



HEBDOGICIEL



le 1^{er} hebdomadaire des programmes informatiques

M-1815-3-8F

DES PROGRAMMES POUR VOTRE ORDINATEUR:

APPLE II et II^e. CASIO FX 702-P. COMMODORE 64 ET VIC 20. HEWLETT PACKARD HP 41 et HP 75. MULTITECH MP-FII. ORIC 1. SHARP PC 1211, PC 1251, PC 1500, MZ 80. SINCLAIR ZX 81 et SPECTRUM. TANDY TRS 80. TEXAS TI-99/4A. THOMSON T07.

DEUX SUPER CONCOURS : 10 000 francs de prix au meilleur programme **CHAQUE MOIS.** 1 VOYAGE en CALIFORNIE pour le meilleur logiciel **CHAQUE TRIMESTRE.**

Numéro 3

Pour ceux qui nous ont fait confiance dès le numéro un, nous allons avoir l'air de radoter. On le sait que la formule est originale et qu'HEBDOGICIEL n'est pas fait comme les autres! Pourtant, pour les nouveaux venus, nous allons tout de même en reparler de cette fameuse formule. Les anciens, reculez de trois pas et allez directement à la suite!

Hebdomadaire d'abord, pour ne pas que vous attendiez un mois votre programme. Au moins un programme par ordinateur, chaque semaine.

Pas de cours techniques, pas de conseils pour acheter un ordinateur, pas de cours de basic, vous trouverez d'excellents livres traitant de ces sujets.

Nous ce qui nous intéresse, c'est le SOFT: les logiciels, les programmes, les nouveaux langages.

Vous avez tous fait un programme plus ou moins long qui puisse intéresser les utilisateurs du même ordinateur que le vôtre, un programme de jeu, un programme qui facilite la programmation ou même une simple astuce qui augmente les performances de votre machine. Ce programme, HEBDOGICIEL va le publier, vous allez devenir les journalistes de votre journal.

Notre objectif est de faire circuler les programmes français et de, excusez du peu, faire circuler "La Pensée Informatique Française".

Nous serons seulement les moteurs de ce mouvement en organisant les deux concours permanents d'HEBDOGICIEL et en rémunérant 1000 francs la page imprimée pour les programmes, les astuces et le rédactionnel, envoyés par les lecteurs. Les programmes reçus seront testés par nos spécialistes et si votre programme n'est pas tout à fait au point, ils vous indiqueront comment le modifier pour qu'il puisse être publié.

Menu

Programmeurs ou programmeurs (l'un ou l'autre se dit ou se disent), mes frères (ou mes sœurs, car la misogynie n'est pas de mise); à vos claviers! Comme d'habitude vos micro-processeurs vont avoir fort à faire!

Un petit coup de peinture avec le pinceau du T07 de Bernard PACQUAUX et nous voilà prêts à attaquer une petite beïote avec Jean-Pierre LALEVÉE et son COMMODORE 64. Un peu de musique sur HP 75 avec Bernard RAGOT et sur MP FII avant de se faire une grande bouffe avec Marie-Claire PICKE et son TI 99. Pour digérer, un grand saut en parachute avec le TI d'André MATHÉLIN et une partie de fléchette avec M. BERNEZ sur VIC 20. Encore des jeux: ÉLECTRONS de Nicolas STRONK sur FX 702-P, Memoric de Laurent CHEMLA sur ORIC, Tour de

suite page 14

Edito

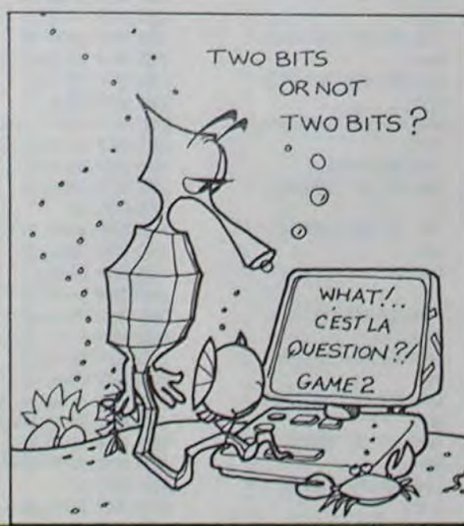
Ça ne s'arrange pas, la grève de la poste est répartie pour un tour alors que nos chers postiers ne nous ont encore pas livré le courrier en retard. Mais cela n'a pas l'air d'affecter vos envois qui continuent d'affluer. Voilà le classement des programmes reçus à ce jour:

TEXAS TI 99/4A	19,73 %
ORIC 1	14,00 %
SINCLAIR ZX 81	10,18 %
TANDY TRS 80	6,37 %
APPLE II	5,09 %
COMMODORE VIC 20	4,46 %
SHARP MZ 80	3,82 %
SHARP PC 1500	3,50 %
THOMSON T07	3,37 %
HEWLETT PACKARD HP 41	3,37 %
COMMODORE 64	3,18 %
CASIO FX 702 P	2,86 %
SHARP PC 1211	2,74 %
SHARP PC 1251	2,55 %
SINCLAIR SPECTRUM	2,55 %

HEWLETT PACKARD HP 75	2,48 %
MULTITECH MPF II	2,42 %
SANYO PHC 25	1,91 %
DRAGON 32	1,91 %
GOUPIL II	1,59 %
NEW BRAIN	1,27 %
VICTOR LAMBDA	0,64 %

Surtout persévérez, défendez votre ordinateur et faites-le monter dans le Hit-parade. Même si nous ne publions pas des programmes pour des ordinateurs comme ceux du bas de la grille (SANYO, DRAGON, GOUPIL II, etc.) vous pouvez nous envoyer vos réalisations, nous commençons à les publier dès le mois prochain, après le vote pour le premier concours. Mais pour cela, il faut que nous ayons suffisamment d'envois: à vos claviers!

Gérard CECCALDI



FACTORISATION

Configuration : HP 41 C + 2 modules 64 registres ou HP 41 CV. Ce programme d'analyse numérique permet la décomposition en facteurs premiers d'un entier naturel inférieur à dix milliards.

La vitesse d'exécution a été obtenue en :

- 1 - limitant les adressages, GTO, Xeq...
- 2 - éliminant les multiples 2,3,5,7 de la liste des diviseurs probables,
- 3 - en mettant en mémoire les représentants des 48 classes d'équivalence modulo 210 et en ajoutant invariablement 210 pour obtenir de nouveaux représentants; on obtient alors les diviseurs probables.
- 4 - en utilisant un seul test très court : DEE, pour 48 diviseurs en série.

L'écriture du programme demande 120 registres et son utilisation 50 registres supplémentaires pour mettre en mémoire les données. Aucune instruction synthétique n'est utilisée.

Mise en œuvre :

- SIZE 051
- ASN FAC ☒ (ou ☒ est une touche quelconque)
- Nombre < 10¹⁰
- ☒

Attention, cela va très vite!

01 LBL "FAC"	62 STO 14	123 -13	184 X=0?
02 FACTORISATION	63 -143	124 STO 45	185 XEQ 18
03 AVIEW	64 STO 15	125 -11	186 RCL 00
04 FIX 0	65 -139	126 STO 46	187 RCL 02
05 STO 00	66 STO 16	127 -1	188 MOD
06 SORT	67 -137	128 STO 47	189 X=0?
07 210	68 STO 17	129 1	190 XEQ 18
08 ST+ Y	69 -131	130 STO 48	191 RCL 00
09 /	70 STO 18	131 LBL 16	192 RCL 03
10 INT	71 -127	132 210	193 MOD
11 STO 49	72 STO 19	133 ST+ 01	194 X=0?
12 STO 50	73 -121	134 ST+ 02	195 XEQ 18
13 RCL 00	74 STO 20	135 ST+ 03	196 RCL 00
14 2	75 -113	136 ST+ 04	197 RCL 04
15 X/Y?	76 STO 21	137 ST+ 05	198 MOD
16 GTO 17	77 -109	138 ST+ 06	199 X=0?
17 MOD	78 STO 22	139 ST+ 07	200 XEQ 18
18 X=0?	79 -107	140 ST+ 08	201 RCL 00
19 XEQ 18	80 STO 23	141 ST+ 09	202 RCL 05
20 RCL 00	81 -103	142 ST+ 10	203 MOD
21 3	82 STO 24	143 ST+ 11	204 X=0?
22 MOD	83 -101	144 ST+ 12	205 XEQ 18
23 X=0?	84 STO 25	145 ST+ 13	206 RCL 00
24 XEQ 18	85 -97	146 ST+ 14	207 RCL 06
25 RCL 00	86 STO 26	147 ST+ 15	208 MOD
26 5	87 -89	148 ST+ 16	209 X=0?
27 MOD	88 STO 27	149 ST+ 17	210 XEQ 18
28 X=0?	89 -83	150 ST+ 18	211 RCL 00
29 XEQ 18	90 STO 28	151 ST+ 19	212 RCL 07
30 RCL 00	91 -79	152 ST+ 20	213 MOD
31 7	92 STO 29	153 ST+ 21	214 X=0?
32 MOD	93 -73	154 ST+ 22	215 XEQ 18
33 X=0?	94 STO 30	155 ST+ 23	216 RCL 00
34 XEQ 18	95 -71	156 ST+ 24	217 RCL 00
35 -199	96 STO 31	157 ST+ 25	218 MOD
36 STO 01	97 -67	158 ST+ 26	219 X=0?
37 -197	98 STO 32	159 ST+ 27	220 XEQ 18
38 STO 02	99 -61	160 ST+ 28	221 RCL 00
39 -193	100 STO 33	161 ST+ 29	222 RCL 09
40 STO 03	101 -59	162 ST+ 30	223 MOD
41 -191	102 STO 34	163 ST+ 31	224 X=0?
42 STO 04	103 -53	164 ST+ 32	225 XEQ 18
43 -187	104 STO 35	165 ST+ 33	226 RCL 00
44 STO 05	105 -47	166 ST+ 34	227 RCL 10
45 -181	106 STO 36	167 ST+ 35	228 MOD
46 STO 06	107 -43	168 ST+ 36	229 X=0?
47 -179	108 STO 37	169 ST+ 37	230 XEQ 18
48 STO 07	109 -41	170 ST+ 38	231 RCL 00
49 -173	110 STO 38	171 ST+ 39	232 RCL 11
50 STO 08	111 -37	172 ST+ 40	233 MOD
51 -169	112 STO 39	173 ST+ 41	234 X=0?
52 STO 09	113 -31	174 ST+ 42	235 XEQ 18
53 -167	114 STO 40	175 ST+ 43	236 RCL 00
54 STO 10	115 -29	176 ST+ 44	237 RCL 12
55 -163	116 STO 41	177 ST+ 45	238 MOD
56 STO 11	117 -23	178 ST+ 46	239 X=0?
57 -157	118 STO 42	179 ST+ 47	240 XEQ 18
58 STO 12	119 -19	180 ST+ 48	241 RCL 00
59 -151	120 STO 43	181 RCL 00	242 RCL 13
60 STO 13	121 -17	182 RCL 01	243 MOD
61 -149	122 STO 44	183 MOD	244 X=0?

Joseph HECTUS.

HP 41

245 XEQ 18	313 MOD	381 RCL 00
246 RCL 00	314 X=0?	382 RCL 41
247 RCL 14	315 XEQ 18	383 MOD
248 MOD	316 RCL 00	384 X=0?
249 X=0?	317 RCL 28	385 XEQ 18
250 XEQ 18	318 MOD	386 RCL 00
251 RCL 00	319 X=0?	387 RCL 42
252 RCL 15	320 XEQ 18	388 MOD
253 MOD	321 RCL 00	389 X=0?
254 X=0?	322 RCL 29	390 XEQ 18
255 XEQ 18	323 MOD	391 RCL 00
256 RCL 00	324 X=0?	392 RCL 43
257 RCL 16	325 XEQ 18	393 MOD
258 MOD	326 RCL 00	394 X=0?
259 X=0?	327 RCL 30	395 XEQ 18
260 XEQ 18	328 MOD	396 RCL 00
261 RCL 00	329 X=0?	397 RCL 44
262 RCL 17	330 XEQ 18	398 MOD
263 MOD	331 RCL 00	399 X=0?
264 X=0?	332 RCL 31	400 XEQ 18
265 XEQ 18	333 MOD	401 RCL 00
266 RCL 00	334 X=0?	402 RCL 45
267 RCL 18	335 XEQ 18	403 MOD
268 MOD	336 RCL 00	404 X=0?
269 X=0?	337 RCL 32	405 XEQ 18
270 XEQ 18	338 MOD	406 RCL 00
271 RCL 00	339 X=0?	407 RCL 46
272 RCL 19	340 XEQ 18	408 MOD
273 MOD	341 RCL 00	409 X=0?
274 X=0?	342 RCL 33	410 XEQ 18
275 XEQ 18	343 MOD	411 RCL 00
276 RCL 00	344 X=0?	412 RCL 47
277 RCL 20	345 XEQ 18	413 MOD
278 MOD	346 RCL 00	414 X=0?
279 X=0?	347 RCL 34	415 XEQ 18
280 XEQ 18	348 MOD	416 RCL 00
281 RCL 00	349 X=0?	417 RCL 48
282 RCL 21	350 XEQ 18	418 MOD
283 MOD	351 RCL 00	419 X=0?
284 X=0?	352 RCL 35	420 XEQ 18
285 XEQ 18	353 MOD	421 DSE 49
286 RCL 00	354 X=0?	422 GTO 16
287 RCL 22	355 XEQ 18	423 LBL 17
288 MOD	356 RCL 00	424 VIEW 00
289 X=0?	357 RCL 36	425 RTN
290 XEQ 18	358 MOD	426 LBL 18
291 RCL 00	359 X=0?	427 RCL 00
292 RCL 23	360 XEQ 18	428 LASTX
293 MOD	361 RCL 00	429 X=Y?
294 X=0?	362 RCL 37	430 RTN
295 XEQ 18	363 MOD	431 VIEW X
296 RCL 00	364 X=0?	432 ST/ Y
297 RCL 24	365 XEQ 18	433 ST/ 00
298 MOD	366 RCL 00	434 MOD
299 X=0?	367 RCL 38	435 X=0?
300 XEQ 18	368 MOD	436 GTO 18
301 RCL 00	369 X=0?	437 RCL 00
302 RCL 25	370 XEQ 18	438 SORT
303 MOD	371 RCL 00	439 210
304 X=0?	372 RCL 39	440 ST+ Y
305 XEQ 18	373 MOD	441 /
306 RCL 00	374 X=0?	442 INT
307 RCL 26	375 XEQ 18	443 ST- 50
308 MOD	376 RCL 00	444 X< Y?
309 X=0?	377 RCL 40	445 ST- 49
310 XEQ 18	378 MOD	446 .END.
311 RCL 00	379 X=0?	
312 RCL 27	380 XEQ 18	

SILICON VALLEY
SUR ...



tous les soirs à 22h.
avec
**Bernard CHABBERT et
Philippe de PARDAILHAN**

FLECHEGO

Faites rebondir vos fléchettes sur un trampoline et crevez le plus de ballon possible. En cherchant bien vous découvrirez une carabine qui, d'indien, vous transformera en cow-boy.

M. BERNEZ

READY.

VIC 20

```

2 REM *****
10 REM FLECHEGO
11 REM PAR F-M BERNEZ
12 PRINT "O"
13 PRINT "FLECHEGO"
14 PRINT PRINT PRINT PRINT "CREVEZ LES BALLONS A L'AIDE DE LA FLECHETTE(*)"
15 PRINT "ET DU TRENFLIN(**) QUI SE DEPLACE GRACE AUX TOUCHES"
16 PRINT "*****" PRINT " (CURSOR) "
17 PRINT "VOUS OBTIENDREZ UNE PARTIE GRATUITE TOUS LES 80 POINTS"
18 PRINT " SI VOUS TOUCHEZ CE CARACTERE(*)...O-K"
25 FORN=1 TO 9000 : NEXT
30 PRINTCHR(147)
31 FF=0 : FR=0 : SS=0 : PE=0 : PO=0 : K=0
32 POKE36879,110
36 NU=36874
37 POKEMU+4,15
42 M=01 : S=32 : R=228 : B=226 : BH=30 : SE=46 : C=124 : H=87 : E=113
50 I=23 : G=31 : GC=7600
60 PR=0108 : F1=0099 : F2=0116
150 NB=0 : PT=0 : O=0 : R=0 : OUSUB720
160 GOSUB1030
200 IFNB(2100T0150)
210 GOSUB1650 : PRINT "O" : IFR="O" GOTO150
220 POKEMU,0 : POKEMU+1,0
230 POKEMU+2,0 : POKEMU+3,0 : PRINTCHR(13) : "**** BIENTOT" : END
720 FORJ=0T021 : POKESC+J,0 : POKESC+40+J,0 : NEXTJ
780 FORJ=2T022 : POKESC+(J*22)+R : POKESC+(J*22)+21+R : NEXTJ
830 FORJ=1T020 : POKESC+40+J,0 : SE : NEXTJ
850 FORJ=1T020 : POKESC+45+J,0 : NEXTJ
960 NB=1
970 PRINTCHR(19) : CHR(10) : TAB(5) : "SCORE" : TAB(11) : "FLECHE" : NB
980 FORI=2T03 : FORJ=1T020 : POKESC+44+(22*I+J)+R
990 POKESC+44+(22*(I+2))+21+J,0 : NEXTJ : NEXTI
954 R=R+1
955 IF0=160T01220
960 SS=22 : POKEP+2,C : POKEP+1,C : POKEP,C
1000 RETURN
1030 PD=7857
1040 SI=1
1050 POKEPO,0A
1100 K=PEEK(203) : IFK<GANDK<D GOTO1130
1105 PE=FF
1110 IFX<GTHENR=FR-2
1115 IFX<DTHENR=FR+2
1120 IFPR<P1THENR=P1 : PE=FR+2
1125 IFPR<P2THENR=P2 : PE=FR-2
1130 POKEP+2,S : POKEP+1,S : POKEP,S : POKEP,R : POKEP+1,C : POKEP+2,C
1130 FF=PEEK(PO+SS) : IFFF=BORFF<CORFF<MTHENSI=SI : GOTO1320
1145 IFFF<ETHENSI : IF0=1 THENPOKEMU+3,200 : IF0=160T0300
1150 IFFF<RTHENPOKEMU+1,190 : POKEMU+1,0
1160 IFFF<M0T01230
1170 SI=SI : POKEP(PO+SS),S : SS=SS : POKEMU+2,250 : PT=PT+1 : POKEMU+2,0
1210 IFPT=(00R) THENM=2 : IF0=2 THENPOKE7868,E
1220 O=0 : POKEMU+3,0 : PRINTCHR(19) : CHR(10) : PT
1230 IFFF<R0R0PFC/M0T01260
1250 SS=SS+(22+SS)*2*(SS<0) : ((22-SS)*2*(SS>0)) : GOTO1130
1260 IFFF<S0T01510
1270 IFPEEK(PO)=B THENPOKEPO,S
1280 PD=PO+SS : POKEPD,BH : POKEMU,0 : GOTO1100
1320 IFFF<MTHENPOKE(PO+SS),S
1330 RR=INT(RND(1)*21+10) : /10 : SS=(20+RR)*SI : IFFF<BORFF<MTHENPOKEMU,165
1340 IFFF<MTHENPOKE(PO),S
1350 IFFF<CTHENGOSUB1390
1360 GOTO1100
1390 POKEP+2,214 : POKEP+1,214 : POKEP,214 : POKEMU,220 : FORQU=1T050 : NEXTQU
1400 POKEP+2,C : POKEP+1,C : POKEP,C : RETURN
1510 POKEMU,0 : POKEPD,S
1520 POKEPD+SS,0A
1530 POKEMU+1,120
1540 FORT=1T0100
1580 NEXTT
1590 POKEMU+1,200
1600 POKEMU+1,0
1610 NB=NB+1
1620 IFNB(21) THENPRINTCHR(19) : CHR(10) : SPC(10) : NB
1630 POKEPD+SS,SE
1640 RETURN
1660 PRINTCHR(19)
1680 FORJ=1T04
1690 PRINTCHR(13)
1700 NEXTJ
1710 PRINT "VOTRE SCORE EST DE : : : : : PT"
1720 PRINTCHR(13) : TAB(4) : "VOUS VOULEZ JOUER A UNE AUTRE PARTIE?.....(O/N)"
1730 GETA#
1740 IFR="O" ORR="N" THEN1760
1750 GOTO1730
1760 RETURN
    
```

READY.

APPLE II PARLE FRANÇAIS

Pour ceux que l'usage de la langue anglaise rebute, l'Apple peut désormais dialoguer avec vous en Français. Cela n'apporte aucune modification au basic qui fonctionne à la même vitesse que l'Applesoft et avec les mêmes possibilités. La configuration nécessaire demande un Apple II + avec carte langage (16 K supplémentaires) ou un Apple II^e.

Méthode utilisée :
l'impossibilité de modification de l'Applesoft réside dans le fait qu'il réside en ROM. Pour tourner cette difficulté on a chargé la carte langage avec l'Applesoft d'origine, il est alors possible de le modifier à volonté.

Contraintes à respecter pour une personnalisation éventuelle :
la table des mots-clé doit avoir une longueur maxi de 399 caractères et chaque mot doit se terminer par un caractère dont le bit de poids fort est égal à 1.

Le programme CREA.BASIC.FR.OBJ :
il a permis de créer la table des mots-clé et vous pouvez l'utiliser pour modifier celle-ci.

