBSSTEP2: D=SQR(C):FORE=2TOD
170 IF(C/E)-INT(C/E)=0THENE=D:F=1
180 NEXTE:IFF=0THENPRINTC;:P=1
190 F=0:NEXTC:IFP=0THENPRINT"AUCUN !!"
200 FORS=30TO200STEP10:BEEPS,2:NEXTS
205 IFINKEY$<>" "THEN205
210 CLS:BEEP30,20:PRINT"UN AUTRE CALCUL :
O/N?"
220 J$=INKEY$:IFJ$="O"THEN7
230 IFJ$="N"THENPRINT"*** A BIEN TOT !! *"
**":BEEP99,20:END
240 GOTO220

```

PRESENTATION

Ce programme mathématique permet de calculer rapidement le PGCD et le PPCM de deux à dix nombres.

MODE D'EMPLOI

- Entrez le nombre de valeurs dont on veut connaître le PGCD et le PPCM, suivi de RETURN.
- Introduisez un à un chaque nombre suivi de RETURN.
- Après chaque résultat, tapez sur la barre d'espace.
- A l'affichage « Autre calcul : O/N ? », taper « O » pour refaire un calcul ou « N » pour arrêter.

FONCTIONS

REM, CLS, CLEAR, CONSOLE, BEEP, INPUT, IF...THEN,
GOTO, FOR...NEXT, BEEP, PRINT, INT, INKEY\$, END.

PROGRAMME

```
5 REM *** PGCD-PPCM ***
7 CLS:CLEAR:CONSOLE0,4,0,1,0:CONSOLE01,1
,0:A=1
10 BEEP50,1:INPUT"CHOIX:2 A 10 NOMBRES";
B:IFB>=2THENIFB<=10THENCLS:GOTO20
15 GOTO10
17 REM *ENTREES DES DONNEES*
```

```
20 FORC=1TOB:BEEP10,2:PRINT"NOMBRE";C:;I
INPUTD:IFD=>1THEND=INT(D):A(C)=D:GOTO40
30 FORG=800TO900STEP5:BEEPG,2:NEXTG:GOTO
20
40 A=A*D:NEXTC:E=A(1):FORC=2TOB:F=E:E=A(
C)
45 REM *CALCUL DU PGCD ET DU PPCM*
50 U=-(INT(F/E)*E-F):IFU=0THEN70
60 F=E:E=U:GOTO50
70 A=A/E:NEXTC:CLS:BEEP50,10:PRINT"PGCD
=";E:BEEP50,10:PRINT"PPCM =" ;A
75 IFINKEY$<>" "THEN75
80 CLS:BEEP200,10:PRINT"AUTRE CALCUL : O
/N ?"
90 G$=INKEY$:IFG$="O"THEN7
100 IFG$="N"THENPRINT"*** A BIENTOT ** *
**" :BEEP300,20:END
110 GOTO90
```



PRESENTATION

Vous pourrez, à l'aide de ce programme, calculer plusieurs fonctions statistiques sur un certain nombre de données rentrées préalablement.

MODE D'EMPLOI

- Rentrez vos différentes données.
- Pour arrêter la saisie, tapez « —1 » puis « RETURN ».
- Ensuite s'afficheront :
 - le nombre d'éléments
 - la somme des X
 - la somme des X^2
 - la moyenne des X
 - l'écart type
 - l'écart type —1 (ou échantillon)
 - la variance
- Pressez la barre espace pour continuer, puis faites « O » pour recommencer des calculs ou « N » pour sortir du programme.

FONCTIONS

REM, CLS, CLEAR, CONSOLE, DIM, BEEP, PRINT,
FOR...NEXT, INPUT, IF...THEN, SQR, GOSUB, RETURN,
INKEY\$, END, ELSE.

PROGRAMME

```
5 REM *** STATISTIQUES DIVERSES ***
7 CLS:CLEAR:CONSOLE0,4,0,1,0:CONSOLE@1,1
,0:DIMA(100)
10 BEEP90,10:PRINT"*ENTREE DES DONNEES*"
20 FORG=1TO10000:BEEP90,10:PRINT"DONNEE"
;G:;INPUTA(G):IFA(G)=-1THEN40
30 NEXTG
40 N=G-1:FORK=1TON:B=B+A(K):NEXTK
50 FORK=1TON:C=C+A(K)^2:NEXTK
60 X=B/N:E=SQR((C-(B^2)/N)/N)
70 F=SQR((C-(B^2)/N)/(N-1))
80 UAR=(C-(B^2)/N)/N
100 REM *RESULTATS*
110 BEEP90,10:CLS:PRINT"OMBRE D'ELEME
NTS =" ;N:GOSUB300
120 PRINT"SOMME DES X =" ;B:GOSUB300
130 PRINT"SOMME DES X^2 =" ;C:GOSUB300
140 PRINT"MOYENNE DES X =" ;X:GOSUB300
150 PRINT"ECART TYPE =" ;E:GOSUB300
160 PRINT"ECART TYPE -1 =" ;F:GOSUB300
170 PRINT"VARIANCE =" ;UAR:GOSUB300
180 CLS:BEEP90,10:PRINT"AUTRE CALCUL : O
/N ?"
190 J$=INKEY$:IFJ$="O"THEN7
200 IFJ$="N"THENPRINT"*** A BIENTOT ** *
**":BEEP90,20:END
210 GOTO190
300 IFINKEY$<>" " THEN300ELSECLS: BEEP90,
10:RETURN
```

PRESENTATION

Ce programme permet de calculer rapidement la surface d'un carré, d'un cercle, d'un cylindre, d'un cube ou d'une sphère.

MODE D'EMPLOI

- Choisir (mode KEY) votre option :
 - (1) pour carré
 - (2) pour cercle
 - (3) pour cylindre
 - (4) pour cube
 - (5) pour sphère.
- Rentrer les données concernant la surface en question suivies de RETURN.
- A la question « Un autre calcul : O/N ? », tapez « O » pour refaire un autre calcul ou « N » pour arrêter.

FONCTIONS

REM, CLS, CLEAR, CONSOLE, BEEP, PRINT, INKEY\$, VAL, ON...GOSUB, GOTO, END, INPUT, RETURN.

PROGRAMME

```
5 REM *** SURFACES DIVERSES ***
7 CLS:CLEAR:CONSOLE0,4,0,1,0:CONSOLE@1,1
,0:PI=3.1415926
```

```

10 BEEP90,10:PRINT"***** OPTION *****"
10 (2) (3) (4) (5)"
20 G$=INKEY$:Z=VAL(G$):IF Z>0 THEN IF Z<6 THEN
NCLS:ONZGOSUB20,80,90,100,110:GOT040
30 GOT020
40 CLS:BEEP90,20:PRINT"***** SURFACE: **"
**";S:BEEP89,10
50 PRINT"AUTRE CALCUL: O/N ?"
55 J$=INKEY$:IF J$="N"THENCLS:PRINT"*** A
BIENTOT **":BEEP90,20:END
60 IF J$="O"THENZ
65 GOT055
67 REM *CARRE*
70 BEEP90,10:INPUT"COTE DU CARRE ";C:S=C
^2:RETURN
75 REM *CERCLE*
80 BEEP99,10:INPUT"RAYON DU CERCLE ";R:S
=PI*R^2:RETURN
85 REM *CYLINDRE*
90 BEEP20,10:INPUT"RAYON DU CYLINDRE ";R
:BEEP90,10:CLS
92 INPUT"HAUTEUR DU CYLINDRE ";H:S=2*PI*
R*(R+H):RETURN
95 REM *CUBE*
100 BEEP60,10:INPUT"ARETE DU CUBE ";A:S=
6*A^2:RETURN
105 REM *SPHERE*
110 BEEP90,10:INPUT"RAYON DE LA SPHERE "
;R:S=4*PI*R^2:RETURN

```

PRESENTATION

Ce programme permet d'obtenir jour par jour l'état des courbes émotionnelle, physique et intellectuelle, mais aussi la tendance de chacune d'elles et la moyenne des trois.

MODE D'EMPLOI

- A la question « 1^{re} date », introduire une fois pour toutes la date de naissance, chaque terme étant suivi de RETURN.
- A la question « 2^e date », introduire la date du biorhythme, chaque terme étant aussi suivi de RETURN.
- Les valeurs des trois cycles s'affichent alors avec leurs hausses ou baisses éventuelles : taper sur la barre d'espace pour continuer.
- S'affichent alors la moyenne, puis « Encore O/N ? ». Taper « O » si vous voulez recommencer ou « N » pour arrêter.

FONCTIONS

REM, CLS, CLEAR, CONSOLE, FOR...NEXT, BEEP,
PRINT, INPUT, IF...THEN, GOTO, SIN, GOSUB,
RETURN, MID\$, LOCATE, INKEY\$, LOCATE, END, STR\$,
VAL.

PROGRAMME

