

MICR'ORIC

LE MAGAZINE DES UTILISATEURS D'ORIC



Augmentez la capacité
de vos disques

Hard copy
Hires

Dollar Man
Fort Oric

Maintenant

La voici, votre imprimante.

Une véritable imprimante traceuse type Centronics, mode graphique ou alphanumérique, 4 couleurs (vert, rouge, noir et bleu), papier standard en bobine. Magnifique résolution, édition sur 40 ou 80 colonnes à la vitesse de 12 caractères/seconde. C'est l'esclave docile de votre ordinateur personnel. C'est elle que vous attendiez !... alors, allez-y, maintenant !

Le voici, votre ordinateur personnel.

L'ORIC ATMOS : 48K de mémoire, 8 couleurs à l'écran/ mode graphique sur 200 x 240 pixels/clavier ergonomique professionnel de 57 touches/mode texte sur 28 lignes de 40 caractères ASCII, plus 80 caractères définissables, entrées et sorties pour extensions et périphériques...

Il s'adapte sur tous moniteurs ou téléviseurs grâce aux raccordements disponibles.

C'est lui que vous attendiez !
...alors, allez-y,
maintenant !



ATMOS de ORIC: l'ordinateur définitif.

nt, allez-y !

La voici, votre mémoire de masse.

L'ORIC MICRO-DISC, il utilise les nouvelles disquettes de 3 pouces double face-double densité, sous carter de sécurité rigide. Capacité de 160K octets par face. Vitesse de débit 250Ko/s. Ces lecteurs sont extensibles jusqu'à 4 unités en batterie, véritable mémoire de masse pour toutes vos données et tous vos programmes.

C'est cela que vous attendiez !... alors, allez-y, maintenant !



Imos
R.C. Corbell 318 041 530.

Dans le fond, vous avez eu raison d'attendre.

Maintenant vous pouvez faire le choix définitif. Voyez : mieux qu'un ordinateur personnel, Oric vous offre tout un système de hautes performances.

Puissant pour vous emmener de l'initiation au BASIC jusqu'à la création de progiciels de gestion (sans oublier tous les jeux !).

Fiable, ergonomique et élégant pour représenter l'informatique personnelle parvenue à sa meilleure maturité.

Accessible pour tous les budgets ; ce système Oric Atmos, c'est la façon de dire : "Bon, voilà ce qu'il faut pour aller de l'avant, en avoir pour son argent, et être tranquille longtemps... donc, allons-y maintenant."



IMPORTE ET DISTRIBUE PAR : Oric-FRANCE
Z.I. « La Haie Griselle » B.P. 48 - Télèx: 204 996
94470 BOISSY-ST-LEGER
Région Sud : 20, rue Vitalis 13005 MARSEILLE

MILLE ET UNE RAISONS DE SOUSCRIRE UN ABONNEMENT A MICR'ORIC

ORIC est le plus puissant des microordinateurs bon marché. MICR'ORIC est le meilleur magazine entièrement consacré à ORIC, sa technique, ses périphériques, sa programmation BASIC ou langage machine.

Numéro après numéro, MICR'ORIC vous conduira à une maîtrise approfondie de votre ORIC. Toujours bien informé, fourmillant d'idées originales grâce à la collaboration enthousiaste de nombre d'entre vous, il vous offre un recueil d'idées et de programmes très variés.

L'abonnement est fixé à **100 F** pour 4 numéros ou **150 F** pour 6 numéros.

Rythme de publication prévu : 6 numéros par an.

Pour toute correspondance indiquer votre numéro d'abonné, en particulier pour un changement d'adresse (gratuit).



BULLETIN D'ABONNEMENT

Je m'abonne aux 4 prochains numéros de MICR'ORIC **100 F**

Je m'abonne aux 6 prochains numéros de MICR'ORIC **150 F**

(préciser ici à partir du n° _____)

Pour compléter ma collection, je désire recevoir

les numéros suivants : _____ à **35 F pièce** port compris, soit : _____
(n° 2 épuisé)

Ci-joint un chèque total de : _____

à l'ordre de **MICR'ORIC, Z.I. La Haie Griselle, B.P. 48, 94470 Boissy-Saint-Léger**

NOM : _____ Prénom : _____

Adresse : _____

Ville : _____ Code postal : [] [] [] [] [] [] [] []

Date : _____

Signature : _____
(des parents pour les mineurs)

MICR'ORIC

LE MAGAZINE DES UTILISATEURS D'ORIC



SOMMAIRE

N° 5

MICR'ORIC est une publication d'ORIC FRANCE, département de la société A.S.N. Diffusion

Directeur : Denis TAIEB

Rédacteur en chef : Lucien AUGUSTONI

Ont collaboré à ce numéro :

Pierre LEDAIN
Fabrice BROCHE
Denis SEBBAG
Sylvain BRISSET
Thierry TOSELLO
Georges BARRET
WAUQUIER
Christophe ANDREANI
Gérald AUGUSTONI
Christophe ROUX

Quelques emprunts à la revue anglaise ORIC OWNER de Tansoft Ltd.

Adresse : MICR'ORIC
Z.I. La Haie Griselle
B.P. 48
94470 Boissy-St-Léger

Dessins : Gilles TOCUT

1^{re} couverture, dessins, créations et conception : STUDIO MELUN-IMPRESSIONS

Imprimerie : MELUN-IMPRESSIONS
18-19, rue E.-Briais, 77000 Melun
Tél. : (6) 452.04.31

Tirage : 15 000 exemplaires

Toute reproduction, même partielle, est strictement interdite.

4 Éditorial

5 Les variables

UTILITAIRES

16 Un tampon pour imprimante

21 Disk-Search

23 Initialisation

24 Super D.O.S.

27 Un Merge pour ORIC-1

32 Bande dessinée

33 Trucs et astuces

PROGRAMMES

37 Horloges

38 Des chiffres et des lettres

ASSISTANCE

44 MCP 40 en mode graphique

46 Graphiques sur MCP 40

VITE FAIT, BIEN FAIT

47 Nombres premiers

PGCD & PPCM

48 Lores 1

49 Comment battre un jeu de cartes

JEUX

50 Dollar Man

53 Fort Oric

58 Rase mottes

63 Nouveautés



LES COLONNES D'ORIC

La revue MICR'ORIC se porte bien. Le n° 4 a donné un ton nouveau, ce n° 5 continue dans cette voie. Vous êtes de plus en plus nombreux à fournir la matière de nos colonnes. Nous publions les articles après quelques vérifications, mais nous laissons largement les auteurs responsables. Si vous trouvez des erreurs, des imprécisions, entrez dans le jeu : écrivez à MICR'ORIC. La mise en commun des trouvailles des plus communicatifs d'entre vous donne le résultat que vous pouvez constater. Ainsi nous comprenons de mieux en mieux le fonctionnement des appareils de la gamme ORIC.

Au-delà de nos colonnes, vous avez pu voir, en librairie ou chez vos revendeurs des livres variés traitant des mêmes sujets : leur nombre montre l'intérêt suscité par ORIC-1 et ATMOS. Emmanuel FLEYSSELLES qui a collaboré à MICR'ORIC a signé chez P.S.I. le mémento "Clefs pour l'Oric" (ORIC-1 et ATMOS). On y trouve des renseignements variés regroupés très clairement. De même Fabrice BROCHE (une coquille nous l'a fait appeler ROCHE dans le n° 4) qui a beaucoup d'idées prépare un livre car MICR'ORIC ne peut pas tout contenir.

La toute nouvelle société MICROPROGRAMMES 5, 82-84, boulevard des Batignolles, 75017 Paris. Tél. : (1) 293.24.58 a déjà commencé à publier des cassettes. Elle publiera des livres et des microdisques. Les auteurs peuvent soumettre leurs projets. Vous trouverez la liste des premiers titres dans ce numéro. Le programme de traitement de texte "AUTEUR" présente des caractéristiques très intéressantes, c'est une version utilisable avec un magnétocassette. Il serait agréable pour les possesseurs d'un lecteur de microdisques de disposer de ce logiciel sur disque, autorisant la manipulation plus rapide de textes encore plus longs. Rappelons que la vitesse de transfert microdisque-ORIC est de 250 000 bauds (et non 250 Ko/s), ce qui fait que la mémoire est remplie en moins de 10 secondes compte-tenu des contraintes d'accès.

Dans ce numéro vous trouverez des articles concernant le système d'exploitation de disquettes (D.O.S.) avec possibilité d'augmenter la capacité des disques.

Nous prévoyons une série d'articles permettant la copie de l'écran HIRES sur divers types d'imprimantes, en langage machine. Vous souhaitez sûrement des idées pour la gestion. Nous vous fournirons un programme clair et des méthodes pour mettre au point vos propres programmes.

MICRO'ORIC

Décortic'Oric

LES VARIABLES

par Pierre LEDAIN

Différents types de variables peuvent être "manipulées" par ORIC :

- les nombres réels (à virgule flottante)
- les entiers
- les chaînes de caractères

De plus, ces variables peuvent faire l'objet de tableaux, c'est-à-dire être "dimensionnées".

Il est intéressant, et même indispensable, pour programmer en langage machine, de connaître comment ces variables sont stockées et codées en mémoire.

Lorsque vous entrez en programme BASIC, il se place à partir de l'adresse # 500 (soit 1280), ceci est bien visible sur la planche du manuel donnant le schéma de l'organisation des mémoires.

Lorsque le programme est exécuté, les variables sont placées **à la suite du programme**.

Nous trouvons d'abord les variables non dimensionnées, puis les variables dimensionnées.

- L'adresse de la 1^{re} variable non dimensionnée est mémorisée dans les octets # 9C et # 9D soit : DEEK (# 9C) = adresse de la 1^{re} variable non dimensionnée.
- L'adresse de la 1^{re} variable dimensionnée (ou du 1^{er} tableau) est mémorisée dans les octets # 9E et 9F soit : DEEK (# 9E) = adresse de la 1^{re} variable dimensionnée.
- L'adresse de la fin des variables est mémorisée dans les octets # A0 et # A1 soit : DEEK (# A0) = adresse de la fin des variables.

Un tout petit programme très simple permet de visionner le contenu des mémoires et pourra être utile pour illustrer les explications qui suivent.

```
10 HIMEM # 97FF
20 INPUT "A";A:INPUT "B%";B%
25 INPUT "X$";X$
30 FOR I=DEEK (# 9C)TO 2000
40 PRINT I:"M :";PEEK(I);HEX$(PEEK(I)),
50 IF KEY$=" " THEN GET R$
50 IF R$="S" THEN END
70 NEXT I
```

- Dans les lignes 20 et 25 modifiez à loisir, selon ce que vous voulez observer.
- En ligne 30 le départ de la boucle pourra être au début des variables dimensionnées.
- On arrête momentanément le défilement en appuyant sur la barre d'espace, puis sur "S" pour arrêter le programme, sur une autre touche pour continuer.

Voyons maintenant comment sont mémorisées les variables.

1. VARIABLES NON DIMENSIONNÉES

Ces variables représentent des nombres à virgule flottante (ex. : A=2.37) ou des nombres entiers (ex. : B%=25) ou des chaînes de caractères (ex. : X\$=ORIC 1).

Chaque variable utilise **7 octets** pour sa mémorisation. Les **deux** premiers octets servent à **coder le nom et le type de la variable** de la manière suivante :

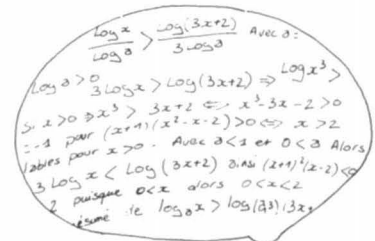
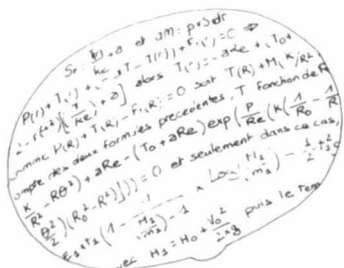
	1 ^{er} octet	2 ^e octet
nombre à virgule flottante	code ASCII de la 1 ^{re} lettre du nom.	code ASCII de la 2 ^e lettre du nom.
nombre entier	code ASCII de la 1 ^{re} lettre du nom + 128 (# 80).	code ASCII de la 2 ^e lettre du nom + 128 (# 80).
chaîne de caractère	code ASCII de la 1 ^{re} lettre du nom.	code ASCII de la 2 ^e lettre du nom + 128 (# 80).

Exemples :

	1 ^{er} octet	2 ^e octet
Variables réelles		
AX	65 (# 41)	88 (# 58)
N	78 (# 4E)	0
Variables entières		
B%	194 (# C2)	128 (# 80)
T4%	212 (# D4)	180 (# B4)
Variables chaînes		
X\$	88 (# 58)	128 (# 80)
Y2\$	89 (# 59)	178 (# B2)

La variable pouvant ainsi être facilement localisée, examinons comment est codé son contenu dans les cinq octets suivants.

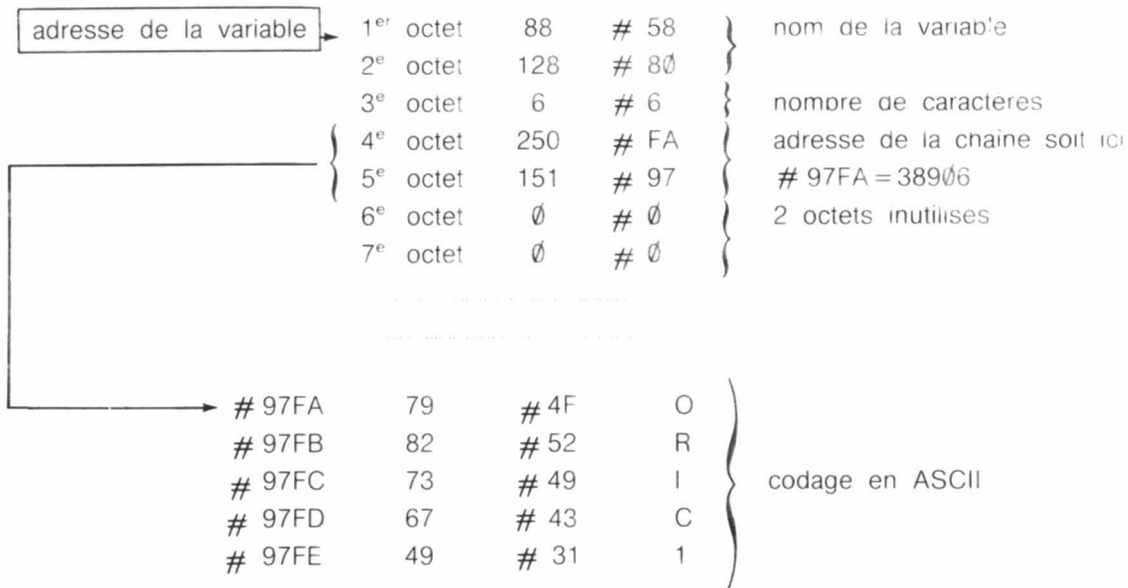
Commençons par la plus simple : la variable chaîne de caractères.



1.1. Variable chaîne de caractère

Son mode de codage est très simple et facile à comprendre avec l'exemple suivant :

X\$ = "ORIC1"



Le 3^e octet donne le nombre de caractères de la variable, donc compris entre 0 et 255.

Les 4^e et 5^e octets donnent l'adresse à partir de laquelle on trouve la chaîne de caractères (codée en ASCII) qui est le contenu de la variable.

Le 6^e et le 7^e octets sont inutilisés.

Commentaire

Il faut savoir aussi que chaque nouvelle valeur de la variable X\$ viendra s'empiler en mémoire (sans détruire la précédente). Toutes ces données sont empilées entre la zone qui contient le programme BASIC, à partir du plafond de la mémoire fixé par le HIMEM. Sur ORIC-1 il faut définir ce plafond au début sinon les variables envahissent la zone où sont définis les caractères créant des dessins bizarres au lieu des lettres, chiffres et signes usuels !

Il est clair que ce mode de stockage de données "chaînes" peut occuper un nombre très important de mémoires. Par exemple, dans un programme comportant plusieurs boucles qui changent le contenu d'une variable chaîne à chaque passage, les mémoires disponibles peuvent être rapidement épuisées. Dans ce cas, ORIC "fait le ménage" en éliminant les données inutiles (processus automatique analogue à celui provoqué par l'instruction FRE("")) ce qui peut demander plusieurs minutes et allonger, de ce fait, le temps d'exécution d'une manière inacceptable. Nous verrons prochainement comment contourner cette difficulté dans certain cas.



1.2. Variable entière

Son mode de codage, assez simple lui aussi, est donné ci-dessous :

1 ^{er} octet	a	}	nom de la variable
2 ^e octet	b		
3 ^e octet	x	}	contenu
4 ^e octet	y		
5 ^e octet	∅	}	octets inutilisés
6 ^e octet	∅		
7 ^e octet	∅		

Les 1^{er} et 2^e octets fournissent le nom de la variable comme indiqué précédemment.

Les 3^e et 4^e octets donnent le contenu de la manière suivante :

le 1^{er} bit de x donne le signe :

si ce bit vaut ∅, le nombre est positif

si ce bit vaut 1, le nombre est négatif

il s'agit du bit de plus fort poids : 128

la valeur absolue du nombre se calcule à partir de x et y.