Le programme commence réellement en 3000. On utilise HIMEM: pour protéger une zone mémoire dans laquelle les nouveaux mots-clé seront inscrits temporairement avant d'être sauvegardés sur disquette. MAX=107 c'est le nombre de mots réservés de l'Applesoft. CT est le compteur d'octets occupés, il ne doit pas dépasser 399. MEM=37071=\$90cf début de la zone mémoire. T\$() tableau des mots-clé.

Remarque : le fichier BASIC.FR.OBJ doit exister et ne contenir que des '1' avant la première utilisation. (Voir ligne 10000-10020). Il faut donc, la première fois, lancer le programme par "RUN 10000", puis "RUN". A partir de 3010 le programme charge le fichier, l'analyse et lit le tableau t\$(1). La ligne 3300 compte la longueur du fichier. A partir de 4000 on a la boucle portant sur les 107 mots. Le S/P 100 affiche le nombre de caractères et le numéro du mot en cours. Le S/P 200 sauvegarde le fichier. Le S/P 2000 affiche le mot-clé du fichier. On peut soit le conserver soit le changer. Il y a alors vérification puis le mot est écrit en mémoire. Enfin, le compteur CE est incrémenté et quand il atteint 20 le fichier est sauvegardé automatiquement.

QUE FAIRE POUR DISPOSER DU BASIC FRANCAIS ?

- Passer en mode moniteur (CALL-151)
- Taper le programme en langage machine
- Le sauvegarder (ex. : BSAVE BASIC.OBJ, A\$800, L\$65)
- Créer le fichier "BASIC.FR.OBJ"
- Taper le programme "HELLO" suivant :
 - 5 HIMEM : 36864
 - 10 DS = CHR\$(4)
 - 20 PRINT DS ; "BASIC.FR.OBJ"
 - 30 PRINT DS ; "BRUN BASIC.OBJ"
- Puis RUN HELLO

J.-F. GROUSSIN

CREA . BASIC . FR . OBJ .

```

0 REM *****
1 REM
2 REM BASIC FRANCAIS
3 REM
4 REM J.F GROUSSIN
5 REM 24650 CHANCELADE 1983
6 REM
7 REM *****
10 GOTO 3000
100 VTAB 3: HTAB 1: PRINT "CAR. : ";CT: VTAB 3: HTAB 30: PRINT "NO=";I: RETURN
200 PRINT D$;"BSAVEBASIC.FR.OBJ,A$90D0,L$99"
205 RETURN
2000 VTAB 6: HTAB 1: PRINT "MOT ACTUEL: ";T$(I): PRINT "POUR LE
CONSERVER TAPER 'ESC'": PRINT "CHANGER 'RT' "; GET A
$: PRINT A$
2010 IF ASC (A$) = 27 THEN RETURN
2020 IF ASC (A$) < > 13 THEN 2000
2030 PRINT : INPUT "VOTRE MOT: ";X$: IF LEN (X$) < 1 OR LEN (X$) > 7 THEN
PRINT "": GOTO 2000
2040 PRINT : PRINT "ETES-VOUS SUR? O/N "; GET A$: PRINT A$: IF A$ = "N"
THEN 2000
2050 IF A$ < > "O" THEN 2040
2060 T$(I) = X$
2100 LG = 1: FOR J = 1 TO MAX
2110 IF LEN (T$(J)) = 0 THEN J = MAX: GOTO 2140
2115 IF LEN (T$(J)) = 1 THEN K = 1: GOTO 2130
2120 FOR K = 1 TO LEN (T$(J)) - 1: POKE MEM + LG, ASC ( MID$ (T$(J),K,1
)):LG = LG + 1: NEXT K
2130 POKE MEM + LG,128 + ASC ( MID$ (T$(J),K,1))
2135 LG = LG + 1
2140 NEXT J
2200 CT = LG - 1: IF CT > 399 THEN HOME : PRINT "TROP DE CARACTERES": END
2210 RETURN
3000 HIMEM: 36864:MAX = 107:CT = 0:D$ = CHR$ (4):MEM = 37071: DIM T$(MA
X)
3010 PRINT D$;"BLOADBASIC.FR.OBJ"
3020 TEXT : HOME : PRINT "CREA.BASIC.FR.OBJ": POKE 34,4
3030 I = 1
3100 IF PEEK (MEM + 1) = 1 THEN 3500
3110 FOR J = 1 TO 399:Y = PEEK (MEM + J): IF Y = 1 AND PEEK (MEM + J -
1) < 128 THEN PRINT "ERREUR POUR J=";J: STOP
3120 IF Y = 1 THEN J = 399: GOTO 3200
3130 T$(I) = T$(I) + CHR$ (Y - 128 * (Y > 128))
3140 IF Y > 127 THEN I = I + 1
3200 NEXT J
3300 FOR I = 1 TO MAX:CT = CT + LEN (T$(I)): NEXT
3500 HOME : PRINT "POUR COMMENCER TAPER RETURN"
3510 GET A$: PRINT A$
4000 FOR I = 1 TO MAX
4010 HOME : GOSUB 100
4020 GOSUB 2000
4050 CE = CE + 1
4060 IF CE = 20 THEN CE = 0: GOSUB 200
4100 NEXT I
4110 GOSUB 100: HOME : PRINT "TERMINE": GOSUB 200: END
10000 REM CREATION DE BASIC.FR.OBJ AVEC DES $01 PARTOUT
10010 MEM = 37071: FOR I = 1 TO 399: POKE MEM + I,1: NEXT
10020 PRINT CHR$ (4)"BSAVEBASIC.FR.OBJ,A$90D0,L$99"
    
```

BASIC . LC . OBJ .

```

0090 .OR $800
0100 .TF BASIC.LC.OBJ
0007- .EO $07
0012- .EO 18
0800- 2C B9 CO 1010 BIT $C0B9 *SELECTIONNE
0803- 2C B9 CO 1020 BIT $C0B9 *LA RAM
0806- A9 D0 1030 LDA #$D0 * SOURC= $D000
0808- B5 08 1040 STA SOURC+1
080A- A9 00 1050 LDA #$00
080C- B5 07 1060 STA SOURC
080E- A0 00 1070 LDY #$00
0810- B1 07 1080 LDA (SOURC),Y *TRANSFERT
0812- 91 07 1090 STA (SOURC),Y * APPLISOFT
0814- C8 1100 INY * ROM --> RAM
0815- D0 F9 1110 BNE SUIT
0817- E6 08 1120 INC SOURC+1
0819- D0 F5 1130 BNE SUIT
081B- A9 D0 1200 LDA #$D0
081D- B5 12 1210 STA DEST * SOURC= $90D0
081F- B5 07 1220 STA SOURC
0821- B5 13 1230 STA DEST+1 *DEST= $D0D0
0823- A9 90 1240 LDA #$90
0825- B5 08 1250 STA SOURC+1
0827- A2 02 1255 LDX #$02 *TRANSFERT
0829- A0 00 1260 LDY #$00 *MOTS-CLE
082B- B1 07 1270 SUIT2 LDA (SOURC),Y * ET
082D- 91 12 1280 STA (DEST),Y *MESSAGES
082F- C8 1290 INY *D'ERREUR
0830- D0 F9 1300 BNE SUIT2
0832- E6 08 1310 INC SOURC+1
0834- E6 13 1320 INC DEST+1
0836- CA 1323 DEX
0837- D0 F2 1326 BNE SUIT2
0839- B1 07 1330 SUIT3 LDA (SOURC),Y
083B- 91 12 1340 STA (DEST),Y
083D- C8 1350 INY
083E- C0 95 1360 CPY #$95
0840- 90 F7 1370 BCC SUIT3
0842- A9 65 1380 LDA #$65 *SOURC= $9365
0844- B5 07 1390 STA SOURC
0846- A9 93 1400 LDA #$93
0848- B5 08 1410 STA SOURC+1
084A- A0 00 1420 LDY #$00
084C- A9 DF 1430 LDA #$DF
084E- B5 12 1440 STA DEST *DEST= $DCDF
0850- A9 DC 1450 LDA #$DC
0852- B5 13 1460 STA DEST+1
0854- B1 07 1470 SUIT4 LDA (SOURC),Y
0856- 91 12 1480 STA (DEST),Y
0858- C8 1490 INY
0859- C0 1A 1500 CPY #$1A
085B- 90 F7 1510 BCC SUIT4
085D- 2C B9 CO 1520 BIT $C0BB
0860- 2C B9 CO 1530 BIT $C0BB
0863- 4C 00 E0 1540 JMP $E000 *SAUT AU BASIC
    
```

APPLE II



Table de conversion APPLESOFT - BASIC FRANCAIS

END	FIN	FOR	REPETE	NEXT	ENCORE	DATA	INFO
INPUT	ENTRE	DEL	OTE	DIM	RES	READ	LIT
GR	GR	TEXT	TEXTE	PR&	PR&	IN&	IN&
CALL	LMS/P	PLOT	CARRE	HLIN	LIGHT	VLIN	LIGV
HGR2	HGR2	HGR	HGR1	HCOLOR=	CLH=	HPLOT	POINT
DRAW	TRACE	XDRAW	ETEINT	HTAB	COL	HOME	NETT
ROT=	ROT=	SCALE=	ECH=	SHLOAD	SHD	TRACE	PISTE
NOTRACE	N-PISTE	NORMAL	NORMAL	INVERSE	INVERSE	FLASH	CLIGN
COLOR=	COUL=	POP	POP	VTAB	LIGNE	HIMEM:	MMH=
LOMEM:	MMB=	ONERR	SIERR	RESUME	RETERR	RECALL	RCL
STORE	STR	SPEED=	VIT=	LET	ASS	GOTO	VA-EN
RUN	FAIT	IF	SI	RESTORE	DBINFO	&	&
GOSUB	VA-S/P	RETURN	RETOUR	REM	REM	STOP	STOP
ON	SELON	WAIT	ATT.	LOAD	CHARGE	SAVE	SAUVE
DEF	DEF	POKE	MEME	PRINT	ECRIT	CONT	CONT
LIST	PROGR	CLEAR	RAZ	GET	CAPTE	NEW	NPG
TAB(TAB(TO	JUSQUE	FN	FN	SPC(ESP(
THEN	ALORS	AT	EN	NOT	NON	STEP	PAS
+	+	-	-	*	*	/	/
^	^	AND	ET	OR	OU	>	>
=	=	<	<	SGN	SGN	INT	ENT
ABS	ABS	USR	USR	FRE	LIB	SCRN(ECR(
PDL	MAN	POS	POS	SQR	RAC	RND	HAS
LOG	LOG	EXP	EXP	COS	COS	SIN	SIN
TAN	TAN	ATN	ATN	PEEK	MEML	LEN	LONG
STR\$	CH\$	VAL	VAL	ASC	ASC	CHR\$	CAR\$
LEFT\$	SCHG\$	RIGHT\$	SCHD\$	MID\$	SCH\$		

Le programme en basic ci-dessous, utilisant les fichiers créés par J.-F. GROUSSIN, permet d'utiliser "APPLE II PARLE FRANCAIS" sans extension mémoire. Il implante un sous-programme en langage machine (lignes data) à l'adresse 37632 (\$9300). Attention, seul les mots-clé sont traduits et non pas les messages d'erreur: à vous de jouer!

la rédaction

LISTE DU PROGRAMME:

```

10 HIMEM: 37120 : AD= 37632 : DS= CHR$(4)
20 DATA 169,76,133,186,169,114,133,187,169,147,133,188,160,193,
185,164,214,153,255,147
30 DATA 185,88,213,153,193,148,136,208,241,160,28,185,77,212,
153,131,149,136,16,247
40 DATA 169,25,141,11,148,169,103,141,38,148,169,0,141,154,148,
141,252,148,169,144
50 DATA 141,0,149,141,156,148,169,76,141,160,149,141,163,149,
169,212,141,162,149,141
60 DATA 165,149,169,106,141,161,149,169,60,141,164,149,169,194,
141,141,149,141,158,149
70 DATA 169,148,141,142,149,141,159,149,169,29,141,133,149,96,
141,168,147,142,169,147
80 DATA 104,170,104,201,214,240,21,201,212,240,27,72,138,72,174,
169,147,173,168,147
90 DATA 201,58,176,3,76,190,0,96,224,164,208,235,162,255,169,
147,208,229,224,76
100 DATA 208,225,162,130,169,149,208,219
110 PRINT DS;"BLOAD BASIC.FR.OBJ, A$9100"
120 FOR I=0 TO 167: READ X: POKE AD+I,X: NEXT I
130 CALL AD :END
    
```

MICRO-SYNTHETISEUR

suite page 14

- Ce programme permet les fonctions suivantes (proposées sous forme de menu) : création de mélodies, en utilisant le clavier, qui seront enregistrées dans un tableau et exécution après composition ; correction de mélodies préalablement enregistrées ; sauvegarde sur cassette ainsi que rechargement de mélodies sauvegardées antérieurement.
- Il utilise les possibilités graphiques et sonores du MPFII, ainsi que l'affichage alterné des pages primaires et secondaires.
- Pour la génération de sons, le chargement du programme machine est effectué en 5000-5030 (data en 20000-20010) et l'utilisation de ce générateur en 1760-1780 (POKE 768 pour la hauteur de la note, POKE 769 pour sa durée).
- Pour le graphisme, utilisation notamment de l'instruction DRAW avec une table des formes (data en 20020-20040) implantation en mémoire en 5100-5150).
- L'affichage alterné des pages primaires et secondaires est obtenu au moyen des instructions MA (affichage page 1) et MP (affichage page 2). En 4000, POKE 72, 160 permet de tracer dans la page 2 pendant l'affichage de la page 1. En 4070, POKE 72, 32 restaure le tracé dans la page 1.
- Des modifications (ou améliorations) peuvent être apportées à ce programme. Il n'utilise qu'un seul octave, mais, sur les indications de "Compositeur", il est possible d'élargir jusqu'à 4 octaves (en divisant suivant le cas la hauteur de la note par 2, 4 ou 8).



MP-FII

>SPEED=255

>LIST

```

10 DIM F(11)
20 DIM NO$(11)
30 DIM T$(5)
40 DIM M(150,2)
100 HOME : UTAB 10 : HTAB 10
110 PRINT "PATIENCE, PROGRAMME EN COURS"
120
120 UTAB 12 : HTAB 20
130 PRINT "D INITIALISATION"
140 GOSUB 5000 : GOSUB 5100 : GOSUB 5200
150 GOSUB 5300 : GOSUB 4000
170 MP
180 GET A$
190 IF A$ < "1" OR A$ > "6" THEN 180
195 MA = HOME
200 A = VAL(A$) : IF A = 6 THEN
HOME : END
210 ON A GOTO 500,1500,2500,3000,3500
215 GOTO 170
220 REM AFFICHAGE ECRAN SAISIE
230 HGR L = 3 : C = 1 : HCOLOR = 5
240 FOR I = 0 TO 5 : UTAB L : HTAB C
250 PRINT CHR$(I + 65) ; "->" ; IN$(I) : L
= L + 2
260 NEXT I : L = 3 : C = 1
270 FOR I = 5 TO 11 : UTAB L : HTAB C
280 PRINT CHR$(I + 65) ; "->" ; IN$(I) : L
= L + 2

```

```

290 NEXT I : L = 3 : C = 30
300 UTAB L : HTAB C
310 PRINT "RONDE ->" : L = L + 2
320 UTAB L : HTAB C
330 PRINT "BLANCHE ->" : L = L + 2
340 UTAB L : HTAB C
350 PRINT "NOIRE ->" : L = L + 2
360 UTAB L : HTAB C
370 PRINT "CROCHE ->" : GOSUB 4500
380 RETURN
490 REM CREATION
500 GOSUB 230 : M(0,0) = 0
505 I = 0
510 L = 15 : C = 12
520 INVERSE : UTAB L : HTAB C
530 PRINT "QUELLE NOTE ?"
540 GET A$ : IF ASC(A$) = 13 THEN 790
550 IF ASC(A$) < 65 OR ASC(A$)
> 76 THEN 540
560 I = I + 1 : M(0,0) = I
570 A = ASC(A$) - 64
575 B = A
580 M(I,0) = F(A - 1)
590 UTAB L : HTAB C
590 NORMAL : PRINT "QUELLE NOTE ?"
600 L = L + 2 : UTAB L : HTAB C
610 INVERSE : PRINT "QUEL TYPE ?"
620 GET A$ : IF ASC(A$) = 13 THEN 790
630 IF A$ = "1" OR A$ = "2" OR A$
= "4" OR A$ = "8" THEN 650