```
5 REM *** BIORYTHMES ***
7 CLS:CLEAR:CONSOLE0,4,0,1,0:CONSOLE@1,1
,0
10 FORZ=1TO100STEP10:BEEPZ,2:NEXTZ:PRINT
"**** 1ere DATE: ****"
20 BEEP40,10:C=100:I=I+1:INPUT"JOUR ";K:
BEEP20,10:INPUT"MOIS ";L:BEEP20,10
30 INPUT"ANNEE ";M:IFL>2THEN20
35 REM *MOIS 1 OU 2*
40 U=365*M+K+31*(L-1)+INT((M-1)/4)-INT(3
/4*(INT((M-1)/C)+1))
50 Z(I)=U:IFI=1THEN20
60 GOT085
65 REM *AUTRES MOIS*
70 U=365*M+K+31*(L-1)-INT(.4*L+2.3)+INT(
M/4-INT(3/4*(INT(M)/C)+1))
80 Z(I)=U:IFI=1THENCLS:PRINT"**** 2eme D
ATE: ****":BEEP50,20:GOTO20
83 REM *RESULTATS*
85 CLS:FORU=1TO100STEP5:BEEPU,2:NEXTU:PR
INT"***** CYCLES *****"
87 FORI=1TO500:NEXTI:CLS
90 U=Z(2)-Z(1):A$="PHYEMOINT":X(1)=23:X(
2)=28:X(3)=33:FORI=1TO3:S=2
100 E=360*(U/X(I)):J=360*((E/360)-INT(E/
360)):G=(J*3.1415926)/180:E=SIN(G):F=F+E
110 N=N+J:C$="HALUSSE": IFJ>=82THENIFJ<
262THENC$="BAISSE":S=1
120 IFJ>=442THENC$="BAISSE":S=1
130 BEEP9,9:GOSUB210:PRINTMID$(A$, 1+3*(I
-1),3);="";Q:LOCATE9,I-1:PRINT"/EN ";C$
135 T=T+S:NEXTI:C$="HALUSSE":IFT<5THENC$=
"BAISSE"
140 IFINKEY$<>" " THEN140
150 BEEP30,10:CLS:E=F/3:GOSUB210:PRINT"M
OYENNE =";Q:BEEP60,10:I=1:T=0:F=0
```

```
160 PRINT"ELLE EST EN ";C$:LOCATE2,2
170 BEEP40,10:PRINT"UN AUTRE : O/N ?"
180 B$=INKEY$:IFB$="0"THENCLS:PRINT"****"
    Zeme DATE: ****":BEEP40,20:GOTO20
190 IFB$="N"THENCLS:PRINT"*** A BIENTOT
    **":BEEP45,20:END
200 GOTO180
210 H$=STR$(E):Q=VAL(MID$(H$,1,5)):RETURN
```

PRESSENTATION

Ce programme donne accès à un traitement de texte assez puissant. Il accepte jusqu'à cent lignes de soixante signes et cela en version de base.

MODE D'EMPLOI

Huit fonctions principales sont disponibles :

(S) pour le stockage des textes. Le numéro de ligne s'inscrit en haut à gauche. Pressez RETURN pour indiquer la fin du texte.

(I) pour l'insertion d'une ligne ; indiquez son numéro suivi de RETURN.

(V) pour initialiser : soit (T) pour initialisation totale, (P) pour initialisation partielle.

(R) permet de dérouler le papier du nombre de lignes voulues. Pressez RETURN pour retourner au menu.

(E) permet l'édition du texte sur l'imprimante traçante X-710.

Plusieurs options sont alors disponibles :

- la couleur de 1 à 4.
- la taille de 0 à 15.
- la justification soit : (G) pour gauche, (D) pour droite, (C) pour centrée.

L'édition implique que vous rentriez la ligne de début et celle de fin d'impression. Pressez RETURN pour revenir au menu principal.

(L) offre une visualisation à l'écran d'une ligne quelconque. Pressez RETURN pour retourner au menu.

(C) pour la correction d'une ligne quelconque. Indiquez le numéro de la ligne à corriger suivie du nouveau contenu. Pressez RETURN pour accéder au menu.
(F) pour arrêter le programme.

FONCTIONS

REM, CLS, CLEAR, CONSOLE, FOR...NEXT, PRINT,
BEEP, INKEY\$, IF...THEN, INPUT, GOTO, ELSE, STEP,
DIM, GOSUB, RETURN, LPRINT, CHR\$, VAL, LEN.

PROGRAMME

```
5 REM *** CANON SCRIPT ***
7 CLS:CONSOLE0,4,0,1,0:CONSOLE@1,0,0
10 FORG=1TO20:BEEPG,2:NEXTG
15 REM *OPTIONS*
20 CLS:PRINT"***** OPTIONS: ***** (S) (I) (U) (R) (E) (L) (C) (F)"
30 J$=INKEY$:IFJ$="I"THEN200
35 IFJ$="F"THENCLS:BEEP60,10:END
40 IFJ$="U"THEN300
45 IFJ$="L"THEN800
50 IFJ$="R"THEN400
55 IFJ$="C"THEN900
60 IFJ$="E"THEN500
70 IFJ$<>"S"THEN30
90 REM *STOCKAGE*
100 CLS:I=I+1:IFI>100THEN690
110 BEEP50,10:PRINTI::INPUTA$(I):IFA$(I)
=""THENI=I-1:GOTO10
120 GOTO100
170 REM *INSERTION*
200 K=0: IFI<1THEN10ELSECLS:BEEP5,10:INPUT"LINE A INSERER ";K:IFK=0THEN10
```

```

205 IFK>0THENIFK=<ITHEN220
210 GOTO200
220 I=I+1:FORE=ITOKSTEP-1:A$(E)=A$(E-1):
NEXTE
230 CLS: PRINTK;:INPUTA$(K):GOTO200
250 REM *INITIALISATION*
300 CLS:BEEP50,10:PRINT"***INITIALISATIO
N***:(P)ARTIELLE/(T)OTALE"
310 J$=INKEY$: IFJ$="P" THEN340
320 IFJ$<>"T" THEN310
330 CLEAR200:DIMA$(100):BEEP50,10:CLS:PR
INT"**FICHIERS EFFACES**"
335 GOSUB700:GOTO10
340 M=0:IFI<1THEN10ELSE BEEP50,10:CLS:IN
PUT"LINE A SUPPRIMER ";M:IFM=0THEN10
345 IFM>0THENIFM=<ITHEN360
350 GOTO340
360 FORO=MTOI:A$(O)=A$(O+1):NEXTO:A$(I)=
"":I=I-1
370 BEEP50,10:CLS:PRINT"**LINE EFFACEE
***":GOSUB700:GOTO340
390 REM *RETOUR-CHARIOT ET DEROULEMENT*
400 CLS:BEEP99,10:INPUT"NOMBRE DE LIGNES
";N:LPRINTCHR$(18)
410 FORG=1TON-1:LPRINT"F":NEXTG:LPRINTCH
R$(17):GOTO10
490 REM *EDITION*
500 CLS:BEEP99,10:PRINT"COULEUR : DE 1 A
4 ?"
510 J$=INKEY$:C=VAL(J$):IFC>0THENIFC<5TH
ENC=C-1:GOTO530
520 GOTO510
530 CLS:BEEP50,10:INPUT"TAILLE : DE 0 A
15 ";T:IFT>0THENIFT<16THENT=T+1:GOTO550
540 GOTO530
550 CLS:BEEP50,10:PRINT"*** IMPRESSION
*** (G) (C) (D)"
560 J$=INKEY$: IFJ$="G" THENS=0::GOTO600

```

```
520 IFJ$="C"THENS=1:GOT0600
580 IFJ$="D"THENS=2:GOT0600
590 GOT0560
600 GOSUB950: BEEP15,10:CLS:INPUT"LINE
DE DEBUT ";U:IFU>0THENIFU=<ITHEN620
610 GOT0600
620 CLS:BEEP60,10:INPUT"LINE DE FIN ";W
:IFW>0THENIFW=<ITHEN640
630 GOT0620
640 IFU>WTHEN600
650 FORY=UTOW:U=0: IFS=1THENU=(A-LEN(A$(Y)))/2
660 IFS=2THENU=A-LEN(A$(Y))
670 Z$="" :IFU=0THEN680ELSEFORK=1TOU:Z$=Z
$+" " :NEXTK
680 LPRINT[T,C]Z$;A$(Y):NEXTY:GOT010
690 BEEP300,20:I=I-1:PRINT"**FICHIER SAT
URE**":GOSUB700:GOT010
700 FORL=1TO800:NEXTL:RETURN
750 REM *LISTE MANUELLE*
800 D=0:CLS:IFI<1THEN10ELSEBEEP90,10:INP
UT"LINE A LISTER ";D:IFD=0THEN10
810 IFD>0THENIFD=<ITHEN830
820 GOT0800
830 CLS:BEEP89,10:PRINTA$(D)
840 IFINKEY$(>)CHR$(13)THEN840ELSE800
860 REM *CORRECTION MANUELLE*
900 D=0:IFI<1THEN10ELSE CLS:BEEP89,10:IN
PUT"LINE A CORRIGER ";D:IFD=0THEN10
910 IFD>0THENIFD=<ITHEN920
915 GOT0900
920 CLS:BEEP90,10:PRINTD::INPUTA$(D):GOT
0900
950 IFT=1THENA=78
955 IFT=2THENA=40
960 IFT=3THENA=26
965 IFT=4THENA=20
```