Ainsi : pour $\emptyset \leq x \leq 127$
 $\emptyset \leq y \leq 255$

nombre positif = $256 \cdot x + y$

et pour $128 \leq x \leq 255$
 $\emptyset \leq y \leq 255$

nombre négatif = $(x - 256) \cdot 256 + y$

Exemples : B% = 281

AX% = -114

1 ^{er} octet	194	(# C2)
2 ^e octet	128	(# 80)
3 ^e octet	1	(# 1)
4 ^e octet	25	(# 19)
5 ^e octet	∅	
6 ^e octet	∅	
7 ^e octet	∅	

$$B\% = 256 \cdot 1 + 25 = 281$$

1 ^{er} octet	193	(# C1)
2 ^e octet	216	(# D8)
3 ^e octet	255	(# FF)
4 ^e octet	142	(# 8E)
5 ^e octet	∅	
6 ^e octet	∅	
7 ^e octet	∅	

$$AX\% = (255 - 256) \cdot 256 + 142 = -114$$

On en déduit aisément les limites imposées par ce codage :

Le plus grand nombre positif possible est :

$$\left. \begin{array}{l} x = 127 \\ y = 255 \end{array} \right\} N = 127 \cdot 256 + 255 = 32767$$

Le plus petit nombre négatif possible :

$$\left. \begin{array}{l} x = 128 \\ y = \emptyset \end{array} \right\} n = (128 - 256) \cdot 256 + \emptyset = -32768$$

1.3. Variables numériques à virgule flottante

Cette variable représente donc un nombre réel quelconque, positif ou négatif. Les limites dépendent, ici aussi, du mode de codage.

Le mode de codage d'une variable réelle est un peu plus difficile à déchiffrer que ceux des autres variables.

Avec comme outil le petit programme donné plus loin et en suivant les traces de Champollion, voici ce qu'on peut découvrir :

Le codage est effectué sur 5 octets et c'est certainement la raison pour laquelle 5 octets ont été également utilisés pour les autres types de variables qui n'en demandent pas tant. Le "pas" entre chaque variable non dimensionnée étant ainsi unifié à 7 octets.

Pour comprendre l'organisation de ces 5 octets, il est nécessaire d'examiner leur contenu sous forme binaire :

1 ^{er} octet	1	0	0	0	0	1	0	1	} exposant mantisse
2 ^e octet	0	1	1	1	0	0	0	0	
3 ^e octet	0	0	0	0	0	0	0	0	
4 ^e octet	0	0	0	0	0	0	0	0	
5 ^e octet	0	0	0	0	0	0	0	0	

ici le nombre est **15**.

Le 1^{er} octet peut être considéré comme un exposant, les autres comme une mantisse. Pour les non-initiés le 1^{er} octet indique la place de la virgule, les autres fournissent les chiffres.

1^{er} octet : l'exposant

s'il est nul, le nombre est nul,

s'il n'est pas nul, sa valeur donne la position de la virgule (du point pour ORIC) du nombre considéré, ou, pour être plus concis le "poids" du 1^{er} bit de la mantisse qui est alors égal à 2^{n-129} où n est la valeur de l'exposant.

Contrairement aux apparences, ce n'est pas très compliqué comme le montrent les quelques exemples que voici :

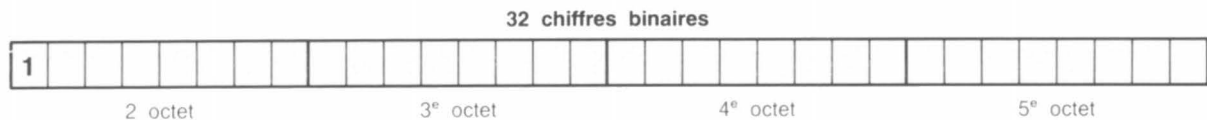
Exposant n	n en base 10	Valeur du 1 ^{er} bit de la mantisse	Écriture du nombre en base 2
00000000	0	sans objet	0
10000000	128	$2^{128-129} = 2^{-1}$	0.1xxxx
10000001	129	$2^{129-129} = 2^0$	1.xxxxx
10000010	130	$2^{130-129} = 2^1$	1x.xxx
01111011	123	$2^{123-129} = 2^{-6}$	0.000001xxx
On en tire immédiatement les limites de ce codage			
11111111	255	$2^{255-129} = 2^{126}$	<u>127 chiffres</u> 1xxxx.....x. ①
00000001	1	$2^{1-129} = 2^{-128}$	<u>127 zéros</u> 0.000.....01 ②

REMARQUES :

- ① Si la mantisse n'a que des 1, on atteint environ 2^{127} soit $1,70141183 \cdot 10^{38}$.
- ② Si la mantisse n'a que des 0, on atteint 2^{-128} soit $2,93873588 \cdot 10^{-39}$.
Les emplacements xxx sont occupés par des 0 ou des 1 selon la valeur de la mantisse.

La mantisse

La mantisse est obtenue en mettant bout à bout les 2^e, 3^e, 4^e et 5^e octets, soit 32 bits. Le nombre est donc défini avec une précision de $2^{n-129-32}$



emplacement du 1^{er} chiffre significatif de la mantisse, au début du 2^e octet. En base 2 le 1^{er} chiffre significatif ne peut être autre que 1, en conséquence cet emplacement est utilisé par ORIC pour coder le signe du nombre.

Le chiffre 0 à cet endroit signale un nombre positif.

Le chiffre 1 indique un nombre négatif.

En utilisant le programme "codage des nombres" vous pourrez très facilement vous familiariser avec les nombres en mémoire et même avec la base 2.

```

1 REM**CODAGE DES NOMBRES**
2 HIMEM#97FF:POKE#26A,10:PAPER0:INK2:
B=0:P=DEEK(#9C)+2:DOKE#417,P:GOSUB700
4 POKE48000,6:A$="Modes:D=dec-bin,B=b
in-dec,M=mem,S=stop ":FORI=1TO39
6 POKE48000+I,ASC(MID$(A$,I,1)):NEXT
10 PRINTCHR$(131)"Mode: ";:GETA$:PRINT
A$:IFA$="D"THEN90
12 IFA$="B"THEN500
14 IFA$="M"THEN20
16 IFA$<>"S"THEN10ELSEPOKE48000,0:END
18 REM**CONT.MEM.NB EN BASE 2**
20 INPUT"Nb Dec. ";:B
30 L=0:FORI=PTOP+4:L=L+1:A=PEEK(I):PR
INTL;" ";:A;:POKE617,11
50 PRINTEX$(A);:POKE617,14:PRINT": ";
:GOSUB100:POKE617,16:PRINTZ$;"!"
60 NEXT:GOSUB610:PRINTCHR$(133)"Voule
z-vous changer un octet? (O/N)"
70 GETA$:IFA$="O"THEN74
72 IFA$<>"N"THEN70ELSE10
74 PRINTCHR$(135)"No de l'octet: ";:G
ETA$:A=VAL(A$):PRINTA;:INPUT"Valeur: ";
K
76 IF(A<10RA>50RK>2550RK<0)THENPING:G
OTO74
78 POKEP-1+A,K:GOTO30
90 REM**DEC.EN BINAIRE**
95 ND=1:INPUT"Nb Dec. ";:B:A=ABS(B):D=
A-INT(A):A=INT(A)
100 Z$="":REPEAT:X=INT(A/2):Z$=MID$(S
TR$(A-2*X),2)+Z$:A=X:UNTILX=0
145 REM**CONFORMATION A 8 BITS**
148 IFND=1THEN300
150 Z=LEN(Z$):IFZ<8THENFORJ=Z+1TO8:Z$
="0"+Z$:NEXT
160 RETURN
290 REM**"DECIMALES" BINAIRES**
300 X=D:I=0:Z$=Z$+". ":L=2^-126
310 REPEAT:I=I+1
320 Y=X-1/INT(2^I):IFY>=0THENX=Y:Z$=Z
$+"1"ELSEZ$=Z$+"0"
330 UNTILX<L:PRINT"Nb Bin. ";:IFB<0TH
ENPRINT"-";
340 PRINTZ$
400 REM**BINAIRE EN DEC.**
410 FORI=1TOLEN(Z$):IF(MID$(Z$,I,1)="
.")THEN420ELSENEXT
420 N=I-2:Y=0:FORI=0TON:Y=Y+VAL(MID$(
Z$,N-I+1,1))*INT(2^I):NEXT
430 J=N+2:K=LEN(Z$)-J:FORI=1TOK:Y=Y+V
AL(MID$(Z$,J+I,1))/INT(2^I):NEXT
440 PRINT"Nb Dec. ";:IF(LEFT$(Z$,1)="-"
-"ORB<0)THENPRINT"-";
450 PRINTY:ND=0:GOTO10
500 REM**BIN-DEC.AVEC ENTREE**
510 INPUT"Nb Bin. ";:Z$:B=0
520 IFLEFT$(Z$,1)=". "THENZ$="0"+Z$
530 GOTO410
600 REM**CODAGE EN ACC1**
610 CALL#400:POKE616,(PEEK(616)-6):PR
INT:L=-1
620 FORI=#420TO#425:A=PEEK(I):L=L+1:P
OKE617,26:PRINTEX$(#D0+L);": ";:GOSUB
100:PRINTZ$
630 NEXT:PRINT"Nb Dec. ";:B:RETURN
690 REM**S/PROG.MACHINE:COD.ACC1**
700 DATA#AD,#17,#04,#AC,#18,#04,#20,#
73,#DE,#A2,#00,#B5,#D0,#9D,#20,#04,#E8
710 DATA#E0,#06,#D0,#F6,#60
720 FORI=#400TO#415:READN:POKEI,N:NEX
T:RETURN

```



Après avoir lancé le programme par RUN, vous entrez le mode choisi.

D : convertit un nombre décimal (ou hexa) que vous entrez (INPUT) en binaire.

B : convertit un nombre binaire que vous entrez (INPUT) en nombre décimal.

M : vous entrez (INPUT) un nombre décimal (ou hexa) et vous obtenez son codage en mémoire ainsi que son codage effectué par ORIC pour le manipuler.

Le tableau obtenu est le suivant :

Numéro de l'octet	En base 10	En base 16	En base 2	Contenu des octets D0 à D5 en base 2*
1				# D0
2				# D1
3				# D2
4				# D3
5				# D4
				# D5

* après transfert du nombre en ACC1 (voir explications plus loin).

— Vous pouvez également entrer des nombres négatifs (entiers ou non).

— Pour obtenir le nombre décimal correspondant à un nombre binaire (positif ou négatif, entier ou non), entrez bien un nombre binaire, sinon ORIC vous donnera une réponse farfelue! Il n'y a pas de vérifications sophistiquées sur l'entrée pour ne pas alourdir le programme.

Ceci nous amène naturellement à examiner les possibilités offertes par la ROM pour manipuler des nombres.

Ce qui suit s'inspire d'un article publié par la revue ORIC OWNER de TANSOFT, directement renseignée par la firme ORIC en Angleterre.

Lorsqu'ORIC effectue des opérations sur 2 nombres, il code chacun de ceux-ci sur 6 octets. Le premier que nous appellerons ACC1 est placé de # D0 à # D5. Le deuxième que nous appellerons ACC2 est placé de # D8 à # DD.

Le mode de codage sur 6 octets s'apparente à celui exposé ci-dessus :

Par exemple on a :

mantisse	{	# D0 = 1 ^{er} octet → exposant
		# D1 = 2 ^e octet → sauf le 1 ^{er} bit qui est ici à 1
		# D2 = 3 ^e octet
		# D3 = 4 ^e octet
		# D4 = 5 ^e octet
		# D5 = 1 ^{er} octet → donne le signe du nombre par son 1 ^{er} bit

Nous appellerons MEM l'adresse du 1^{er} des 5 octets codés en mémoire et déterminée par l'utilisateur et généralement entrée dans l'accumulateur (A) et le registre (Y) du 6502 (voir l'appendice K page 175 du manuel ORIC-1 ou l'annexe 8 p. 289 du manuel de l'ATMOS). Cette adresse nécessite 2 octets, nous appellerons MEM BS (octets bas) l'octet le moins significatif et MEM HT (octet haut) l'octet le plus significatif.

LISTE DES ROUTINES

NOMS	ADRESSES		FONCTION	DESCRIPTION
	ORIC	ATMOS		
MOVFM	DE73	DE7B	MEM → ACC1	Transfère MEM dans ACC1 A = MEM BS, Y = MEM HT
CONUPK	DD4D	DD51	MEM → ACC2	Transfère MEM dans ACC2 A = MEM BS, Y = MEM HT
MOVFM	DEA5	DEAD	ACC1 → MEM	Transfère ACC1 dans MEM X = MEM BS, Y = MEM HT
MOVAF	DEDD	DEE5	ACC1 → ACC2	Transfère ACC1 dans ACC2
MOVFA	DECD	DED5	ACC2 → ACC1	Transfère ACC2 dans ACC1
FDIVT	DDE3	DDE7	ACC2/ACC1 → ACC1	Divise ACC2 par ACC1 et place le résultat dans ACC1
FDIV	DDE0	DDE4	MEM/ACC1 → ACC1	Divise MEM par ACC1 A = MEM BS, Y = MEM HT
FDIV2	DDDA	?	ACC2/MEM → ACC1	Divise ACC2 par MEM A = MEM BS, Y = MEM HT
DIV 10	DDBF	DDC3	ACC1/10 → ACC1	Divise ACC1 par 10
SQR	E22A	E22E	SQR ACC1 → ACC1	Calcule la racine carrée de ACC1
POWER	E231	E235	ACC2 ↑ MEM → ACC1	Calcule ACC2 puissance MEM A = MEM BS, Y = MEM HT
EXP	E2A6	E2AA	EXP ACC1 → ACC1	Calcule e ↑ ACC1
INT	DFA5	DFBD	INT ACC1 → ACC1	Calcule la valeur entière de ACC1
ABS	DF31	DF49	ABS ACC1 → ACC1	Calcule la valeur absolue de ACC1
FADD	DA97	DB22	MEM+ACC1 → ACC1	Additionne MEM à ACC1 A = MEM BS, Y = MEM HT
FADDH	DA79	DB04	ACC1+0.5 → ACC1	Additionne 0.5 à ACC1
F SUB	DA80	DB0B	MEM - ACC1 → ACC1	Soustrait ACC1 de MEM A = MEM BS, Y = MEM HT
F ADDA	DA9A	DB25	ACC2+ACC1 → ACC1	Calcule ACC2 + ACC1
F SUBA	DA83	DB0E	ACC2 - ACC1 → ACC1	Calcule ACC2 - ACC1
F MULT	DCB7	DCED	MEM*ACC1 → ACC1	Multiplie MEM par ACC1 A = MEM BS, Y = MEM HT
MUL 10	DDA3	DDA7	ACC1*10 → ACC1	Multiplie ACC1 par 10

LISTE DES ROUTINES (suite)

NOMS	ADRESSES		FONCTION	DESCRIPTION
	ORIC	ATMOS		
SGN	DF12	DF21	SGN ACC1 → ACC1	Calcule le signe de ACC1
LOG E	DC79	DCAF	LN ACC1 → ACC1	Calcule le LOG _e de ACC1
LOG 10	DDD0	DDD4	LOG ACC1 → ACC1	Calcule le LOG ₁₀ de ACC1
NEGOP	E26D	DC02	- ACC1 → ACC1	Change le signe de ACC1
RND	E34B	E34F	RND ACC1 → ACC1	Génère un nombre aléatoire
SIN	E38E	E392	SIN ACC1 → ACC1	Calcule le sinus de ACC1
COS	E387	E38B	COS ACC1 → ACC1	Calcule le cosinus de ACC1
TAN	E3D7	E3DB	TAN ACC1 → ACC1	Calcule la tangente de ACC1
ATN	E43B	E43F	ATN ACC1 → ACC1	Calcule l'arc tangente de ACC1
GIVAYF	D3ED	D499	A ,Y → ACC1	Convertit en ACC1 Y = INT BS, A = INT HT ①
QUINT 1	D871	D92C	ACC1 → # D3, # D4	Convertit ACC1 en # D4 = INT BS, # D3 = INT HT ②
FOUT	E0D1	E0D5	ACC1 → # 100+	Convertit ACC1 en chaîne, placée à partir de # 100 . ACC1 est détruit

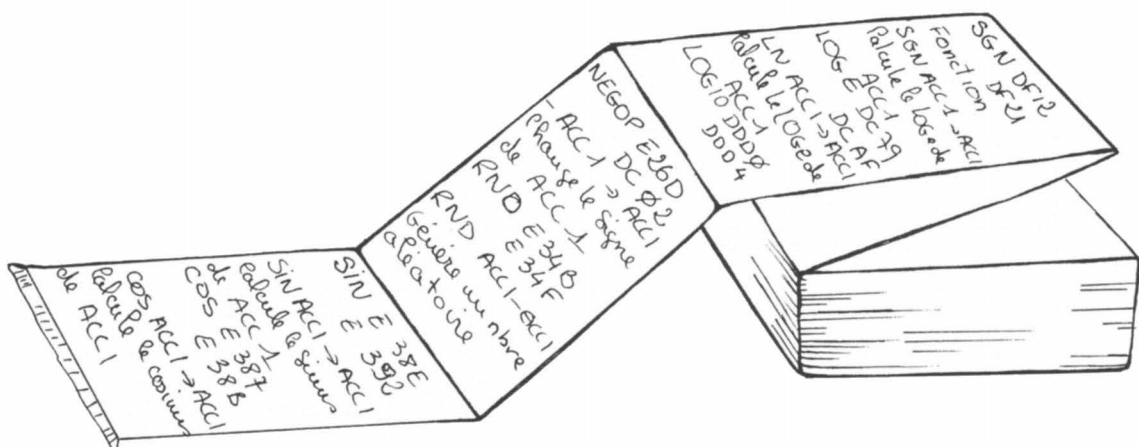
① A priori on ne peut entrer que des nombres compris entre 0 et 32768 soit 0 à # 8000. Pour A, Y supérieurs on décroît, ainsi A, Y = # 8001 donne ACC1 = 32767 et A, Y = # FFFF donne ACC1 = 1.