```

```

640 GOTO 620
650 A = VAL(A$)
660 M(I,1) = 160 / A
670 NORMAL : UTAB L : HTAB C
680 PRINT "QUEL TYPE ?"
690 L = 2
695 IF B > 6 THEN B = B - 6
696 IF B = 1 THEN L = 3
697 IF B = 2 THEN L = 5
698 IF B = 3 THEN L = 7 : IF B = 4
THEN L = 9 : IF B = 5 THEN L = 11 :
IF B = 6 THEN L = 13
700 C = 0 : IF M(I,0) > 192 THEN C
= 20
710 UTAB L : HTAB C
720 INVERSE : PRINT "1"
730 POKE 769, M(I,0)
740 POKE 768, M(I,1)
750 CALL 770
760 UTAB L : HTAB C
770 NORMAL : PRINT " "
780 GOTO 510
790 NORMAL : TEXT : GOTO 170
1490 REM EXECUTION DE LA MELODIE
1500 IF M(0,0) = 0 THEN 1800
1510 HGR : HCOLOR = 3
1520 HPLLOT 60,49 TO 200,49
1530 HPLLOT 60,116 TO 200,116
1540 X = 40 : FOR I = 0 TO 7
1550 X = X + 20
1560 HPLLOT X,49 TO X,116 : NEXT
I
1570 X = 75 : GOSUB 1630
1580 X = 95 : GOSUB 1630
1590 X = 135 : GOSUB 1630
1600 X = 155 : GOSUB 1630
1610 X = 175 : GOSUB 1630
1620 GOTO 1660
1630 FOR I = 0 TO 9
1640 HPLLOT X + I,49 TO X + I,80
1650 NEXT I : RETURN
1660 Y = 120
1670 FOR I = 1 TO 5
1680 HPLLOT 0,Y TO 279,Y
1690 Y = Y + 10 : NEXT
I
1700 SCALE = 5
1710 DRAW 1 AT 15,155
1715 X = 40 : Y = 190
1719 ROT = 1
1720 FOR I = 1 TO M(0,0)
1730 IF I < = 8 THEN Y = Y - 5 :
DRAW 2 AT X,Y
1735 GOTO 1750
1740 IF I > 16 THEN 1750
1745 Y = Y + 5 : DRAW 2 AT X,Y
1750 X = X + 10
1760 POKE 769, M(I,0)
1770 POKE 768, M(I,1)
1780 CALL 770
1790 NEXT
1800 TEXT : GOTO 170
2500 GOSUB 230
2510 L = 15 : C = 5
2515 UTAB L : HTAB C
2520 UTAB L + 2 : HTAB C
2530 PRINT "DE LA NOTE A MODIFIER -"
2540 UTAB L : HTAB 27
2550 INPUT X$
2560 IF MID$(X$,1,1) = "F" THEN 170
2590 A = VAL(X$)
2590 UTAB L + 4 : HTAB 5
2600 PRINT "QUELLE EST LA NOUVELLE NOT
E"
2610 GET A$
2620 B = ASC(A$) - 64
2630 M(A,0) = F(B)
2640 GOTO 2510
3000 HOME
3010 UTAB 10 : HTAB 5
3020 PRINT "METTEZ UNE CASSETTE X"
3030 UTAB 13 : HTAB 5
3040 PRINT "PLACEZ LA EN MODE RECORD X"
3050
3050 UTAB 15 : HTAB 5
3060 PRINT "APPUYEZ SUR UNE TOUCHE POUR
COMMENCER"
3070 GET A$
3075 PRINT "AU DEUXIEME BIB LA SAUVEGAR
DE EST TERMINEE"
3080 STORE M
3090 GOTO 170
3500 HOME
3510 UTAB 10 : HTAB 5
3520 PRINT "PLACEZ UNE CASSETTE ET MET
EZ LA EN MODE PLAY"
3530 UTAB 15 : HTAB 5
3540 PRINT "FRAPPEZ SUR UNE TOUCHE LOR
SQUE VOUS ETES PRET"
3560 PRINT "AU DEUXIEME BIB, LE CHARGE
MENT EST TERMINE"
3570 GET A$
3580 RECALL M
3590 GOTO 170
3990 REM TRACE DU MENU DANS PAGE 2
4000 POKE 72,160
4010 TEXT : L = 5 : C = 10
4020 FOR I = 0 TO 3
4030 UTAB L : HTAB C
4040 PRINT I + 1 ; " ->" ; IN$(I)
4050 L = L + 2 : NEXT
I
4060 GOSUB 4500
4070 POKE 72,32
4080 RETURN
4500 UTAB 24 : HTAB 2
4510 PRINT "1 POUR REVENIR AU MENU FRAP
PEZ RETURN X"
4520 RETURN
5000 REM CHARGEMENT PGM MUSICAL
5010 FOR I = 0 TO 20
5020 READ A : POKE 770 + I, A : NEXT
I
5030 RETURN
5100 REM CHARGEMENT FORMES
5110 FOR I = 0 TO 26
5120 READ A : POKE 816 + I, A : NEXT
I
5130 POKE 232,48
5140 POKE 233,3
5150 RETURN
5200 REM CHARGEMENT FREQUENCES
5210 FOR I = 0 TO 11
5220 READ F(I) : NEXT
I
5230 RETURN
5300 REM CHARGEMENT DES NOTES
5310 NO$(0) = "DO"
5312 NO$(1) = "DO#"
5314 NO$(2) = "RE"
5316 NO$(3) = "RE#"
5318 NO$(4) = "MI"
5320 NO$(5) = "FA"
5322 NO$(6) = "FA#"
5324 NO$(7) = "SOL"
5326 NO$(8) = "SOL#"
5328 NO$(9) = "LA"
5330 NO$(10) = "LA#"
5332 NO$(11) = "SI"
5334 NO$(12) = "SI#"
5336 NO$(13) = "DO"
5338 NO$(14) = "DO#"
5340 NO$(15) = "RE"
5342 NO$(16) = "RE#"
5344 NO$(17) = "MI"
5346 NO$(18) = "MI#"
5348 NO$(19) = "FA"
5350 NO$(20) = "FA#"
5352 NO$(21) = "SOL"
5354 NO$(22) = "SOL#"
5356 NO$(23) = "LA"
5358 NO$(24) = "LA#"
5360 NO$(25) = "SI"
5362 NO$(26) = "SI#"
5364 NO$(27) = "DO"
5366 NO$(28) = "DO#"
5368 NO$(29) = "RE"
5370 NO$(30) = "RE#"
5372 NO$(31) = "MI"
5374 NO$(32) = "MI#"
5376 NO$(33) = "FA"
5378 NO$(34) = "FA#"
5380 NO$(35) = "SOL"
5382 NO$(36) = "SOL#"
5384 NO$(37) = "LA"
5386 NO$(38) = "LA#"
5388 NO$(39) = "SI"
5390 NO$(40) = "SI#"
5392 NO$(41) = "DO"
5394 NO$(42) = "DO#"
5396 NO$(43) = "RE"
5398 NO$(44) = "RE#"
5400 NO$(45) = "MI"
5402 NO$(46) = "MI#"
5404 NO$(47) = "FA"
5406 NO$(48) = "FA#"
5408 NO$(49) = "SOL"
5410 NO$(50) = "SOL#"
5412 NO$(51) = "LA"
5414 NO$(52) = "LA#"
5416 NO$(53) = "SI"
5418 NO$(54) = "SI#"
5420 NO$(55) = "DO"
5422 NO$(56) = "DO#"
5424 NO$(57) = "RE"
5426 NO$(58) = "RE#"
5428 NO$(59) = "MI"
5430 NO$(60) = "MI#"
5432 NO$(61) = "FA"
5434 NO$(62) = "FA#"
5436 NO$(63) = "SOL"
5438 NO$(64) = "SOL#"
5440 NO$(65) = "LA"
5442 NO$(66) = "LA#"
5444 NO$(67) = "SI"
5446 NO$(68) = "SI#"
5448 NO$(69) = "DO"
5450 NO$(70) = "DO#"
5452 NO$(71) = "RE"
5454 NO$(72) = "RE#"
5456 NO$(73) = "MI"
5458 NO$(74) = "MI#"
5460 NO$(75) = "FA"
5462 NO$(76) = "FA#"
5464 NO$(77) = "SOL"
5466 NO$(78) = "SOL#"
5468 NO$(79) = "LA"
5470 NO$(80) = "LA#"
5472 NO$(81) = "SI"
5474 NO$(82) = "SI#"
5476 NO$(83) = "DO"
5478 NO$(84) = "DO#"
5480 NO$(85) = "RE"
5482 NO$(86) = "RE#"
5484 NO$(87) = "MI"
5486 NO$(88) = "MI#"
5488 NO$(89) = "FA"
5490 NO$(90) = "FA#"
5492 NO$(91) = "SOL"
5494 NO$(92) = "SOL#"
5496 NO$(93) = "LA"
5498 NO$(94) = "LA#"
5500 NO$(95) = "SI"
5502 NO$(96) = "SI#"
5504 NO$(97) = "DO"
5506 NO$(98) = "DO#"
5508 NO$(99) = "RE"
5510 NO$(100) = "RE#"
5512 NO$(101) = "MI"
5514 NO$(102) = "MI#"
5516 NO$(103) = "FA"
5518 NO$(104) = "FA#"
5520 NO$(105) = "SOL"
5522 NO$(106) = "SOL#"
5524 NO$(107) = "LA"
5526 NO$(108) = "LA#"
5528 NO$(109) = "SI"
5530 NO$(110) = "SI#"
5532 NO$(111) = "DO"
5534 NO$(112) = "DO#"
5536 NO$(113) = "RE"
5538 NO$(114) = "RE#"
5540 NO$(115) = "MI"
5542 NO$(116) = "MI#"
5544 NO$(117) = "FA"
5546 NO$(118) = "FA#"
5548 NO$(119) = "SOL"
5550 NO$(120) = "SOL#"
5552 NO$(121) = "LA"
5554 NO$(122) = "LA#"
5556 NO$(123) = "SI"
5558 NO$(124) = "SI#"
5560 NO$(125) = "DO"
5562 NO$(126) = "DO#"
5564 NO$(127) = "RE"
5566 NO$(128) = "RE#"
5568 NO$(129) = "MI"
5570 NO$(130) = "MI#"
5572 NO$(131) = "FA"
5574 NO$(132) = "FA#"
5576 NO$(133) = "SOL"
5578 NO$(134) = "SOL#"
5580 NO$(135) = "LA"
5582 NO$(136) = "LA#"
5584 NO$(137) = "SI"
5586 NO$(138) = "SI#"
5588 NO$(139) = "DO"
5590 NO$(140) = "DO#"
5592 NO$(141) = "RE"
5594 NO$(142) = "RE#"
5596 NO$(143) = "MI"
5598 NO$(144) = "MI#"
5600 NO$(145) = "FA"
5602 NO$(146) = "FA#"
5604 NO$(147) = "SOL"
5606 NO$(148) = "SOL#"
5608 NO$(149) = "LA"
5610 NO$(150) = "LA#"
5612 NO$(151) = "SI"
5614 NO$(152) = "SI#"
5616 NO$(153) = "DO"
5618 NO$(154) = "DO#"
5620 NO$(155) = "RE"
5622 NO$(156) = "RE#"
5624 NO$(157) = "MI"
5626 NO$(158) = "MI#"
5628 NO$(159) = "FA"
5630 NO$(160) = "FA#"
5632 NO$(161) = "SOL"
5634 NO$(162) = "SOL#"
5636 NO$(163) = "LA"
5638 NO$(164) = "LA#"
5640 NO$(165) = "SI"
5642 NO$(166) = "SI#"
5644 NO$(167) = "DO"
5646 NO$(168) = "DO#"
5648 NO$(169) = "RE"
5650 NO$(170) = "RE#"
5652 NO$(171) = "MI"
5654 NO$(172) = "MI#"
5656 NO$(173) = "FA"
5658 NO$(174) = "FA#"
5660 NO$(175) = "SOL"
5662 NO$(176) = "SOL#"
5664 NO$(177) = "LA"
5666 NO$(178) = "LA#"
5668 NO$(179) = "SI"
5670 NO$(180) = "SI#"
5672 NO$(181) = "DO"
5674 NO$(182) = "DO#"
5676 NO$(183) = "RE"
5678 NO$(184) = "RE#"
5680 NO$(185) = "MI"
5682 NO$(186) = "MI#"
5684 NO$(187) = "FA"
5686 NO$(188) = "FA#"
5688 NO$(189) = "SOL"
5690 NO$(190) = "SOL#"
5692 NO$(191) = "LA"
5694 NO$(192) = "LA#"
5696 NO$(193) = "SI"
5698 NO$(194) = "SI#"
5700 NO$(195) = "DO"
5702 NO$(196) = "DO#"
5704 NO$(197) = "RE"
5706 NO$(198) = "RE#"
5708 NO$(199) = "MI"
5710 NO$(200) = "MI#"
5712 NO$(201) = "FA"
5714 NO$(202) = "FA#"
5716 NO$(203) = "SOL"
5718 NO$(204) = "SOL#"
5720 NO$(205) = "LA"
5722 NO$(206) = "LA#"
5724 NO$(207) = "SI"
5726 NO$(208) = "SI#"
5728 NO$(209) = "DO"
5730 NO$(210) = "DO#"
5732 NO$(211) = "RE"
5734 NO$(212) = "RE#"
5736 NO$(213) = "MI"
5738 NO$(214) = "MI#"
5740 NO$(215) = "FA"
5742 NO$(216) = "FA#"
5744 NO$(217) = "SOL"
5746 NO$(218) = "SOL#"
5748 NO$(219) = "LA"
5750 NO$(220) = "LA#"
5752 NO$(221) = "SI"
5754 NO$(222) = "SI#"
5756 NO$(223) = "DO"
5758 NO$(224) = "DO#"
5760 NO$(225) = "RE"
5762 NO$(226) = "RE#"
5764 NO$(227) = "MI"
5766 NO$(228) = "MI#"
5768 NO$(229) = "FA"
5770 NO$(230) = "FA#"
5772 NO$(231) = "SOL"
5774 NO$(232) = "SOL#"
5776 NO$(233) = "LA"
5778 NO$(234) = "LA#"
5780 NO$(235) = "SI"
5782 NO$(236) = "SI#"
5784 NO$(237) = "DO"
5786 NO$(238) = "DO#"
5788 NO$(239) = "RE"
5790 NO$(240) = "RE#"
5792 NO$(241) = "MI"
5794 NO$(242) = "MI#"
5796 NO$(243) = "FA"
5798 NO$(244) = "FA#"
5800 NO$(245) = "SOL"
5802 NO$(246) = "SOL#"
5804 NO$(247) = "LA"
5806 NO$(248) = "LA#"
5808 NO$(249) = "SI"
5810 NO$(250) = "SI#"
5812 NO$(251) = "DO"
5814 NO$(252) = "DO#"
5816 NO$(253) = "RE"
5818 NO$(254) = "RE#"
5820 NO$(255) = "MI"
5822 NO$(256) = "MI#"
5824 NO$(257) = "FA"
5826 NO$(258) = "FA#"
5828 NO$(259) = "SOL"
5830 NO$(260) = "SOL#"
5832 NO$(261) = "LA"
5834 NO$(262) = "LA#"
5836 NO$(263) = "SI"
5838 NO$(264) = "SI#"
5840 NO$(265) = "DO"
5842 NO$(266) = "DO#"
5844 NO$(267) = "RE"
5846 NO$(268) = "RE#"
5848 NO$(269) = "MI"
5850 NO$(270) = "MI#"
5852 NO$(271) = "FA"
5854 NO$(272) = "FA#"
5856 NO$(273) = "SOL"
5858 NO$(274) = "SOL#"
5860 NO$(275) = "LA"
5862 NO$(276) = "LA#"
5864 NO$(277) = "SI"
5866 NO$(278) = "SI#"
5868 NO$(279) = "DO"
5870 NO$(280) = "DO#"
5872 NO$(281) = "RE"
5874 NO$(282) = "RE#"
5876 NO$(283) = "MI"
5878 NO$(284) = "MI#"
5880 NO$(285) = "FA"
5882 NO$(286) = "FA#"
5884 NO$(287) = "SOL"
5886 NO$(288) = "SOL#"
5888 NO$(289) = "LA"
5890 NO$(290) = "LA#"
5892 NO$(291) = "SI"
5894 NO$(292) = "SI#"
5896 NO$(293) = "DO"
5898 NO$(294) = "DO#"
5900 NO$(295) = "RE"
5902 NO$(296) = "RE#"
5904 NO$(297) = "MI"
5906 NO$(298) = "MI#"
5908 NO$(299) = "FA"
5910 NO$(300) = "FA#"
5912 NO$(301) = "SOL"
5914 NO$(302) = "SOL#"
5916 NO$(303) = "LA"
5918 NO$(304) = "LA#"
5920 NO$(305) = "SI"
5922 NO$(306) = "SI#"
5924 NO$(307) = "DO"
5926 NO$(308) = "DO#"
5928 NO$(309) = "RE"
5930 NO$(310) = "RE#"
5932 NO$(311) = "MI"
5934 NO$(312) = "MI#"
5936 NO$(313) = "FA"
5938 NO$(314) = "FA#"
5940 NO$(315) = "SOL"
5942 NO$(316) = "SOL#"
5944 NO$(317) = "LA"
5946 NO$(318) = "LA#"
5948 NO$(319) = "SI"
5950 NO$(320) = "SI#"
5952 NO$(321) = "DO"
5954 NO$(322) = "DO#"
5956 NO$(323) = "RE"
5958 NO$(324) = "RE#"
5960 NO$(325) = "MI"
5962 NO$(326) = "MI#"
5964 NO$(327) = "FA"
5966 NO$(328) = "FA#"
5968 NO$(329) = "SOL"
5970 NO$(330) = "SOL#"
5972 NO$(331) = "LA"
5974 NO$(332) = "LA#"
5976 NO$(333) = "SI"
5978 NO$(334) = "SI#"
5980 NO$(335) = "DO"
5982 NO$(336) = "DO#"
5984 NO$(337) = "RE"
5986 NO$(338) = "RE#"
5988 NO$(339) = "MI"
5990 NO$(340) = "MI#"
5992 NO$(341) = "FA"
5994 NO$(342) = "FA#"
5996 NO$(343) = "SOL"
5998 NO$(344) = "SOL#"
6000 NO$(345) = "LA"
6002 NO$(346) = "LA#"
6004 NO$(347) = "SI"
6006 NO$(348) = "SI#"
6008 NO$(349) = "DO"
6010 NO$(350) = "DO#"
6012 NO$(351) = "RE"
6014 NO$(352) = "RE#"
6016 NO$(353) = "MI"
6018 NO$(354) = "MI#"
6020 NO$(355) = "FA"
6022 NO$(356) = "FA#"
6024 NO$(357) = "SOL"
6026 NO$(358) = "SOL#"
6028 NO$(359) = "LA"
6030 NO$(360) = "LA#"
6032 NO$(361) = "SI"
6034 NO$(362) = "SI#"
6036 NO$(363) = "DO"
6038 NO$(364) = "DO#"
6040 NO$(365) = "RE"
6042 NO$(366) = "RE#"
6044 NO$(367) = "MI"
6046 NO$(368) = "MI#"
6048 NO$(369) = "FA"
6050 NO$(370) = "FA#"
6052 NO$(371) = "SOL"
6054 NO$(372) = "SOL#"
6056 NO$(373) = "LA"
6058 NO$(374) = "LA#"
6060 NO$(375) = "SI"
6062 NO$(376) = "SI#"
6064 NO$(377) = "DO"
6066 NO$(378) = "DO#"
6068 NO$(379) = "RE"
6070 NO$(380) = "RE#"
6072 NO$(381) = "MI"
6074 NO$(382) = "MI#"
6076 NO$(383) = "FA"
6078 NO$(384) = "FA#"
6080 NO$(385) = "SOL"
6082 NO$(386) = "SOL#"
6084 NO$(387) = "LA"
6086 NO$(388) = "LA#"
6088 NO$(389) = "SI"
6090 NO$(390) = "SI#"
6092 NO$(391) = "DO"
6094 NO$(392) = "DO#"
6096 NO$(393) = "RE"
6098 NO$(394) = "RE#"
6100 NO$(395) = "MI"
6102 NO$(396) = "MI#"
6104 NO$(397) = "FA"
6106 NO$(398) = "FA#"
6108 NO$(399) = "SOL"
6110 NO$(400) = "SOL#"
6112 NO$(401) = "LA"
6114 NO$(402) = "LA#"
6116 NO$(403) = "SI"
6118 NO$(404) = "SI#"
6120 NO$(405) = "DO"
6122 NO$(406) = "DO#"
6124 NO$(407) = "RE"
6126 NO$(408) = "RE#"
6128 NO$(409) = "MI"
6130 NO$(410) = "MI#"
6132 NO$(411) = "FA"
6134 NO$(412) = "FA#"
6136 NO$(413) = "SOL"
6138 NO$(414) = "SOL#"
6140 NO$(415) = "LA"
6142 NO$(416) = "LA#"
6144 NO$(417) = "SI"
6146 NO$(418) = "SI#"
6148 NO$(419) = "DO"
6150 NO$(420) = "DO#"
6152 NO$(421) = "RE"
6154 NO$(422) = "RE#"
6156 NO$(423) = "MI"
6158 NO$(424) = "MI#"
6160 NO$(425) = "FA"
6162 NO$(426) = "FA#"
6164 NO$(427) = "SOL"
6166 NO$(428) = "SOL#"
6168 NO$(429) = "LA"
6170 NO$(430) = "LA#"
6172 NO$(431) = "SI"
6174 NO$(432) = "SI#"
6176 NO$(433) = "DO"
6178 NO$(434) = "DO#"
6180 NO$(435) = "RE"
6182 NO$(436) = "RE#"
6184 NO$(437) = "MI"
6186 NO$(438) = "MI#"
6188 NO$(439) = "FA"
6190 NO$(440) = "FA#"
6192 NO$(441) = "SOL"
6194 NO$(442) = "SOL#"
6196 NO$(443) = "LA"
6198 NO$(444) = "LA#"
6200 NO$(445) = "SI"
6202 NO$(446) = "SI#"
6204 NO$(447) = "DO"
6206 NO$(448) = "DO#"
6208 NO$(449) = "RE"
6210 NO$(450) = "RE#"
6212 NO$(451) = "MI"
6214 NO$(452) = "MI#"
6216 NO$(453) = "FA"
6218 NO$(454) = "FA#"
6220 NO$(455) = "SOL"
6222 NO$(456) = "SOL#"
6224 NO$(457) = "LA"
6226 NO$(458) = "LA#"
6228 NO$(459) = "SI"
6230 NO$(460) = "SI#"
6232 NO$(461) = "DO"
6234 NO$(462) = "DO#"
6236 NO$(463) = "RE"
6238 NO$(464) = "RE#"
6240 NO$(465) = "MI"
6242 NO$(466) = "MI#"
6244 NO$(467) = "FA"
6246 NO$(468) = "FA#"
6248 NO$(469) = "SOL"
6250 NO$(470) = "SOL#"
6252 NO$(471) = "LA"
6254 NO$(472) = "LA#"
6256 NO$(473) = "SI"
6258 NO$(474) = "SI#"
6260 NO$(475) = "DO"
6262 NO$(476) = "DO#"
6264 NO$(477) = "RE"
6266 NO$(478) = "RE#"
6268 NO$(479) = "MI"
6270 NO$(480) = "MI#"
6272 NO$(481) = "FA"
6274 NO$(482) = "FA#"
6276 NO$(483) = "SOL"
6278 NO$(484) = "SOL#"
6280 NO$(485) = "LA"
6282 NO$(486) = "LA#"
6284 NO$(487) = "SI"
6286 NO$(488) = "SI#"
6288 NO$(489) = "DO"
6290 NO$(490) = "DO#"
6292 NO$(491) = "RE"
6294 NO$(492) = "RE#"
6296 NO$(493) = "MI"
6298 NO$(494) = "MI#"
6300 NO$(495) = "FA"
6302 NO$(496) = "FA#"
6304 NO$(497) = "SOL"
6306 NO$(498) = "SOL#"
6308 NO$(499) = "LA"
6310 NO$(500) = "LA#"
6312 NO$(501) = "SI"
6314 NO$(502) = "SI#"
6316 NO$(503) = "DO"
6318 NO$(504) = "DO#"
6320 NO$(505) = "RE"
6322 NO$(506) = "RE#"
6324 NO$(507) = "MI"
6326 NO$(508) = "MI#"
6328 NO$(509) = "FA"
6330 NO$(510) = "FA#"
6332 NO$(511) = "SOL"
6334 NO$(512) = "SOL#"
6336 NO$(513) = "LA"
6338 NO$(514) = "LA#"
6340 NO$(515) = "SI"
6342 NO$(516) = "SI#"
6344 NO$(517) = "DO"
6346 NO$(518) = "DO#"
6348 NO$(519) = "RE"
6350 NO$(520) = "RE#"
6352 NO$(521) = "MI"
6354 NO$(522) = "MI#"
6356 NO$(523) = "FA"
6358 NO$(524) = "FA#"
6360 NO$(525) = "SOL"
6362 NO$(526) = "SOL#"
6364 NO$(527) = "LA"
6366 NO$(528) = "LA#"
6368 NO$(529) = "SI"
6370 NO$(530) = "SI#"
6372 NO$(531) = "DO"
6374 NO$(532) = "DO#"
6376 NO$(533) = "RE"
6378 NO$(534) = "RE#"
6380 NO$(535) = "MI"
6382 NO$(536) = "MI#"
6384 NO$(537) = "FA"
6386 NO$(538) = "FA#"
6388 NO$(539) = "SOL"
6390 NO$(540) = "SOL#"
6392 NO$(541) = "LA"
6394 NO$(542) = "LA#"
6396 NO$(543) = "SI"
6398 NO$(544) = "SI#"
6400 NO$(545) = "DO"
6402 NO$(546) = "DO#"
6404 NO$(547) = "RE"
6406 NO$(548) = "RE#"
6408 NO$(549) = "MI"
6410 NO$(550) = "MI#"
6412 NO$(551) = "FA"
6414 NO$(552) = "FA#"
6416 NO$(553) = "SOL"
6418 NO$(554) = "SOL#"
6420 NO$(555) = "LA"
6422 NO$(556) = "LA#"
6424 NO$(557) = "SI"
6426 NO$(558) = "SI#"
6428 NO$(559) = "DO"
6430 NO$(560) = "DO#"
6432 NO$(561) = "RE"
6434 NO$(562) = "RE#"
6436 NO$(563) = "MI"
6438 NO$(564) = "MI#"
6440 NO$(565) = "FA"
6442 NO$(566) = "FA#"
6444 NO$(567) = "SOL"
6446 NO$(568) = "SOL#"
6448 NO$(569) = "LA"
6450 NO$(570) = "LA#"
6452 NO$(571) = "SI"
6454 NO$(572) = "SI#"
6456 NO$(573) = "DO"
6458 NO$(574) = "DO#"
6460 NO$(575) = "RE"
6462 NO$(576) = "RE#"
6464 NO$(577) = "MI"
6466 NO$(578) = "MI#"
6468 NO$(579) = "FA"
6470 NO$(580) = "FA#"
6472 NO$(581) = "SOL"
6474 NO$(582) = "SOL#"
6476 NO$(583) = "LA"
6478 NO$(584) = "LA#"
6480 NO$(585) = "SI"
6482 NO$(586) = "SI#"
6484 NO$(587) = "DO"
6486 NO$(588) = "DO#"
6488 NO$(589) = "RE"
6490 NO$(590) = "RE#"
6492 NO$(591) = "MI"
6494 NO$(592) = "MI#"
6496 NO$(593) = "FA"
6498 NO$(594) = "FA#"
6500 NO$(595) = "SOL"
6502 NO$(596) = "SOL#"
```

LARGAGE

Vous êtes le pilote d'un hélicoptère qui doit larguer des parachutistes sur une cible multicolore. Vous déplacez votre engin avec les flèches du clavier et larguez vos parachutistes avec la touche "1". Un drapeau vous indique la direction du vent et l'ordinateur affiche la force du vent en permanence. Attention de ne pas descendre trop près du sol, il faut "un certain temps" au parachute pour s'ouvrir.