```
970 IFT=5THENA=16
975 IFT=6THENA=13
980 IFT=7THENA=11
985 IFT=8THENA=10
986 IFT=9ORT=10THENA=8
990 IFT=11THENA=7
991 IFT=12ORT=13THENA=6
995 IFT=14ORT=15ORT=16THENA=5
997 RETURN
```

VIE PRATIQUE

COMPTEUR TELEPHONIQUE

PRESENTATION

Ce programme permet de calculer le coût de revient d'une communication, et évite ainsi les mauvaises surprises en fin de trimestre.

MODE D'EMPLOI

- Entrez l'unité de temps (TAXE DE BASE en secondes).
- Sélectionnez le taux de remise soit :
 - 1-35 %
 - 2-50 %
 - 3-65 %
 - 4-100 %
- Pressez RETURN dès que votre correspondant décroche.
- Le compte se fait au rythme de l'unité de temps divisée par le taux de remise. Pressez une touche quand la communication s'interrompt.
- Le cumul des appels apparaît alors à l'écran.
- Pressez « O » pour un nouvel appel ou « N » pour arrêter le programme.

FONCTIONS

REM, CLS, CLEAR, CONSOLE, BEEP, INPUT, PRINT,
INKEY\$, VAL, IF...THEN, GOTO, ELSE, LOCATE,
FOR...NEXT, STEP, END.

PROGRAMME

```
5 REM *** COMPTEUR TELEPHONIQUE ***
7 CLEAR:CONSOLE0,4,0,1,0:CONSOLE@1,1,0:C
LS:DIMG(5):G(1)=2.8971:G(2)=2:G(4)=1
8 REM *OPTIONS DIVERSES*
10 G(3)=1.5385:BEEP90,10:INPUT"TAXE DE B
ASE (en s)":C:E=.645
20 BEEP90,10:CLS:PRINT"TAUX: 1/35%    2/5
0%      3/65%      4/100%"
30 G=VAL(INKEY$):IFG<10RG>4THEN30
40 C=C*G(G)
50 CLS:BEEP90,20:PRINT"***** PRET ? ***
***"
60 IFINKEY$=""THEN60ELSECLS
65 REM *PRIXT*
70 D=(.05+(5.2E-4*(60/C)))/6:LOCATE0,0:P
RINT"PRIX ->" ;USING"####.##" ;E
80 FORI=0TOCSTEPD:J$=INKEY$ :IFJ$=""THENN
EXTI :E=E+.645:BEEP5,2:GOTO70
100 S=S+E:CLS:PRINT"CUMUL =" ;USING"####.
##" ;S:BEEP90,20
110 PRINT"COUP DE FIL : O/N ?"
120 H$=INKEY$ :IFH$="O"THEN10
130 IFH$="N"THENCLS:PRINT"*** A BIENTOT
!! ***":BEEP90,20:END
140 GOTO120
```

VIE PRATIQUE

CONVERSION ACRE-HECTARE

PRESENTATION

Vous pourrez ici convertir les acres en hectares ou les hectares en acres.

MODE D'EMPLOI

- Choisissez l'une des deux options de conversion.
 - (A) acre → hectare
 - (H) hectare → acre
- Entrez votre mesure ; le résultat s'affiche alors.

FONCTIONS

CLS, CLEAR, CONSOLE, REM, BEEP, PRINT, INKEY\$, IF...THEN, INPUT, GOTO, END.

PROGRAMME

```
5 REM *** CONVERSION ACRE <-> HECTARE ***
*
7 CLS:CLEAR:CONSOLE0,4,0,1,0:CONSOLE@1,1
,0
10 BEEP90,10:PRINT"***** OPTION *****"
A)CRE --> HECTARE (H)ECTARE --> ACRE"
20 J$=INKEY$:IF J$="H"THEN80
30 IF J$<>"A"THEN20
40 REM *ENTREES DES DONNEES ET RESULTAT*
```

```
50 BEEP90,10:CLS:INPUT"MESURE EN ACRES "
;A
70 BEEP90,10:CLS:PRINT"MESURE EN HECTARE
S=",A/2.471:GOTO100
80 CLS:BEEP90,10:INPUT"MESURE EN HECTARE
S ";H
90 BEEP90,10:CLS:PRINT"MESURE EN ACRES =
",H*2.471
100 BEEP90,10:PRINT"AUTRE CALCUL: O/N ?"
110 H$=INKEY$:IFH$="O"THEN7
120 IFH$="N"THENCLS:PRINT"*** A BIENTOT
!! ***":BEEP90,20:END
130 GOTO110
```

VIE PRATIQUE

CONVERSION ARABE-ROMAIN

PRESENTATION

Ce programme traduit tous les nombres écrits en chiffres arabes, utilisés couramment dans le monde, en chiffres romains.

MODE D'EMPLOI

- Donnez un nombre de vingt-cinq chiffres au maximum.
- Ensuite votre choix, suivi du résultat, apparaît à l'écran.
- Pour continuer, pressez la barre espace.

FONCTIONS

REM, CLS, CLEAR, CONSOLE, BEEP, INPUT, LEN,
FOR...NEXT, GOTO, ASC, IF...THEN, VAL, ON GOSUB,
PRINT, RETURN, INKEY\$, END, MID\$.

PROGRAMME

```
5 REM *** CONUERSION ARAPE <--> ROMAIN
***  
7 CLS :CLEAR :CONSOLE0,4,0,1,0:CONSOLE@1,1
.0
10 E=0:U=10:CLS:BEEP30,20:INPUT"VOTRE NO
MBRE ";N$:FORI=1TOLEN(N$)
15 REM *TRAITEMENT DES CHAINES*
20 IFMID$(N$, I, 1)="" THENNEXTI:GOTO10
```

```

30 N$=MID$(N$, I, LEN(N$)-I+1):FORJ=1 TOLEN
(N$)
40 A$=MID$(N$, J, 1):GOSUB50 :Z=U*Z+R:NEXTJ
:GOTO160
50 IFASC(A$)>42THENIFASC(A$)<58THENR=VAL
(A$):RETURN
60 G=5040:FORK=1 TOLEN(N$):A$=MID$(N$, K, 1
1:H=1
70 IF A$="U" THENH=5
80 IF A$="X" THENH=0
90 IF A$="L" THENH=50
100 IF A$="C" THENH=100
110 IF A$="D" THENH=500
120 IF A$="M" THENH=1000
130 IF H=1 THENIFA$<>"I" THENI10
140 F=H:IFH>GTHENF=H-2*G
145 REM *RESULTAT EN ARABEK*
150 G=H:E=E+F:NEXTK:BEEP60,20:CLS:PRINTN
$;" = ";E:GOTO340
160 BEEP50,20:CLS:PRINTN$;" = ";
170 IF Z>399THENPRINT"ME";Z=Z-1000:GOTO17
0
180 FORL=1 TO3:ONLGOSUB310,320,330:B=INT(
Z/U^(3-L))
190 ONB+1GOSUB210,220,230,240,250,260,27
0,280,290,300
200 Z=Z-B*U^(3-L):NEXTL:GOTO340
205 REM *RESULTAT EN ROMAINK*
210 RETURN
220 PRINTN$;:RETURN
230 PRINTN$;N$;:RETURN
240 PRINTN$;N$;N$;:RETURN
250 PRINTN$;X$;:RETURN
260 PRINTX$;:RETURN
270 PRINTX$;N$;:RETURN
280 PRINTX$;:GOTO230
290 PRINTX$;:GOTO240
300 PRINTN$;Y$;:RETURN

```