② A priori on obtient un codage "modulo 65536" soit par exemple :

D3, D4 = 0 pour INT (ACC1) = 0 ou 65536 ou - 65536

D3, D4 = # FFFF pour INT (ACC1) = 65535 ou - 1 ou 131071 ou - 65537

D3, D4 = # FF00 pour INT (ACC1) = - 256 ou 62280



Voici un exemple d'utilisation de ces routines :

Exemple : Diviser 154 par 5, puis mémoriser le résultat à l'adresse 1FF0 pour une utilisation ultérieure, et afficher le résultat.

Adresse	Code	Mnémonique	Commentaires
1FF0	A9 00	LDA % # 0	Charge 0 dans l'accumulateur A (% signifie qu'il s'agit d'une constante)
1F02	A0 9A	LDY % # 9A	Charge # 9A soit 154 dans le registre Y
1F04	20 ED D3	JSR # D3ED	Convertit A, Y en ACC1
1F07	20 DD DE	JSR # DEDD	Transfère ACC1 dans ACC2
1F0A	A9 00	LDA % # 0	Charge 0 dans A
1F0C	A0 05	LDY % # 05	Charge 5 dans Y
1F0E	20 ED D3	JSR # D3ED	Convertit A, Y en ACC1
1F11	20 E3 DD	JSR # DDE3	Calcule ACC2/ACC1 — ACC1
1F14	A0 1F	LDY % # 1F	Charge # 1F dans Y
1F16	A2 F0	LDX % # F0	Charge # F0 dans X
1F18	20 A5 DE	JSR # DEA5	Transfère ACC1 dans MEM (X = MEM BS, Y = MEM HT) ici l'adresse de MEM est # 1FF0
1F1B	20 D1 E0	JSR # E0D1	Transforme ACC1 en chaîne placée à partir de l'adresse # 100
1F1E	EA	NOP	Instruction muette
1F1F	EA	NOP	
1F20	EA	NOP	
1F21	A2 01	LDX % # 01	Charge 0 dans X (qui sert ici de compteur)
1F23	BD 00 01	LDA # 100,X	Charge l'octet qui se trouve à l'adresse # 100 + X dans A
1F26	F0 06	BEQ # 1F2E	Branchement à l'adresse # 1F2E si Z = 1 (si résultat nul), ici si A = 0
1F28	9D 10 BE	STA # BE10,X	Charge l'octet qui se trouve dans A à l'adresse # BE10 + X (affichage à l'écran à partir de l'adresse # BE0)
1F2B	E8	INX	Incrémente X
1F2C	D0 F5	BNE # 1F23	Branchement à l'adresse # 1F23 si Z = 0 (si résultat non nul), ici si X = 0
1F2E	60	RTS	Retour (return subroutine)

Ce programme est écrit pour ORIC. Pour ATMOS, il convient de changer les adresses des JSR et les remplacer par les adresses correspondantes données dans la liste des routines (cf page 12).

Dans le prochain numéro de MICR'ORIC nous examinerons les variables dimensionnées (ou indicées).

Voici un exemple d'utilisation de ces routines :

Diviser 154 par 5, puis mémoriser le résultat à l'adresse # 1FF0 pour une utilisation ultérieure, et afficher le résultat.

```

1F00 A900 LDA %#00
1F02 A09A LDY %#9A
1F04 20EDD3 JSR #D3ED
1F07 20DDDE JSR #DEDD
1F0A A900 LDA %#00
1F0C A005 LDY %#05
1F0E 20EDD3 JSR #D3ED
1F11 20E3DD JSR #DDE3
1F14 A01F LDY %#1F
1F16 A2F0 LDX %#F0
1F18 20A5DE JSR #DEA5
1F1B 20D1E0 JSR #E0D1
1F1E EA NOP
1F1F EA NOP
1F20 EA NOP
1F21 A201 LDX %#01
1F23 BD0001 LDA #0100,X
1F26 F006 BEQ #1F2E
1F28 9D10BE STA #BE10,X
1F2B EB INX
1F2C D0F5 BNE #1F23
1F2E 60 RTS
    
```



MICRO'ORIC

Utilitaires

UN TAMPON POUR IMPRIMANTE

(pour ATMOS uniquement)

par Fabrice BROCHE

Les rapports entre l'ORIC et l'imprimante semblent souffrir d'une certaine incompréhension, et ceci pour trois raisons :

- ① La gestion usuelle du clavier perturbe les entrées / sorties avec l'imprimante.
- ② Quand l'imprimante imprime, l'ordinateur attend.
- ③ Quand l'ordinateur calcule, l'imprimante attend.

Nous allons voir comment, en remédiant aux deux derniers points on résoud du même coup le premier.

*** Donnons d'abord quelques brefs rappels sur l'interface parallèle.**

C'est une interface aux normes CENTRONICS dont seulement dix signaux subsistent :

D0 D7 relié directement au BUS de données : R.A.S.

Strobe relié à la broche PB4 du VIA 6522. En le faisant passer à 0 pendant au moins 0,5 µs on signale à l'imprimante d'accepter la donnée qui suit sur le port.

ACK (pour ACKNOWLEDGMENT) relié à la broche CA1 du VIA est utilisée par l'imprimante pour signaler à l'ordinateur qu'elle est à nouveau prête (état bas pendant environ 5 µs).

Voici une procédure standard pour envoyer un caractère :

LDA donnée

STA # 301 mettre la donnée sur le port

LDA # 300

AND % # EF

STA # 300 mettre la broche PB4 à 0 (Strobe)

ORA % # 20

STA # 300 puis à 1 pour valider la donnée

*** Donnons aussi quelques brefs rappels sur les interruptions.**

Le 6502 possède une ligne de demande d'interruption, l'IRQ. Lorsque cette ligne passe à l'état bas, le 6502 interrompt le programme en cours et se branche à l'adresse contenue en # FFFE-F soit # 244, après avoir sauvegardé le compteur et le registre d'état. Il revient au programme principal en rencontrant l'instruction RTI.

Comment générer des interruptions ?

Le 6502 s'en occupe : il possède un registre d'autorisation d'interruption (en 30E). Normalement, il est confirmé pour générer une interruption tous les 1/100^e de seconde, il permet ainsi au 6502 de gérer le clavier.

Quelques conseils sur la gestion des interruptions

- Ne pas oublier de sauver les registres A, X, Y si vous les utilisez, puis de les restituer avant la fin de l'interruption.
- Ne pas oublier de remettre à 0 l'indicateur lorsqu'elle a été acquittée.

Pour de plus amples renseignements sur la gestion des interruptions, ainsi qu'à propos de la programmation du 6522 reportez-vous à des ouvrages comme "Applications du 6502" de Rodney ZAKS aux éditions SYBEX ou "6502 : programmation en assembleur" par L. LEVENTHAL aux Editions Radio.

Revenons à notre problème, la solution consiste en la création d'un tampon imprimante. (Buffer). C'est tout simplement une mémoire qui reçoit les données au rythme **très élevé** de l'ordinateur et qui les envoie au rythme **très lent** de l'imprimante.

Malheureusement un véritable "buffer" coûte cher, mais nous allons simuler son fonctionnement

et, ce, par programme. (de manière "soft" dirons ceux qui sont "in").

Nous allons prendre un peu de la mémoire vive de l'ORIC pour servir de mémoire tampon.

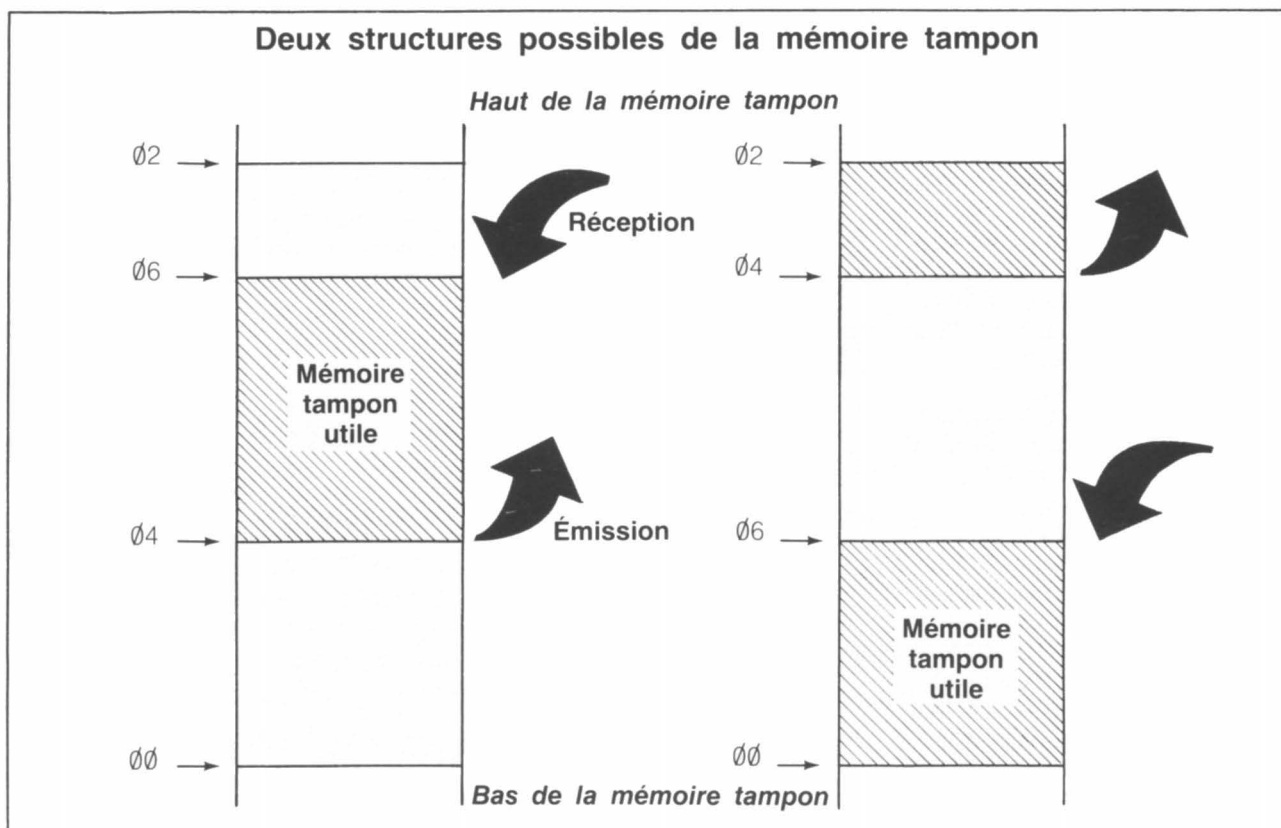
Cette mémoire sera alimentée en entrée par les caractères envoyés en principe à l'imprimante, et ce, en détournant le "**vecteur imprimante**" situé en # 23F- # 240. Cette "**vectorisation**" n'existe pas sur l'ORIC 1 ce qui explique que ce programme soit réservé à l'ATMOS.

Pour vider cette mémoire nous allons faire en sorte qu'elle envoie une interruption dès qu'elle sera prête.

Le programme d'interruption prendra alors un caractère dans la mémoire tampon et l'enverra à l'imprimante.

Bien entendu il faudra pouvoir distinguer une interruption provoquée par l'imprimante de celle nécessaire à la gestion du clavier : C'est là que nous résolvons notre premier point noir. Le meilleur moyen de pas être gêné par les interruptions est de se servir des interruptions !

Examinons la structure de la mémoire tampon :



Voici le programme désassemblé et commenté

BUFFER IMPRIMANTE ATMOS UNIQUEMENT

```

0400 78      SEI
0401 AD0103 LDA #0301  Mettre à 0 l'indicateur d'interruption sur CA1
0404 A982   LDA %82
0406 8D0E03 STA #030E  Autoriser interruption sur CA1
0409 A900   LDA %800
040B A060   LDY %860
040D 8500   STA #00
040F 8401   STY #01      Début mémoire tampon = #6000
0411 A070   LDY %870      Fin mémoire tampon = #7000
0413 8502   STA #02
0415 8403   STY #03
0417 A93F   LDA %83F
0419 A004   LDY %804
041B 8D4B02 STA #024B  Détourner retour d'interruption vers #43F
041E 20EB04 JSR #04EB
0421 A999   LDA %899
0423 A004   LDY %804
0425 8D3F02 STA #023F
0428 8C4002 STY #0240  Détourner vecteur imprimante vers #499
042B 58     CLI
042C A500   LDA #00
042E A401   LDY #01
0430 8504   STA #04
0432 8405   STY #05      Réinitialiser vecteur tampon sortie
0434 8506   STA #06
0436 8407   STY #07
0438 A900   LDA %800      et entrée
043A 8508   STA #08
043C 8509   STA #09
043E 60     RTS      Longueur tampon = 0
043F 48     PHA
0440 AD0D03 LDA #030D
0443 2902   AND %802
0445 D009   BNE #0450  Est-ce une interruption sur CA1?
0447 A50A   LDA #0A      Oui...Indic. inter. à 0.Envoi d'un caractère
0449 1003   BPL #044E  Non...L'imprimante est-elle prête?
044B 205604 JSR #0456  Non.Fin
044E 68     PLA      Oui.Envoi à l'imprimante
044F 40     RTI      Retour d'interruption
0450 AD0103 LDA #0301  Indicateur d'interruption sur CA1 à 0
0453 4C4B04 JMP #044B  Fin
0456 8A     TXA
0457 48     PHA
0458 98     TYA      ENVOI DU CARACTERE A L"IMPRIMANTE
0459 48     PHA
045A A508   LDA #08
045C 0509   ORA #09
045E F02A   BEQ #048A  Le tampon est-il vide?
0460 A000   LDY %800      OUI...FIN
0462 B104   LDA (#04),Y
0464 8D0103 STA #0301  Mettre le caractère sur le BUS de données
0467 AD0003 LDA #0300
046A 29EF   AND %8EF
046C 8D0003 STA #0300  Strobe à 0

```

046F	0910	ORA	%#10	
0471	8D0003	STA	#0300	puis à 1 validation
0474	A604	LDX	#04	
0476	A405	LDY	#05	
0478	20DA04	JSR	#04DA	
047B	8604	STX	#04	
047D	8405	STY	#05	Incrémenter pointeur sortie
047F	A508	LDA	#08	
0481	D002	BNE	#0485	
0483	C609	DEC	#09	Décrémenter longueur tampon
0485	C608	DEC	#08	
0487	A900	LDA	%#00	L'imprimante n'est pas prête
0489	2CA980	BIT	#80A9	48A...Elle est prête
048C	850A	STA	#0A	
048E	A982	LDA	%#82	Autoriser les interruptions au cas où
0490	8D0E03	STA	#030E	une routine les interdirait.
0493	68	PLA		
0494	AB	TAY		
0495	68	PLA		
0496	AA	TAX		
0497	60	RTS		
0498	EA	NOP		
0499	867E	STX	#7E	
049B	847F	STY	#7F	ENVOI CARACTERE AU BUFFER
049D	08	PHP		Sauver X et Y
049E	78	SEI		
049F	A000	LDY	%#00	
04A1	9106	STA	(#06),Y	
04A3	A606	LDX	#06	Envoi caractère sur la mémoire tampon
04A5	A407	LDY	#07	
04A7	20DA04	JSR	#04DA	
04AA	8606	STX	#06	
04AC	8407	STY	#07	Incrémenter pointeur entrée
04AE	E608	INC	#08	
04B0	D002	BNE	#04B4	
04B2	E609	INC	#09	et longueur tampon
04B4	240A	BIT	#0A	
04B6	3019	BMI	#04D1	
04B8	E404	CFX	#04	Si l'imprimante est prête
04BA	D018	BNE	#04D4	envoyer tout de suite le caractère
04BC	C405	CPY	#05	
04BE	D014	BNE	#04D4	Le pointeur entrée rejoint-il le pointeur sortie?
04C0	EA	NOP		Non.Fin
04C1	EA	NOP		
04C2	EA	NOP		
04C3	EA	NOP		
04C4	A902	LDA	%#02	Oui
04C6	2C0D03	BIT	#030D	
04C9	F0F9	BEQ	#04C4	Attendre que l'imprimante soit prête
04CB	AD0103	LDA	#0301	Mettre à 0 l'indicateur d'interruption
04CE	EA	NOP		
04CF	EA	NOP		
04D0	EA	NOP		
04D1	205604	JSR	#0456	Envoyer un caractère à l'imprimante
04D4	A67E	LDX	#7E	
04D6	A47F	LDY	#7F	
04D8	28	PLP		Restituer les registres
04D9	60	RTS		
04DA	E8	INX		Incrémenter un pointeur en circuit fermé
04DB	D001	BNE	#04DE	

```

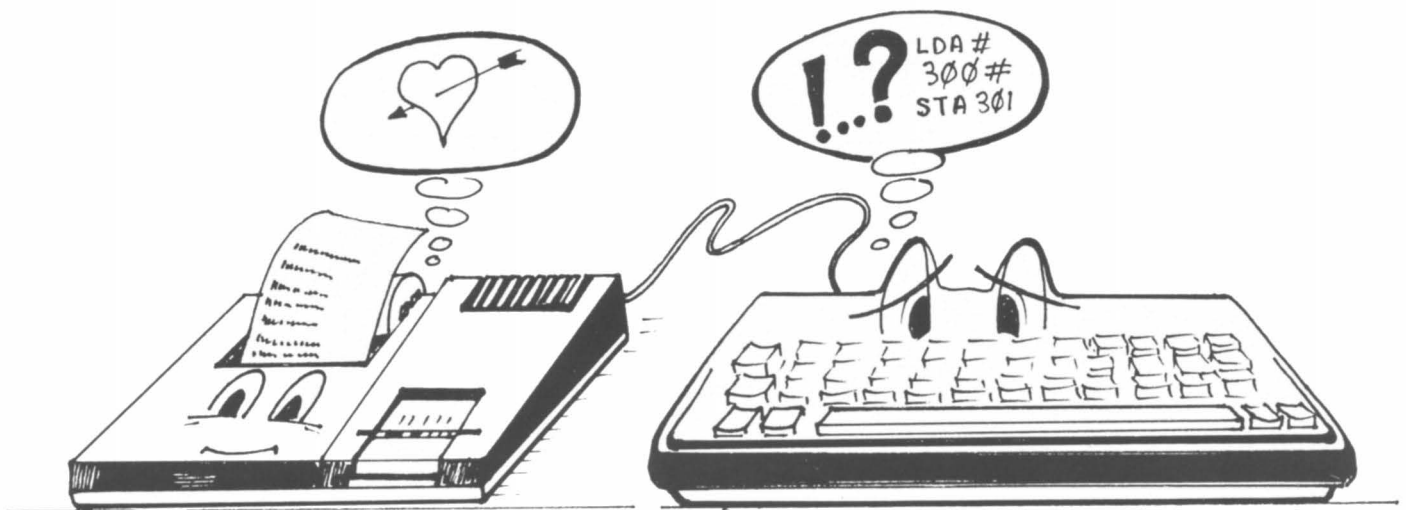
04DD CB      INY          Incrémenter Y
04DE E402    CFX #02
04E0 D008    BNE #04EA
04E2 C403    CPY #03
04E4 D004    BNE #04EA    Si en haut de la mémoire tampon
04E6 A600    LDX #00
04E8 A401    LDY #01          alors en bas
04EA 60      RTS
04EB 8C4C02  STY #024C      (suite de l'initialisation)
04EE A94C    LDA %#4C      Placer JMP
04F0 8D4A02  STA #024A
04F3 60      RTS

```

Ce programme est très simple dans son principe.