André MATHELIN

```

10 CALL CLEAR
20 DIM TOT(5)
30 REM COULEUR DESSIN TITRE
40 CALL SCREEN(8)
50 CALL COLOR(6,14,8)
60 CALL COLOR(5,14,8)
70 CALL COLOR(7,14,8)
80 CALL COLOR(8,14,8)
90 CALL COLOR(12,7,8)
100 CALL COLOR(13,13,8)
110 CALL CHAR(128,"FFFFFFFFFFFFFF")
120 CALL CHAR(120,"FFFFFFFFFFFFFF")
130 PRINT
140 PRINT TAB(11),"LARGAGE"
150 PRINT
160 PRINT "::::::::::::::::::"
170 PRINT "AUTEUR: MATHÉLIN ANDRÉ"
180 REM DESSIN HELICOPTERE
190 CALL HCHAR(2,8,120,18)
200 CALL HCHAR(7,8,120,18)
210 CALL VCHAR(3,8,120,4)
220 CALL VCHAR(3,25,120,4)
230 CALL HCHAR(14,18,128)
240 CALL HCHAR(15,16,128,7)
250 CALL HCHAR(16,15,128,4)
260 CALL HCHAR(16,22,128,3)
270 CALL HCHAR(17,10,128,9)
280 CALL HCHAR(18,15,128,10)
290 CALL HCHAR(17,24,128)
300 CALL HCHAR(19,16,128,7)
310 CALL HCHAR(20,16,128)
320 REM ROTATION PALES HELICOPTERE
330 FOR I=1 TO 20
340 CALL SOUND(1,300,0)
350 CALL SOUND(9,110,0)
360 CALL HCHAR(16,10,128)
370 CALL HCHAR(13,13,128,6)
380 CALL HCHAR(18,9,128)
390 CALL HCHAR(20,22,128)
400 CALL HCHAR(13,13,32,5)
410 CALL HCHAR(16,10,32)
420 CALL HCHAR(18,9,32)
430 CALL HCHAR(13,19,128,5)
440 CALL HCHAR(16,9,128)
450 CALL HCHAR(18,10,128)
460 CALL HCHAR(13,19,32,5)
470 CALL HCHAR(16,9,32)
480 CALL HCHAR(18,10,32)
490 NEXT I
500 CALL CLEAR
510 PRINT TAB(5),"REGLES DU JEU"
520 PRINT :
530 PRINT "VOUS DEVEZ LARGUER UN PARA,"AU DESSUS D'UNE ZONE PEREEE","PAR DES COULEURS. LA ZONE"
540 PRINT "BLANCHE EST LE TOP NIVEAU","VOUS MARQUEZ DES POINTS EN"
550 PRINT "FONCTION DES COULEURS","ET DE LA VITESSE DU VENT"
    
```



TI-99 4/A

```

560 PRINT "VOUS PILOTEZ UN HELICOPTERE AVEC LES","COMMANDES(W,E,R,S,D,Z,X,C)"
570 PRINT "TOUCHE(1) POUR LARGUER"
580 PRINT "UN DRAPEAU AU SOL VOUS","INDIQUE LA DIRECTION DU VENT","LA FORCE DU VENT EST REPREEE(1a5) "
590 PRINT "ATTENTION AUX LARGAGES","EFFECTUES TROP BAS"
600 PRINT "VOUS EFFECTUEZ 5 SAUTS","SEREZ VOUS PROMU LARGEUR","OPERATIONNEL"
610 INPUT "APPUYER SUR (ENTER)":A$
620 REM INITIALISATIONS
630 X=25
640 Y=23
650 CALL CLEAR
660 MSG$="VENT DE FORCE "
670 COL=3
680 ROW=1
690 GOSUB 3140
700 MSG$="SAUT No"
710 COL=22
720 ROW=1
730 GOSUB 3140
740 REM COULEURS DU JEU
750 CALL COLOR(10,11,8)
760 CALL COLOR(5,7,8)
770 CALL COLOR(6,7,8)
780 CALL COLOR(7,7,8)
790 CALL COLOR(8,7,8)
800 CALL COLOR(9,2,8)
810 CALL COLOR(16,16,8)
820 CALL COLOR(13,13,8)
830 CALL COLOR(14,13,8)
840 CALL COLOR(15,14,8)
850 REM DESSIN DU JEU
860 CALL CHAR(158,"387CFB142241818")
870 CALL CHAR(96,"FFFFFFFFFFFFFF")
880 CALL CHAR(104,"FFFFFFFFFFFFFF")
890 CALL CHAR(149,"387CFB142241818")
900 CALL CHAR(152,"FFFFFFFFFFFFFF")
910 CALL CHAR(143,"FFFFFFFFFFFFFF")
920 CALL CHAR(142,"FFFFFFFFFFFFFF")
930 CALL CHAR(141,"FFFFFFFFFFFFFF")
940 CALL CHAR(146,"070F3FFF3F0F07")
950 CALL CHAR(150,"01010101010101")
960 CALL CHAR(147,"80808080808080")
970 CALL CHAR(145,"80808080808080")
980 CALL CHAR(148,"E0FCFFFCFFFC")
990 CALL CHAR(149,"387CFB142241818")
1000 CALL CHAR(133,"07043F38373F20")
1010 CALL CHAR(134,"F0080C4CC18080")
1020 CALL CHAR(159,"422495A8D5A3C18")
1030 CALL HCHAR(24,1,141,12)
1040 CALL CHAR(144,"FFFFFFFFFFFFFF")
1050 CALL HCHAR(24,13,104)
1060 CALL HCHAR(24,14,96)
1070 CALL HCHAR(24,15,144)
1080 CALL HCHAR(24,16,152)
1090 CALL HCHAR(24,17,144)
1100 CALL HCHAR(24,18,96)
1110 CALL HCHAR(24,19,104)
1120 CALL HCHAR(24,20,141,12)
1130 CALL CHAR(128,"1F0003477F870302")
1140 CALL CHAR(129,"C040F88E2FCF808")
1150 CALL CHAR(130,"FE021F1413F1F10")
1160 CALL CHAR(131,"00000C0E1FEE2C040")
1170 CALL CHAR(136,"000003877F470302")
1180 CALL CHAR(137,"7F40F88E2FCF808")
1190 REM INITIALISATION MARQUAGE POINTS
1200 TOTAL=0
1210 FOR I=1 TO 5
1220 TOT(I)=0
1230 NEXT I
1240 FOR P=1 TO 5
1250 CALL HCHAR(1,30,48+P)
1260 REM
1270 XA=1
1280 YA=1
1290 I=1
1300 REM TIRAGE ALEATOIRE
1310 RANDOMIZE
1320 C1=0
    
```

```

2650 IF G=152 THEN 2660 ELSE 2680
2660 TOT(P)=TOT(P)+1
2670 GOTO 2760
2680 IF G=144 THEN 2690 ELSE 2710
2690 TOT(P)=TOT(P)+1
2700 GOTO 2760
2710 IF G=96 THEN 2720 ELSE 2740
2720 TOT(P)=TOT(P)+1
2730 GOTO 2760
2740 IF G=104 THEN 2750 ELSE 2780
2750 TOT(P)=TOT(P)+1
2760 NEXT P
2770 FOR J=1 TO 50
2780 NEXT J
2790 CALL CLEAR
2800 REM AFFICHAGE POINTS
2810 PRINT TAB(5),"RESULTATS LARGAGE"
2820 PRINT :
2830 PRINT "SAUT No 1 ":"TOT(1);TAB(20);"POINTS"
2840 PRINT "SAUT No 2 ":"TOT(2);TAB(20);"POINTS"
2850 PRINT "SAUT No 3 ":"TOT(3);TAB(20);"POINTS"
2860 PRINT "SAUT No 4 ":"TOT(4);TAB(20);"POINTS"
2870 PRINT "SAUT No 5 ":"TOT(5);TAB(20);"POINTS"
2880 PRINT :
2890 TOTAL=TOT(1)+TOT(2)+TOT(3)+TOT(4)+TOT(5)
2900 PRINT "VOUS AVEZ REALISE ":"TOTAL:" POINTS"
2910 IF TOTAL<2000 THEN 2920 ELSE 2940
2920 PRINT "VOUS N'AVEZ PAS VOTRE BREVET","DE LARGEUR OPERATIONNEL"
2930 GOTO 3010
2940 REM TEST POINTS
2950 IF TOT(1)=0 THEN 2920
2960 IF TOT(2)=0 THEN 2920
2970 IF TOT(3)=0 THEN 2920
2980 IF TOT(4)=0 THEN 2920
2990 IF TOT(5)=0 THEN 2920
3000 PRINT "BRAVO! VOUS ETES PROMU","LARGEUR OPERATIONNEL"
3010 PRINT :
3020 INPUT "VOULEZ VOUS REJOUER? (O/N):"A$
3030 IF A$="O" THEN 3040 ELSE 3060
3040 CALL CLEAR
3050 GOTO 630
3060 END
3070 CALL HCHAR(YA,XA,32)
3080 CALL HCHAR(YA,XA+1,32)
3090 CALL HCHAR(Y,X,130)
3100 CALL HCHAR(Y,X+1,131)
3110 CALL HCHAR(Y,X,133)
3120 CALL HCHAR(Y,X+1,134)
3130 GOTO 1680
3140 Z=ROW
3150 Z=COL-1
3160 FOR Z1=1 TO LEN(MSG$)
3170 Z3=Z3+1
3180 IF Z3<32 THEN 3210
3190 Z2=Z2+1
3200 Z3=1
3210 CALL HCHAR(Z2,Z3,ASC(SEGS(MSG$,Z1,1)))
3220 NEXT Z1
3230 RETURN
3240 CALL SOUND(1000,-7,0)
3250 CALL HCHAR(V,H,159)
3260 LAR=0
3270 MSG$="LARGAGE TROP BAS"
3280 COL=3
3290 ROW=2
3300 GOSUB 3140
3310 FOR J=1 TO 100
3320 NEXT J
3330 CALL HCHAR(V,H,32)
3340 MSG$=" "
3350 COL=3
3360 ROW=2
3370 GOSUB 3140
3380 GOTO 2760
    
```



la Règle à Calcul

CHOISISSEZ LE PROGRAMME

TI 99/4A

tarifs au 16/9/1983

BON DE COMMANDE

Total TTC : _____

Participation aux frais de port + 15 F.
 Cj-joint mon règlement par : CCP CB Mandat

Nom _____

Prénom _____

Adresse _____ Tél. _____

Signature _____

(pour les moins de 18 ans signature des parents)

TEXAS INSTRUMENTS

Je commande les logiciels ou produits suivants
 Je désire seulement une documentation sans engagement de ma part

Références	Désignation	Prix H.T.	Prix T.T.C.	Références	Désignation	Prix H.T.	Prix T.T.C.	Références	Désignation	Prix H.T.	Prix T.T.C.	Références	Désignation	Prix H.T.	Prix T.T.C.
PHC 004ARGB/FR	Ordinateur familial TI 99/4 directement compatible avec entrée péri-télévision	1 475,55	1 750,00	PHM 3020 44	Music Maker - Initiation et perfectionnement au solfège	307,76	365,00	PHM 3031 10	AtracK**	240,30	285,00	PHM 3010 10	Autres logiciels Modules :		
PHA 2036	Modulateur PAL-LHF	626,48	743,00	PHM 3027/US 1	Addition-Substraction I*, en anglais	307,76	365,00	PHM 3032 13	Blasto - combat de chars	240,30	285,00	PHM 3011 66	Gymnastique, en anglais	193,88	229,00
PHA 2101	Modulateur SECAM adaptable sur tout téléviseur français	503,37	597,00	PHM 3028/US 2	Addition-Substraction II*, en anglais	307,76	365,00	PHM 3033/US 12	Black-Jack - poker, en anglais	188,03	223,00	PHM 3011 45	Speech editor - nécessite le PMP 1500, en anglais	241,99	281,00
PHA 2601/FR	Manuel TI 99/4A	45,53	54,00	PHM 3029/US 3	Multiplication I*, en anglais	307,76	365,00	PHM 3034 20	Hustle** - jeux de poursuite	240,30	285,00	PHM 3011 57	Statistics, en anglais	497,47	590,00
PHA 2606	Disquettes vierges 5" 1/4 (10)	364,25	432,00	PHM 3030/US 4	Multiplication II*, en anglais	307,76	365,00	PHM 3037 19	Hangmann** - jeu du pendu	240,30	285,00	PHM 3026 49	Terminal émulateur II - permet de communiquer par téléphone si utilisé avec un modèle et une carte RS 232 (PMP 120) avec le PMP 1500 permet de prononcer en anglais des phrases composées sur l'écran	801,01	950,00
PHA 2612/US	Manuel Assembleur	212,48	252,00	PHM 3031 16	DLM 1 Crocodile vivant, en français	240,30	285,00	PHM 3038 30	Connect 4** - jeu du morpion	240,30	285,00	PHM 3035 57	Editor-Assembler	923,27	1 095,00
PHA 2622	Câble de liaison magnéto-cassette	101,18	120,00	PHM 3032 17	DLM 2 Addition canon, en français	240,30	285,00	PHM 3039 30	Yahrtzee - jeux du Yarn	307,76	365,00	PHM 3055 50	Métri-mémoire - permet de stocker 4 koctets et donne un accès simplifié au langage Assembleur par l'intermédiaire d'une cassette	801,01	950,00
PHP 1100	Paire manettes jeux	249,58	296,00	PHM 3033 18	DLM 3 Division démolition, en français	240,30	285,00	PHM 3042/US 26	Tunnels of doom - jeux du type	240,30	285,00	PHM 3058 58	Mathématiques, en français	307,76	365,00
PHP 1500	Synthétiseur de parole "Solid State Speech TM"	591,91	702,00	PHM 3034 19	DLM 4 Dragon vivant, en français	240,30	285,00	PHM 3052 25	Tombstone City - far-west du XXI ^e siècle	240,30	285,00	PHM 3058 59	PASCAL-UCSD Compiler - PMP 1260 et PMP 1270 nécessaires	954,47	1 132,00
PHP 2700	Magnétophone cassette TV A 33.33%	372,01	496,00	PHM 3035 20	DLM 5 Mission mars, en français	240,30	285,00	PHM 3052 25	Tombstone City - far-west du XXI ^e siècle	240,30	285,00	PHM 3058 60	UCSD-System Assembler/Linker PMP 1260 et PMP 1270 nécessaires	733,56	870,00
				PHM 3036 21	DLM 6 Météor multiplication, en français	240,30	285,00	PHM 3052 25	Tombstone City - far-west du XXI ^e siècle	240,30	285,00	PHM 3058 61	UCSD-P-System Editor/files/utilities - PMP 1260 et PMP 1270 nécessaires	586,00	695,00
				PHM 3037 22	DLM 7 Addition canon, en français	240,30	285,00	PHM 3052 25	Tombstone City - far-west du XXI ^e siècle	240,30	285,00	PHM 3058 62	UCSD-P-System Editor/files/utilities - PMP 1260 et PMP 1270 nécessaires	853,29	1 012,00
				PHM 3038 30	DLM 8 Dragon vivant, en français	240,30	285,00	PHM 3052 25	Tombstone City - far-west du XXI ^e siècle	240,30	285,00	PHM 3058 63	Multiplan	586,00	695,00
				PHM 3039 30	DLM 9 Mission mars, en français	240,30	285,00	PHM 3052 25	Tombstone City - far-west du XXI ^e siècle	240,30	285,00	PHM 3058 64	Aide à la programmation II	193,88	229,00
				PHM 3040 31	DLM 10 Météor multiplication, en français	240,30	285,00	PHM 3052 25	Tombstone City - far-west du XXI ^e siècle	240,30	285,00	PHM 3058 65	Électrocité	307,76	365,00
				PHM 3041 32	DLM 11 Dragon vivant, en français	240,30	285,00	PHM 3052 25	Tombstone City - far-west du XXI ^e siècle	240,30	285,00	PHM 3058 66	Aide à la programmation III	193,88	229,00
				PHM 3042 33	DLM 12 Mission mars, en français	240,30	285,00	PHM 3052 25	Tombstone City - far-west du XXI ^e siècle	240,30	285,00	PHM 3058 67	Aide à la programmation IV	307,76	365,00
				PHM 3043 34	DLM 13 Météor multiplication, en français	240,30	285,00	PHM 3052 25	Tombstone City - far-west du XXI ^e siècle	240,30	285,00	PHM 3058 68	Resistance des matériaux Ti Logo 2	307,76	365,00
				PHM 3044 35	DLM 14 Dragon vivant, en français	240,30	285,00	PHM 3052 25	Tombstone City - far-west du XXI ^e siècle	240,30	285,00	PHM 3058 69	Aide à la programmation I, en français	82,63	98,00
				PHM 3045 36	DLM 15 Mission mars, en français	240,30	285,00	PHM 3052 25	Tombstone City - far-west du XXI ^e siècle	240,30	285,00	PHM 3058 70	Jeu d'entreprise, en français	82,63	98,00
				PHM 3046 37	DLM 16 Météor multiplication, en français	240,30	285,00	PHM 3052 25	Tombstone City - far-west du XXI ^e siècle	240,30	285,00				
				PHM 3047 38	DLM 17 Dragon vivant, en français	240,30	285,00	PHM 3052 25	Tombstone City - far-west du XXI ^e siècle	240,30	285,00				
				PHM 3048 39	DLM 18 Mission mars, en français	240,30	285,00	PHM 3052 25	Tombstone City - far-west du XXI ^e siècle	240,30	285,00				
				PHM 3049 40	DLM 19 Météor multiplication, en français	240,30	285,00	PHM 3052 25	Tombstone City - far-west du XXI ^e siècle	240,30	285,00				
				PHM 3050 41	DLM 20 Dragon vivant, en français	240,30	285,00	PHM 3052 25	Tombstone City - far-west du XXI ^e siècle	240,30	285,00				
				PHM 3051 42	DLM 21 Mission mars, en français	240,30	285,00	PHM 3052 25	Tombstone City - far-west du XXI ^e siècle	240,30	285,00				
				PHM 3052 43	DLM 22 Météor multiplication, en français	240,30	285,00	PHM 3052 25	Tombstone City - far-west du XXI ^e siècle	240,30	285,00				
				PHM 3053 44	DLM 23 Dragon vivant, en français	240,30	285,00	PHM 3052 25	Tombstone City - far-west du XXI ^e siècle	240,30	285,00				
				PHM 3054 45	DLM 24 Mission mars, en français	240,30	285,00	PHM 3052 25	Tombstone City - far-west du XXI ^e siècle	240,30	285,00				
				PHM 3055 46	DLM 25 Météor multiplication, en français	240,30	285,00	PHM 3052 25	Tombstone City - far-west du XXI ^e siècle	240,30	285,00				
				PHM 3056 47	DLM 26 Dragon vivant, en français	240,30	285,00	PHM 3052 25	Tombstone City - far-west du XXI ^e siècle	240,30	285,00				
				PHM 3057 48	DLM 27 Mission mars, en français	240,30	285,00	PHM 3052 25	Tombstone City - far-west du XXI ^e siècle	240,30	285,00				
				PHM 3058 49	DLM 28 Météor multiplication, en français	240,30	285,00	PHM 3052 25	Tombstone City - far-west du XXI ^e siècle	240,30	285,00				
				PHM 3059 50	DLM 29 Dragon vivant, en français	240,30	285,00	PHM 3052 25	Tombstone City - far-west du XXI ^e siècle	240,30	285,00				
				PHM 3060 51	DLM 30 Mission mars, en français	240,30	285,00	PHM 3052 25	Tombstone City - far-west du XXI ^e siècle	240,30	285,00				
				PHM 3061 52	DLM 31 Météor multiplication, en français	240,30	285,00	PHM 3052 25	Tombstone City - far-west du XXI ^e siècle	240,30	285,00				
				PHM 3062 53	DLM 32 Dragon vivant, en français	240,30	285,00	PHM 3052 25	Tombstone City - far-west du XXI ^e siècle	240,30	285,00				
				PHM 3063 54	DLM 33 Mission mars, en français	240,30	285,00	PHM 3052 25	Tombstone City - far-west du XXI ^e siècle	240,30	285,00				
				PHM 3064 55	DLM 34 Météor multiplication, en français	240,30	285,00	PHM 3052 25	Tombstone City - far-west du XXI ^e siècle	240,30	285,00				
				PHM 3065 56	DLM 35 Dragon vivant, en français	240,30	285,00	PHM 3052 25	Tombstone City - far-west du XXI ^e siècle	240,30	285,00				
				PHM 3066 57	DLM 36 Mission mars, en français	240,30	285,00	PHM 3052 25	Tombstone City - far-west du XXI ^e siècle	240,30	285,00				
				PHM 3067 58	DLM 37 Météor multiplication, en français	240,30	285,00	PHM 3052 25	Tombstone City - far-west du XXI ^e siècle	240,30	285,00				
				PHM 3068 59	DLM 38 Dragon vivant, en français	240,30	285,00	PHM 3052 25	Tombstone City - far-west du XXI ^e siècle</						

BELOTE

Voici un programme qui permettra aux mordus du jeu de BELOTE de pratiquer facilement leur sport favori, et aux autres, de s'initier facilement à ce jeu bien français...