```
310 N$="C":X$="D":Y$="M":RETURN
320 Y$=N$:N$="X":X$="L":RETURN
330 Y$=N$:N$="I":X$="U":RETURN
340 IFINKEY$<>" " THEN340
350 BEEP56,20:CLS:PRINT"UN AUTRE CALCUL:
O/N?"
360 J$=INKEY$ : IFJ$="O" THEN2
370 IFJ$="N" THENPRINT"*** A BIENTOT ** *
**":BEEP90,20:END
380 GOTO360
```

CONVERSION DE CAPACITES

PRESENTATION

Ce programme traduit des mesures françaises de capacité en mesures anglo-saxonnes, selon les six options suivantes :

- (1) litres → gallons GB
- (2) litres → gallons US
- (3) litres → pints GB
- (4) litres → pints US
- (5) litres → quarts GB
- (6) litres → quarts US

MODE D'EMPLOI

- Choisissez une option puis (1) conversion de mesures françaises en mesures anglo-saxonnes ou (2) conversion de mesures anglo-saxonnes en mesures françaises.
- Rentrez votre donnée.
- Puis pressez la barre espace pour continuer.
- A la question « Un autre calcul : O/N ? », tapez « O » pour continuer ou « N » pour arrêter.

FONCTIONS

REM, CLS, CLEAR, CONSOLE, BEEP, INKEY\$, VAL,
PRINT, IF...THEN, GOTO, LOCATE, ON GOTO, GOSUB,
RETURN, INPUT.

PROGRAMME

```
5 REM *** CONVERSION DE CAPACITES ***
7 CLS:CLEAR:CONSOLE0,4,0,1,0:CONSOLE@1,1
,0
8 REM *CHOIX DIVERS*
10 BEEP90,20:N$="LITRES ":PRINT"*****"
PTION ***** (1)(2)(3)(4)(5)(6)"
20 G$=INKEY$:Z=VAL(G$):IF Z>0 THEN IF Z<7 THE
N40
30 GOTO20
40 BEEP90,20:LOCATE0,1:PRINT"1: FRANCAIS
->ANGLAIS2:ANGLAIS->FRANCAIS"
50 G$=INKEY$:Y=VAL(G$):IFY>0 THEN IF Y<3 THE
N70
60 GOTO50
70 CLS:BEEP90,10:ON ZGOTO75,95,115,135,15
5,175
73 REM *CALCULS ET RESULTATS*
75 ON YGOTO80,90
80 GOSUB240:G=L*.22:BEEPS,5:PRINT"GALLON
S GB =" ;G:GOTO200
90 INPUT"GALLONS GB " ;G:L=4.546*G:GOT025
0
95 ON YGOTO100,110
100 GOSUB240:G=.2642*L:BEEPS,5:PRINT"GAL
LONS US =" ;G:GOTO200
110 INPUT"GALLONS US " ;G:L=3.785*G:GOT02
50
115 ON YGOTO120,130
120 GOSUB240:G=L*1.7596:BEEPS,5:PRINT"PI
NTS GB =" ;G:GOTO200
130 INPUT"PINTS GB " ;G:L=G*.5683:GOT0250
135 ON YGOTO140,150
140 GOSUB240:G=L*2.11327:BEEPS,5:PRINT"P
INTS US =" ;G:GOTO200
150 INPUT"PINTS US " ;G:L=G*.4732:GOT0250
155 ON YGOTO160,170
```

```
160 GOSUB240:G=L*.8795:BEEPS,5:PRINT"QUA
RTS GB =";G:GOTO200
170 INPUT"QUARTS GB ";G:L=G*1.132:GOT025
0
175 ONYGOTO180,190
180 GOSUB240:G=L*1.057:BEEPS,5:PRINT"QUA
RTS US =";G:GOTO200
190 INPUT"QUARTS US ";G:L=G*.9463:GOT025
0
200 IFINKEY$<>" "THEN200
205 CLS:BEEP40,20:PRINT"AUTRE CALCUL : 0
/N ?"
210 J$=INKEY$:IFJ$="0"THEN?
```

VIE PRATIQUE

CONVERSION DE FORCES

PRESENTATION

Ce programme permet de faire des conversions de forces selon les options suivantes :

- (1) Newtons →dynes
- (2) Dynes →newtons
- (3) Kilogrammes poids →newtons
- (4) Newtons →kilogrammes poids
- (5) Pounds weight →newtons
- (6) Newtons →pounds weight

MODE D'EMPLOI

- Choisissez une option entre 1 et 6.
- Rentrez vos données dans l'unité choisie.
- Après le résultat, pressez la barre espace.
- A la question « Autre calcul : O/N ? », tapez « O » pour recommencer ou « N » pour sortir.

FONCTIONS

REM, CLS, CLEAR, CONSOLE, BEEP, PRINT, INKEY\$,
VAL, IF...THEN, GOTO, ON GOTO, INPUT, END.

PROGRAMME

```
5 REM *** CONVERSION DE FORCES ***
7 CLS:CLEAR:CONSOLE0,4,0,1,0:CONSOLE@1,1
,0
```

```
10 BEEP90,20:PRINT"***** OPTION *****  
(1)(2)(3)(4)(5)(6)"  
20 G$=INKEY$:Z=VAL(G$):IF Z>0 THEN IF Z<7 THE  
N40  
30 GOTO20  
40 N$="NEWTONS ":CLS:BEEP90,20:ONZGOTO5  
0,60,70,80,90,100  
45 REM *CALCULS ET RESULTATS*  
50 PRINTN$;:INPUTF:U=F*15^5:BEEP5,5:PRIN  
T"DYNES =" ;U:GOTO110  
60 INPUT"DYNES ";F:U=F*15^-5:BEEP5,5: PR  
INTN$;"=" ;U:GOTO110  
70 INPUT"KILOGRAMMES POIDS ";F:U=F*9.802  
:BEEP5,5:PRINTN$;"=" ;U:GOTO110  
80 PRINTN$;:INPUTF:U=F*.102:BEEP5,5:PRIN  
T"KILOGRAMMES POIDS =" ;U:GOTO110  
90 INPUT"POUNDS WEIGHT ";F:U=F*4.448:BE  
EP5,5:PRINTN$;"=" ;U:GOTO110  
100 PRINTN$;:INPUTF:U=F*.2248:BEEP5,5:PR  
INT"POUNDS WEIGHT =" ;U  
110 IF INKEY$<>" " THEN110  
120 BEEP90,20:CLS:PRINT"AUTRE CALCUL : O  
/N ?"  
130 J$=INKEY$:IF J$="O"THEN7  
140 IF J$="N"THENPRINT"*** A BIENTOT ** *  
**":BEEP90,20:END  
150 GOTO130
```

VIE PRATIQUE

CONVERSION DE LONGUEURS

PRESENTATION

Ce programme permet de faire la conversion entre longueurs françaises et anglaises.

MODE D'EMPLOI

— Choisissez l'une des cinq options :

- (1) mètres ↔ feet
- (2) mètres ↔ inches
- (3) kilomètres ↔ miles,
- (4) kilomètres ↔ miles nautiques
- (5) mètres ↔ yards

— Puis (1) pour français ↔ anglais
 (2) pour anglais ↔ français

— Après le résultat, pressez la barre espace et « O » pour recommencer ou « N » pour sortir.

FONCTIONS

CLS, CONSOLE, REM, BEEP, PRINT, INKEY\$, VAL,
IF...THEN, GOTO, ON GOTO, GOSUB, RETURN, INPUT,
END.

PROGRAMME

```
5 REM *** CONVERSION DE LONGUEURS ***
7 CLS:CLEAR:CONSOLE0,4,0,1,0:CONSOLE@1,1
,0
8 REM *CHOIX DIVERS*
```

```

10 N$="METRES " :PRINT"***** OPTION *****
***(1) (2) (3) (4) (5)" :BEEP90,10
20 G$=INKEY$:Z=VAL(G$):IF Z>0 THEN IF Z<6 THEN
N50
30 GOTO20
50 BEEP90,20:LOCATE0,1:PRINT"1:FRANCAIS-
>ANGLAIS 2:ANGLAIS->FRANCAIS"
60 G$=INKEY$:Y=VAL(G$):IFY>0 THEN IF Y<3 THEN
N75
70 GOTO60
75 CLS:BEEP90,10:ONZGOTO80,100,120,140,1
60
78 REM *CALCUL ET RESULTAT*
80 ONYGOTO85,90
85 GOSUB220:F=M*3.2808399:BEEP90,10:PRIN
T"FEET =" ;F:GOTO180
90 INPUT"FEET " ;F:M=F*.3048:GOTO230
100 ONYGOTO105,110
105 GOSUB220:I=M*39.37:BEEP90,10:PRINT"I
NCLES =" ;I:GOTO180
110 INPUT"INCHES " ;I:M=I*.0254:GOTO230
120 ONYGOTO125,130
125 INPUT"KILOMETRES " ;D:M=.621504*D:BEE
P90,10:PRINT"MILES =" ;M:GOTO180
130 INPUT"MILES " ;M:D=M*1.609:BEEP90,10:
PRINT"KILOMETRES =" ;D:GOTO180
140 ONYGOTO145,150
145 INPUT"KILOMETRES " ;D:M=D*.5399568:BEE
P90,10
146 PRINT"MILES NAUTIQUES =" ;M:GOTO180
150 INPUT"MILES NAUTIQUES " ;M:D=M*1.852:
BEEP90,10
155 PRINT"KILOMETRES =" ;D:GOTO180
160 ONYGOTO165,170
165 GOSUB220:G=M*1.0936132:BEEP90,10:PRI
NT"YARDS =" ;G:GOTO180
170 INPUT"YARDS " ;G:M=G*.9144:GOTO230
180 IF INKEY$<>" " THEN180

```