Voici tout de même quelques éclaircissements :

- L'imprimante ne signalant qu'une seule fois qu'elle est prête par la broche ACK et si pour une raison ou pour une autre (par exemple, programme chargé alors que l'imprimante est déjà sous tension) l'ORIC attendrait le signal indéfiniment ; il faut pouvoir activer l'imprimante en faisant croire au programme qu'elle envoie le signal indiquant qu'elle est prête. Pour cela il suffit de POKER en 10 un nombre supérieur à 128.
- Pour tester facilement si le tampon est plein, le pointeur 08 contient la longueur utile. En # 438 on le met à 0 quand il doit être vide.
- Bien entendu, lorsque le tampon est plein, il ne faudra accepter un nouveau caractère qu'après en avoir envoyé un à l'imprimante.
- Dès sa mise en route le programme mémorise l'état de l'imprimante, à l'adresse 10(#0A).
- Pour lancer le programme un CALL # 400 suffit.
- A l'origine, la mémoire choisie pour servir de tampon est située aux adresses # 6000 _# 6FFF Pour modifier ces adresses, ou pour vider le tampon, faire CALL #42C
- L'imprimante est arrêtée pendant les CSAVE et CLOAD. (Il serait possible de faire en sorte qu'elle continue).
il arrive que ces commandes fassent apparaître des caractères inopinés : on ne peut pas l'éviter, cela vient du fait que l'ORIC active le STOBCE chaque fois qu'il enclenche le relais de télécommande.



DISK-SEARCH

par Denis SEBBAG

Ce programme, probablement le premier du type sur DOS Oric, permet un examen approfondi d'une disquette, ainsi que la possibilité de récupérer les programmes d'une disquette dont le Directory a été altéré.

La version Basic charge la routine, et la sauve sur disquette (pour ceux qui n'ont pas d'assembleur).

Si vous voulez essayer le programme sans avoir à le sauver, chargez la version machine, et après avoir rebranché le lecteur, tapez : CALL # 4756.

Le programme vous indique pour chaque fichier de la cassette (fichier inscrit dans le directory ou non), piste et secteur de début et de fin. Dans le cas d'un fichier qui a été effacé, le programme indique piste et secteur de début (ce qui permet

de retrouver une partie de ce dernier), mais l'indication de secteur et piste de fin n'a plus de valeur, car ils sont remplacés par le !DEL au début de la zone libre de la disquette (dans ce cas, on peut aller jusqu'à la dernière piste). En cas de blocage (liens piste-secteur altérés, disquette défectueuse), on peut presser le bouton RESET de l'Oric, puis faire un CALL #4756 pour repartir.

A noter que le chargement de la routine par le programme Basic "Disk-Search" dure assez longtemps (10 s), car la routine occupe tout de même 732 octets.

```

10 REM ::::::::::::::::::::::::::::::::::::
20 REM :::: :::: ::::
30 REM :::: *** DISK-SEARCH *** ::::
40 REM ::::
50 REM :::: Par D.Sebbag 1984 ::::
60 REM ::::
70 REM :::: Oric-1/Oric ATMOS ::::
80 REM ::::
90 REM ::::::::::::::::::::::::::::::::::::
91 REM
92 REM
93 REM -----
94 REM : CHARGEMENT ROUTINE :
95 REM -----
96 REM
97 REM
100 CLS:PRINT"CHARGEMENT ROUTINE":POKE#
30E,64:LI=1000
110 FOR AD=#4756TO#4A32 STEP 5:S=0
120 FOR J=0 TO 4
130 READ DT:S=S+DT:POKE AD+J,DT
140 NEXT
150 READ CS:IFS<>CS THEN PRINT"Erreur a
la ligne "LI:POKE#30E,192:END
160 LI=LI+10:NEXT
170 POKE#30E,192
180 REM
181 REM
182 REM -----
183 REM : SAUVEGARDE ROUTINE :
184 REM -----
185 REM
186 REM

```

```

190 PRINT"Placer une disquette dans le
lecteur et pressez une touche"
200 POKE#4FD,1:GETA$
210 !SAVE"SEARCH.COM",A#4756,E#4A32,AUT
0
220 IF PEEK(#4FF)=26 THEN PRINT"Disquet
te protégée":GOTO190
230 REM
231 REM -----
232 REM : DATAS MACHINE :
233 REM -----
234 REM
1000 DATA #A0,#49,#AD,#07,#C0,605
1010 DATA #D0,#0B,#A9,#6C,#8D,637
1020 DATA #20,#49,#A9,#03,#8D,418
1030 DATA #1C,#49,#C8,#B4,#03,436
1040 DATA #EA,#4C,#F3,#47,#A2,786
1050 DATA #01,#A9,#2D,#A0,#26,413
1060 DATA #99,#C1,#BC,#88,#D0,878
1070 DATA #FA,#A9,#12,#48,#A9,678
1080 DATA #F6,#A0,#49,#20,#DC,731
1090 DATA #47,#A0,#4A,#68,#20,441
1100 DATA #DC,#47,#58,#20,#3B,470
1110 DATA #D5,#48,#A9,#20,#A0,646
1120 DATA #26,#99,#82,#BB,#88,644
1130 DATA #D0,#FA,#68,#C9,#1B,790
1140 DATA #F0,#46,#60,#85,#D2,749
1150 DATA #A9,#00,#85,#D1,#A2,673
1160 DATA #90,#38,#20,#5A,#D4,534
1170 DATA #22,#DF,#31,#DF,#20,561
1180 DATA #5A,#D4,#D1,#E0,#D5,948
1190 DATA #E0,#AD,#01,#01,#AC,571
1200 DATA #02,#01,#D0,#02,#A0,373

```

```

1210 DATA #20,#60,#A9,#00,#20,329
1220 DATA #5A,#D4,#D0,#F7,#06,763
1230 DATA #F8,#A9,#BB,#85,#13,756
1240 DATA #A9,#A8,#85,#12,#A9,657
1250 DATA #01,#8D,#68,#02,#A9,417
1260 DATA #2F,#4C,#19,#49,#20,253
1270 DATA #5A,#D4,#2F,#F8,#65,698
1280 DATA #F8,#60,#4C,#E6,#48,722
1290 DATA #EA,#EA,#EA,#EA,#EA,1170
1300 DATA #EA,#EA,#EA,#EA,#EA,1170
1310 DATA #EA,#EA,#A0,#49,#A9,870
1320 DATA #10,#8D,#6B,#02,#A9,435
1330 DATA #07,#8D,#6C,#02,#A9,427
1340 DATA #01,#85,#04,#EA,#EA,606
1350 DATA #20,#E6,#04,#A9,#0A,445
1360 DATA #8D,#6A,#02,#20,#5A,371
1370 DATA #D4,#0A,#CC,#CE,#CC,836
1380 DATA #A9,#38,#20,#5A,#D4,559
1390 DATA #ED,#CB,#B0,#CC,#20,852
1400 DATA #6E,#47,#A9,#28,#20,422
1410 DATA #19,#49,#A2,#01,#8E,403
1420 DATA #68,#02,#8E,#02,#C0,442
1430 DATA #CA,#8E,#01,#C0,#EA,771
1440 DATA #20,#24,#D4,#AD,#25,490
1450 DATA #C0,#C9,#FF,#D0,#7A,978
1460 DATA #A5,#04,#20,#9F,#47,431
1470 DATA #8D,#AD,#49,#8C,#AE,701
1480 DATA #49,#AD,#01,#C0,#20,471
1490 DATA #F8,#48,#8D,#BD,#49,723
1500 DATA #8C,#BE,#49,#AD,#02,578
1510 DATA #C0,#20,#F8,#48,#8D,685
1520 DATA #C9,#49,#8C,#CA,#49,689
1530 DATA #AD,#01,#C0,#48,#AD,611
1540 DATA #02,#C0,#48,#AD,#24,475
1550 DATA #C0,#F0,#0F,#8D,#02,590
1560 DATA #C0,#AD,#23,#C0,#8D,733
1570 DATA #01,#C0,#20,#24,#D4,473
1580 DATA #4C,#67,#48,#AD,#01,425
1590 DATA #C0,#20,#F8,#48,#8D,685
1600 DATA #E5,#49,#8C,#E6,#49,745
1610 DATA #AD,#02,#C0,#20,#F8,647
1620 DATA #48,#8D,#F1,#49,#8C,667
1630 DATA #F2,#49,#68,#8D,#02,562
1640 DATA #C0,#68,#8D,#01,#C0,630
1650 DATA #A9,#A5,#A0,#49,#20,599
1660 DATA #5A,#D4,#ED,#CB,#B0,918
1670 DATA #CC,#E6,#04,#A2,#00,600
1680 DATA #A9,#1F,#20,#7C,#47,427
1690 DATA #EA,#EA,#EA,#EA,#EA,1170
1700 DATA #EA,#EA,#EE,#02,#C0,900
1710 DATA #AD,#02,#C0,#C9,#11,585
1720 DATA #D0,#1B,#EE,#01,#C0,666
1730 DATA #AD,#01,#C0,#29,#7F,534
1740 DATA #CD,#13,#C0,#F0,#19,681
1750 DATA #20,#F8,#48,#8D,#A8,661
1760 DATA #BC,#8C,#A9,#BC,#A9,854
1770 DATA #01,#8D,#02,#C0,#20,368
1780 DATA #F8,#48,#8D,#B6,#BC,831
1790 DATA #8C,#B7,#BC,#D0,#40,783
1800 DATA #20,#C1,#47,#A9,#0B,476
1810 DATA #8D,#6A,#02,#58,#4C,413
1820 DATA #22,#DA,#EA,#EA,#EA,954
1830 DATA #EA,#EA,#EA,#48,#29,815
1840 DATA #0F,#09,#30,#C9,#3A,331
1850 DATA #90,#02,#69,#06,#A8,425
1860 DATA #68,#4A,#4A,#4A,#4A,400
1870 DATA #09,#30,#C9,#3A,#90,460
1880 DATA #02,#69,#06,#60,#C9,410
1890 DATA #3A,#90,#02,#69,#06,315
1900 DATA #60,#85,#02,#A0,#07,398
1910 DATA #B1,#02,#99,#77,#02,453
1920 DATA #88,#D0,#F8,#60,#4C,764
1930 DATA #32,#48,#10,#8D,#E8,559
1940 DATA #8C,#D0,#02,#13,#D0,625
1950 DATA #8B,#A8,#BB,#10,#04,562
1960 DATA #1B,#00,#86,#20,#20,225
1970 DATA #20,#20,#2A,#2A,#2A,190
1980 DATA #2A,#2A,#2A,#2A,#20,200
1990 DATA #44,#49,#53,#4B,#2D,344
2000 DATA #53,#45,#41,#52,#43,366
2010 DATA #48,#20,#2A,#2A,#2A,230
2020 DATA #2A,#2A,#2A,#2A,#20,200
2030 DATA #0A,#0A,#0A,#0D,#20,75
2040 DATA #20,#01,#82,#20,#20,227
2050 DATA #2A,#2A,#20,#50,#61,293
2060 DATA #72,#20,#44,#2E,#53,343
2070 DATA #65,#62,#62,#61,#67,497
2080 DATA #20,#20,#81,#60,#20,321
2090 DATA #31,#39,#38,#34,#82,344
2100 DATA #2A,#2A,#20,#0A,#0A,136
2110 DATA #0A,#0D,#20,#20,#20,119
2120 DATA #20,#20,#20,#20,#50,208
2130 DATA #49,#53,#54,#45,#3A,367
2140 DATA #24,#30,#30,#20,#20,196
2150 DATA #20,#53,#45,#43,#54,335
2160 DATA #45,#55,#52,#3A,#24,330
2170 DATA #30,#31,#0A,#0A,#0D,130
2180 DATA #00,#46,#49,#43,#48,282
2190 DATA #49,#45,#52,#20,#31,305
2200 DATA #20,#20,#44,#45,#42,267
2210 DATA #55,#54,#20,#50,#49,354
2220 DATA #53,#54,#45,#3A,#24,330
2230 DATA #30,#30,#20,#53,#45,280
2240 DATA #43,#54,#45,#55,#52,387
2250 DATA #3A,#24,#30,#37,#0D,210
2260 DATA #0D,#20,#20,#20,#20,141
2270 DATA #20,#20,#20,#20,#20,160
2280 DATA #20,#20,#46,#49,#4E,285
2290 DATA #20,#20,#20,#50,#49,249
2300 DATA #53,#54,#45,#3A,#24,330
2310 DATA #32,#37,#20,#53,#45,289
2320 DATA #43,#54,#45,#55,#52,387
2330 DATA #3A,#24,#30,#33,#0D,206
2340 DATA #0A,#0D,#20,#20,#20,106
2350 DATA #50,#72,#65,#73,#73,525
2360 DATA #65,#72,#20,#75,#6E,474
2370 DATA #65,#20,#74,#6F,#75,477
2380 DATA #63,#68,#65,#20,#70,448
2390 DATA #6F,#75,#72,#20,#00,374
2400 DATA #63,#6F,#6D,#6D,#65,529
2410 DATA #6E,#63,#65,#72,#20,456
2420 DATA #20,#20,#00,#63,#6F,274
2430 DATA #6E,#74,#69,#6E,#75,558
2440 DATA #65,#72,#00,#C0,#BC,595
2450 DATA #13,#00,#00,#00,#00,19
2460 DATA #80,#BB,#1B,#00,#00,342

```

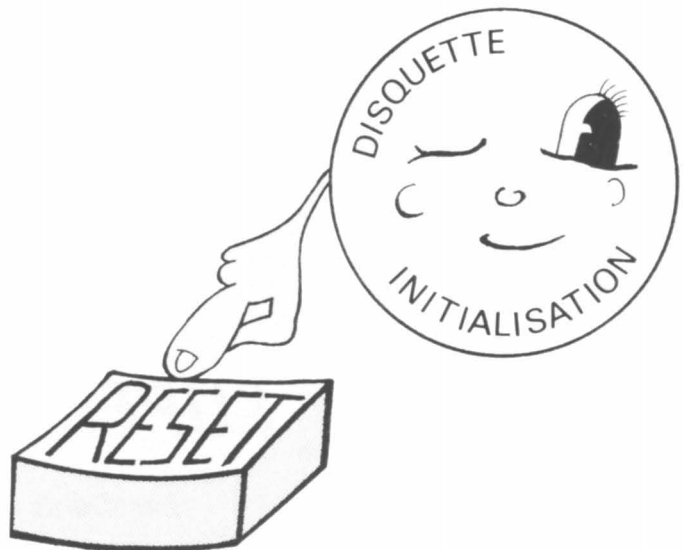

INITIALISATION

par Denis SEBBAG

Ce programme permet d'introduire sur une disquette une présentation, à chaque appui sur le bouton RESET du lecteur, ou une mise en marche de l'ensemble.

Cette présentation provoque le passage en encre blanche sur fond noir (plus agréable pour les yeux, supprime le déclic clavier, et sur Oric Atmos augmente la vitesse de répétition. Puis la date d'initialisation de la disquette et le nom de l'auteur sont affichés. Ensuite, sur simple pression de la touche D, le Directory (répertoire) est affiché (ou n'est pas affiché en pressant une autre touche. Pour lancer le programme, tapez simplement RUN, puis le programme vous demande les indications nécessaires, puis sauve la présentation sur disquette (sous le nom "BOOTUP.COM" en l'occurrence).