Le logiciel qui vous est proposé ci-dessous obéit aux règles habituelles du jeu, ce qui ne perturbera aucun joueur.

Bien que le programme ait été écrit pour le nouveau COMMODORE 64, il pourra tourner sur les autres CBM à écran 40 colonnes, en modifiant toutes les instructions comportant un élément "couleur". Il s'agit en particulier de la ligne 320, et des chaînes de caractères en PRINT qui contiennent des caractères de contrôle de la couleur. Enfin, dans les lignes 3590 à 3610, il suffira de remplacer le nombre 204 par 167, et le nombre 198 par 158. La ligne 320 et les caractères de contrôle seront simplement supprimés.

Notre version occupant 11 Koctets, vous pourrez gagner de la place en mémoire en éliminant lors de la frappe toutes les lignes de REM.

DÉROULEMENT DU PROGRAMME (P) ET ACTION DU JOUEUR (J) :

- 1 - P: Distribution des 6 premières cartes et apparitions de la carte d'atout, à prendre éventuellement.
J: Le joueur parle le premier, puisque c'est l'ordinateur qui a distribué. S'il souhaite prendre la carte d'atout proposée, il appuie sur la touche "O", ou sur "N" dans le cas contraire.
- 2 - P: L'ordinateur parle à son tour, et prend ou non cette carte. S'il la refuse, il propose au joueur un autre choix d'atout.
J: Il choisit une couleur d'atout en appuyant sur les touches "A,Z,S, ou X" qui portent le dessin de la couleur correspondante. Ou il peut appuyer sur "N" si aucune couleur ne lui convient.
- 3 - P: Si le joueur ne prend pas, le programme fait son choix également, et l'indique. Eventuellement, une nouvelle donne est effectuée, et le cycle reprend.
- 4 - P: La carte d'atout est attribuée à celui qui l'a demandée, et les dernières cartes sont distribuées. Puis les 9 cartes du joueur sont rangées par couleur et valeur sur l'écran.
J: Le programme recherche les annonces qu'il peut posséder, et les affiche à l'écran pour obtenir l'accord éventuel du joueur.
J: Le joueur accepte ou refuse l'annonce de l'ordinateur en appuyant sur les touches "O" ou "N". Puis il affiche la valeur de ses propres annonces, en tapant leur valeur, suivie de l'appui

- sur RETURN. A noter que le programme ne contrôle pas l'exactitude de la réponse du joueur.
- 6 - P: Quand le joueur doit poser une carte, l'ordinateur le lui indique en haut d'écran.
J: Le joueur pose une carte en tapant au clavier le numéro de cette carte, qui est indiqué sous celle-ci. L'ordinateur contrôle (sans tricher!) la validité du coup.
 - 7 - P: Les cartes posées apparaissent dans le tapis de jeu pendant quelques secondes, puis disparaissent, tandis que le score est affiché. L'ordinateur indique qui fait le "pli".
 - 8 - P: Le 10 de der est également en compte au profit du dernier qui ramasse. Le programme indique enfin qui est le vainqueur, en tenant le compte du score conformément aux règles habituelles.
J: Le joueur a la possibilité de recommencer une partie, en appuyant sur "O" ou "N".

Belote, Rebelote et dix de der!

Jean-Pierre LALEVEE.

```

100 REM *****
110 REM ** BELOTE A 2 CBM 64 J.P LALEVEE **
120 REM **
130 REM ** DROITS RESERVES **
140 REM *****
150 :
160 REM ***** VARIABLES *****
170 DIM U$(7,3):REM INDICATEUR DES CARTES SORTIES
180 DIM K$(4):REM NB DE CARTES PAR COULEUR (MACHINE)
190 DIM J$(9),J$(9):REM NO & DESSIN DES CARTES JOUEUR
200 DIM M$(9),M$(9):REM NO & DESSIN DES CARTES MACHINE
210 DIM VJ$(9),VM$(9):REM VALEUR DES CARTES DANS LE JEU
220 DIM N$(9):REM CARTES A MONTRER EN ANNONCES
230 O$="" :REM EFFACEMENT
240 I=RND(RND(0))
250 J=0:M=0:REM SCORES JOUEUR ET MACHINE
260 E$=" 7 8 9 V O R 10 11 12 13 14 15":REM CHAINE DES DESSINS DE CARTES
270 L$="*****":L2$=L$+"*****":REM 4 EMBLEMES ECRAN
280 L3$=L2$+"*****":L4$=L3$+"*****"
290 L1$=L$+O$+L$
300 :
310 REM ***** PRESENTATION ECRAN *****
320 POKE 53280,14:POKE 53281,15
330 PRINT TAB(11);"***** BELOTE *****"
340 GOSUB 3520:REM TAPIS DE JEU
350 PRINT L4$;TAB(11);"*****"
360 PRINT L4$;TAB(11);"*****"
370 PRINT TAB(2);"1 2 3 4 5 6 7 8 9"
380 :
390 REM ***** DISTRIBUTION DES CARTES *****
400 PRINT L1$;" JE DISTRIBUE"
410 FOR Q=1 TO 4:K$(Q)=0:NEXT
420 :
430 FOR N=1 TO 10
440 D=INT(4*RND(1)):X=INT(8*RND(1))
450 IF U$(X,D)=1 THEN 440
460 U$(X,D)=1
470 F$="MID$(E$,X*2+1,2)+MID$(E$,17+D*2,2)
480 IF N/2=INT(N/2) THEN D=N/2:J$(Q)=F$:J(Q)=(D+1)*10+X:GOTO 500
490 Q=(N+1)/2:M$(Q)=F$:M(Q)=(D+1)*10+X
500 NEXT
510 :
520 REM ***** AFFICHAGE DE L'ATOUT ET DES CARTES *****
530 AT=INT(M(7)/10)
540 PRINT L2$;" ATOUT:";M(7);" ";L1$:PRINT O$;L4$;TAB(2);
550 FOR Q=1 TO 6:PRINT J$(Q);TAB(2);:NEXT
560 :
570 REM ***** PRISE DE L'ATOUT EN 1ERE PASSE *****
580 REM ***** JOUEUR *****
590 PRINT L1$;" VOUS PRENEZ (O/N)?";
600 GOSUB 3590
610 PRINT L1$;
620 IF R$="O" THEN 930
630 IF R$="N" THEN 590
640 REM ***** ORDINATEUR *****
650 FOR L=1 TO 4:K$(L)=0
660 FOR Q=1 TO 6
670 IF M(Q)*L*10-1 AND M(Q)<L*10+8 THEN K$(L)=K$(L)+1
680 NEXT Q,L
690 PRINT L1$;
700 IF K$(AT)>2 THEN U=2:PRINT "JE PRENDS !":GOTO 830
710 PRINT "JE LAISSE !":PRINT "ET AILLEURS (0/1/2/3)";
720 GOSUB 3590
730 PRINT L1$;
740 IF R$="A" OR R$="Z" THEN AT=INT(ASC(R$)/30)-1:GOTO 930
750 IF R$="S" OR R$="X" THEN AT=INT(ASC(R$)-64)/6:GOTO 930
760 IF R$="N" THEN 710
770 :
780 REM ***** PRISE DE 2EME PASSE *****
790 Q=1
800 IF K$(Q)<3 THEN 850
810 U=2:AT=Q:PRINT L1$;" JE TENTE !":PRINT O$
820 GOSUB 3640:REM TEMPORISATION
840 GOTO 1000
850 Q=Q+1:IF Q<5 THEN 800
860 :
870 PRINT L1$;" JE REDISTRIBUE"
880 FOR D=0 TO 3:FOR X=0 TO 7
890 U$(X,D)=0
900 NEXT X,D:GOTO 410
910 :
920 REM ***** LE JOUEUR PREND:INVERSIONS *****
930 K=-1:U=1
940 FOR Q=7 TO 9
950 Z=J(Q):J(Q)=M(Q):M(Q)=Z
960 Z$=J$(Q):J$(Q)=M$(Q):M$(Q)=Z$
970 NEXT
980 :
990 REM ***** AFFICHAGE DES DERNIERES CARTES *****
1000 PRINT L4$;TAB(26);J$(7);" ";J$(8);" ";J$(9);" ";J$(9);" ";
1010 PRINT L2$;TAB(4);"*****"
1020 PRINT TAB(4);" ATOUT "MID$(E$,15+AT*2,2);" ";PRINT TAB(4);"*****";L1$
1030 :
1040 REM ***** RANGEMENT DES CARTES *****
1050 PRINT L1$;" JE RANGE LE JEU"
1060 FOR Q=0 TO 8
1070 IF J(Q)<J(Q+1) THEN 1100
1080 B$=J$(Q):J$(Q)=J$(Q+1):J$(Q+1)=B$
1090 A=J(Q):J(Q)=J(Q+1):J(Q+1)=A:GOTO 1060
1100 NEXT
1110 PRINT L4$;TAB(2);:FOR Q=1 TO 9:PRINT J$(Q);TAB(2);:NEXT:PRINT
1120 :
1130 FOR Q=0 TO 8
1140 IF M(Q)<M(Q+1) THEN 1170
1150 B$=M$(Q):M$(Q)=M$(Q+1):M$(Q+1)=B$
1160 A=M(Q):M(Q)=M(Q+1):M(Q+1)=A:GOTO 1130
1170 NEXT
1180 :
1190 REM ***** ACQUISITION DES VALEURS DES CARTES *****
1200 FOR Q=1 TO 9
1210 V$=RIGHT$(STR$(J(Q)),1)
1220 A=J(Q):GOSUB 1310
1230 VJ(Q)=B:NEXT Q
1240 :
1250 FOR Q=1 TO 9
1260 V$=RIGHT$(STR$(M(Q)),1)
1270 A=M(Q):GOSUB 1310
1280 VM(Q)=B:NEXT:GOTO 1380
1290 :

```



COMMODORE 64



```

1300 REM **** S/P CARTES SPECIALES ****
1310 IF A=AT*10+3 THEN B=20:RETURN
1320 IF A=AT*10+2 THEN B=14:RETURN
1330 IF V$<"5" THEN B$=B:RETURN
1340 IF V$>"5" THEN B=VAL(V$)+4:RETURN
1350 B=VAL(V$)-1:RETURN
1360 :
1370 REM ***** RECHERCHE DES ANNONCES *****
1380 PRINT L1$;" JE CHERCHE MES ANNONCES"
1390 :
1400 REM ***** SUITES *****
1410 DATA 0,1,2,6,3,4,5,7,9
1420 FOR L=1 TO 4:AN=0:RESTORE
1430 FOR C=1 TO 9:READ A:A=L*10+A
1440 FOR Q=1 TO 9:IF M(Q)=A THEN AN=AN+1:N$(AN)=M$(Q):GOTO 1480
1450 NEXTO
1460 IF AN=0 THEN GOSUB 1640:REM VOICI UNE SUITE
1470 FOR Q=1 TO 6:N$(Q)="" :NEXT:AN=0
1480 NEXT C,L
1490 :
1500 REM ***** CARRES *****
1510 FOR L=1 TO 4:AN=0:FOR C=0 TO 7
1520 FOR Q=1 TO 9:IF M(Q)=L*10+C THEN AN=AN+1:N$(AN)=M$(Q):GOTO 1550
1530 NEXT Q:IF AN=4 THEN GOSUB 1640:REM VOICI UN CARRE
1540 FOR Q=1 TO 4:N$(Q)="" :NEXT:GOTO 1560
1550 NEXT C
1560 NEXT L
1570 IF M=0 THEN PRINT L1$;" JE N'AI PAS D'ANNONCE !"
1580 PRINT L1$;" VOUS AVEZ: ";INPUT "Valeur des vôtres ";R$:PRINT L1$;" ";O$
1590 J=VAL(R$)
1600 IF J<0 OR J>100 OR RIGHT$(STR$(J),1)<"0" THEN 1580
1610 PRINT L1$;L3$;TAB(5);" VOUS AVEZ: ";J:PRINT TAB(5);" 101 ";M:GOTO 1820
1620 :
1630 REM ***** AFFICHAGE DES ANNONCES *****
1640 PRINT L1$;" POUR A=1 TO 9:IF N$(A)<>" THEN PRINT N$(A) " ";
1650 NEXT
1660 IF PORT THEN 1700
1670 FOR A=1 TO 5
1680 IF LEFT$(N$(A),2)="" D"ANDLEFT$(N$(A+1),2)="" R" THEN PRINT " BELOTE !":N=N+20
1690 NEXT A
1700 PRINT L1$;" ACCORD (O/N) ?";
1710 GOSUB 3590
1720 IF R$="N" THEN 1700
1730 IF R$<"0" THEN 1700
1740 :
1750 REM ***** VALEUR DE L'ANNONCE AFFICHEE *****
1760 IF AN=3 THEN M=M+20:GOTO 1780
1770 M=M+(AN-3)*50
1780 PRINT L1$;" JE CONTINUE?":PRINT O$:RETURN
1790 :
1800 REM ***** TOUR SUIVANT * A QUI DE JOUER ? *****
1810 GOSUB 3500
1820 IF NOT K THEN 2740
1830 :
1840 REM ***** AU JOUEUR... *****
1850 PRINT L1$;" A VOUS DE JOUER";L3$;O$
1860 GOSUB 3600
1870 P=VAL(R$):PRINT L1$
1880 :
1890 REM ***** VERIFICATION *****
1900 IF J(P)=0 THEN 1980
1910 L=INT(J(P)/10):IF Y=0 OR L=Y THEN 2010
1920 H=0:R=0
1930 FOR A=1 TO 9
1940 IF J(A)=V*10 AND J(A)<V*10+8 THEN H=1
1950 IF J(A)=AT*10 AND J(A)<AT*10+8 THEN R=1
1960 NEXT
1970 IF H=0 AND (L=AT OR R=0) THEN 2010
1980 PRINT L1$;" REJOUER SVP !":GOTO 1860
1990 :
2000 REM ***** CARTE ACCEPTEE *****
2010 GOSUB 3160:REM AFFICHAGE DE LA CARTE
2020 IF E THEN 2350
2030 :
2040 REM ***** JEU DANS LA COULEUR *****
2050 IF L=AT THEN 2150
2060 R=0:FOR Q=1 TO 9:S(Q)=0:NEXT
2070 FOR Q=1 TO 9:IF M(Q)=L*10 AND M(Q)<L*10+8 THEN R=1:S(Q)=VM(Q)
2080 NEXT:IF R=0 THEN 2150
2090 FOR Q=9 TO 1 STEP-1:IF S(Q)>VJ(P) THEN 2340
2100 NEXT
2110 FOR Q=1 TO 9:IF S(Q)=0 THEN 2340
2120 NEXT
2130 :
2140 REM ***** JEU A L'ATOUT *****
2150 R=0:FOR Q=1 TO 9:S(Q)=0:NEXT
2160 FOR Q=1 TO 9:IF M(Q)=AT*10 AND M(Q)<AT*10+8 THEN R=1:S(Q)=VM(Q)
2170 NEXT
2180 IF R=0 THEN 2300
2190 IF L<AT THEN 2240
2200 FOR Q=1 TO 9:IF S(Q)>VJ(P) AND S(Q)<14 THEN 2340
2210 NEXT
2220 FOR Q=1 TO 9:IF S(Q)>VJ(P) THEN 2340
2230 NEXT
2240 FOR Q=1 TO 9:IF S(Q)=1 AND S(Q)<14 THEN 2340
2250 NEXT
2260 FOR Q=1 TO 9:IF S(Q)>13 THEN 2340
2270 NEXT
2280 :
2290 REM ***** DEFRUSSE *****
2300 FOR C=0 TO 11:FOR Q=1 TO 9:IF VM(Q)=C AND M(Q)<C THEN 2340
2310 NEXT Q,C
2320 :
2330 REM ***** QUI RAMASSE ? *****
2340 GOSUB 3330
2350 PRINT L3$;" * POUR ";
2360 IF L=Y THEN 2400
2370 IF L=AT THEN 2420
2380 IF Y=AT THEN 2430
2390 ON K+2 GOTO 2420,2430
2400 IF VM(Q)>VJ(P) THEN 2430
2410 IF VM(Q)=VJ(P) AND M(Q)>J(P) THEN 2430
2420 PRINT "VOUS *";J=J+VJ(P)+VM(Q):K=-1:GOTO 2440
2430 PRINT "MOI *";M=M+VJ(P)+VM(Q):K=0
2440 M(Q)=0:J(P)=0
2450 PRINT L3$;TAB(5);" VOUS AVEZ: ";J:PRINT TAB(5);" 101 ";M
2460 :
2470 REM ***** RESTE T'IL DES CARTES ? *****
2480 FOR Q=1 TO 9:S(Q)=0:NEXT

```

Suite page 10

C'EST NOUVEAU, ÇA VIENT DE SORTIR !

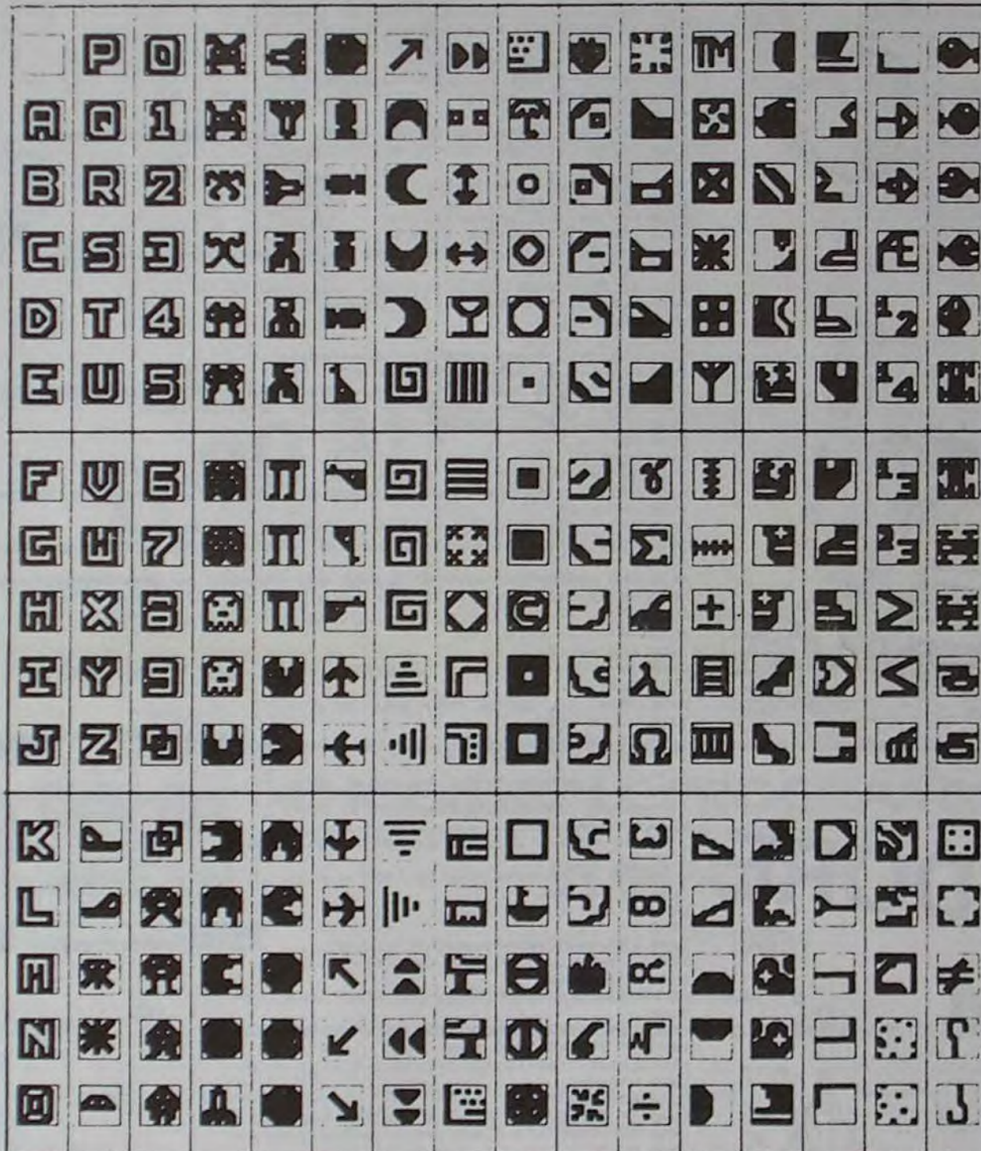
UN NOUVEAU SHARP : le MZ 700

Notre vocation n'est pas de parler des derniers ordinateurs sortis, nous ferons toutefois une exception pour le SHARP MZ 700 qui reste compatible avec les anciens MZ 80 et MZ 80 A (le basic n'étant pas résident, il suffit de charger l'ancien basic 5025 sur le MZ 700 pour avoir une compatibilité totale avec les anciens matériels). De plus, et c'est ce qui motive notre article, la politique de SHARP sur ce produit est à l'avantage de l'utilisateur. En effet, le MZ 700 apporte des avantages non négligeables non seulement par rapport à la gamme SHARP mais également face à la concurrence, jugez plutôt : pour environ 5000 francs, vous avez droit à la couleur, une imprimante 4 couleurs et un lecteur de cassette incorporés, une page de caractère graphique supplémentaire, la possibilité de travailler sans écran avec l'imprimante, 64 K de RAM (36 K basic chargé), des paddles adaptables, l'accès direct au langage machine, un clavier très complet et une documentation complète en FRANÇAIS. Quand on saura que dix jeux sur cassette sont disponibles avant

la fin de l'année, que VIFI-NATHAN développe des logiciels pour cet ordinateur, que plusieurs livres sont prêts à être imprimés et que HEBDOGICIEL publie le premier programme (en couleurs!) pour cet ordinateur, il ne vous reste plus qu'à vous conseiller de demander une documentation chez SHARP ou au journal ou à vous précipiter au plus vite chez votre distributeur préféré pour titiller le clavier du MZ 700.