```
185 BEEP150, 20:CLS:PRINT"AUTRE CALCUL :  
O/N ?"  
190 U$=INKEY$:IFU$="O"THEN  
200 IFU$="N"THENPRINT"*** A BIENTOT ** *  
**":BEEP28, 10:END  
210 GOTO190  
220 PRINTN$;:INPUTM:RETURN  
230 BEEP90, 10:PRINTN$;"=";M:GOTO180
```

CONVERSION DE POIDS

PRESENTATION

Ce programme permet de convertir les mesures anglaises usuelles de poids en mesures françaises et inversement.

MODE D'EMPLOI

— Choisissez l'une des quatre options :

- (1) grammes ↔ onces
- (2) onces ↔ grammes
- (3) kilogrammes ↔ pounds
- (4) livres ↔ kilogrammes

— Ensuite, entrez vos données.

— Après le résultat, pressez la barre espace puis « O » pour recommencer ou « N » pour arrêter.

FONCTIONS

REM, CLEAR, CLS, CONSOLE, BEEP, PRINT, INKEY\$,
VAL, IF...THEN, ON GOTO, INPUT, GOTO, END.

PROGRAMME

```
5 REM *** CONUERSION DE POIDS ***
7 CLS:CLEAR:CONSOLE0,4,0,1,0:CONSOLE@1,1
,0
10 BEEP20,20:PRINT"***** OPTION *****
(1) (2) (3) (4)"
```

```
20 G$=INKEY$:Z=VAL(G$):IF Z>0 THEN IF Z<5 THEN
N40
30 GOT020
40 CLS:BEEP90,20:ONZGOT050,60,70,80
45 REM *ENTREES DES DONNEES ET RESULTAT*
50 INPUT "GRAMMES ";G:0=G*.0352733:BEEP5,
10:PRINT "OUNCES =";O:GOT090
60 INPUT "OUNCES ";O:G=28.35*O:BEEP90,20:
PRINT "GRAMMES =";G:GOT090
70 INPUT "KILOGRAMMES ";K:P=K*2.2046:BEEP
40,20:PRINT "POUNDS =";P:GOT090
80 INPUT "POUNDS ";P:K=P*.4536:BEEP90,20:
PRINT "KILOGRAMMES =";K
90 IF INKEY$<>" " THEN 90
100 BEEP90,20:CLS:PRINT "AUTRE CALCUL : O
/N ?"
110 G$=INKEY$:IF G$="O" THEN 7
120 IF G$="N" THEN PRINT "*** A BIENTOT ** *
**":BEEP90,20:END
130 GOT0110
```

PRESENTATION

Ce programme permet de calculer trois choses :

- les dates de Pâques, Pentecôte et Ascension d'une année quelconque,
- le nombre de jours entre deux dates quelconques,
- le jour d'une date quelconque.

MODE D'EMPLOI

- Choisir (mode Key) son option de calcul :
 - (1) dates de Pâques, Pentecôte et Ascension,
 - (2) nombre de jours,
 - (3) jour d'une date,
 - (F) sortie du programme,
- Entrez les données demandées suivies de RETURN.
- Tapez sur la barre d'espace pour retourner au menu principal après un résultat.

FONCTIONS

REM, CLS, CLEAR, CONSOLE, BEEP, PRINT, INKEY\$, END, IF...THEN, INPUT, INT, FOR...NEXT, GOTO, ELSE, GOSUB, RETURN, ABS, DATA, RESTORE, READ, LOCATE, LINE.

PROGRAMME

```
5 REM *** DATES ***
7 CLS:CLEAR:CONSOLE0,4,0,1,0:CONSOLE@1,1
,0
```

```

10 BEEP19,20:PRINT"***** OPTION *****"
(1) (2) (3) (F)"
20 D$=INKEY$:IFD$="F"THENCLS: PRINT"***"
A BIENTOT !! ***":BEEP99,20:END
25 IFD$="3"THEN280
30 IFD$="2"THEN180
40 IFD$<>"1"THEN20
45 REM *PAQUES,PENTECOTE,ASCENSION*
50 CLS:BEEP50,20:INPUT"VOTRE ANNEE ";Z:A
=19*((Z/19)-INT(Z/19)):B=Z/100
55 CLS:BEEP50,10:PRINT"*****";Z;"*****"
**":FORW=1TO200:NEXTW
60 C=INT(B):D=100*(B-INT(B)):E=C/4:F=INT
(E):G=4*(E-INT(E)):H=INT((B+C)/25)
70 I=INT((1+C-H)/3):J=15+19*A+C-F-I:K=IN
T(.5+30*((J/30)-INT(J/30)))
80 L=D/4:M=INT(L):N=4*(L-INT(L)):O=32+2*
(G+M)-K-N
90 P=INT(7*((0/7)-INT(0/7))+.5):Q=INT((A
+11*K+22*P)/451):R=(114+K+P-7*Q)/31
100 X=INT(R):Y=INT(31*(R-INT(R))+1.5):CL
S:BEEP50,10:PRINT"PAQUES      :";Y;"/";X
110 Y=Y+19:IFTY>31THENY=Y-31:X=X+2:GOTO13
0
120 X=X+1
130 BEEP70,20:PRINT"PENTECOTE   :";Y;"/";X
140 Y=Y-10:IFTY<=0THENY=Y:X=X-1
150 BEEP99,10:PRINT"ASCENSION   :";Y;"/";X
160 IFINKEY$<>" " THEN160ELSE7
170 REM *NB DE JOURS ENTRE 2 DATES*
180 CLS:BEEP50,20:PRINT"*** 1ere DATE:
***":GOSUB270
190 IFM=1ORM=2THENGOSUB250:GOTO210
200 GOSUB260
210 Z=N:CLS:BEEP50,20:PRINT"*** 2eme DA
TE: ***":GOSUB270
220 IFM=1ORM=2THENGOSUB250:GOTO240
230 GOSUB260

```

```
240 CLS: N=ABS(N-Z):BEEP99,20:PRINT"NUM  
BRE DE JOURS --> ";N:GOTO160  
250 N=365*A+INT((A-1)/4)+31*(M-1)-INT((A  
-1)/100)+INT((A-1)/400)+J:RETURN  
260 N=365*A+INT(A/4)+31*(M-1)-INT((M-1)*  
.4+2.7)-INT(A/100)+INT(A/400)+J:RETURN  
270 BEEP20,10:INPUT"JOUR ";J:BEEP60,10:I  
NPUT"MOIS ";M:BEEP99,10:INPUT"ANNEE ";A  
272 RETURN  
275 REM *JOUR D'UNE DATE*  
280 DATA LUNDI,MARDI,MERCREDI,JEUDI,VEND  
REDI,SAMEDI,DIMANCHE  
290 RESTORE280:FORU=0TO6:READA$(U):NEXTU  
300 CLS:BEEP50,20:GOSUB270:Q=A:W=M:IFM-3  
>=0THENM=M+1:GOTO320  
310 M=13+M:A=A-1  
320 N=INT(365.25*A)+INT(30.6*M)+J-621049  
:N=N-1:Y=N-INT(N/7)*7  
330 CLS:BEEP20,20:PRINT"LE";J;" / ";W;" / ";  
Q;" . " :LOCATE0,1  
340 PRINT"EST UN ";A$(Y):LINE(41,17)-(LE  
N(A$(Y)))*6+40,17):GOTO160
```

PRESENTATION

Ce programme vous permet de dessiner tout ce que vous souhaitez sur imprimante traçante X-710 et d'en garder ainsi une trace.

MODE D'EMPLOI

Vous disposez de diverses fonctions vous permettant de maîtriser totalement l'imprimante :

(I) initialisation : la machine demande les renseignements suivants :

- la forme des traits (0 à 15, avec 0 pour plein et 15 pour pointillé).
- la couleur du tracé (de 1 à 4).
- la précision du tracé (de 1 à 10, avec 1 pour de petits traits et 10 pour des grands).

Déplacement : pour ce faire utilisez les touches de curseurs à droite de l'écran. Le déplacement correspond à leur orientation. La pression sur deux curseurs entraîne un mouvement oblique.

(O) origine : cette touche signifie que l'endroit où se trouve le stylo devient l'origine du trait suivant.

(RETURN) stylo levé : cette fonction relève le stylo du papier et permet tout déplacement sans écriture.

(Q) retour en mode tracé : cette touche repose le stylo sur le papier.

(H) première origine : rétablit l'origine (0,0) et renvoie le stylo au point de départ.

(SPACE) mode écriture : cette fonction offre la possibilité d'écrire sur le dessin. Entrez alors la taille, la couleur, la rotation du texte et enfin ce dernier.

A noter : RUN initialise automatiquement le programme.

FONCTIONS

REM, CLS, CLEAR, CONSOLE, LPRINT, FOR...NEXT,
BEEP, GOSUB, RETURN, LOCATE, PRINT, STICK,
IF...THEN, INKEY\$, CHR\$, VAL, GOTO, INPUT, STR\$,
END.

PROGRAMME