Remarque : Pour que la disquette soit effectivement initialisée (départ à la mise sous tension), il faut qu'elle contienne au préalable le SYSTEM.DOS (un !COPY suffit, si ce n'est pas le cas).



```

10 REM:.....
11 REM:..:
12 REM:..:
13 REM:..: *** INITIALISATION *** :
14 REM:..:   De disquettes         :
15 REM:..:
16 REM:..:
17 REM:..:   Par D.Sebbag   13/05/84 :
18 REM:..:
19 REM:..:   Oric-1/Oric ATMOS   :
20 REM:..:
21 REM:..:.....
22 REM
23 REM  -----
24 REM  :
25 REM  :   CHARGEMENT MACHINE   :
26 REM  :
27 REM  :
28 REM  -----
29 REM
30 REM
35 CLS:PRINT"CHARGEMENT ROUTINE":POKE#3
0E,64:LI=1000
40 FORI=#400TO#46FSTEP5:S=0:FORJ=0TO4:R
EAD DT:IFI+J>#46F THEN NEXT:GOTO50
45 S=S+DT:POKEI+J,DT:NEXT
50 READ CS:IFS<>CS THENPRINT"Erreur a 1
a ligne "LI:GOTO230

```

```

55 LI=LI+10
60 NEXT:POKE#30E,192
70 REM
71 REM  -----
72 REM  :
73 REM  :   DATE ET NOM         :
74 REM  :
75 REM  -----
76 REM
78 POKE#31,40
80 PRINT:PRINT"Date d'initialisat
ion":INPUT"(JJ/MM/AA) ";DA$
90 IFLEN(DA$)<>8THEN80
100 FORI=1TO8:POKE#447+I,ASC(MID$(DA$,I
,1)):NEXT
110 PRINT"Nom de l'auteur"
120 INPUT"(12 lettres max) ";NO$
130 IFLEN(NO$)>12THEN110
140 FORI=1TOLEN(NO$):POKE#455+I,ASC(MID
$(NO$,I,1)):NEXT
150 REM
151 REM  -----
152 REM  :
153 REM  :   INIT. DISQUETTE   :
154 REM  :
155 REM  -----
156 REM
160 PRINT:PRINT"Placer la disquette a i
nitialiser dansle lecteur , et ne la ";
170 PRINT"retirer que   lorsque le vo
yant est eteint .";
180 PRINT:PRINT:PRINT"Presser une touch
e pour commencer ";:GETA$
190 POKE#4FD,1: !DEL"BOOTUP.COM"

```

```

195 IF PEEK(#4FF)=26 THENPRINT:PRINT"Er
reur:disquette protegee":GOTO180
200 !SAVE"BOOTUP.COM",A#400,E#46F,AUTO
205 IF PEEK(#4FF)=26 THEN 195
210 PRINT:PRINT:PRINT"R pour recommence
r ";;GETA$:IFA$<>"R"ANDA$<>"r"THENEND
220 PRINT:PRINT:PRINT"Memmes donnees (O/
N) ?" ;;GETA$:IFA$="O"ORA$="o"THEN180ELSE
80
230 POKE#30E,192
300 REM
310 REM -----
320 REM : :
330 REM : DATAS MACHINE :
340 REM : :
350 REM -----
360 REM
1000 DATA #A9,#0B,#8D,#6A,#02,429
1010 DATA #A9,#02,#8D,#4F,#02,393
1020 DATA #A9,#10,#8D,#4E,#02,406

```

```

1030 DATA #A9,#10,#8D,#6C,#02,436
1040 DATA #A9,#07,#8D,#6B,#02,426
1050 DATA #20,#5A,#D4,#0A,#CC,548
1060 DATA #CE,#CC,#A9,#39,#A0,796
1070 DATA #04,#20,#5A,#D4,#ED,575
1080 DATA #CB,#E0,#CC,#58,#20,703
1090 DATA #3B,#D5,#C9,#44,#D0,749
1100 DATA #03,#4C,#A5,#E1,#20,501
1110 DATA #22,#DA,#49,#6E,#69,540
1120 DATA #74,#69,#61,#6C,#69,531
1130 DATA #73,#65,#65,#20,#6C,457
1140 DATA #65,#20,#20,#20,#2F,244
1150 DATA #20,#20,#2F,#20,#20,175
1160 DATA #0A,#0D,#70,#61,#72,346
1170 DATA #20,#20,#20,#20,#20,160
1180 DATA #20,#20,#20,#20,#20,160
1190 DATA #20,#20,#20,#0D,#0A,119
1200 DATA #44,#20,#70,#6F,#75,440
1210 DATA #72,#20,#44,#49,#52,369
1220 DATA #20,#00,#00,#00,#00,32

```

Pour ATMOS afin d'éviter des ennuis avec l'imprimante :
DOKE # 256, #2850 : IF PEEK (# FFF9) = 1 THEN CALL # C83E

SUPER D O S

par Denis SEBBAG

Ce programme donne à votre D O S de nouvelles commandes, et augmente la capacité de la disquette (20 K-octets en plus).

Une fois chargé, taper RUN. Le programme vous demande d'introduire dans le lecteur une disquette contenant "l'ancien" DOS (important). Le programme va copier, puis modifier ce DOS. Ensuite, il vous demande de placer dans le lecteur la disquette où vous souhaitez copier le nouveau DOS (attention, si la disquette contenait l'ancien DOS, il est automatiquement effacé). Après pression d'une touche, vous aurez en votre possession une disquette capable de contenir 180 Koctets, tout en conservant toutes les commandes !Backup et !Copy.

Différences entre le DOS.V1.1 et sa version modifiée : le nouveau DOS reconnaît les noms de fichiers contenant des mots clés du Basic, même lorsqu'ils sont tapés sans la commande LOAD. Exemple : si vous avez un fichier dont le nom est "ZORGON.COM" par exemple (nom qui contient le mot clé du basic "OR"), il suffira de taper !ZORGON pour le charger, et le message "Invalid filename : ERROR" n'apparaîtra pas.

Une nouvelle commande : d'origine, les disquettes du DOS Oric sont formatées en 40 pistes, 16 secteurs. Une nouvelle commande, !CONF, permet à ce DOS de passer en 44 pistes, ce qui fournit un gain de 20 Koctets par disquettes. Pour passer en 44 pistes, il suffit de taper !CONF 1.



A partir de ce moment là, tout formatage d'une disquette lui donnera 44 pistes (702 secteurs libres au lieu de 638), et la commande !BACKUP copiera les 44 pistes. Pour cette raison, lors d'un BACKUP, la taille de la mémoire tampon est augmentée et arrive jusqu'à l'adresse # 500, de sorte qu'après un BACKUP, il faut faire un POKE

500,0 pour utiliser un programme basic. Pour revenir à la configuration normale (40 pistes), taper !CONF0. Cela est nécessaire par exemple pour faire un BACKUP d'une disquette formatée en 40 pistes. A noter, pour faire la distinction entre les deux DOS : au démarrage, le message "Oric DOS V1.1S" est affiché (S pour special).

```

10 REM:
11 REM:
12 REM:   *** SUPER-DOS ***
13 REM:
14 REM:
15 REM:   Par D.Sebbag   ` 1983
16 REM:
17 REM:
18 REM:   Oric-1 / Oric ATMOS
19 REM:
20 REM:
21 REM
22 REM
23 REM
24 REM :
25 REM :   CHARGEMENT   DOS V1.1 :
26 REM :
27 REM
28 REM
30 HIMEM#7300
35 CLS
40 PRINT"Placer dans le lecteur une disquette contenant le DOS"
50 PRINT:PRINT"Presser une touche pour commencer ";GETA$:PRINT
60 POKE#4FD,1
70 !LOAD"SYSTEM.DOS",N:IFPEEK(#4FF)=1THEN PRINT:PRINT"Pas de DOS":GOTO40
80 REM
90 REM
91 REM :
92 REM :   MODIFICATION DU DOS :
93 REM :
94 REM
95 REM
100 POKE#30E,64
104 REM
105 REM
106 REM : ROUTINE 1 :
107 REM
108 REM
110 FORAD=#7300TO#7355:READ DT:S=S+DT:POKEAD,DT:NEXT
120 IFS<>10811THENPOKE#30E,192:PRINT"ERREUR DANS LA ROUTINE 1":END
124 REM
125 REM
126 REM : ROUTINE 2 :
127 REM
128 REM
130 FOR AD=#A004 TO #A02E:READ DT:S1=S1+DT:POKEAD,DT:NEXT
140 IF S1<>5649 THEN POKE#30E,192:PRINT"ERREUR DANS LA ROUTINE 2":END
144 REM
145 REM
146 REM : ROUTINE 3 :
147 REM
148 REM
150 FOR AD=#400 TO #44B:READ DT:S2=S2+DT:POKE AD,DT:NEXT

```

```

160 IFS2<>7471THEN PRINT"ERREUR DANS LA ROUTINE 3":POKE#30E,192:END
161 CALL#400
162 REM
163 REM
164 REM : ROUTINE 4 ET DIVERS :
165 REM
166 REM
167 DOKE#80AC,#20:DOKE#80AE,#EAD3:POKE#73EB,#52:POKE#73C2,#47
168 DOKE#791E,#D358:FORAD=#73F0TO#73FE:READ DT:POKE AD,DT:NEXT
169 POKE#73D7,#D8:DOKE#790B,#D3C3:DOKE#790F,#D3AE:DOKE#7918,#D3D7
170 DOKE#73AA,#B443:POKE#73AC,#46:POKE#78FF,#14:POKE#9FDD,#53
175 FORAD=#7848TO#7893:READ DT:POKE AD,DT:S3=S3+DT:NEXT
177 POKE#30E,192:IFS3<>9503THEN PRINT"ERREUR DANS LA ROUTINE 4":END
181 REM
182 REM
183 REM :
184 REM :   SAUVEGARDE NOUVEAU DOS :
185 REM :
186 REM
187 REM
190 PRINT:PRINT"Placez dans le lecteur la disquette oucopier le DOS "
200 PRINT:PRINT"Presser une touche pour commencer ";GETA$:PRINT: !DEL"SYSTEM.DOS "
210 !SAVE"SYSTEM.DOS",A#7300,E#A030,T#A000
220 IFPEEK(#4FF)=9THENPRINT:PRINT"Disquette protegee":GOTO190
230 PRINT:PRINT"Une autre sauvegarde (O/N) ?":GETA$:IFA$="O"ORA$="o"THEN 190
240 END
900 REM
910 REM
911 REM :
912 REM :   DATAS MACHINE :
913 REM :
914 REM
915 REM
916 REM ROUTINE 1
917 REM
1000 DATA #C9,#7B,#90,#4A,#C9,#80
1010 DATA #90,#48,#38,#E9,#7F,#86
1020 DATA #B9,#B4,#BB,#AA,#A0,#00
1030 DATA #A9,#E9,#85,#18,#A9,#C0
1040 DATA #85,#19,#CA,#F0,#0E,#E6
1050 DATA #18,#D0,#02,#E6,#19,#20
1060 DATA #70,#04,#10,#F5,#4C,#1A
1070 DATA #D3,#A6,#B9,#C8,#20,#70
1080 DATA #04,#0B,#29,#7F,#20,#98
1090 DATA #E0,#F0,#18,#28,#30,#09
1100 DATA #9D,#2C,#C1,#E8,#CE,#41
1110 DATA #C1,#D0,#E8,#A4,#B8,#85
1120 DATA #B8,#68,#68,#A5,#B8,#60

```

```

1130 DATA #68,#68,#60,#28,#A4,#B8
1140 DATA #58,#60
1145 REM
1146 REM ROUTINE 2
1147 REM
1150 DATA #A0,#2D,#78,#BD,#00,#73
1160 DATA #9D,#00,#D3,#4D,#2F,#A0
1170 DATA #8D,#2F,#A0,#E8,#D0,#F1
1180 DATA #EE,#09,#A0,#EE,#0C,#A0
1190 DATA #88,#D0,#E8,#A2,#0F,#BD
1200 DATA #F0,#73,#9D,#70,#04,#CA
1210 DATA #10,#F7,#A9,#28,#B5,#31
1220 DATA #60
1224 REM
1225 REM ROUTINE 3
1226 REM
1230 DATA #A9,#DB,#85,#01,#A9,#73
1240 DATA #85,#03,#A9,#48,#85,#00
1250 DATA #A9,#58,#85,#02,#A0,#51
1260 DATA #20,#39,#04,#A9,#99,#85
1270 DATA #00,#A9,#AD,#85,#02,#A0
1280 DATA #13,#20,#39,#04,#A9,#AE
1290 DATA #85,#00,#A9,#C3,#85,#02
1300 DATA #A0,#19,#20,#39,#04,#A9

```

```

1310 DATA #C2,#85,#00,#A9,#DB,#85
1320 DATA #02,#A0,#12,#A9,#00,#20
1330 DATA #E6,#04,#B1,#00,#91,#02
1340 DATA #88,#10,#F9,#A9,#02,#20
1350 DATA #E6,#04,#58,#60
1360 REM
1370 REM ROUTINE 4
1375 REM
1380 DATA #A9,#02,#20,#E6,#04,#B1
1390 DATA #18,#48,#A9,#00,#20,#E6
1400 DATA #04,#68,#60
1410 DATA #20,#5D,#D4,#90,#3E,#20
1420 DATA #6F,#D4,#AD,#45,#C1,#C9
1430 DATA #02,#B0,#2F,#AA,#18,#69
1440 DATA #0A,#8D,#D2,#F8,#8D,#2A
1450 DATA #F9,#BD,#92,#D8,#8D,#CD
1460 DATA #F8,#8D,#25,#F9,#BD,#90
1470 DATA #D8,#AA,#A0,#03,#B9,#13
1480 DATA #C0,#F0,#04,#8A,#99,#13
1490 DATA #C0,#88,#10,#F4,#20,#5A
1500 DATA #D4,#E2,#00,#E2,#00,#D0
1510 DATA #F7,#60,#A2,#0B,#4C,#1B
1520 DATA #D4,#A2,#01,#4C,#1B,#D4
1530 DATA #28,#2C,#14,#05

```

INFORMATION

Monsieur Denis TAIEB qui a assuré la présidence de la société A.S.N. Diffusion de 1979 à 1983 a suivi le développement d'ORIC en France et, avec son équipe, a permis le succès que l'on connaît.

Depuis le mois de juin 1984, il fait partie du Conseil d'Administration de la société ORIC PRODUCT INTERNATIONAL et de son groupe financier.

L'action qu'il portera dans les prochains mois sera une pénétration commerciale à travers l'Europe par la création d'une structure dont le siège sera à Paris.

Sa mission sera aussi d'analyser les conditions d'implantation d'une unité d'assemblage en France et de conseiller la firme ORIC PRODUCT INTERNATIONAL au cours de cette opération.

Monsieur Denis TAIEB espère, par son action, renforcer la pénétration d'ORIC à travers l'Europe pour atteindre 11 % du parc total des microordinateurs familiaux. Les estimations de ce parc sont de 3,5 à 4 millions de machines à fin 1984.

UN MERGE POUR ORIC-1

par Fabrice BROCHE



Il manquait un "merge" sur votre ORIC-1, à tel point que l'ATMOS vous en propose un.

Afin que les possesseurs d'ORIC ne se sentent pas frustrés, voici un "MERGE" avec un "plus".

Il mélangera les deux programmes si les numéros de lignes sont distincts. En cas de numéro identique la nouvelle ligne remplace l'ancienne.

UTILISATION :

!CLOAD NORMAL, "Nom de fichier" [,S]
pour fusionner le programme BASIC de la cassette avec celui présent en mémoire vive.

!CLOAD adresse, "Nom de fichier" [,S]
pour forcer le programme (BASIC ou non) à se charger à l'adresse demandée.

EN OUTRE :

- ?&(0) retourne l'adresse décimale du début de programme, enregistrée sur la bande.
- ?&(1) retourne l'adresse décimale de la fin du programme, enregistrée sur la bande.
- ?&(2) retourne l'adresse décimale du début de programme demandé.
- ?&(3) retourne l'adresse décimale de la fin du programme telle qu'elle résulte du chargement effectué.

Voilà de quoi rendre jaloux les possesseurs d'Atmos!

B200 A959 LDA x#59	B200	INITIALISATION
B202 A0B2 LDY x#B2		
B204 8DF502 STA #02F5		
B207 8CF602 STY #02F6	B207	Détourner "!"
B20A A940 LDA x#40		
B20C A0B2 LDY x#B2		
B20E 8DFC02 STA #02FC		
B211 8CFD02 STY #02FD	B211	Détourner "&"
B214 A91B LDA x#1B		
B216 A0B2 LDY x#B2		
B218 4CEDCB JMP #CBED	B218	Afficher message
B21B 0C 0A 09 09 84 43 48 41 CHA	B21B-B23D	Message
B223 49 4E 41 47 45 53 82 8C INAGES..		
B22B 60 20 52 69 70 65 6C 6C ' Ripell		
B233 65 20 53 6F 66 74 77 61 e Softwa		
B23B 72 65 0A 0A 00 re...		