Le premier package du MZ 700 (2 cassettes avec manuel en FRANÇAIS) comporte 10 jeux : SUPER PACKMAN - BATTLE GAME (jeu de balle) - CIRCUS STAR où vous devez, grâce à des performances de plus en plus dangereuses, sauver le cirque dont vous êtes la vedette - MOVING SEARCHER, LAND ESCAPE, ROUND SHOOT et SEND 1, jeux d'arcade qui vous emportent dans le cosmos, PAINFUL MAN et MAN HUNT, jeux de labyrinthe et SNAKE AND SNAKE, jeu d'adresse contre l'ordinateur.

↓ nouveaux caractères mZ 700



Cours de BASIC APPLESOFT "LENA 1"

Pour 475 francs, 26 leçons de basic pour APPLE II, APPLE II+, APPLE II et compatibles. Le cours est en français et se présente sous la forme de 3 faces de disquettes et d'un memento de 80 pages 21 x 29,7. Vous saurez tout sur le graphisme basse et haute résolution, sur la musique avec Apple. 120 programmes sont présentés, commentés et essayés à l'écran. 140 questions sont traitées. Plus d'excuses pour ne pas envoyer des programmes géniaux à Hebdogiciel! Documentation au journal ou à André FINOT - 8, Allée BUFFON. 91000 ÉVRY COURCOURONNES.

Nouveautés pour MULTITECH MPF-II

12 cassettes à environ 75 francs : AUTOBANK, HIGH DRIVER, courses de voitures - PYRAMID, casse tête pour sortir de la pyramide - COUNTRY CARNAVAL, SPACE INVADERS pour enfants - OX GAMES, un OTHELLO - SABOTAGE, une histoire de parachutistes en mission - ALIENS, poursuite spatiale - Quatre jeux éducatifs, Multiplication, Addition, Soustraction et Division.

Plus sérieux et plus cher - environ 200 francs - une disquette ASSEMBLEUR, DESASSEMBLEUR et ÉDITEUR.

ORIC FRANCE ANNONCE DE NOUVEAUX LOGICIELS

BIORYTHME

Prix de vente T.T.C. : 80 F

Il s'agit d'un programme de biorythme classique pour s'amuser entre amis. D'après votre date de naissance, vous apprenez immédiatement votre forme physique, intellectuelle et émotionnelle. Vous pouvez poser la question sur la période ou le jour que vous désirez. D'autre part, vous pouvez comparer votre cycle bionique avec celui de votre partenaire sur le plan intellectuel, émotionnel et physique. Une moyenne de l'ensemble vous permet de savoir si le couple concerné possède ou non des chances de se maintenir.

ORIC PHONE

Prix de vente T.T.C. : 200 F (avec cordon de raccordement téléphone)

ORIC PHONE est en fait un fichier téléphonique avec possibilité d'appel en tapant le nom de la personne ou de la société à joindre. ORIC PHONE fonctionne comme un véritable composeur téléphonique. 1000 noms peuvent être exploités grâce au fichier mis en mémoire avec l'ORIC.

Un cordon relie directement l'ORIC au téléphone. Le fichier peut être corrigé ou complété par simple intervention sur le clavier à tout moment.

ORIC MUSICIEN

Prix de vente T.T.C. : 70 F

Vous voulez créer un morceau musical : vous choisissez votre niveau sonore, l'octave désirée et un clavier de piano s'affiche à l'écran (chaque touche étant affectée d'une lettre). Maintenant, vous pouvez composer votre morceau musical et même le mémoriser. Vous avez la possibilité bien sûr de mémoriser plusieurs morceaux et de les sauvegarder sur cassette.

D'autre part, 4 morceaux sont pré-programmés, par exemple : le classique "Au clair de la lune".

Suite page 13

PETITES ANNONCES GRATUITES

Vends MULTITECH MPF - II + joystick (neufs sous garantie) : 2500F + carte RUB SECAM SONOTEC pour APPLE II : 400F. Alain, 522.58.60 ou 252.05.77.

Utilisateur PC 1500 en recherche d'autres, parisiens de préférence. Tél. 588.48.45. J.-C. LAUWEREINS, 10, rue Vandrezanne, 75013 PARIS.

Vends programme pour PC 1500 PC WORD (logiciel de traitement de texte) : 200 F ou échange contre PC PLOT ou PC GRAPH. Vends extension mémoire 4 K octet : 150F. José GOMEZ, 14 bis, rue R.-Salengro, 93160 Noisy-le-Grand. Tél. 304.63.46.

Vends SANYO PHC 25 + cordons + cassette de démonstration : 1800F. Etat neuf. Stéphane PARDO, 4 bis, chemin du Bois-de-l'Aumône, 13011 MARSEILLE.

Recherche correspondants possédant TI-99/4A. S. PIGUET, 82, rue du Bois-Hardy, 44100 NANTES.



Vends ORIC 1 48 K acheté le 15 juin 83 avec tous les nouveaux programmes existants : Xenon - Frogger 3D Maze - Poker - ULTRA - Pengoric - Doctor Genius + guide ORIC + 2 revues Mic'ORIC + pts progs. Peritel incluse. Le tout pour 2500F avec garantie 8 mois. David GUEZ, 4, rue des Laitières, 94300 VINCENNES Tél. 374.54.71, après 19 h.

Vends ZX 81 + Ext. 16K + 2 livres "Etudes pour ZX 81" et "ZX 81 à la conquête des jeux" + garantie 6 mois : 1100F. Dominique KNEUBUHL, 56, rue de la Paix, 68300 SAINT-LOUIS. Tél. 67.47.53.

Recherche tous programmes pour PC 1251, ainsi que génial inventeur d'interface vidéo pour PC 1251. Pierre Lenganey, pav. 4, "Les Hauts Champs", 76170 LILLEBONNE - (35) 38.47.75.

Vends 1 HP 41 C (janvier 83) - 1 module 82170 A "QUAD MEMORY" (mai 83) - 1 module 82180 A "X FUNCTIONS" (mai 83) avec manuel d'utilisation en français - 1 module 82181 A "X MEMORY" (mai 83) - 1 module 82106 A "MEMORY MODULE" (février 83) - 1 batterie rechargeable 82120 A (sept. 83) - 1 chargeur 82066 B (sept. 83) - 1 livre "Games" (Users' library solutions). Vends le tout pour 3500F ou le tout sans la HP 41 2000F. Jean-Louis QUEIMADO, 8, rue Louis Haussmann, 78000 VERSAILLES. Tél. 951.49.68 (à partir de 20 h).

offres → d'emploi

70 F la ligne H.T., TVA 18,6%.

Vends ZX 81 16 K + CLA ABS + 2 livres + revues + cassettes (Mazogs, Chess, Gulp, ZXAS-DB... une vingtaine en tout) + progs sur listing : 1550F. D. FRANÇOIS, 79, rue Truffaut, 75017 PARIS. Tél. 627.90.61.

Possesseur APPLE II°, carte CPM, cherche à échanger tout programme APPLE° CPM. Envoyer liste des programmes ou catalogue sur Visicalc. Docteur TOMASINI, Polyclinique Ste-Marguerite, 89000 AUXERRE Réponse assurée.

Vends imprimante à marguerite. Etat neuf. Sous garantie. 17 cps. Compatible matériel QUME : 4000F. Michel ROUSSEAU, 8, rue du Poirier-de-Narsay, 75014 PARIS. Tél. 542.88.90.

sinclair

recherche DÉMONSTRATEUR connaissant ZX81 ou ZX SPECTRUM. Période : novembre et décembre. Stage de formation (10 jours) rémunéré. Téléphoner de 9 h à 18 h au 256.16.16.

DIRECO INTERNATIONAL

HEBDOGICIEL recherche passionnés d'informatique pour reportage chez les constructeurs et les importateurs de matériels et de logiciels. Rédaction des articles, essais de matériel. Possibilité de travail à temps partiel. Envoyez lettre de candidature à HEBDOGICIEL, 27, rue du Gal FOY 75008 Paris. Ne pas se présenter.

HEBDOGICIEL cherche chef de publicité. Temps partiel ou complet. Tél. au 294.28.50 pour rendez-vous.

Revendeur PARIS 10° recherche vendeurs expérimentés en informatique grand public. Salaire fixe plus intéressement au chiffre d'affaire. Écrire à HEBDOGICIEL, 27, rue du Gal FOY, 75008 Paris. Sous référence OE 101.

GRANDE BOUFFE

Ce jeu vous permet de satisfaire votre gourmandise en avalant des gâteaux, des glaces et des sandwiches. Un gâteau vous rapporte 50 calories, un sandwich 30 calories, et une glace 20 calories. Mais attention, votre estomac supporte mal les saucisses et, si vous en ingurgitez trois, votre score revient à zéro. Quant aux clous, soyez très prudent avec eux, votre estomac n'est pas en béton; un seul clou avalé vous laissera K-O et il vous faudra engager une nouvelle partie. Vous pouvez utiliser les touches du clavier ou les manettes de jeu.

Marie-Claire PICKE



```
100 REM
110 GOSUB 1300 :: REM INIT
120 VR=0 :: VC=0 :: TP=999
130 GOSUB 1480
140 RANDOMIZE
150 GOSUB 1240
160 CALL SCREEN(15)
170 CALL CLEAR :: DISPLAY AT(1,8):"LA GRANDE BOUFFE"
180 CALL SPRITE(#1,96,9,96,180,VR,VC)
190 CALL MAGNIFY(3)
200 SCORE=0 :: S=0 :: T=0
210 REM
220 REM BOUCLE PRINCIPALE
230 REM
240 DN CH GOSUB 980,1060
250 CALL MOTION(#1,VR,VC)
260 CALL PATTERN(#1,100)
270 GOSUB 700 :: T=T+1
280 DN CH GOSUB 980,1060
290 CALL MOTION(#1,VR,VC)
300 CALL PATTERN(#1,96)
310 GOSUB 700
320 X=INT(RND*10)+1
330 IF X>5 THEN 240
340 ON X GOSUB 400,450,490,530,570
350 IF T>200 THEN B10 ELSE 240
360 REM
370 REM *****
380 REM
390 END
```



```
400 REM SAUCISSE
410 GOSUB 640
420 CALL SPRITE(#2,104,7,Y,1,0,V)
430 RETURN
440 REM GATEAU
450 GOSUB 640
460 CALL SPRITE(#3,108,10,Y,1,0,V)
470 RETURN
480 REM GLACE
490 GOSUB 640
500 CALL SPRITE(#4,112,4,Y,1,0,V)
510 RETURN
520 REM SANDWICH
530 GOSUB 640
540 CALL SPRITE(#5,116,11,Y,1,0,V)
550 RETURN
560 REM CLOU
570 IF SCORE<200 THEN RETURN
580 GOSUB 640
590 CALL SPRITE(#6,120,2,Y,1,0,V)
600 RETURN
610 REM
620 REM RANG & VITESSE
630 REM
640 Y=INT(RND*170)+10
650 V=INT(RND*20)+10
660 RETURN
670 REM
680 REM COINCIDENCE
690 REM
```

```
700 CALL COINC(#1,#2,10,M):: IF M=-1 THEN S=S+1 :: CALL DELSPRITE(#2):: IF S=2 T
HEN GOSUB 1130 :: GOSUB 790
710 CALL COINC(#1,#3,10,M):: IF M=-1 THEN SCORE=SCORE+50 :: CALL DELSPRITE(#3)::
GOSUB 790
720 CALL COINC(#1,#4,10,M):: IF M=-1 THEN SCORE=SCORE+20 :: CALL DELSPRITE(#4)::
GOSUB 790
730 CALL COINC(#1,#5,10,M):: IF M=-1 THEN SCORE=SCORE+30 :: CALL DELSPRITE(#5)::
GOSUB 790
740 CALL COINC(#1,#6,10,M):: IF M=-1 THEN CALL DELSPRITE(#6):: GOSUB 1210
750 RETURN
760 REM
770 REM AFFICHAGE DU SCORE
780 REM
790 DISPLAY AT(24,5):"SCORE : "SCORE
800 RETURN
810 DISPLAY AT(12,7):"REPAS TERMINE "
820 REM
830 REM APPRECIATION
840 REM
850 IF SCORE>2000 THEN DISPLAY AT(14,7):"LA GRANDE BOUFFE" :: GOTO 900
860 IF SCORE>1000 THEN DISPLAY AT(14,2):"J'AI LA PEAU DU VENTRE BIEN TENDUE" ::
GOTO 900
870 IF SCORE>750 THEN DISPLAY AT(14,7):"JE FAIBLIS" :: GOTO 900
880 IF SCORE>500 THEN DISPLAY AT(14,2):"UN GRAND PLAT MAIS UNE BIEN MAIGRE PITA
NCE" :: GOTO 900
890 IF SCORE<500 THEN DISPLAY AT(14,7):"PITIE!! J'AI FAIM"
900 TP=2000 :: GOSUB 1450
910 DISPLAY AT(18,7):"UN AUTRE REPAS (O/N)"
920 CALL KEY(J,R,I,E):: IF E=0 THEN 920
930 IF R1=79 THEN 170
940 IF R1=78 THEN END ELSE 920
950 REM
960 REM SCRUTATION CLAVIER
970 REM
980 CALL KEY(J,R,E)
990 IF R=69 THEN VR=-30
1000 IF R=88 THEN VR=30
1010 IF R=32 THEN VR=0
1020 RETURN
1030 REM
1040 REM SCRUTATION POIGNEE
1050 REM
1060 CALL JOYST(2,E,R)
1070 IF R=4 THEN VR=-30 :: RETURN
1080 IF R=-4 THEN VR=30 :: RETURN
1090 VR=0 :: RETURN
1100 REM
1110 REM MANGER 3 SAUCISSES
1120 REM
1130 DISPLAY AT(12,12):"BEERK!!"
1140 SCORE=0 :: TP=999
1150 GOSUB 1450 :: S=0
1160 DISPLAY AT(12,12):" "
1170 RETURN
1180 REM
1190 REM MANGER UN CLOU
1200 REM
1210 DISPLAY AT(12,12):"AIE!!!"
1220 DISPLAY AT(24,5):"AU TORD-BOYAUX"
1230 GOTO 1230
1240 CALL CLEAR :: CALL SCREEN(12)
1250 PRINT "1=CLAVIER" :: PRINT
1260 PRINT "2=POIGNEES" :: PRINT :: PRINT
1270 INPUT "VOTRE CHOIX ":CH
1280 RETURN
1290 REM DENTIER
1300 CALL CHAR(96,"0000007FFF8B60000B6BAFF7F000000000000000E0303030E0C0")
1310 CALL CHAR(100,"70FEFFBF3706000000000637BFFFE700000000000E0F03030F0E0C0C0")
1320 REM SAUCISSE
1330 Z$="0000000000000000"
1340 CALL CHAR(104,"0C1E3E3C7C78FBFBFBFBFB787C3E3E1C"&Z$&Z$)
1350 REM GATEAU
1360 CALL CHAR(108,"000000000000181BFFFFF7E00000000"&Z$&Z$)
1370 REM GLACE
1380 CALL CHAR(112,"000000183C7EFFFFF7E3E3C1C180808"&Z$&Z$)
1390 REM SANDWICH
1400 CALL CHAR(116,"007FFF00FF00FF7F"&Z$&"00FEFF00FF00FF7F"&Z$)
1410 REM CLOU
1420 CALL CHAR(120,"2020202020202070"&Z$&Z$&Z$)
1430 RETURN
1440 REM TEMPO
1450 FOR T1=0 TO TP
1460 NEXT T1
1470 RETURN
1480 REM PRESENTATION
1490 CALL CLEAR :: CALL SCREEN(12)
1500 DISPLAY AT(5,8):"LA GRANDE BOUFFE"
1510 TP=600 :: GOSUB 1450
1520 FOR I=1 TO 16 :: READ L
1530 CALL SPRITE(#1,L,5,33,64+I*8,I,1+I)
1540 NEXT I :: GOSUB 1830
1550 FOR I=1 TO 16 :: CALL DELSPRITE(#1):: NEXT I
1560 DATA 76,65,32,71,82,65,78,68,69,32,66,79,85,70,70,69
1570 CALL CLEAR
1580 CALL SCREEN(15)
1590 DISPLAY AT(3,3):"JE MANGE LES GATEAUX"
1600 DISPLAY AT(4,3):"LES SANDWICHES ET LES GLACES"
```



TI-99/4A

basic
étendu

ELECTRONS

Ce programme est inspiré par le jeu "Black Box", qui oppose deux joueurs, l'encodeur et le décodeur. L'ordinateur tient bien entendu le rôle fastidieux de l'encodeur. Le but du jeu est de découvrir la position de quatre atomes cachés dans un espace de huit cases sur huit, en étudiant la façon dont il dévie les faisceaux d'électrons envoyés du bord de cet espace. Le jeu s'arrête quand le chercheur pense avoir localisé les quatre atomes.

Lancer le programme par F1 PO ou par RUN EXE. A chaque question "DÉPART", répondre par l'endroit où l'on décide de faire partir le faisceau d'électrons sous la forme x, y (le faisceau d'électrons ne peut partir que d'un bord, il est donc nécessaire qu'une des deux coordonnées soit égale à 0 ou à 9). Réponse de la 702 : soit "ABSORBÉ" (rencontre d'un atome), soit "SORTIE" et les coordonnées du point de sortie.

Pour terminer le jeu, il est nécessaire de répondre "Ø" à la question départ, la FX 702 indique alors le nombre d'essais et les coordonnées des 4 atomes.

Nicolas STRONCK.



```
LIST ALL
*** PRG LIST
VAR: 36 PRG: 1600
P0: 539 STEPS
10 WAIT 30:PRT "--
---ELECTRONS---
--"
20 C=0:A1=INT (RAN
#*8+1)+INT (RAN
#*8+1)/10:FOR I
=2 TO 4
30 A(I)=INT (RAN#*
8+1)+INT (RAN#*
8+1)/10
40 FOR J=1 TO I-1:
IF A(I)=A(J) TH
EN 30
50 NEXT J:NEXT I
100 INP "DEPART",D:
S=0:IF D=0 THEN
1000
110 C=C+1:IF INT D=
0:S=S+1
120 IF INT D=9:S=S-
1
130 IF FRAC D=0:S=S
+.1
140 IF FRAC D=.9:S=
S-.1
150 IF ABS S>1:IF A
BS S*.1 THEN 10
0
160 D=D+S:FOR I=1 T
0 4:IF D=A(I):P
RT "ABSORBE!":G
OTO 100
170 NEXT I
180 T=0:P=D+1.1-ABS
S:FOR I=1 TO 4
:IF P=A(I):T=AB
S S-1.1:GOTO 20
0
190 NEXT I
200 P=D+ABS S-1.1:F
OR I=1 TO 4:IF
P=A(I):NEXT I:G
OTO 230
210 IF T=0:T=1.1-AB
S S:GOTO 230
220 T=-S
230 IF T*0:D=D-S:S=
T
240 IF D<1 THEN 290
250 IF D>9 THEN 290
260 IF FRAC D=0 THE
N 290
270 IF FRAC D=.9 TH
EN 290
280 GOTO 160
290 PRT "SORTIE":D
:GOTO 100
1000 PRT C:" ESSAIS"
:"SOLUTION":FO
R I=1 TO 4:PRT
I:"":A(I):NEXT
I
-----ELECTRONS-----
DEPART?
0.3
SORTIE: 9.3
DEPART?
0.5
ABSORBE!
DEPART?
0.1
ABSORBE!
DEPART?
0.2
SORTIE: 1.9
DEPART?
0.4
ABSORBE!
DEPART?
0.6
SORTIE: 0.7
DEPART?
0.8
ABSORBE!
DEPART?
9.1
ABSORBE!
DEPART?
9.2
SORTIE: 6.9
DEPART?
9.4
ABSORBE!
DEPART?
0
10 ESSAIS
1) 4.8
2) 2.1
3) 4.5
4) 5.1
```

```
1610 CALL SPRITE(#3,108,9,40,0,0,0)
1620 CALL MAGNIFY(3)
1630 DISPLAY AT(7,10):"50 CALORIES"
1640 CALL SPRITE(#5,116,11,64,40,0,0)
1650 DISPLAY AT(9,10):"30 CALORIES"
1660 CALL SPRITE(#4,112,4,80,40,0,0)
1670 DISPLAY AT(11,10):"20 CALORIES"
1680 DISPLAY AT(14,3):"JE NE DIGERE PAS PLUS DE 3 SAUCISSES"
1690 CALL SPRITE(#2,104,7,128,120,0,0)
1700 DISPLAY AT(17,17):"SCORE=0"
1710 DISPLAY AT(19,3):"MON ESTOMAC NE SUPPORTE PAS LES CLOUS!!!"
1720 CALL SPRITE(#6,120,2,176,40,0,0)
1730 DISPLAY AT(23,10):"PARTIE TERMINEE!"
1740 GOSUB 1880
1750 FOR I=1 TO 6
1760 CALL MOTION(#1,0,I+9)
1770 NEXT I
1780 TP=2000 :: GOSUB 1450
1790 RETURN
1800 REM
1810 REM MUSIQUE
1820 REM
1830 FOR I=1 TO 42
1840 READ F,T :: D=T*270
1850 IF F=0 THEN CALL SOUND(D,440,30)ELSE CALL SOUND(D,F,0,F*2,25,F*4,15)
1860 NEXT I
1870 RETURN
1880 RESTORE 1930
1890 FOR I=1 TO 64
1900 READ F,T :: D=T*270
1910 IF F=0 THEN CALL SOUND(D,440,30)ELSE CALL SOUND(D,F,0,F*2,25,F*4,15)
1920 NEXT I :: RETURN
1930 DATA 370,.5,440,1,370,.5,440,-.5,440,.5,370,-.5,370,.5,494,-.5,494,.5,440,-
.5,440,.5,0,2,330,.5,440,1
1940 DATA 330,.5,440,-.5,440,.5,330,1,494,.5,494,.5,440,1,0,2,370,.5,440,1,370,.
5,440,-.5,440,.5,370,1
1950 DATA 494,.5,494,.5,440,-.5,440,.5,0,2,330,.5,440,1,330,.5,440,-.5,440,.5,33
0,1,494,.5,494,.5,440,-.5
1960 DATA 440,.5,0,2,370,0.5,440,1,370,.5,440,-.5,440,.5,370,1,494,.5,494,.5,440
,1,0,2,330,.5,440,1
1970 DATA 392,.5,440,-.5,440,.5,330,1,494,.5,494,.5,440,-.5,440,.5
```



ÉDITEUR PLEINE PAGE

Le programme travaille sur les fichiers constitués en pages. (2 dans ce programme mais avec la version 48 K, il n'y a plus de limite !)