```
5 REM *** CANON LOGO ***
7 CLS:CLEAR200:CONSOLE0,4,0,1,1:CONSOLE@1,1,0:LPRINTCHR$(18)
10 FORK=1TO100STEP10:BEEPK,2:NEXTK:LPRINTT"A":LPRINTCHR$(18)
20 FORB=1TO5:LPRT" F":NEXTB:LPRT" I":GOSUB400:FORK=1TO50STEP10:BEEPK,5:NEXTK
30 LOCATE0,0: PRINT"VOUS POUVEZ DESSINER"
":B=0:O=X:Q=Y
40 REM *OPTIONS*
50 S=STICK(1):IFS=1THENY=Y+P:B=1
60 S=STICK(2):IFS=2THENX=X+P:Y=Y+P:B=1
70 S=STICK(3):IFS=3THENX=X+P:B=1
80 S=STICK(4):IFS=4THENY=Y-P:X=X+P:B=1
90 S=STICK(5):IFS=5THENY=Y-P:B=1
100 S=STICK(6):IFS=6THENX=X-P:Y=Y-P:B=1
110 S=STICK(7):IFS=7THENX=X-P:B=1
120 S=STICK(8):IFS=8THENX=X-P:Y=Y+P:B=1
130 IFX<0THENX=0
140 IFX>480THENX=480
150 IFB=1THENGOSUB300
160 J$=INKEY$:IFJ$=" I"THENGOSUB400
```

```

170 IFJ$="O" THENLPRINT "I" :X=0:Y=0:O=0:Q=
0:BEEP500,20
180 IFJ$=CHR$(13)THEND=1:BEEP800,10
190 IFJ$="H" THENLPRINT "A" :X=0:Y=0:O=0:Q=
0:LPRINTCHR$(18): BEEP100,20
200 IFJ$="Q" THEND=0:BEEP10,20
205 IFJ$="F" THEN500
210 IFJ$<>": THEN30
215 REM *ECRITURE*
220 CLS:BEEP50,15:PRINT"COULEUR : DE 1 A
4 ?"
230 G$=INKEY$:C=VAL(G$):IFC>0THENIFC<5TH
ENC=C-1:GOTO250
240 GOTO230
250 BEEP50,20:CLS:INPUT"TAILLE : DE 0 A
15 ";T:IFT>0THENIFT<16THEN270
260 GOTO250
270 CLS: BEEP50,20:PRINT"ROTATION: DE 1
A 4 ?" - -
280 G$=INKEY$:R=VAL(G$):IFR>0THENIFR<5TH
ENR=R-1:GOTO290
285 GOTO280
290 CLS:BEEP50,10:[INPUT"TEXTE ";E$]:LPRIN
T"S";T:LPRINT"Q";R:LPRINT"C";C
295 LPRINT"P";E$":LPRINT"I":CLS:GOTO30
297 REM *TRACE*
300 LPRINT"C";C:LPRINT"L";L:IFD=1THEN350
310 LPRINT"D"+STR$(0)+" , "+STR$(Q)+" , "+ST
R$(X)+" , "+STR$(Y):RETURN
350 LPRINT"M"+STR$(0)+" , "+STR$(Q)+" , "+ST
R$(X)+" , "+STR$(Y):RETURN
370 REM *INITIALISATION*
400 CLS:BEEP50,20:INPUT"LINE : DE 0 A 1
5 ";L:IFL>0THENIFL<16THEN410
405 GOTO400
410 BEEP50,10:CLS:PRINT"COULEUR : DE 1 A
4 ?"
420 A$=INKEY$:C=VAL(A$):IFC>0THENIFC<5TH

```

```
ENC=C-1 :GOT0440
430 GOTO420
440 CLS:BEEP70,10:INPUT"PRECISION: DE "
A 10";P
450 IFP>0THENIPP<11THENBEEP60,10:CLS:P=P
*10:RETURN
460 GOTO440
480 REM *SORTIE*
500 FORT=1TO100STEP10:BEEPT,5:NEXTT:CLS
510 FORD=1TO5:LPRINT"F":NEXTD:LPRINT"A"
520 BEEP90,20:PRINT"UN AUTRE DESSIN:O/N?

530 H$=INKEY$:IFH$="O"THEN2
540 IFH$="N"THENCLS:PRINT"*** A BIENTOT
!! ***":BEEP90,20:END
550 GOT0530
```

GRAPHISME

CERCLES COLORES

PRESENTATION

Dans ce programme graphique, il faut connecter le X-07 à son imprimante X-710 et admirer le résultat...

MODE D'EMPLOI

- Choisissez la taille du cercle entre 1 et 9, la couleur entre 1 et 4.
- Ensuite l'exécution d'un cercle coloré commence.
- Puis tapez « O » pour continuer ou « N » pour sortir du programme.

FONCTIONS

REM, CLS, CLEAR, CONSOLE, FOR...NEXT, BEEP,
LPRINT, CHR\$, INKEY\$, VAL, PRINT, GOTO, STR\$, COS,
SIN.

PROGRAMME

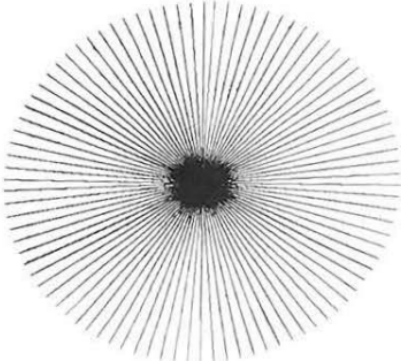
```
5 REM *** CERCLES COLORES ***
7 CLS:CLEAR200:CONSOLE0,4,0,1,0:CONSOLÉ@1,1,0
10 FORT=1TO10:BEEPT,2:NEXTT:LPRINTCHR$(18):FORU=1TO8:LPRINT"F":NEXTU:LPRINT"I"
20 LPRINT"M250,0":LPRINT"I"
25 REM *OPTIONS*
30 BEEP90,10:PRINT"TAILLE : DE 1 A 9 ?"
40 G$=INKEY$:T=VAL(G$):IFT>0THENIFT<10THEN
EN50
```