B240 2067D8 JSR #D867	B240	& #33-4 = Valeur de l'accumulateur décimale a virgule flottante)
B243 A533 LDA #33		
B245 D009 BNE #B250	B245	Sinon nul
B247 ACFCB1 LDY #B1FC		
B24A ADFDB1 LDA #B1FD		
B24D 4CD5D8 JMP #D8D5	B24D	A1 → ACC1
B250 ACFEB1 LDY #B1FE		
B253 ADFFB1 LDA #B1FF		
B256 4CD5D8 JMP #D8D5	B256	A1 → ACC1
B259 A9B6 LDA x#B6		
B25B 20DBCF JSR #CFDB	B25B	! Demander CLOAD
B25E 20E800 JSR #00E8		
B261 C983 CMP x#83		
B263 D00B BNE #B270	B263	Suivi de NORMAL ?
B265 20E200 JSR #00E2	B265	Si oui, le sauter
B268 A59C LDA #9C		
B26A A49D LDY #9D	B26A	Charger le programme a la fin du programme en cours et indiquer MERGE
B26C A280 LDX x#80		
B26E D009 BNE #B279		
B270 209DE7 JSR #E79D	B270	Saisir adresse
B273 A533 LDA #33		
B275 A434 LDY #34		
B277 A200 LDX x#00		
B279 857E STA #7E		
B27B 847F STY #7F		
B27D 860A STX #0A		
B27F 20D9CF JSR #CFD9	B27F	Demander " , " (virgule)
B282 2025E7 JSR #E725	B282	Syntaxe CLOAD
B285 20CAE6 JSR #E6CA	B285	Initialisation du VIA
B288 2063E5 JSR #E563	B288	Effacer ligne 0
B28B A903 LDA x#03		
B28D A0E5 LDY x#E5		
B28F 2076E5 JSR #E576	B28F	Afficher SEARCHING
B292 2096E6 JSR #E696	B292	Reconnaitre bande amorce
B295 2030E6 JSR #E630		
B298 C924 CMP x#24		
B29A D0F9 BNE #B295	B29A	Attendre début programme
B29C A209 LDX x#09		
B29E 2030E6 JSR #E630		
B2A1 955D STA #5D, X		
B2A3 CA DEX		
B2A4 D0F8 BNE #B29E	B2A4	Changer en-tête
B2A6 240A BIT #0A		
B2A8 1004 BPL #B2AE		
B2AA A564 LDA #64		
B2AC D0DA BNE +B288	B2AC	Si MERGE et Machine → SEARCHING
B2AE A55F LDA #5F		
B2B0 A460 LDY #60		
B2B2 8DFCB1 STA #B1FC		
B2B5 8CFDB1 STY #B1FD	B2B5	Sauver début programme
B2B8 38 SEC		

B2B9	A561	LDA #61		
B2BB	8DFEB1	STA #B1FE		
B2BE	E55F	SBC #5F	B2BE	Sauver fin de programme
B2C0	48	PHA		
B2C1	A562	LDA #62		
B2C3	8DFFB1	STA #B1FF		
B2C6	E560	SBC #60		
B2C8	A8	TAY		
B2C9	68	PLA		
B2CA	18	CLC		
B2CB	657E	ADC #7E		
B2CD	8561	STA #61		
B2CF	98	TYA		
B2D0	657F	ADC #7F		
B2D2	8562	STA #62	B2D2	Et positionner nouvelle fin programme
B2D4	A57E	LDA #7E		
B2D6	A47F	LDY #7F		
B2D8	855F	STA #5F		
B2DA	8460	STY #60	B2DA	Et nouveau debut
B2DC	2030E6	JSR #E630		
B2DF	9549	STA #49, X		
B2E1	F003	BEQ #B2E6		
B2E3	E8	INX		
B2E4	D0F6	BNE #B2DC	B2E4	Charger nom programme
B2E6	20F0E6	JSR #E6F0	B2E6	Vérifier
B2E9	8A	TXA		
B2EA	D0AC	BNE #B298	B2EA	Si différent → SEARCHING
B2EC	2063E5	JSR #E563		
B2EF	A912	LDA x#12	B2EF	Effacer ligne 0
B2F1	A0E5	LDY x#E5		
B2F3	2076E5	JSR #E576	B2F3	Afficher LOADING
B2F6	206EE5	JSR #E56E	B2F6	Et nom de programme
B2F9	A55F	LDA #5F		
B2FB	A460	LDY #60		
B2FD	8533	STA #33		
B2FF	8434	STY #34	B2FF	Initialiser pointeur chargement
B301	A000	LDY x#00		
B303	2030E6	JSR #E630	B303	Charger 1 octet
B306	B009	BCS #B311		
B308	9133	STA (#33), Y	B308	Et l'envoyer en mémoire
B30A	2054E5	JSR #E554	B30A	Vérifier si fin
B30D	90F4	BCC #B303		
B30F	B010	BCS #B321		
B311	4C4AE5	JMP #E54A	B311	LOAD ABORTED (chargement non réussi)
B314	10 07 57 6F 72 6B 69 6E	...Working	B314-B320	Message "WORKING"
B31C	67 2E 2E 2E 00	g		
B321	2004E8	JSR #E804	B321	Initialisation du VIA
B324	240A	BIT #0A		
B326	3010	BMI #B338	B326	Si pas MERGE
B328	A564	LDA #64		
B32A	D00B	BNE #B337	B32A	Et non BASIC, alors fin

B32C	A561	LDA #61		
B32E	A462	LDY #62		
B330	859A	STA #9A	B330	Initialiser pointeur fin de programme et adresse de liaison
B332	849C	STY #9C		
B334	206FC5	JSR #C56F		
B337	60	RTS		
B338	78	SEI	B338	MERGE
B339	A914	LDA x#14		
B33B	A0B3	LDY x#B3		
B33D	2076E5	JSR #E576	B33D	Afficher "WORKING"
B340	A55F	LDA #5F		
B342	A460	LDY #60		
B344	850A	STA #0A		
B346	840B	STY #0B	B346	ØA va décrire programme à insérer
B348	A001	LDY x#01		
B34A	B10A	LDA (#0A), Y		
B34C	D007	BNE #B355	B34C	Si fin .
B34E	2063E5	JSR #E563	B34E	Effacer ligne Ø
B351	58	CLI		
B352	4CB5C4	JMP #C4B5	B352	Et saut à l'interpréteur
B355	C8	INY		
B356	B10A	LDA (#0A), Y		
B358	8533	STA #33		
B35A	C8	INY		
B35B	B10A	LDA (#0A), Y		
B35D	8534	STA #34	B35D	N° de ligne → # 33-4
B35F	A200	LDX x#00		
B361	C8	INY		
B362	B10A	LDA (#0A), Y		
B364	9535	STA #35, X		
B366	F003	BEQ #B36B		
B368	E8	INX		
B369	D0F6	BNE #B361	B369	Recopier ligne dans tampon du clavier
B36B	38	SEC		
B36C	98	TYA		
B36D	650A	ADC #0A		
B36F	850A	STA #0A		
B371	9002	BCC #B375		
B373	E60B	INC #0B	B373	ØA pointe sur ligne suivante
B375	18	CLC		
B376	8A	TXA		
B377	6905	ADC x#05		
B379	8526	STA #26	B379	Longueur ligne → # 26
B37B	20DEC6	JSR #C6DE	B37B	Trouver adresse ligne
B37E	9044	BCC #B3C4		
B380	A001	LDY x#01		
B382	B1CE	LDA (#CE), Y	B382	RECOPIE ROUTINE D'INSERTION DU BASIC (jusqu'au bout)
B384	8592	STA #92		
B386	A59C	LDA #9C		
B388	8591	STA #91		
B38A	A5CF	LDA #CF		

B38C 8594	STA #94	B3C2 D0F2	BNE #B3B6
B38E A5CE	LDA #CE	B3C4 2033C7	JSR #C733
B390 88	DEY	B3C7 206FC5	JSR #C56F
B391 F1CE	SBC (#CE),Y	B3CA EA	NOP
B393 18	CLC	B3CB EA	NOP
B394 659C	ADC #9C	B3CC EA	NOP
B396 859C	STA #9C	B3CD EA	NOP
B398 8593	STA #93	B3CE 18	CLC
B39A A59D	LDA #9D	B3CF A59C	LDA #9C
B39C 69FF	ADC x#FF	B3D1 85C9	STA #C9
		B3D3 6526	ADC #26
		B3D5 85C7	STA #C7
B39E 859D	STA #9D		
B3A0 E5CF	SBC #CF	B3D7 A49D	LDY #9D
B3A2 AA	TAX	B3D9 84CA	STY #CA
B3A3 38	SEC	B3DB 9001	BCC #B3DE
B3A4 A5CE	LDA #CE	B3DD C8	INY
B3A6 E59C	SBC #9C		
B3A8 A8	TAY	B3DE 84C8	STY #C8
B3A9 B003	BCS #B3AE	B3E0 20F8C3	JSR #C3F8
B3AB E8	INX	B3E3 A5A0	LDA #A0
B3AC C694	DEC #94	B3E5 A4A1	LDY #A1
B3AE 18	CLC	B3E7 859C	STA #9C
B3AF 6591	ADC #91	B3E9 849D	STY #9D
B3B1 9003	BCC #B3B6	B3EB A426	LDY #26
B3B3 C692	DEC #92	B3ED 88	DEY
B3B5 18	CLC	B3EE B93100	LDA #0031,Y
B3B6 B191	LDA (#91),Y	B3F1 91CE	STA (#CE),Y
B3B8 9193	STA (#93),Y	B3F3 88	DEY
		B3F4 10F8	BPL #B3EE
B3BA C8	INY	B3F6 2033C7	JSR #C733
B3BB D0F9	BNE #B3B6	B3F9 206FC5	JSR #C56F
B3BD E692	INC #92	B3FC 4C48B3	JMP #B348
B3BF E694	INC #94	B3FF EA	NOP
B3C1 CA	DEX		

MODE D'EMPLOI :

Si vous ne connaissez pas encore le langage machine, il vous suffit d'écrire un programme de chargement des données ainsi conçu :

```

10 FOR I= # B200 TO # B3FF
20 READ DT
30 POKE I , DT
40 NEXT
100 DATA # A9, # 59, # A0, # B2, # 8D, # F5
   etc... jusqu'à # B3, # EA

```

Par prudence sauver le programme. L'exécuter une fois. On peut alors sauver le bloc mémoire de # B200 à # B3FF pour une utilisation ultérieure.

L'emploi se fait par CALL # B200.

CAPTAIN TANEX



CAPTAIN TANEX & ORIC-Ω



par Fabrice BROCHE

MICR'ORIC se fait un plaisir de vous indiquer des méthodes qui vous permettront de programmer de plus en plus aisément sur votre système ORIC. L'humour n'est pas exclus mais les amateurs ne s'y tromperont pas, ils trouveront ici des renseignements très précieux.

PRINT = LPRINT

L'ORIC contient une variable système qui indique à tout moment quel doit être le terminal de visualisation, à savoir **écran** ou **imprimante** : c'est l'octet # 2F1, dont le bit 7 indique, lorsqu'il est à 0 la sortie vers l'écran et lorsqu'il est monté à 1 la sortie sur imprimante. Et ceci pour tout ordre PRINT, INPUT "" etc., en excluant PLOT et évidemment les POKES dans la mémoire écran.

Donc, normalement le contenu de l'octet # 2F1 est inférieur à 128 puisqu'on écrit sur l'écran. Mais écrivons POKE # 2F1, 128 suivi d'un <Return>. A l'exécution, tout ce qui, dans le programme s'affichait à l'écran, ira s'écrire à l'imprimante : PRINT deviendra LPRINT, LIST deviendra LLIST en quelque sorte.

Ceci est dû tout simplement au fait que l'ordre LPRINT par exemple ne fait que forcer à 1 le 7^e bit de # 2F1, et le remet à 0 après exécution.

Attention!! A chaque fois que l'ORIC rend la main et affiche Ready, l'écran est à nouveau sélectionné. En mode programme cela ne crée pas de problème, mais en mode direct il vous faudra utiliser plusieurs instructions par ligne. Par exemple : POKE # 2F1, 128 : LIST <RETURN> équivaut à LLIST (pourquoi faire simple, quand on peut faire de manière compliqué?). Si vous faites : POKE # 2F1, 128 <RETURN> LIST <RETURN> votre imprimante ne fera pas grand bruit, vous n'obtiendrez que... LIST.

Quant aux possesseurs de disquettes, ils utiliseront les instructions !PRINTER ON et !PRINTER OFF qui correspondent exactement à POKE # 2F1, 128 et à POKE # 2F1,0. Là encore, pas de problème en mode programme, mais en mode direct, il faudra mettre sur une même ligne : !PRINTER ON : !DIR par exemple.

Faute de savoir cela, certains s'imaginent que le matériel qu'ils possèdent est moins performant que celui du voisin. Voilà de quoi les rassurer.

Les possesseurs d'ATMOS, eux, sont mieux lotis : ils disposent de deux routines toutes prêtes qui réalisent ces fonctions en transférant aussi les longueurs des lignes.

CALL # C816 active l'imprimante.

CALL # C82F désactive l'imprimante, remet la sortie écran.

Ainsi pour l'ATMOS POKE # 2F1,128 est avantageusement remplaçable par CALL # C816 et POKE # 2F1,0 par CALL # C82F.

EST-IL LONG, MON PROGRAMME ?

Si, pour des raisons tout à fait futiles, vous voulez savoir combien de lignes occupe votre programme, deux solutions s'offrent à vous :

1. - Les compter.
2. - Si vous possédez une **renumérateur**, faire une renumérotation de 1 en 1 à partir de 1 et le numéro de la dernière ligne coïncidera avec le nombre de lignes (élémentaire, mon cher...).

Je vous propose la... troisième solution :

3. - Si N est la dernière ligne de votre programme, faites DOKE # 1D,0 : GOTO N)ou N+1 si vous ne voulez pas qu'il démarre).

Ignorez l'éventuel "UNDEF"D STATEMENT. Écrivez alors PRINT DEEK (# 1D) <RETURN>et le tour est joué.

EXPLICATION : Lors de la recherche d'un n° de ligne, le compteur en # 1D est incrémenté de 1 à chaque ligne rencontrée. Il n'est remis à zéro que par un RUN ou l'entrée d'une nouvelle ligne.

LE PROGRAMME LE PLUS COURT

Les heureux possesseurs du lecteur de micro-disquettes ORIC auront remarqué le programme "OLD.COM", qui sert à récupérer les programmes BASIC. La méthode classique est : POKE # 502,X avec X ≠ 0 et CALL # C56F (# C55F pour l'ATMOS). Ici, ce fichier est réduit à un seul octet, non nul (il vaut 5) qui va se placer en # 502. Quant au CALL, le DOS exécute toujours cette routine après le chargement d'un programme BASIC.

LES BOSSES DU DOGUE

Les disquettes sont arrivées. Quelle chance! Nous allons pouvoir ouvrir la rubrique "Les bogues du D.O.S."

Vous avez remarqué que l'initialisation faites par le D.O.S. est différente. En particulier, elle ne remplit pas la mémoire de "U". Cela, c'est pratique. Ce qui l'est moins c'est qu'elle oublie de positionner les variables systèmes régissant la longueur d'une ligne d'écran, ou plutôt, elle les positionne mal : elle met 80 en # 31...!

Il sera donc utile d'intégrer dans le "BOOT UP" les lignes suivantes :

ORIC 1 : POKE # 31,53

(vous vous souvenez?).

ATMOS : POKE # 31,40 : POKE # 256,80.

Certains inconvénients comme le saut ligne intempestif de l'imprimante sont ainsi supprimés.

L'EXPLICATION

C'est maintenant bien connu, la tabulation horizontale sur ORIC 1 souffre d'un décalage de 13 caractères. En voici l'explication.

Il existe une routine en ROM qui envoie un retour chariot et un saut à la ligne. Elle est constamment appelée par PRINT. Son adresse est # CB9F. Voici son listing :

LDA 13 Charger A avec le code "retour chariot".

STA # 30 Mettre le contenu de A à l'adresse 30.

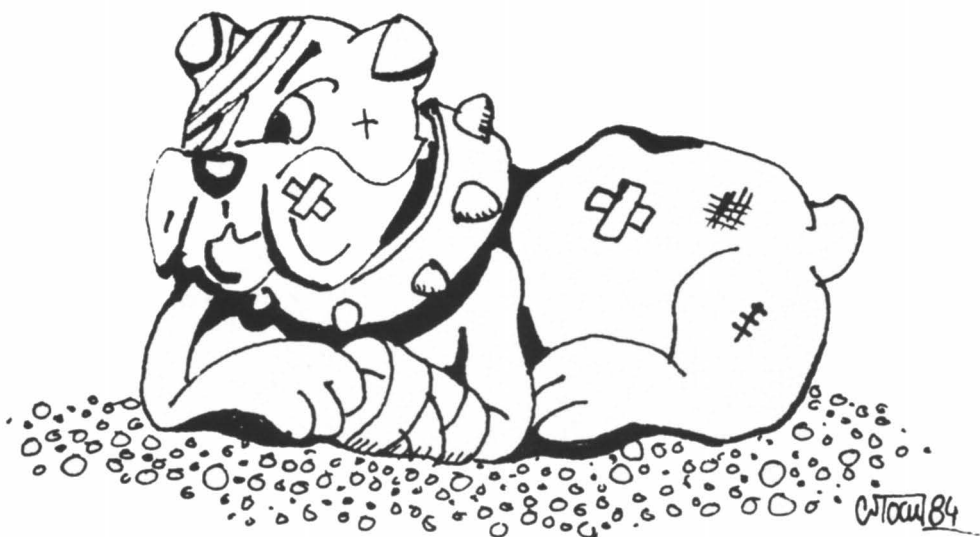
ERREUR! Il faut mettre 0 et non 13 à cette adresse!

JSR # CC12 Afficher "retour chariot".

LDA 10 Charger A avec le code " curseur vers le bas".

JSR # CC12 Afficher " curseur vers le bas".

Un POKE # CBA0,0 ne sert à rien!



DISQUETTES ET LANGAGE MACHINE

Si vous avez essayé d'enregistrer, puis de lire des programmes en langage machine, vous aurez sans doute connu quelques déboires. C'est parce que l'ORIC est en position "RAM" quand le programme est chargé ; c'est-à-dire que la ROM BASIC est occultée et remplacée par la RAM contenant le DOS.

Donc, si votre programme utilise des routines de la ROM, il ira se perdre puisqu'il exécutera en fait des routines du DOS : GARE !!