- La création d'un fichier s'obtient grâce au choix ① du menu.
- Le choix ② autorise la mise à jour d'un fichier situé sur bande. Pour cela, il faut donner un nom au fichier.
- Ce nom est introduit grâce au choix ③ au moment de sauver le fichier sur bande.
- Le choix ④ permet de définir des tabulations (en cours d'édition avec la commande "STEP").
- Le choix ⑤ permet d'obtenir la page sur laquelle on veut travailler dans le fichier.
- Le choix ⑥ recherche dans le fichier une chaîne de caractère.
- La fin du programme s'obtient par le choix ⑦.

Une fois dans l'éditeur l'utilisateur dispose des commandes suivantes :

- ⇒ : déplacement à droite
- ⇐ : déplacement à gauche
- ↑ : déplacement en haut
- ↓ : déplacement en bas.
- RUBOUT : déplacement du caractère sur lequel on est positionné.
- ENTER : saut de ligne.

SPECTRUM

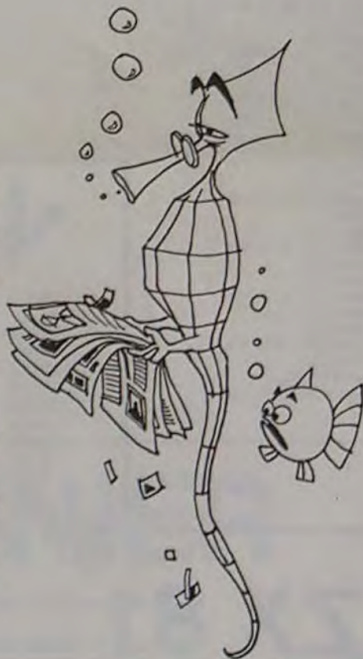
STEP (symbol SHIFT + D)	Tabulation
WRITE (symbol SHIFT + W)	Impression de l'écran
RETURN (symbol SHIFT + Y)	Retour au menu avec sauvegarde de la page
STOP (symbol SHIFT + A)	Retour au menu sans sauvegarde de la page

SAISIE DE TABULATIONS : le déplacement du curseur est obtenu aussi par les commandes ⇒ et ⇐, le colonnage étant indiqué par des *

```

1 GO TO 9000
10 LET r$=INKEY$
20 IF r$="" THEN GO TO 10
30 LET c=CODE r$
40 RETURN
50 FLASH 1
60 FOR i=1 TO ntab
70 IF i>1 THEN GO TO 55
80 NEXT i
90 INK (i-1)
100 PRINT AT l,c;c$
110 FLASH 0
120 RETURN
130 REM a gauche
140 LET delta=-1
150 RETURN
160 REM a droite
170 LET delta=1
180 RETURN
190 REM en bas
200 IF l<22 THEN LET delta=32
210 RETURN
220 REM en haut
230 IF l>70 THEN LET delta=-32
240 RETURN
250 REM rubout
260 IF pos<>0 THEN LET delta=-1
270 LET c$=""
280 LET l$(page,pos+1)=c$
290 RETURN
300 REM un caractère
310 LET delta=1
320 LET c$=r$
330 LET l$(page,pos+1)=c$
340 RETURN
350 REM ligne suivante
360 IF l<22 THEN LET delta=32-c
370 RETURN
380 REM tabulations
390 LET tab=tab+1
400 IF tab>ntab THEN LET tab=1
410 LET delta=l(tab)-1-c

```



```

999 RETURN
1001 REM retour au menu
1002 REM sans save
1010 LET l$(page,1 TO 704)=""
1099 RETURN
1100 REM impression de l'écran
1110 COPY
1120 RETURN
1201 REM retour au menu
1202 REM avec save
1205 PRINT "*****p"
1210 GO TO 5000
1299 RETURN
3001 REM EDITEUR
3010 CLS
3020 LET l=0
3030 LET c=0
3035 LET pos=0
3040 LET c$=l$(page,pos+1)
3050 GO SUB 50
3060 LET l$=0
3070 GO SUB 10
3100 IF k>13 THEN GO TO 3500
3110 IF k>10 THEN GO TO 3300
3120 IF k>8 THEN GO TO 3180
3121 REM k=8 a gauche
3130 GO SUB 100
3170 GO TO 4300
3179 IF k>9 THEN GO TO 3240
3181 REM k=9 a droite
3190 GO SUB 200
3200 GO TO 4300
3209 IF k>10 THEN GO TO 4999
3210 REM k=10 en bas
3220 GO SUB 300
3230 GO TO 4300
3300 IF k>11 THEN GO TO 3360
3301 REM k=11 en haut
3310 GO SUB 400
3320 GO TO 4300
3330 IF k>12 THEN GO TO 3420
3331 REM k=12 effacer
3370 GO SUB 500
3410 GO TO 4300
3420 IF k>13 THEN GO TO 4999
3421 REM k=13 ligne suivante
3430 GO SUB 700
3450 GO TO 4300
3459 IF k>32 THEN GO TO 3070
3600 IF k>143 THEN GO TO 3700
3601 REM un caractère à imprimer
3610 GO SUB 600
3699 GO TO 4300
3700 REM ret menu et save
3701 IF k<>198 THEN GO TO 3800
3710 GO SUB 1200
3799 GO TO 4300
3800 REM impression écran
3801 IF k<>201 THEN GO TO 3900
3810 GO SUB 1100
3899 GO TO 4300
3900 REM tabulation
3901 IF k<>205 THEN GO TO 4000
3910 GO SUB 900
3999 GO TO 4300
4000 REM ret menu sans save
4001 IF k<>225 THEN GO TO 4100
4010 GO SUB 1000
4099 GO TO 5000
4100 REM chargement fichier
4101 IF k<>199 THEN GO TO 4300
4300 REM
4310 GO SUB 80
4320 LET pos=32+l*c+delta
4330 IF pos<0 OR pos>703 THEN GO TO 3050
4340 GO SUB 50
4345 LET c$=c+delta
4350 IF c>31 THEN LET c=c-32: LET l=l+1
4355 IF c<0 THEN LET c=c+32: LET l=l-1
4400 GO TO 3040
4999 PRINT "horreur ("erreur"
4999 STOP
5000 REM
5001 REM affichage du menu
5002 REM
5010 CLS
5100 PRINT AT 0,8;"editeur de te
5110 PRINT AT 2,8;"*****
5120 PRINT AT 3,8;"* menu genera
5130 PRINT AT 4,8;"*****
5140 PRINT AT 7,6;"1 : creation"
5150 PRINT AT 8,6;"2 : mise à Jo
5160 PRINT AT 9,6;"3 : sauvegard
5170 PRINT AT 10,6;"4 : tabulati
5180 PRINT AT 11,6;"5 : nouvelle
5190 PRINT AT 12,6;"6 : find"
5200 PRINT AT nbr+6,6;CHR$(48+n
5210 PRINT AT nbr+6,6;CHR$(48+n
5220 PRINT AT nbr+6,6;CHR$(48+n
5230 PRINT AT nbr+6,6;CHR$(48+n
5240 PRINT AT nbr+6,6;CHR$(48+n
5250 PRINT AT nbr+6,6;CHR$(48+n
5260 PRINT AT nbr+6,6;CHR$(48+n
5270 PRINT AT nbr+6,6;CHR$(48+n
5280 PRINT AT nbr+6,6;CHR$(48+n
5290 PRINT AT nbr+6,6;CHR$(48+n
5300 GO SUB 10
5310 IF r$="1" OR r$="7" THEN GO TO 5300
5320 GO TO b(CODE (r$)-48)
5330 PRINT "horreur"
5340 STOP
5350 REM
5360 REM tabulations
5370 REM

```

```

6005 CLS
6010 PRINT "indiquer les tabulat
6020 PRINT "des asterisques (*)"
6030 LET l=3
6040 LET c=0
6045 LET w=l$(page,97 TO 128)
6046 LET t$(page,97 TO 128)=w$
6047 PRINT x$
6050 LET c$=x$(c+1)
6060 GO SUB 50
6070 LET delta=0
6075 LET pos=32+l*c
6080 GO SUB 10
6090 IF CODE r$=9 THEN GO SUB 20
6100 GO TO 6110
6105 IF CODE r$=0 THEN GO SUB 10
6110 GO TO 6110
6105 IF CODE r$=12 THEN GO SUB 5
6110 GO TO 6110
6105 IF CODE r$=13 THEN GO TO 60
6107 IF r$="" THEN GO TO 6080
6108 LET l$(page,c+97)=""
6109 LET delta=1
6110 LET c$=l$(page,c+97)
6111 GO SUB 50
6112 LET c$=c+delta
6115 IF c>32 THEN LET c=31
6116 IF c<0 THEN LET c=0
6118 LET c$=l$(page,c+97)
6210 GO SUB 50
6220 GO TO 6070
6230 LET x$=l$(page,97 TO 128)
6240 LET t$(page,97 TO 128)=w$
6410 LET tab=0
6420 FOR i=1 TO 32
6430 IF x$(i)="" THEN LET tab=
6431 LET t$(tab)=i
6450 NEXT i
6470 IF tab<>0 THEN LET ntab=tab
6500 REM
6502 REM
6599 GO TO 5000
7000 REM
7001 REM mise à jour
7002 REM
7020 PRINT "entrez le nom du fic
7030 INPUT r$
7035 PRINT " chargement
7040 LOAD r$ DATA t$(i)
7050 PRINT "entrez le numero de
7060 INPUT page
7070 CLS
7080 PRINT t$(page)
7499 GO TO 3020
7500 REM
7501 REM creation
7502 REM
7510 LET page=1
7519 REM initialisation a zero
7520 DIM t$(2,704)
7521 DIM w$(2,704)
7599 GO TO 3000
8001 REM sauvegarde
8010 CLS
8015 PRINT AT 0,10;"save"
8020 PRINT "entrez le nom du fic
8030 INPUT r$
8040 SAVE r$ DATA t$(i)
8050 GO TO 5000
8510 CLS
8520 PRINT "entrez le numero de
8530 INPUT page
8540 CLS
8570 PRINT t$(page)
8700 GO TO 3020
8800 REM find
8810 CLS
8820 PRINT "entrez la chaîne à c
8830 INPUT r$
8840 LET l$=LEN r$
8850 FOR j=1 TO 2
8860 FOR i=1 TO 705-l$
8870 IF t$(i,j) TO j+l$-1)=r$ THEN
8880 LET page=i: LET j=INT (j/32):
8890 LET c=j-32+1: LET pos=j: PRINT
8895 "trouve en page " : PAUSE 100:
8900 CLS : PRINT t$(i): LET c$=r$(i)
8910 LET l$="": GO TO 3050
8920 NEXT j
8930 NEXT i
8940 LET l=0
8950 LET c=0
8960 LET page=1
8965 PRINT t$(1)
8970 GO TO 3035
9001 REM initialisations
9010 DIM t$(2,704)
9015 DIM w$(2)
9020 DIM w$(32)
9025 DIM t$(32)
9030 REM nb choix au menu
9031 LET nbr=7
9032 DIM b(nbr)
9033 LET b(1)=7500
9034 LET b(2)=7000
9035 LET b(3)=8000
9036 LET b(4)=6000
9037 LET b(5)=8500
9038 LET b(6)=8800
9039 LET b(7)=9999
9040 LET tab=1
9055 LET ntab=1
9060 INK 0
9070 LET page=1
9100 GO TO 5000
9999 STOP

```

↓ suite de la page 8

XENON
Prix de vente T.T.C. : 120 F
C'est la guerre interstellaire avec une fusée qui bombarde à tour de rôle des oiseaux, des soucoupes volantes, des monstres divers. Ces éléments volants se défendent avec beaucoup de virulence. Tout cela donne à l'écran de splendides couleurs.

NIGHT FIGHT
Prix de vente T.T.C. : 70 F
Des immeubles gigantesques alignés les uns à côté des autres, un avion qui les survole en les bombardant : c'est NIGHT FIGHT. L'avion doit faire attention car après chaque survol des bâtiments, son altitude diminue. Gare à lui s'il n'a pas détruit une des grandes tours alors que son altitude a trop baissé.

BATAILLE NAVALE
Prix de vente T.T.C. : 45 F
Pour jouer à la bataille navale, crayon et papier sont nécessaires afin de dessiner une grille de 10 cases de côté. Sur cette grille sont placés :
- 3 sous-marins
- 3 torpilleurs
- 1 porte-avions
- 2 croiseurs
La bataille se livre entre le joueur et l'ordinateur.

TRADUCTION
Prix de vente T.T.C. : 60 F
Ce "jeu" très éducatif de traduction propose 6 possibilités :

- Français/anglais
- Anglais/français
- Anglais/allemand
- Allemand/anglais
- Français/allemand
- Allemand/français

Suivant la version choisie, un mot du vocabulaire anglais, allemand, français s'affiche à l'écran : à vous de la traduire.
10 mots vous sont ainsi proposés, l'ordinateur vous corrige et vous donne une appréciation à la fin de "l'interrogation".

3D MAZE (avec sur la face 2 un logiciel "mur de briques")
Prix de vente T.T.C. : 100 F
Vous êtes dans un labyrinthe qui peut avoir de 3 à 20 pièces. A vous de déterminer le nombre de pièces dans lesquelles vous souhaitez jouer. Comme tout labyrinthe, le jeu consiste à en sortir et bien sûr, vous vous trouvez sur la face sud du bâtiment alors que la sortie s'effectue sur la face nord.

CIROS
Prix de vente T.T.C. : 60 F
"Ciros ou les envahisseurs fous".
Vous commandez 8 hommes dont un chef désigné par vous en début de partie.
Face à vous, les Ciros. Votre but est d'empêcher les Ciros de sortir au sud du terrain. Malheureusement, chaque Ciros a généré un double qui n'est qu'un appât non reconnaissable.

JACKPOT
Prix de vente T.T.C. : 60 F
L'action se déroule à LAS VEGAS.

On y joue justement ce soir au Jackpot avec l'ordinateur ORIC. 100 F de crédit au départ et le jeu est parti. Que le meilleur gagne !...

Apprendre le Basic sur ORIC
Prix de vente T.T.C. : 180 F
"Apprendre le Basic sur ORIC" consiste en une auto-formation Basic sur micro-ordinateur ORIC. Ce cours de programmation en Basic s'adresse à tous ceux qui n'ont aucune connaissance en informatique et qui souhaitent s'initier à la programmation en langage BASIC.
"Apprendre le Basic sur ORIC" correspond à 2 cassettes, et un manuel d'accompagnement de 50 pages.

MORPION
Prix de vente T.T.C. : 70 F
Pour gagner au Morpion d'ORIC, il suffit d'aligner 5 pions dans une grille numérotée horizontalement et verticalement de 0 à 9.
Le jeu s'effectue comme un jeu de morpion classique avec ici le joueur contre l'ordinateur.

MEMORIC
Prix de vente T.T.C. : 100 F
Le but du jeu est de retrouver des couples d'objets. Au départ, des cartes à l'envers s'affichent à l'écran. A vous d'en retourner deux et de marquer un point si ces deux cartes se trouvent, par un hasard bienheureux, similaires.
Dans la négative, ORIC remet les deux cartes sorties à l'envers. Le jeu se termine lorsque toutes les cartes sont visibles.

MEMORY

Ce programme basic écrit pour TRS 80 modèle 1 niveau 2, est semblable au jeu "MEMORY", 32 cartes sont placées sur l'écran, faces cachées. En tapant les coordonnées d'une carte, le dessin de celle-ci devient visible, et l'ordinateur demande alors les coordonnées de la seconde carte. Si le dessin de celle-ci est identique à la première, vous avez gagné, sinon le dessin des deux cartes s'efface. Vous devez vous souvenir de leurs positions, car, pour terminer la partie, vous devez trouver les 16 paires de cartes.

Un bon conseil : entraînez-vous beaucoup à ce jeu avant de le montrer à vos enfants, ils sont "très forts" à ce petit jeu !!!