```

45 GOT040
50 BEEP50,10:PRINT"COULEUR 1:DE 1 A 4 ?"
60 Q$=INKEY$:Z=VAL(Q$):IF Z>0 THEN IF Z<5 THEN
N70
65 GOT060
70 REM *DESSIN*
80 C=1 :U=25*T:Z=Z-1
90 FOR I=0 TO 6,28 STEP .1
100 X$=STR$(COS(I)*U):Y$=STR$(SIN(I)*U)
110 IF I=1.6*CTHEN C=C+1:Z=Z+1
120 IF Z>3 THEN Z=0
125 REM *TRACE*
130 LPRINT"C";Z:LPRINT"D0,0,"+X$+", "+Y$:
NEXT I
140 FOR U=1 TO 5:LPRINT"F":NEXT U:LPRINT"A"
150 CLS:BEEP90,20:PRINT"AUTRE DESSIN : O
/N ?"
160 K$=INKEY$:IF K$="O" THEN Z
170 IF K$="N" THEN PRINT"*** A BIENTOT !! *
**":BEEP90,20:END
180 GOT0160

```

EXEMPLE



PRESENTATION

Ce programme vous permet de dessiner trois types de cycloïdes sur l'imprimante.

- option 1 : cycloïde normale,
- option 2 : hypocycloïde à trois branches,
- option 3 : hypocycloïde à quatre branches.

MODE D'EMPLOI

- Choisissez une des trois options.
- La taille des figures, avec 1 pour petit et 6 pour grand.
- La couleur :
 - (1) noir
 - (2) bleu
 - (3) vert
 - (4) rouge
- L'aplatissement :
 - (1) très aplati
 - (2) normal
- Maintenant le dessin se fait sur l'imprimante.
- Ensuite tapez « O » pour recommencer ou « N » pour sortir du programme.

FONCTIONS

REM, CLS, CONSOLE, CLEAR, FOR...NEXT, LPRINT,
CHR\$, BEEP, GOSUB, RETURN, IF...THEN, PRINT,
INKEY\$, VAL, GOTO, STR\$, STEP, SIN, COS.

PROGRAMME

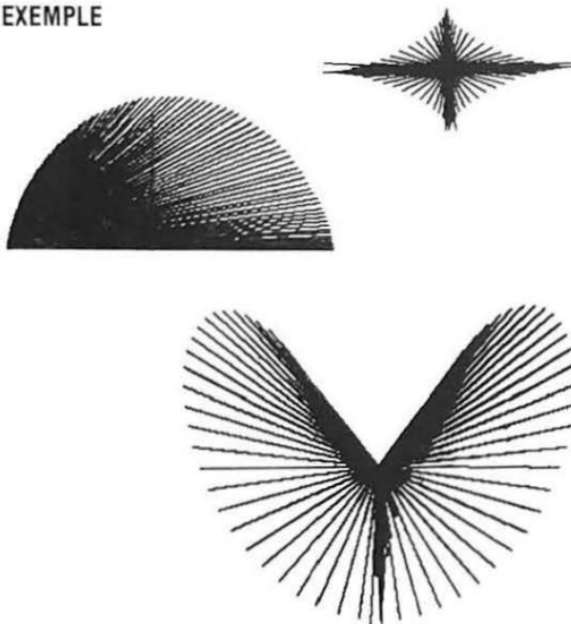
```
5 REM *** GRAPHISMES - CYCLOIDES ***
7 CLS:CLEAR200:CONSOLE0,4,0,1,0:CONSOLE0
1,1,0
10 FORT=1TO10:BEEPT,2:NEXTT:LPRINTCHR$(1
8):FORU=1TO12:LPRINT"F":NEXTU:LPRINT"I"
20 LPRINT"M250,0":LPRINT"I":GOSUB200:IFO
=1THENLPRINT"M-250,0":LPRINT"I"
25 REM *OPTIONS*
30 CLS: BEEP90,10:PRINT"TAILLE : DE 1 A
6 ?"
40 G$=INKEY$:T=VAL(G$):IFT>0THENIFT<7THE
N50
45 GOT040
50 BEEP50,10:PRINT"COULEUR : DE 1 A 4 ?"
60 Q$=INKEY$:Z=VAL(Q$):IFZ>0THENIFZ<5THE
N70
65 GOT060
70 Z=Z-1:BEEP90,10:PRINT"APLATISSEMENT:
1-5 ?"
72 K$=INKEY$:R=VAL(K$):IFR>0THENIFR<6THE
N90
75 GOT072
90 FORI=0TO6.28STEP.07
100 ONOGOSUB300,310,320:W=T*R*6
110 REM *TRACE*
130 LPRINT"C";Z:LPRINT"D0,0,"+STR$(X)+",
"+STR$(Y):NEXTI
140 FORU=1TO5:LPRINT"F":NEXTU:LPRINT"A"
150 CLS:BEEP90,20:PRINT" AUTRE DESSIN :O
/N ?"
160 J$=INKEY$:IFJ$="O"THENZ
170 IFJ$="N"THENCLS:PRINT"*** A BIENTOT
**":BEEP90,20:END
180 GOT0160
190 REM *OPTIONS DE DESSIN*
```

```

200 BEEP90,10:PRINT"***** OPTION *****"
(1) (2) (3)"
210 J$=INKEY$:O=VAL(J$):IF O>0 THEN IF O<4 TH
ENRETURN
220 GOTO210
240 CLS:RETURN
290 REM *FORMULES DE TRACES*
300 U=T*12.5:X=(I-SIN(I))*U:Y=(1-COS(I))
*W:RETURN
310 U=T*32:X=2*COS(I)+COS(2*I)*U:Y=(2*SIN(I)-SIN(2*I))*W:RETURN
320 U=T*32:X=(COS(I))^3*U:Y=(SIN(I))^3*W
:RETURN

```

EXEMPLE



PRESENTATION

Ici le Canon X-07 connecté à son imprimante trace des ellipses de toutes sortes suivant quatre couleurs.

MODE D'EMPLOI

- Choisissez la taille de l'ellipse entre 1 et 9.
- La taille entre 1 et 4.
- L'aplatissement entre 1 et 5.
- C'est parti.

FONCTIONS

REM, CLS, CLEAR, CONSOLE, FOR...NEXT, BEEP,
LPRINT, PRINT, INKEY\$, VAL, IF..THEN, GOTO, STEP,
COS, END, STR\$, SIN.

PROGRAMME

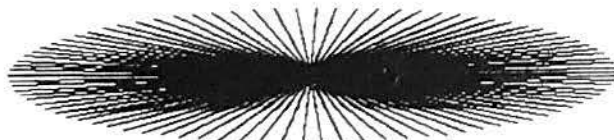
```
5 REM *** ELLIPSES ***
7 CLS:CLEAR200:CONSOLE0,4,0,1,0:CONSOLE0
1,1,0
10 FORT=1TO10:BEEPT,2:NEXTT:LPRINTCHR$(1
8):FORU=1TO8:LPRINT"F":NEXTU:LPRINT"I"
20 LPRINT"M250,0":LPRINT"1"
25 REM *OPTIONS*
30 BEEP90,10:PRINT"TAILLE : DE 1 A 9 ?"
40 G$=INKEY$:T=VAL(G$):IFT>0THENIFT<10TH
EN50
45 GOT040
```

```

50 BEEP50,10:PRINT"COULEUR : DE 1 A 4 ?"
60 Q$=INKEY$:Z=VAL(Q$):IF Z>0THENIF Z<5THE
N70
65 GOT060
70 Z=Z-1:BEEP90,10:PRINT"APLATISSEMENT :
1-5 ?"
72 K$=INKEY$:R=VAL(K$):IF R>0THENIF R<6THE
N80
75 GOT072
80 U=T*25:W=T*R*5.5
90 FOR I=0 TO 6.28 STEP .02
100 X=COS(I)*U:Y=SIN(I)*W
110 REM *TRACE*
130 LPRINT"C";Z:LPRINT"00,0,"+STR$(X)+",
"+STR$(Y):NEXT I
140 FOR U=1 TO 5:LPRINT"F":NEXT U:LPRINT"A"
150 CLS:BEEP90,20:PRINT" AUTRE DESSIN :0
N ?"
160 J$=INKEY$:IF J$="0"THEN Z
170 IF J$="N"THEN CLS:PRINT"*** A BIENTOT
DANS ***":BEEP90,20:END
180 GOT0160

```

EXEMPLE



GRAPHISME

GRAPHISMES DIVERS

PRESENTATION

Le but de ce programme est de dessiner, sans difficultés, des formes géométriques de tailles diverses tout en pouvant ensuite les exploiter avec une option Télécran.

MODE D'EMPLOI

- Choisir votre option de dessin : soit rectangle, rond, carré ou triangle.
- Choisir sa taille de 1 à 5 en sachant que la taille 1 est une petite taille et la taille 5 une grande.

Après que le dessin se soit fait, vous avez deux options : soit vous pressez la barre d'espace et alors vous devez appuyer sur « O » ou sur « N » pour redessiner ou non, soit vous appuyez sur « T » et vous avez l'option Télécran dont le mode d'emploi est donné en détail dans le présent livre.

FONCTIONS

REM, CLS, CLEAR, CONSOLE, FOR...NEXT, BEEP,
PRINT, INKEY\$, VAL, IF...THEN, GOTO, ON GOTO, LINE,
CIRCLE, END, STICK, GOSUB, RETURN, PRESET, PSET.

PROGRAMME

```
5 REM *** GRAPHISMES DIVERS ***
7 CLS:CLEAR:CONSOLE0,4,0,1,0:CONSOLE@1,1
.0
10 FORT=1TO100STEP5:BEEPT,3:NEXTT
```

```

15 PRINT"1:RECTANGLE    2:RONDE3:CARRE    4
:TRIANGLE"
20 A$=INKEY$:B=VAL(A$):IFB>0THENIFB<5THE
N40
30 GOTO20
40 CLS:BEEP56,10:PRINT"TAILLE : DE 1 A 5
?"
50 A$=INKEY$:C=VAL(A$):IFC>0THENIFC<6THE
NCLS:ONBGOTO100,200,300,400
60 GOTO50
100 L=24*C:H=6*C+1:X=(120-L)/2:Y=(32-H)/
2:IFL=120THENL=119
120 LINE(X,Y)-(X+L,Y):BEEP1,5:LINE(X+L,Y
)-(X+L,Y+H):BEEP50,5
130 LINE(X+L,Y+H)-(X,Y+H):BEEP100,5:LINE
(X,Y+H)-(X,Y):GOTO500
200 R=3*C:BEEP50,10:CIRCLE(59,16),R:GOTO
500
300 L=6*C+1:H=L:X=(120-L)/2:Y=(32-H)/2:G
OTD120
400 L=24*C:X=(120-L)/2:H=(32-6*C)
410 LINE(X,31)-(X+L,31):BEEP10,5:LINE(X+
L,31)-(X+(L/2),H):BEEP100,5
420 LINE(X+(L/2),H)-(X,31)
500 FORR=100TO200STEP5:BEEPR,3:NEXTR
510 J$=INKEY$:IFJ$="" "THEN550
520 IFJ$="T" THEN600
530 GOTO510
550 CLS:BEEP90,10:PRINT"AUTRE DESSIN: O/
N ?"
560 J$=INKEY$:IFJ$="O" THEN7
570 IFJ$="N" THENPRINT"*** A BIENTOT 22 *
**":BEEP90,20:END
580 GOTO560
600 FORH=1TO10:BEEPH,2:NEXTH:CLEAR:X=59:
Y=16
610 REM *OPTION TELECRAN*

```