Voici une méthode permettant d'éviter cet inconvénient : insérer dans votre programme un ordre autorisant à repasser sur la ROM, soit ;

```
LDA % # 02
JSR # 4E6
```

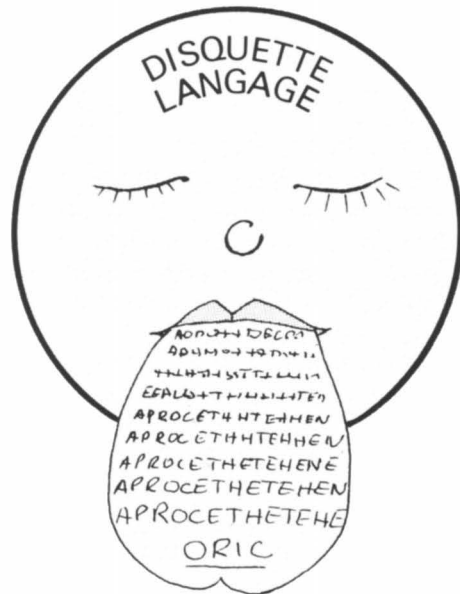
Un autre problème :

Si l'on sort du programme par un RTS, on perd la main ou l'on reçoit un SYNTAX ERROR, ceci étant du à une mauvaise gestion de la pile. Pour éviter cela, remplacer RTS par :

```
JMP #C003 si vous êtes sur la ROM
ou JMP #D463 si vous êtes sur la RAM.
```

COUCOU C'EST MOI !

Vous possédez un ORIC 1, faites donc CALL #E70E. Appuyez sur une touche...Qui est le plus modeste ? CTRL T Termine le jeu.



DESSIN PAR RECONFIGURATION DE CARACTÈRES

Les caractères reconfigurés sont dans la chaîne A\$ en ligne 10. De la ligne 30 à la ligne 100 vous trouvez la procédure de reconfiguration

Pour chacun des 52 caractères, en ligne 40 on l'extrait de A\$ pour le mettre en C\$. En 50 on met son code ASC11 dans N. En 94 on prépare l'adresse de début. La boucle FOR....NEXT en 95-98 exploite une ligne de DATA à chaque fois. Ainsi le signe [est reconfiguré par les "DATA" en ligne 107.

Ensuite on affiche 3 fois le dessin obtenu (boucle REPEAT....UNTIL). La boucle FOR....NEXT en 480-510 est destinée à l'animation du dessin. Le mouvement ayant lieu de gauche à droite, remarquez le caractère "espace" à la fin de chaque chaîne affichée par PLOT : il est indispensable pour provoquer l'effacement du dessin précédent.

JEEPS!

Ce dessin animé a été réalisé par 3 jeunes membres d'un club. (13-14 ans). Temps d'élaboration 4 à 5 heures.

```

1 CLS
10 A$=["\ ]_abcdefghijklmnopqrstuovwxyz(!)
!#$%&'()*+,-./:;<=>"
30 FORJ=1TO52
40 C$=MID$(A$,J,1)
50 N=ASC(C$)
94 F=46080+(8*N)
95 FORI=FTOF+7
96 READB
97 POKEI,B
98 NEXTI
100 NEXTJ
107 DATA0,0,0,0,0,0,1,1
109 DATA7,12,15,15,15,15,63,15
110 DATA60,60,60,60,60,60,63,60
120 DATA31,51,63,63,63,63,63,63
130 DATA48,49,49,51,51,51,63,51
140 DATA0,60,14,62,62,62,63,62
150 DATA0,0,0,0,0,0,32,32
160 DATA0,0,0,0,0,1,2,4
170 DATA0,0,8,24,32,0,0,0
180 DATA3,3,2,2,4,5,5,9
190 DATA15,63,0,0,63,0,0,0
200 DATA60,63,2,2,58,10,10,10
210 DATA63,63,0,0,63,32,32,32
220 DATA51,63,0,0,63,1,1,1
230 DATA62,63,0,0,62,2,2,2
240 DATA48,48,16,24,28,21,21,22
250 DATA8,16,16,32,32,0,0,0
260 DATA0,0,0,0,0,0,0,63
270 DATA28,18,19,19,31,3,15,48
280 DATA10,10,10,18,20,20,55,8
290 DATA0,0,0,0,0,0,63,0
300 DATA10,10,10,10,10,10,58,2
310 DATA32,32,32,32,56,8,15,0
320 DATA1,1,1,1,1,1,63,0
330 DATA2,2,2,2,2,2,62,0
340 DATA18,18,18,18,18,19,31,3
350 DATA0,0,0,0,0,60,60,12
360 DATA7,52,52,60,52,52,52,52
370 DATA63,0,0,0,0,0,0,0
380 DATA8,15,8,4,4,4,7,4
390 DATA58,34,4,4,4,4,8,8
400 DATA3,3,3,3,3,3,3,3
410 DATA12,12,12,12,12,12,12,12
420 DATA60,52,52,55,60,52,52,6
430 DATA3,12,48,1,7,15,31,30
440 DATA60,2,49,56,62,63,63,7
450 DATA0,0,0,32,16,15,39,35
460 DATA2,2,1,0,0,48,63,63
461 DATA0,0,0,63,0,0,63,63
462 DATA8,8,16,32,0,0,63,63
463 DATA0,0,3,4,9,19,39,7
464 DATA30,33,12,30,63,63,63,33
465 DATA0,0,48,8,36,50,59,56
466 DATA3,3,3,2,2,2,62,62
467 DATA12,60,60,0,0,0,0,0
468 DATA62,62,62,31,31,15,3,0
469 DATA55,55,7,63,63,63,60,48
470 DATA33,49,49,33,32,0,0,0
471 DATA15,15,15,7,7,3,0,0
472 DATA45,45,33,63,63,63,63,12
473 DATA60,60,60,56,56,48,0,0
474 DATA48,16,16,0,0,0,0,0
475 REPEAT
476 K=K+8:Y=Y+5
480 FORX=27 TOKSTEP-1
485 WAIT20
500 PLOTX,2+Y,"[\ ]_abcde "
501 PLOTX,3+Y,"fghijklm "
502 PLOTX-2,4+Y,"nopqrstuuv "
503 PLOTX-4,5+Y,"xy z { !} "
504 PLOTX-4,6+Y,"!#$%&'()*+,- "
505 PLOTX-3,7+Y,"./: ;<=> "
510 NEXT
520 UNTILK=24

```



MICRO'ORIC

Programmes

HORLOGE

par Sylvain BRISSET

Voici un petit programme en langage machine pour ORIC-1. Pour l'écrire utiliser par exemple cette méthode, en relevant les nombres en hexadécimal dans le listing désassemblé.

Pour le sauver en langage machine sur cassette faire CSAVE "HORLOGE", A1024, E 1187.

Pour l'utilisation après chargement faire NEW.

La mise à l'heure se fait par :
DOKE 18,48015:PRINT "12:35:47" par exemple.

Le démarrage de la pendule est obtenu par :
DOKE 553,1157 ou CALL # 485

Si vous voulez de la couleur, il vous suffit de POKER en 48000 le nombre de 1 à 7 qui vous plaît.

Vous conservez l'heure à l'écran en écrivant votre programme, en l'exécutant mais avec certaines restrictions : ne pas atteindre la ligne d'état par CSAVE ou CLOAD. Ne pas passer en mode HIRES.

D'autre part, votre HORLOGE n'indiquera plus l'heure exacte si vous utilisez WAIT ou si vous modifiez la vitesse du clavier ou si vous inhibez les interruptions du clavier pour utiliser une imprimante par exemple.

Voici quelques commentaires du langage machine :

403 on teste si le chiffre des unités des secondes est à 9.
407 on ajoute 1 seconde.
412 on teste si le chiffre des dizaines des secondes est à 5.

416 on ajoute 1 au chiffre des dizaines de secondes.
421 on teste si le chiffre des unités des minutes est à 9.
425 on ajoute 1 minute.
430 on teste si le chiffre des dizaines des minutes est à 5.
434 on ajoute 1 au chiffre des dizaines de minutes.
43F on teste si le chiffre des unités des heures est à 9.
446 on teste si le chiffre des unités des heures est à 3.
44A on ajoute 1 au chiffre des unités des heures.
453 on teste si le chiffre des dizaines des heures est à 2.
457 on ajoute 1 au chiffre des unités des heures.
462 on ajoute 1 au chiffre des dizaines des heures.
46A-479 mise à zéro diverses.
482 retour au programme d'interruption.
485 Pour commander l'exécution de ce programme, c'est ici qu'il faut commencer.
48D saut à # 481 si le TIMER n'indique pas 100 centièmes de secondes.
490 saut à # 400 si le TIMER est arrivé à 100 centièmes de secondes.

```

0400 AD98BB LDA #BB98      045C 4C9804 JMP #0498
0403 C939  CMP %#39      045F 4C9304 JMP #0493
0405 F008  BEQ #040F      0462 EE91BB INC #BB91
0407 EE98BB INC #BB98      0465 A930  LDA %#30
040A A930  LDA %#30      0467 4C6D04 JMP #046D
040C 4C7C04 JMP #047C      046A 8D91BB STA #BB91
040F AD97BB LDA #BB97      046D 8D92BB STA #BB92
0412 C935  CMP %#35      0470 8D94BB STA #BB94
0414 F008  BEQ #041E      0473 8D95BB STA #BB95
0416 EE97BB INC #BB97      0476 8D97BB STA #BB97
0419 A930  LDA %#30      0479 8D98BB STA #BB98
041B 4C7904 JMP #0479      047C A9FF  LDA %#FF
041E AD95BB LDA #BB95      047E 8D7602 STA #0276
0421 C939  CMP %#39      0481 68    PLA
0423 F008  BEQ #042D      0482 4C03EC JMP #EC03
0425 EE95BB INC #BB95      0485 48    PHA
0428 A930  LDA %#30      0486 AD7602 LDA #0276
042A 4C7604 JMP #0476      0489 C99B  CMP %#9B
042D AD94BB LDA #BB94      048B F003  BEQ #0490
0430 C935  CMP %#35      048D 4C8104 JMP #0481
0432 F008  BEQ #043C      0490 4C0004 JMP #0400
0434 EE94BB INC #BB94      0493 A930  LDA %#30
0437 A930  LDA %#30      0495 4C6A04 JMP #046A
0439 4C7304 JMP #0473      0498 A930  LDA %#30
043C AD92BB LDA #BB92      049A 4C7004 JMP #0470
043F C939  CMP %#39      049D A930  LDA %#30
0441 F01F  BEQ #0462      049F 4C7004 JMP #0470
0443 AD92BB LDA #BB92      10  I=1024
0446 C933  CMP %#33      20  REPEAT
0448 F006  BEQ #0450      30  READA$
044A EE92DD INC #DD92      40  A=VAL(A$)
044D 4C9D04 JMP #049D      50  POKEI,A
0450 AD91BB LDA #BB91      60  I=I+1
0453 C932  CMP %#32      70  UNTILA$="FIN"
0455 F008  BEQ #045F      100 DATA#AD,#98,#BB,#C9....
0457 EE92BB INC #BB92      300 DATA....#4C,#70,#04,FIN
045A A930  LDA %#30

```



DES CHIFFRES OU DES LETTRES ?

par *Thierry TOSELLO*

Voici pour ORIC-1 ou ATMOS un programme classique de conversion d'un nombre entier écrit en chiffres en son expression en toutes lettres. C'est le problème qui se pose à une banque qui veut éditer des chèques automatiquement.

Ce programme est perfectible, en particulier en y ajoutant le traitement de la partie décimale. La méthode employée consiste à découper le nombre en tranches de trois chiffres.

Commentaire du listing :

Ligne 8 :

Choisissez les couleurs que vous voulez.
?CHR\$(17) pour enlever le curseur.
HIMEM #97FF pour ORIC-1.

Lignes 9-10 :

Sur ATMOS vous pouvez utiliser PRINT AT.

Lignes 25-26 :

Contrôle du nombre introduit.

Lignes 27-37 :

Mise en forme et affichage par tranche de 3 chiffres. Préparation du drapeau FL pour le "S" à CENT.

Lignes 180-220 :

Aiguillage principal.

Lignes 250-... :

Les milliards.

Lignes 300-... :

Les millions.

Lignes 350-... :

Les mille.

Lignes 400-... :

Les unités.

Lignes 54-100 :

Aiguillages successifs pour former les mots.

Lignes 900-910 :

Affichage du résultat. Le "A" en ligne 900 commande le rouge. Changer la lettre pour avoir une autre encre.
Remarquez l'usage de POS(0) pour contrôler la fin des lignes.

Pour ATMOS il est préférable d'écrire :

```
900 PRINT:PRINT:PRINT:PRINTCHR$(27)+"A"
;
908 IFPOS(0)<3THENPRINT:PRINTCHR$(27)+"
A";
```

```
8 PAPER6:INK4:PRINTCHR$(17):HIMEM#97FF
9 CLS:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT
10 PRINT"Donnez un nombre inferieur a :":
PRINT
12 PRINT"          1000 milliards"
14 U$="000000000000"
21 DIMA$(255)
25 PRINT:PRINT:PRINT:INPUT P$:P=VAL(P$):
IFP<0ORINT(P)<>PTHENPING:CLEAR:GOTO9
26 IFLEN(P$)>12THENZAP:CLEAR:GOTO9
```

```
27 P$=U$+P$
30 P$=RIGHT$(P$,12):L=12
32 IF VAL(LEFT$(P$,3))=0THENP$=RIGHT$(P$,
L-3):L=L-3:IFL<>0GOTO32
33 IFL=0THENP$="000":L=3
35 W$=RIGHT$(P$,3):F$=LEFT$(W$,1):F=VAL(
F$):G$=RIGHT$(W$,2):G=VAL(G$)
36 IFF>1ANDG=0THENFL=1ELSEFL=0
37 CLS:PRINT:PRINTSPC((35-LEN(P$))/2);:F
ORU=1TOLSTEP3:PRINTMID$(P$,U,3)" ";:NEXT
```

```

40 GOTO 160
45 REM
50 REM   Sous-programme principal
52 REM
54 MG=VAL(MID$(N$,1,1))
55 M=VAL(MID$(N$,2,1))
56 T=VAL(RIGHT$(N$,1))
57 IF MG=0 THEN 72
58 IF MG=1 THEN 61
60 ON MG GOSUB 1100,1200,1300,1400,1500
,1600,1700,1800,1900
61 Z$=Z$+" CENT "
62 Z$=Z$+" "
72 IF M=0 THEN GOTO 97
75 IF M=1 THEN 81 ELSE 90
81 IF T=0 THEN Z$=Z$+"DIX":RETURN
82 ON T GOSUB 2100,2200,2300,2400,2500,2
600,2700,2800,2900
85 RETURN
90 ON M GOSUB 3100,3200,3300,3400,3500,3
600,3600,3800,3800:Z$=Z$+" "
91 IF M=7 OR M=9 THEN 92 ELSE 95
92 IF T=1 THEN Z$=Z$+" ET "
93 Z$=Z$+" ":IF T=0 THEN Z$=Z$+"DIX "
94 ON T GOSUB 2100,2200,2300,2400,2500,2
600,2700,2800,2900:RETURN
95 IF T=1 THEN Z$=Z$+" ET "
97 ON T GOSUB 1100,1200,1300,1400,1500,1
600,1700,1800,1900
100 RETURN
150 REM
160 REM Programme principal
170 REM
180 IF P$="000" THEN Z$="ZERO":GOTO900
200 IF L>9 THEN 250
210 IF L>6 THEN 300
220 IF L>3 THEN 350 ELSE 400
250 N$=LEFT$(P$,3)
260 GOSUB 50:Z$=Z$+" MILLIARD"
265 IF VAL(N$)>=2 THEN Z$=Z$+"S ":GOTO 50
0 ELSE Z$=Z$+" ":GOTO 500
300 N$=LEFT$(P$,3)
305 IF N$="000" THEN 500
310 GOSUB 50:IF Z$="000" THEN 500
315 Z$=Z$+" MILLION"
320 IF VAL(N$)>=2 THEN Z$=Z$+"S ":GOTO 5
00 ELSE Z$=Z$+" ":GOTO 500
350 N$=LEFT$(P$,3)
360 GOSUB 50:IF N$="000" THEN 500
370 IFRIGHT$(Z$,2)="UN" THEN Z$=LEFT$(Z$,L
EN(Z$)-2)
375 Z$=Z$+" MILLE ":GOTO 500
400 N$=LEFT$(P$,3)
450 GOSUB 50
500 IF L<4 THEN 900
800 P$=RIGHT$(P$,L-3)
820 L=LEN(P$)
850 GOTO 200
900 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT" "+CHR$(27)+
"A";
901 IFRIGHT$(Z$,1)=" " THEN Z$=LEFT$(Z$,LE
N(Z$)-1):GOTO901
904 IFFL=1 THEN Z$=Z$+"S"
905 FOR I=1 TO LEN(Z$):A$(I)=MID$(Z$,I,1):I
FA$(I)<>" " THEN PRINT A$(I);
906 IFA$(I)=" " AND A$(I-1)<>" " THEN PRINT A
$(I);
907 IF POS(0)>31 AND(ASC(A$(I))=32 OR ASC
(A$(I))=45) THEN PRINT
908 IF POS(0)<2 THEN PRINT:PRINT" "+CHR$(27
)+"A";
909 NEXT I:PRINT". "
910 CLEAR
920 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT
950 PRINT "Un autre ? (O/N)":GET C$
960 IF C$="O" THEN 9 ELSE END
980 REM
990 REM Sous-programme
1000 REM de donnees
1050 REM
1100 Z$=Z$+"UN":RETURN
1200 Z$=Z$+"DEUX":RETURN
1300 Z$=Z$+"TROIS":RETURN
1400 Z$=Z$+"QUATRE":RETURN
1500 Z$=Z$+"CINQ":RETURN
1600 Z$=Z$+"SIX":RETURN
1700 Z$=Z$+"SEPT":RETURN
1800 Z$=Z$+"HUIT":RETURN
1900 Z$=Z$+"NEUF":RETURN
2100 IFRIGHT$(Z$,4)="ET " THEN Z$=LEFT$(Z
$,LEN(Z$)-4)+" "
2110 Z$=Z$+"ONZE":RETURN
2200 Z$=Z$+"DOUZE":RETURN
2300 Z$=Z$+"TREIZE":RETURN
2400 Z$=Z$+"QUATORZE":RETURN
2500 Z$=Z$+"QUINZE":RETURN
2600 Z$=Z$+"SEIZE":RETURN
2700 Z$=Z$+"DIX-SEPT":RETURN
2800 Z$=Z$+"DIX-HUIT":RETURN
2900 Z$=Z$+"DIX-NEUF":RETURN
3200 Z$=Z$+"VINGT":RETURN
3300 Z$=Z$+"TRENTE":RETURN
3333 IFL=0 THEN P$="0"
3400 Z$=Z$+"QUARANTE":RETURN
3500 Z$=Z$+"CINQUANTE":RETURN
3600 Z$=Z$+"SOIXANTE":RETURN
3700 Z$=Z$+"SOIXANTE-DIX":RETURN
3800 Z$=Z$+"QUATRE-VINGT":RETURN
3900 Z$=Z$+"QUATRE-VINGT-DIX":RETURN

```



Voici un programme destiné à recopier l'écran HIRES sur l'imprimante SEIKOSHA GP50A. D'abord en BASIC.

par Georges BARRET

BASIC

```
5 CALL#F960:POKE49,50:LPRINTCHR$(27)"0"
10 FORI=0TO199STEP8:LPRINTCHR$(27)"G"CHR$(0)C
HR$(#E4);
20 FORJ=12TO239:K=0:FORL=0TO7:IFPOINT(J,I+L)=
-1THENK=K+2^L
30 NEXTL:LPRINTCHR$(K);:NEXTJ:LPRINTCHR$(0):N
EXTI
40 CALL#E804
50 PING:WAIT20:GOTO50
```

c'est tres long !!!!
Georges BARRET

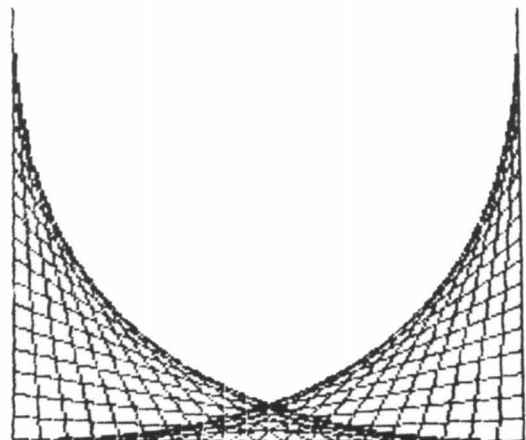
Puis en langage machine, appelé par CALL 17500.