Michel FROMAGET



```

10 REM MEMORY (VERSION 1.0 - 08/10/1983)
15 REM COPYRIGHT MICHEL FROMAGET & HEBDOGICIEL
20 CLEAR(1000) GOTO 25
25 DIM W(64),Z(32),K(32),S(32):T=1:P=1
30 CLS:PRINTCHR(23)
35 PRINT:PRINT:PRINT MEMORY
40 PRINT:PRINT:PRINT MICHEL FROMAGET
45 PRINT
50 REM TIRAGE AU HASARD DES CARTES
55 FOR I=1 TO 32:G(I)=0:NEXT I
60 DATA 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16
65 DATA 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16
70 Z=RND(32)
75 FOR I=1 TO Z:READ Q:IF S(Z)=1 THEN RESTORE GOTO 70
80 NEXT I:Z=Z+1
85 W(T)=Q
90 T=T+1:IF T>32 THEN RESTORE GOTO 70
95 REM TRACE DU GRAPHISME DU JEU
100 CLS:PRINTB5;"A":PRINTB32;"B"
105 PRINTB577;"C":PRINTB33;"D"
110 FORK=1 TO 4:FORJ=1 TO 2:FORI=8 TO 121
115 SET(X,Y):NEXT I:Y=Y+8:NEXT J:Y=Y-4:NEXT K
120 N=199:M=711
125 FOR I=1 TO 8:PRINTB(I):PRINTB(M,I):M=M+7:M=M+7:NEXT I
130 Y=9:X=9:Y=0
135 FORK=1 TO 4:FORJ=1 TO 2:FORI=1 TO 8
140 Y=Y+1:SET(X,Y):SET(X1,Y):NEXT I
145 Y=Y-8:Y=Y+14:X1=X1+14:NEXT J
150 Y=9:X1=9:Y=Y+12:NEXT K
155 Z=2
160 REM BOUCLE PRINCIPALE
165 PRINTB448;STRING(60," ");PRINTB499;"**"
170 R=INKEY$:PRINTB452;"ESSAI #"/P:PREMIERE CARTE (Lettre,Chiffre)
PRINTB499;R$
210 IF R=** THEN 205 ELSE T=T+R$
215 IF LEFT(T)=2 THEN C=1:PRINTB499;T:/GOTO 185 ELSE 170
220 IF LEFT(T)=1,X("A" OR LEFT(T)=1)) THEN T=** PRINTB499;"**" GOTO 205
225 IF MID(T)=2,1,X("1" OR MID(T)=2,1)) THEN T=** PRINTB499;"**" GOTO 205
230 REM CHARGEMENT DES PARAMETRES SUIVANT LES VALEURS RENTREES
235 IF T="R1" THEN X=5:W(W(1))=15429 GOTO 395
240 IF T="R2" THEN X=12:W(W(2))=15436 GOTO 395
245 IF T="R3" THEN X=19:W(W(3))=15443 GOTO 395
250 IF T="R4" THEN X=26:W(W(4))=15450 GOTO 395
255 IF T="R5" THEN X=33:W(W(5))=15457 GOTO 395
260 IF T="R6" THEN X=40:W(W(6))=15464 GOTO 395
265 IF T="R7" THEN X=47:W(W(7))=15471 GOTO 395
270 IF T="R8" THEN X=54:W(W(8))=15478 GOTO 395
275 IF T="R9" THEN X=61:W(W(9))=15485 GOTO 395
280 IF T="R0" THEN X=68:W(W(10))=15492 GOTO 395
285 IF T="R1" THEN X=75:W(W(11))=15499 GOTO 395
290 IF T="R2" THEN X=82:W(W(12))=15506 GOTO 395
295 IF T="R3" THEN X=89:W(W(13))=15513 GOTO 395
300 IF T="R4" THEN X=96:W(W(14))=15520 GOTO 395
305 IF T="R5" THEN X=103:W(W(15))=15527 GOTO 395
310 IF T="R6" THEN X=110:W(W(16))=15534 GOTO 395
315 IF T="R7" THEN X=117:W(W(17))=15541 GOTO 395
320 IF T="R8" THEN X=124:W(W(18))=15548 GOTO 395
325 IF T="R9" THEN X=131:W(W(19))=15555 GOTO 395
330 IF T="R0" THEN X=138:W(W(20))=15562 GOTO 395
335 IF T="R1" THEN X=145:W(W(21))=15569 GOTO 395
340 IF T="R2" THEN X=152:W(W(22))=15576 GOTO 395
345 IF T="R3" THEN X=159:W(W(23))=15583 GOTO 395
350 IF T="R4" THEN X=166:W(W(24))=15590 GOTO 395
355 IF T="R5" THEN X=173:W(W(25))=15597 GOTO 395
360 IF T="R6" THEN X=180:W(W(26))=15604 GOTO 395
365 IF T="R7" THEN X=187:W(W(27))=15611 GOTO 395
370 IF T="R8" THEN X=194:W(W(28))=15618 GOTO 395
375 IF T="R9" THEN X=201:W(W(29))=15625 GOTO 395
380 IF T="R0" THEN X=208:W(W(30))=15632 GOTO 395
385 IF T="R1" THEN X=215:W(W(31))=15639 GOTO 395
390 IF T="R2" THEN X=222:W(W(32))=15646 GOTO 395
395 FOR I=0 TO 4:IFPEEK(H+I)<32 THEN 785
400 IF C=1 THEN X1=X1+H:GOTO 410
405 IF C=2 THEN X2=X1+H:GOTO 410
410 IF C=1 THEN V1=W ELSE V2=W
415 ON W GOTO 425,440,455,470,485,500,515,530,545,560,575,590,605,620,635,650
420 REM DESSIN DES CARTES
425 R$(1)=CHR$(131)+CHR$(131)+CHR$(163)+CHR$(147)+CHR$(131)+CHR$(131)
430 R$(2)=CHR$(128)+CHR$(140)+CHR$(136)+CHR$(132)+CHR$(148)+CHR$(128)
435 R$(3)=CHR$(176)+CHR$(176)+CHR$(178)+CHR$(177)+CHR$(175)+CHR$(175) GOTO 670
440 R$(1)=CHR$(131)+CHR$(179)+CHR$(131)+CHR$(131)+CHR$(179)+CHR$(131)
445 R$(2)=CHR$(128)+CHR$(128)+CHR$(140)+CHR$(148)+CHR$(128)+CHR$(128)
450 R$(3)=CHR$(176)+CHR$(179)+CHR$(176)+CHR$(176)+CHR$(179)+CHR$(176) GOTO 670
455 R$(1)=CHR$(131)+CHR$(179)+CHR$(131)+CHR$(131)+CHR$(179)+CHR$(131)
460 R$(2)=CHR$(128)+CHR$(140)+CHR$(178)+CHR$(149)+CHR$(148)+CHR$(128)
465 R$(3)=CHR$(176)+CHR$(179)+CHR$(176)+CHR$(176)+CHR$(179)+CHR$(176) GOTO 670
470 R$(1)=CHR$(131)+CHR$(179)+CHR$(131)+CHR$(131)+CHR$(179)+CHR$(131)
475 R$(2)=CHR$(128)+CHR$(162)+CHR$(153)+CHR$(166)+CHR$(145)+CHR$(128)
480 R$(3)=CHR$(176)+CHR$(179)+CHR$(176)+CHR$(176)+CHR$(179)+CHR$(176) GOTO 670
485 R$(1)=CHR$(131)+CHR$(179)+CHR$(131)+CHR$(131)+CHR$(179)+CHR$(131)
490 R$(2)=CHR$(128)+CHR$(136)+CHR$(174)+CHR$(167)+CHR$(132)+CHR$(128)
495 R$(3)=CHR$(176)+CHR$(179)+CHR$(176)+CHR$(176)+CHR$(179)+CHR$(176) GOTO 670
500 R$(1)=CHR$(143)+CHR$(179)+CHR$(131)+CHR$(131)+CHR$(179)+CHR$(143)
505 R$(2)=CHR$(128)+CHR$(162)+CHR$(153)+CHR$(166)+CHR$(145)+CHR$(128)
510 R$(3)=CHR$(188)+CHR$(179)+CHR$(176)+CHR$(176)+CHR$(179)+CHR$(188) GOTO 670
515 R$(1)=CHR$(163)+CHR$(179)+CHR$(179)+CHR$(179)+CHR$(179)+CHR$(147)
520 R$(2)=CHR$(178)+CHR$(149)+CHR$(136)+CHR$(132)+CHR$(178)+CHR$(149)
525 R$(3)=CHR$(178)+CHR$(179)+CHR$(179)+CHR$(179)+CHR$(179)+CHR$(177) GOTO 670
530 R$(1)=CHR$(131)+CHR$(179)+CHR$(171)+CHR$(151)+CHR$(179)+CHR$(131)
535 R$(2)=CHR$(128)+CHR$(131)+CHR$(136)+CHR$(132)+CHR$(131)+CHR$(128)
540 R$(3)=CHR$(176)+CHR$(179)+CHR$(186)+CHR$(181)+CHR$(179)+CHR$(176) GOTO 670
545 R$(1)=CHR$(163)+CHR$(179)+CHR$(131)+CHR$(131)+CHR$(179)+CHR$(147)
550 R$(2)=CHR$(128)+CHR$(162)+CHR$(174)+CHR$(157)+CHR$(145)+CHR$(128)
555 R$(3)=CHR$(176)+CHR$(179)+CHR$(176)+CHR$(176)+CHR$(179)+CHR$(176) GOTO 670
560 R$(1)=CHR$(163)+CHR$(179)+CHR$(163)+CHR$(147)+CHR$(179)+CHR$(147)
565 R$(2)=CHR$(136)+CHR$(166)+CHR$(140)+CHR$(140)+CHR$(163)+CHR$(132)
570 R$(3)=CHR$(178)+CHR$(179)+CHR$(178)+CHR$(177)+CHR$(179)+CHR$(177) GOTO 670
575 R$(1)=CHR$(131)+CHR$(131)+CHR$(179)+CHR$(179)+CHR$(131)+CHR$(131)
580 R$(2)=CHR$(128)+CHR$(179)+CHR$(166)+CHR$(153)+CHR$(179)+CHR$(128)
585 R$(3)=CHR$(176)+CHR$(179)+CHR$(179)+CHR$(179)+CHR$(176)+CHR$(176) GOTO 670
590 R$(1)=CHR$(131)+CHR$(179)+CHR$(171)+CHR$(151)+CHR$(179)+CHR$(131)
595 R$(2)=CHR$(136)+CHR$(131)+CHR$(136)+CHR$(132)+CHR$(131)+CHR$(132)
600 R$(3)=CHR$(176)+CHR$(179)+CHR$(186)+CHR$(181)+CHR$(179)+CHR$(176) GOTO 670
605 R$(1)=CHR$(163)+CHR$(147)+CHR$(163)+CHR$(147)+CHR$(163)+CHR$(147)
610 R$(2)=CHR$(136)+CHR$(166)+CHR$(153)+CHR$(166)+CHR$(153)+CHR$(132)
615 R$(3)=CHR$(178)+CHR$(177)+CHR$(178)+CHR$(177)+CHR$(178)+CHR$(177) GOTO 670
620 R$(1)=CHR$(131)+CHR$(163)+CHR$(147)+CHR$(163)+CHR$(147)+CHR$(131)
625 R$(2)=CHR$(162)+CHR$(153)+CHR$(166)+CHR$(147)+CHR$(131)+CHR$(145)
630 R$(3)=CHR$(176)+CHR$(178)+CHR$(177)+CHR$(178)+CHR$(177)+CHR$(176) GOTO 670
635 R$(1)=CHR$(131)+CHR$(131)+CHR$(163)+CHR$(147)+CHR$(131)+CHR$(131)
640 R$(2)=CHR$(136)+CHR$(174)+CHR$(157)+CHR$(174)+CHR$(157)+CHR$(132)
645 R$(3)=CHR$(176)+CHR$(176)+CHR$(176)+CHR$(177)+CHR$(177)+CHR$(176) GOTO 670
650 R$(1)=CHR$(131)+CHR$(131)+CHR$(179)+CHR$(179)+CHR$(131)+CHR$(131)
655 R$(2)=CHR$(128)+CHR$(179)+CHR$(187)+CHR$(183)+CHR$(179)+CHR$(128)
660 R$(3)=CHR$(176)+CHR$(176)+CHR$(179)+CHR$(179)+CHR$(176)+CHR$(176) GOTO 670
665 REM DESSIN DE LA CARTE JOUEE
670 FOR I=1 TO 3:FOR J=1 TO 3:PRINTB(X,M(I)):NEXT J:X=X+64:NEXT I
675 X=X-(64*3)
680 T=** R=** PRINTB499;"**"

```

TRS 80
16K

```

685 IF C=1 THEN 205 ELSE 590
690 IF C=2 THEN GOSUB 700
695 GOTO 170
700 IF V1=V2 THEN R=R+1:IF R=16 THEN 770 ELSE RETURN
705 P=P+1
710 FOR Y=1 TO 500:NEXT Y:REM TEMPORISATION
715 REM EFFACEMENT DES CARTES
720 B$(1)=STRING(6,131)
725 B$(2)=STRING(6,128)
730 B$(3)=STRING(6,176)
735 FOR I=1 TO 3:FOR J=1 TO 3
740 PRINTB(X1,B$(I)):PRINTB(X2,B$(I))
745 NEXT J:X1=X1+64:X2=X2+64:NEXT I
750 T=** R=** PRINTB499;"**"
755 FOR I=0 TO 4:POKE(H+I,32):POKE(H+I,32):NEXT I
760 RETURN
765 REM AFFICHAGE DES FELICITATIONS
770 PRINTB448;STRING(60," ")
775 PRINTB452;" VOUS AVEZ GAGNE !!!"
780 GOTO 780
785 REM SEQUENCE DE CONTROLE DE VALIDITE
790 PRINTB448;STRING(64," ");PRINTB460;"D E J A . D I T . . . . .";FOR
I=1 TO 300:NEXT I
795 R=** T=**
800 IF C=1 THEN 165 ELSE 200

```



Suite de la page 5

```

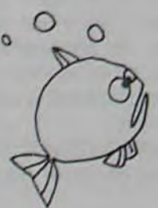
20010 DATA 202,208,245,174,0,3,76,2,3,96
20020 REM TABLE DES FORMES
20030 DATA 2,0,6,0,2,2,0
20040 DATA 44,53,62,63,39,36,37,37,17,37,55,54,54,54,54,0
20050 DATA 55,37,36,4,0
20060 REM TABLES DES FREQUENCES
20070 DATA 254,242,228,216,204,192,182,170,162,152,144,136

```

→ Suite de la page 1

HANOÏ sur PC 125 II de Catherine CHAVINIE et, du même auteur "PRISONNIER" sur PC 1500. Un classique PENDU sur MZ 80. Une bataille navale sur TRS 80 par Philippe PAULIN. La mémé de J.-M. et J.-C. JACQUET se noie avec son ZX-81. Un Éditeur pleine page pour spectrum, un calendrier pour PC 1211. Plus sérieux "FACTORISATION" de Joseph HECTUS et un APPLE qui speake français par J.-F. GROUSSIN.

Directeur de la Publication - Rédacteur en Chef: Gérard CECCALDI.
Imprimerie: DULAC et JARDIN S.A., 1, rue Gay-Lussac, Z.I. N° 1, 27000 ÉVREUX.
Éditeur: SHIFT ÉDITIONS, 27, rue du Gal-Foy 75008 PARIS.
Publicité au journal. Distribution NMPP. Commission paritaire en cours. N° R.C. 83 B 6621.



ZX 81

Suite de la page 11



```

3001 PRINT AT 19,2;"
3009 LET N=21
3020 LET C=C+1
3030 POKE YY,(N-C)+10
3040 PRINT AT N-C,21;"
3042 PAUSE 10
3043 POKE YY,0
3049 IF C=7 THEN RETURN
3050 FOR I=1 TO 10
3051 POKE YY,I+10
3060 PRINT AT 11,21;"AU SECOURS"
3061 POKE YY,I+10*5
3070 PRINT AT 11,21;"
3080 NEXT I
3081 POKE YY,0
3090 PAUSE 10
3092 IF C=9 THEN GOTO 3000
3093 RETURN
3099 FOR I=50 TO 0 STEP -1
3001 POKE YY,I+5
3005 PRINT AT 11,21;"TROP TARD"
3010 PRINT AT 11,21;"
3015 NEXT I
3016 POKE YY,0
3020 IF S=HG5 THEN LET HG3=S
3030 PRINT AT 1,22;HG5
3035 POKE YY,150
3040 FOR I=0 TO 50
3041 POKE YY,I+2
3042 POKE YY,0
3051 NEXT I
3052 POKE YY,0
3055 GOTO 3

```

```

1650 LET APOS=P05
1661 NEXT I
1662 PRINT AT I-1,B;" "
1663 GOTO 890
1670 GOTO 1080
5000 LET S=3+10
5001 LET I=20
5002 PRINT AT 1,10;S
5003 POKE YY,100
5004 POKE YY,101
5005 POKE YY,102
5006 POKE YY,0
5010 RETURN
5000 PRINT AT 20,2;"

```

HEBDOGICIEL 27, rue du Gal-FOY 75008 PARIS

VOUS POUVEZ VOUS ABONNER AU TARIF PREFERENTIEL DE 340 FRANCS POUR 52 NUMEROS AU LIEU DE 52 x 8,00 = 416 FRANCS

NOM:
 PRENOM:
 ADRESSE:
 REGLEMENT JOINT: CHEQUE CCP

MATERIEL UTILISE:
 CONSOLE:
 PERIPHERIQUES:

LE LOGICIEL DE LA SEMAINE

T07

cocktail



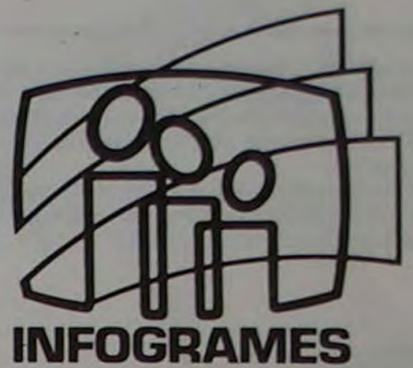
VIFI-NATHAN propose sur THOMSON T07 cet ensemble de jeux très variés dont vous pourrez vous inspirer pour vos propres réalisations comme vous y invite la documentation fournie avec le logiciel. Ici, pas de problèmes de traduction,

tout est évidemment en français. COCKTAIL 1 est distribué sous forme de cassette et fonctionne avec la configuration de base, sans extension. Neuf programmes sont regroupés sur cette cassette et il vous faudra repérer vous-mêmes les numéros de compteur du magnétophone pour vous repositionner sur votre jeu préféré. Les programmes sont très simples et exploitent assez bien la faible capacité de la RAM d'origine du T07.

Trois jeux de réflexion et de stratégie vous sont d'abord proposés : GYRACOLOR, casse-tête dont le but est d'aligner des carrés de même couleur par pivotement selon le principe du célèbre cube - GAUFRE : savoir anticiper le jeu de l'adversaire afin de ne pas avaler la gaufre empoisonnée - MOR QUATRE, classique morpion où il faut aligner quatre pions de même couleur verticalement, horizontalement ou en diagonale!

Ensuite, quatre autres jeux de hasard ou de réflexion : PUCE où il vous faut maîtriser quatre puces malicieuses selon 3 niveaux de difficulté - VOYELLES : retrouver un message secret qui est constitué par une phrase dont les voyelles sont cachées par l'ordinateur - L'OISEAU RARE est un jeu de hasard où vous devez découvrir le plus grand des dix nombres malicieusement dissimulés par votre T07 - NIM, archi-classique, pour ne pas dire simpliste, il faut retirer le dernier des cailloux répartis dans un nombre aléatoire de tas. Un exercice de PEINTURE vous

permet de réaliser toutes sortes de figures selon votre inspiration, sans toutefois rivaliser avec "PICTOR", logiciel comparable. Enfin, un programme d'IMPÔTS qui vous aidera à calculer le montant de votre impôt sur le revenu en tenant compte de votre situation personnelle. Les programmes utilisent très souvent le crayon optique et ne sont pas protégés ce qui vous permettra, moyennant l'achat de l'extension mémoire, de les améliorer ou de "repiquer" des morceaux de programmes pour en faire des sous-programmes aisément utilisables. ■



une collection de logiciels passionnants!

20 bis. rue Godefroy 69006 Lyon
Tél: 7/ 894.39.14

LE PREMIER TOME EST DÉJÀ UN BEST-SELLER, VOICI DEUX NOUVEAUX RECUEILS DE LOGICIELS, ENCORE PLUS COMPLETS, ENCORE PLUS BEAUX!

JEUX et PROGRAMMES pour l'ordinateur familial TEXAS INSTRUMENTS Tome 2



Programmes en Ti BASIC pour Ti 99/4A

Programmez vous-même en Ti-Basic grâce à des instructions simples, sans aucun périphérique ni module complémentaires. **Des jeux originaux et passionnants avec couleurs, graphismes et sons**: Jeux de mouvement (Bowling, Bataille de l'espace, Labyrinthe, etc.). Jeux de réflexion: Dames, Pendu, Awari, Tour de Hanoï, Architecte, etc.). Jeux de société (421, Goldie, Cochon, Mastermyster, Chiffres et mots, etc.).

Des programmes performants: Calcul (Factures, Paye, Rythmes, etc.). Assistance (Tiercé, Impôts, Suivi de compte en Banque, etc.).

Et aussi des **Astuces pour augmenter la puissance du langage Ti-Basic**: AND et OR, Arrondi, Alignement, HCHAR multiples, etc.

100 pages. Format 21 x 29,7. 155,00 francs français. Disponible.

Le tome 2 est toujours en basic simple, sans périphérique ni module complémentaire. Les jeux y sont encore plus nombreux: Backgammon, Sous-marin, Trappe, Roulette, Casse-tête, Puzzle, Echecs, Tachitoscope, Kim, Paires, etc... De la musique à inclure dans vos programmes: Big Ben, la Marseillaise, God save the queen, les Rois mages, etc. Et aussi, des programmes éducatifs: Arithmétique, Calcul de puissance, Régions de France, entraînement à la logique informatique, etc. 100 pages. Format 21 x 29,7. 155,00 francs français. Disponible.

en vente dans les **fnac** et chez les revendeurs **TEXAS INSTRUMENTS**.

JEUX et PROGRAMMES pour l'ordinateur familial TEXAS INSTRUMENT



programmes en Ti basic pour "Ti 99/4A"

INITIATION AU LANGAGE ASSEMBLEUR du TEXAS INSTRUMENTS Ti 99 4/A



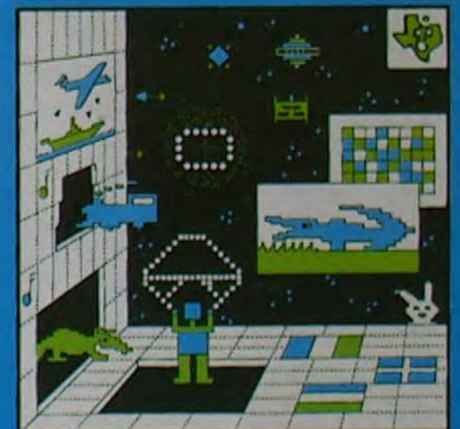
avec le module "mini-mémoire"

Le tome 3 est en basic étendu, il nécessite donc le module "Extended Basic" qui augmente considérablement les possibilités de votre ordinateur. A des programmes utilitaires comme un traitement de texte ou une gestion complète de plusieurs comptes en banque s'ajoutent des jeux rapides (bataille navale, course de voitures, etc.), des jeux de société (Thème astral, Drapeaux, Poker, Harmonium, Calculatrice scientifique, Ardoise magique etc.), des utilitaires pour créer des lutins, fusionner des caractères, dessiner point par point, faire défiler des textes dans tous les sens ou encore fabriquer une mire Texas à votre nom! 100 pages. Format 21 x 29,7. 155,00 francs français. Disponible.

Vous connaissez le Ti-Basic, vous possédez un Ti 99/4A et un module "Mini-mémoire"? Vous pouvez dès à présent disposer de toute la puissance de votre ordinateur: Accès à toutes les possibilités graphiques, y compris la haute résolution. Accès direct à la mémoire centrale. Grande vitesse d'exécution (deux minutes au lieu de deux heures trente pour un même programme).

Ce manuel, comprenant un grand nombre de programmes **commentés** vous apprend **progressivement**, sans connaissances techniques préalables, à maîtriser un langage très puissant réservé jusqu'à présent aux seuls spécialistes. Par **Denise AMROUCHE** et **Roger DIDI**. 214 pages. Format 21 x 28. 195,00 francs français. Disponible en français et en anglais.

JEUX et PROGRAMMES pour l'ordinateur familial TEXAS INSTRUMENTS Tome 3



PROGRAMMES en BASIC ETENDU TI 99/4A

DEMANDEZ LE CATALOGUE DE NOS PROGRAMMES DISPONIBLES SUR CASSETTES ET DISQUETTES. SHIFT ÉDITIONS, 27 rue du Gal Foy, 75008 PARIS

Nom/Prénom _____
 Adresse _____
 _____ Code Postal _____
 Ville _____

TOME 1 155 F TOME 3 155 F
 TOME 2 155 F ASSEMBLEUR 195 F
 CONTRE REMBOURSEMENT FRANCE + 20 F
 CONTRE REMBOURSEMENT ETRANGER + 30 F

DATE : _____ SIGNATURE : _____
 REGLEMENT JOINT 100 F
 chèque ccp