```
630 H$=INKEY$: IFH$="" THENC=1:FORU=1TO1
00STEP10:BEEPU,2:NEXTU
635 IFH$="1"THENC=0:FORG=100TO1STEP-10:B
EEPG,2:NEXTG
640 S=STICK(6):IFS=6THENX=X-1:Y=Y+1
650 S=STICK(5):IFS=5THENY=Y+1
660 S=STICK(4):IFS=4THENY=Y+1:X=X+1
670 S=STICK(7):IFS=7THENX=X-1
680 S=STICK(3):IFS=3THENX=X+1
690 S=STICK(8):IFS=8THENX=X-1:Y=Y-1
700 S=STICK(1):IFS=1THENY=Y-1
710 S=STICK(2):IFS=2THENY=Y-1 :X=X+1
715 REM *DESSIN*
720 GOSUB760:IFC=1THENBEEP2000,1:PRESET(
A,B):PSET(X,Y):GOTO730
725 PSET(X,Y):BEEP1,1
730 H$=INKEY$:IFH$="F"THEN500
750 A=X:B=Y:GOTO630
755 REM *VERIFICATIONS*
760 IFX<0THENX=0
770 IFY<0THENY=0
780 IFX>119THENX=119
790 IFY>31THENY=31
800 RETURN
```



PRESSENTATION

Ce programme transforme l'écran positif du X-07 en son image négative. Utilisable en sous-programme, il permet ainsi d'améliorer la présentation de vos réalisations.

MODE D'EMPLOI

— Insérez dans votre programme principal la ligne suivante :

IF INKEY\$ = CHR\$(13)THEN INV = 1:GOSUB 1000
CHR\$(13) étant le code de la touche RETURN, le programme ira au sous-programme de la ligne 1000 dès qu'elle sera pressée.

— Placez le sous-programme « Inversion vidéo » à partir de la ligne 1000.

— Si INV = 1, le sous-programme renvoie au programme principal dès la fin de son exécution.

FONCTIONS

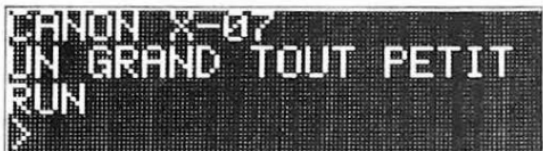
REM, FOR...NEXT, POINT, PRESET, IF...THEN, ELSE, PSET, STEP, END, RETURN.

PROGRAMME

```
5 REM *** INVERSION VIDEO ***
10 FORBO=1TO100STEP5:BEEPBO,2:NEXTBO
20 FORYY=0TO31:FORXX=0TO119
```

```
30 IFPOINT(XX,YY)==1 THEN PRESET(XX,YY) ELSE  
EPSET(XX,YY)  
40 NEXTXX:NEXTYY :FORBO=100 TO 1 STEP -5 :BEEP  
BO,2:NEXTBO  
50 IFINU=0 THEN END ELSE RETURN
```

EXEMPLE



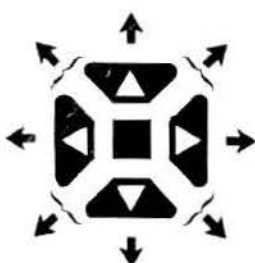


PRESENTATION

Ce programme permet de dessiner sur l'écran à l'aide des quatre touches d'édition.

MODE D'EMPLOI

- En pressant la touche 1, vous dessinez en noir.



- Pour dessiner en diagonale, il faut presser deux touches à la fois. Le son produit est aigu.

En pressant la barre espace, vous pouvez effacer vos propres réalisations.

- Pour sortir du programme, appuyez sur la touche F.

FONCTIONS

REM, CLS, CLEAR, CONSOLE, FOR...NEXT, STEP, BEEP,
PRINT, INKEY\$, IF...THEN, STICK, GOSUB, RETURN,
END, PRESET, PSET, ON, GOTO.

PROGRAMME

```
5 REM *** TELECRAN ***
7 CLS:CLEAR:CONSOLE0,4,0,1,1:CONSOLE@1,1
,0
10 FORG=1 TO 300 STEP 10:BEEPG,2:NEXTG
15 PRINT"*****YOUVEZ DESSINER *****"
18 FORT=1 TO 1000:NEXTT
20 FORK=900 TO 100 STEP 50:BEEPK,5:NEXTK:CLS
25 REM *ACTIONS*
30 H$=INKEY$:IF H$=" " THEN C=1:FORU=1 TO 1
00 STEP 10:BEEPU,2:NEXTU
35 IF H$="1" THEN C=0:FORG=100 TO 1 STEP -10:BEEPG,2:NEXTG
40 S=STICK(6):IFS=6 THEN X=X-1:Y=Y+1
50 S=STICK(5):IFS=5 THEN Y=Y+1
60 S=STICK(4):IFS=4 THEN Y=Y+1:X=X+1
70 S=STICK(7):IFS=7 THEN X=X-1
80 S=STICK(3):IFS=3 THEN X=X+1
90 S=STICK(8):IFS=8 THEN X=X-1:Y=Y-1
100 S=STICK(1):IFS=1 THEN Y=Y-1
110 S=STICK(2):IFS=2 THEN Y=Y-1:X=X+1
115 REM *DESSIN*
120 GOSUB 160:IF C=1 THEN BEEP2000,1:PRESET(A,B):PSET(X,Y):GOTO 130
125 PSET(X,Y):BEEP1,1
130 H$=INKEY$:IF H$="F" THEN FORU=1 TO 200 STEP
5:BEEPU,1:NEXTU:CLS:END
150 A=X:B=Y:GOTO 30
155 REM *VERIFICATIONS*
160 IF X<0 THEN X=0
170 IF Y<0 THEN Y=0
180 IF X>119 THEN X=119
190 IF Y>31 THEN Y=31
200 RETURN
```


Achevé d'imprimer sur les presses
de l'Imprimerie Marcel Bon 70001 Vesoul
Dépôt légal : janvier 1985
N° d'éditeur : 448 - N° d'imprimeur : 2874

**Evitez les erreurs de saisie...
...Gagnez du temps...
Utilisez la cassette !**

D.D.I. reproduit pour vous tous les programmes de cet ouvrage, sur cassette standard immédiatement opérationnelle. Pour vous la procurer remplissez le bon ci-dessous et retournez-le à D.D.I. accompagné de votre règlement.

Je désire recevoir d'urgence la cassette :

« 40 PROGRAMMES POUR CANON X-07 »

Nom : Prénom :

Adresse :

Téléphone : Profession :

Ci-joint mon règlement à l'ordre de D.D.I. par :
chèque (1) mandat (1) CCP (1)

Signature (2)

..... cassette(s) « 40 programmes pour Canon X-07 »
à 60,00 F l'une, soit : × ... =
+ port (France). 10,00
(Etranger). 20,00

Total ci-joint

Bon à retourner à D.D.I.

**Duplication et Diffusion Informatiques
Centre d'affaires "Le Bonaparte" PARIS NORD
93153 LE BLANC-MESNIL**

*(1) Etranger : mandat uniquement. Rayer la mention inutile.
(2) Pour les mineurs, signature d'un parent.*

40 PROGRAMMES POUR CANON X-07

Jeux, mathématiques, vie pratique, graphismes. Tels sont les thèmes de ce livre destiné à l'utilisateur du Canon X-07 qu'il soit débutant ou averti.

Les 40 programmes ont pour ambition d'illustrer la richesse des possibilités de cette machine et de familiariser au maniement des fonctions Basic. Conçus sous une forme modulaire, ils peuvent être facilement modifiés ou perfectionnés.

Quelques programmes :

- Dragon
- Jimbo
- Petit Poucet
- Calculs sur fractions
- Statistiques
- Surfaces diverses
- Biorythmes
- Compteur téléphonique
- Canon logo
- Graphismes divers