Ce programme utilise une astuce qui le rend inutilisable sur la GP100. Sachant que la GP50 imprime en graphique, 8 points alignés et que l'ORIC dispose, en correspondance de colonnes de 6 points, on peut facilement avec 4 colonnes de 6 points faire 3 rangées de 8 points. Cette remarque est à la base de la conception de ce programme.

LANGAGE MACHINE

```
10 REM ===== HIRES'COPY =====
20 REM == for GP 50 A, only ==
30 REM
40 REM (a la memoire d'un rouleau de papier
50 REM que j'ai beaucoup aime )
60 REM
70 REM (c) Georges BARRET - 30 mars 84
80 REM
1000 FORI=#7500TO#768F
1010 READ P$:P=VAL("#"+P$)
1020 POKEI,P
1030 NEXT
2000 DATA 20,83,76,EA,EA,A9,0C,20,12,CC,A9,1B
,20,7B,F5,A9,30,20,7B,F5,4C,5E
2010 DATA 75,00,C9,20,10,02,A9,00,C9,80,30,02
,E9,80,C9,40,30,02,E9,40,18,60
2020 DATA 98,48,A9,1B,20,7B,F5,A9,47,20,7B,F5
,A9,00,20,7B,F5,A9,C8,20,7B,F5
2030 DATA 68,A8,60,98,48,A9,0A,20,7B,F5,68,A8
,60,98,48,8A,48,AD,17,75,20,7B
2035 DATA F5,68,AA
```

```
2040 DATA 68,A8,60,A0,28,20,2C,75,A2,00,B9,FF
,9F,20,18,75,8D,17,75,B9,FE,9F
2050 DATA 20,18,75,29,03,0A,0A,0A,0A,0A,0A,6D
,17,75,8D,17,75,20,4F,75,AD,66
2060 DATA 75,69,28,90,04,EE,67,75,18,8D,66,75
,AD,6F,75,69,28,90,04,EE,70,75
2070 DATA 18,8D,6F,75,E8,E0,C8,D0,BF,A9,9F,8D
,67,75,8D,70,75,A9,FF,8D,66,75
2080 DATA A9,FE,8D,6F,75,20,45,75
2085 DATA20,2C,75,A2,00,B9,FE,9F,20,18,75,29,
3C,4A,4A,8D,17
2090 DATA 75,B9,FD,9F,20,18,75,29,0F,0A,0A,0A
,0A,6D,17,75,8D,17,75,20,4F,75
2100 DATA AD,C1,75,69,28,90,04,EE,C2,75,18,8D
,C1,75,AD,CE,75,69,28,90,04,EE
2110 DATA CF,75,18,8D,CE,75,E0,E0,C8,D0,BD,A9
,9F,8D,C2,75,8D,CF,75,A9,FE,8D
2120 DATA C1,75,A9,FD,8D,CE,75,20,45,75,20,2C
,75,A2,00,B9,FD,9F,20,18,75,29
2130 DATA 30,4A,4A,4A,4A,8D,17,75,B9,FC,9F,20
,18,75,29,3F,0A,0A,6D,17,75,8D
2140 DATA 17,75,20,4F,75,AD,1E,76,69,28,90,04
,EE,1F,76,18,8D,1E,76,AD,2D,76
2150 DATA 69,28,90,04,EE,2E,76,18,8D,2D,76,E8
,E0,C8,D0,BD,A9,9F,8D,1F,76,8D
2160 DATA 2E,76,A9,FD,8D,1E,76,A9,FC,8D,2D,76
,20,45,75,88,88,88,88,C0,00,F0
2170 DATA 03,4C,60,75,4C,8C,76,20,60,F9,A9,11
,20,12,CC,60,20,04,E8,60
```



Nous remercions M. Georges BARRET, nous publierons des programmes pour diverses imprimantes.

Monsieur Georges BARRET - 12 Baraqueville...

Vous propose un programme d'affichage en **lettres géantes** qui défilent, très utile pour des présentations, des démonstrations. Vous pouvez entrer jusqu'à 11 lignes de 39 caractères, choisir les couleurs, la vitesse de défilement.

Pour mettre une virgule, affichez £ sinon... essayez la vraie! @ a été remplacé par un carré noir, c'est utile.

Ce programme est prévu pour ORIC-1, les possesseurs d'ATMOS feront les adaptations connues. POKE 524,127 fait passer en minuscules sans enlever CAPS. POKE 524,255 fait revenir en majuscules.



```

1 REM **** BANDEROLLE ****
2 REM --- Georges BARRET ---
3 REM
4 HIMEM#97FF:TEXT:POKE618,10:POKE524,127
5 FORI=48000TO48039:POKEI,32:NEXTI
10 FORI=46592TO46599:POKEI,63:NEXTI
15 AF$="00000000000080816":FORI=1TO8:POKE46839+I,VAL(MID$(AF$,I*2-1,2)):NEXTI
25 CLS:PAPER0:INK3:PRINT:PRINT:PRINT
30 INPUT"COULEUR D'ENCRE (de 0 a 7): ";EN:PRINT:PRINT
31 PRINT"(0) FOND NOIR ";PRINT:INPUT"(1) FOND INVERSE DE L'ENCRE ";R$:PRINT:PRINT
32 IFR$="0"THENFO=0 ELSEFO=7-EN
33 PRINT"VOTRE MESSAGE.....":PRINT"11 lignes de 39 caracteres, maximum."
34 PRINT:INPUTMO$(M):IFLEN(MO$(M))>39THENEXPLODE:PRINT:PRINT"TROP LONG!":PRINT:GOTO34
37 MO$(M)=MO$(M)+CHR$(32)+CHR$(32)+CHR$(32):IFMO$(M)="FIN" THEN40
39 IFM<10THENM=M+1:GOTO34ELSE44
40 MO$(M)="" :M=M-1
44 PRINT:PRINT:INPUT"OMBRE DE REPETITIONS: ";NR
45 PRINT:PRINT:PRINT"VITESSE DE DEFILEMENT:":PRINT"de 1 (lent) a 8 (rapide)"
50 GETR$:V=VAL(R$):IFV<1ORV>8THEN45
51 IFV=5THENV=6
52 IFV=6THENV=9
53 IFV=7THENV=12
54 IFV=8THENV=18
65 CLS:CALL#E6CA
66 FORI=13TO14:PLOT2,I,14:PLOT5,I,"JE TRAVAILLE...":NEXTI
70 FORMM=0TOM:FORI=1TOLEN(MO$(MM)):A$=MID$(MO$(MM),I,1):FORJ=0TO7
75 N=46080+ASC(A$)*8+J:X=PEEK(N):V$="":REPEAT:Q=INT(X/2):R=X-Q*2
85 IFR=1THENR$=CHR$(64)ELSER$=CHR$(32)
90 V$=R$+V$:X=Q:UNTILX=0
100 IFLEN(V$)<6THENV$=CHR$(32)+V$:GOTO100
102 LI$(J,MM)=LI$(J,MM)+V$:NEXTJ,I,MM:CALL#E804
136 CLS:FORI=13TO14:PLOT2,I,10:PLOT9,I,"PRESSEZ UNE TOUCHE":NEXTI
137 FORI=17TO18:PLOT2,I,10:PLOT8,I,"POUR LANCER LE TEXTE":NEXTI
138 PING:FORT=1TO500:K$=KEY$:IFK$<>" "THEN145
139 NEXTT:GOTO138
145 PAPERFO:CLS:CALL#E6CA:PLOT1,25,EN:PLOT10,25,CHR$(96)+" G. Barret 1983"
150 FORZ=1TONR:FORMM=0TOM:FORK=37TO1STEP-V
160 I`KFO:FORJ=0TO7:PLOTK,10+J,MID$(LI$(J,MM),1,39-K):NEXTJ:INKEN
210 FORW=1TO150:NEXTW,K:FORI=VTOLEN(LI$(0,MM))STEPV
240 INKFO:FORJ=0TO7:PLOT1`10+J,MID$(LI$(J,MM),I,38):NEXTJ:INKEN
270 FORW=1TO150:NEXTW,I,MM,Z:CALL#E804

```

Voici un programme proposé par M. WAUQUIER qui permet la copie d'écran HIREs sur MCP40

Sur ORIC-1 il faudra ajouter :
120 POKE 49,93 : DOKE 27, #E807
140 CALL #ED01

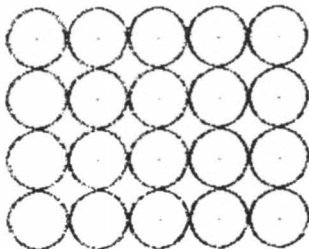
pour éviter les erreurs de transmission.

Les cercles déformés à l'écran, du fait de la forme rectangulaire des pixels, sont bien circulaires sur le papier.

Pour doubler la taille, il faut modifier les lignes 270 à 310 en mettant "J2,0", "R2,0" et "M0,-2" et éventuellement avec "M0,-1" passer 2 fois dans la boucle N.

L'inconvénient d'un tel programme est son extrême lenteur. Il faut environ 50 s par ligne. Pour un écran complet c'est 2 h 45 mn.

Néanmoins il intéressera certains de nos lecteurs et nous pourrons proposer la version en langage machine ultérieurement.



```

10 REM DESSIN HAUTE RESOLUTION
20 REM
30 REM COPIE D'ECRAN HIREs
40 REM
50 REM SUR IMPRIMANTE MCP 40
55 REM
60 GOSUB 500
130 LPRINTCHR$(17)
150 LPRINTCHR$(18)
170 REPEAT
180 FOR X=40962+A TO 40999+A
200 B=PEEK(X)
220 FOR N=8 TO 1 STEP-1
230 A(N)=INT(B/2^(N-1)+.00001)
240 B=B-A(N)*2^(N-1)
250 NEXT N
260 FOR N=6 TO 1 STEP-1
270 IF A(N)=1 THEN LPRINT"J1,0"
280 IF A(N)=0 THEN LPRINT"R1,0"
290 NEXT N,X
310 LPRINT"M0,-1":LPRINT"I"
320 A=A+40
330 UNTIL A=7960
350 END
500 HIREs
510 FOR X=42 TO 202 STEP 40
520 FOR Y=30 TO 150 STEP 40
530 CURSETX,Y,1
540 CIRCLE20,1
550 NEXT Y,X
560 PRINT"PREPARER L'IMPRIMANTE"
570 PRINT:PRINT"APPUYER SUR UNE TOUCHE"
580 GETA$
590 RETURN

```

VARIANTE

```

270 IF A(N)=1 THEN LPRINT"J2,0"
280 IF A(N)=0 THEN LPRINT"R2,0"
290 NEXT N,X
310 LPRINT"M0,-2":LPRINT"I"

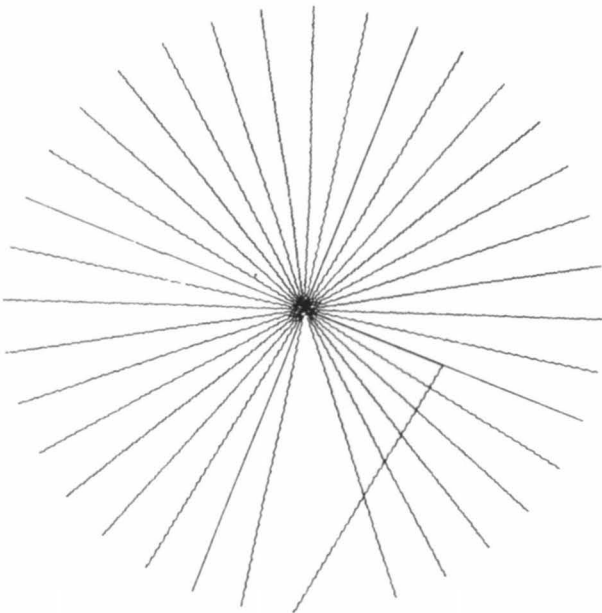
```



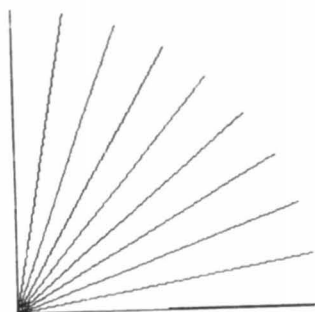
MCP 40 en mode graphique

Vous avez des ennuis avec la MCP 40 branchée à un ORIC-1 en mode graphique.

Voici des exemples de désagréments :



```
460 LPRINT CHR$(18);"L0"  
470 LPRINT "M250,-180":LPRINT"I"  
480 FOR I=0 TO 350 STEP 10  
490 S=I/180*PI  
500 X=SIN(S)*200.5:Y=COS(S)*200.5  
510 X=INT(X):Y=INT(Y)  
513 X$=CHR$(-32*(X)>=0)-45*(X<0))+MID$(STR$(X),2)  
517 Y$=CHR$(-32*(Y)>=0)-45*(Y<0))+MID$(STR$(Y),2)  
500 LPRINT "D";X$;",";Y$:LPRINT"H"  
530 NEXT I  
540 LPRINT"A"
```



```
10 LPRINT CHR$(18)  
20 LPRINT"M250,-180":LPRINT"I"  
~30 FOR I=0 TO 350 STEP 10  
40 S=I/180*PI  
50 X=SIN(S)*200.5:Y=COS(S)*200.5  
60 X=INT(X):Y=INT(Y)  
070 LPRINT"D";X$;",";Y$:LPRINT"H"  
80 NEXT I  
90 LPRINT"A"
```

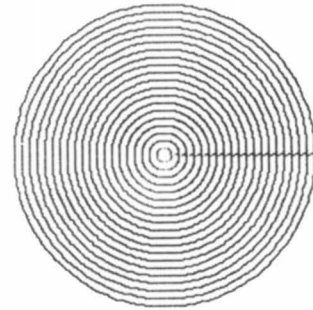
Le signe ☒ qui apparaît dans les textes est dû on le sait aux interférences entre la sortie imprimante et la lecture du clavier. En mode graphique la perturbation affecte les tracés.

Remède :

CALL # ED01 : LLIST ou CALL #ED01 : RUN

Un dessin qui devrait se développer sur 360° reste dans un angle de 90° (la zone correspondant à X négatif et Y négatif).

Ceci est dû au fait que sur ORIC-1 la fonction STR\$ présente l'anomalie de coder # 2 au lieu de # 20 l'espace avant les chiffres. Il faut donc employer la parade connue (voir lignes 70 et 80 du programme dessinant des cercles concentriques).



CERCLES CONCENTRIQUES

```

10 LPRINTCHR$(18)

20 LPRINT"M200,-200"

30 LPRINT"I"

. 35 FORA=5TO100STEP5

40 FORI=0TOPI*2STEP.0314

50 X=COS(I)*A:X=INT(X)

60 Y=SIN(I)*A:Y=INT(Y)

70 X$=CHR$ (-32*(X>=0)-45*(X<0))+MID$(S
TR$(X),2)

80 Y$=CHR$ (-32*(Y>=0)-45*(Y<0))+MID$(S
TR$(Y),2)

90 LPRINT"D" ;X$;" " ;Y$

120 NEXTI

125 NEXTA

130 LPRINT"H"

140 LPRINT"A"

```

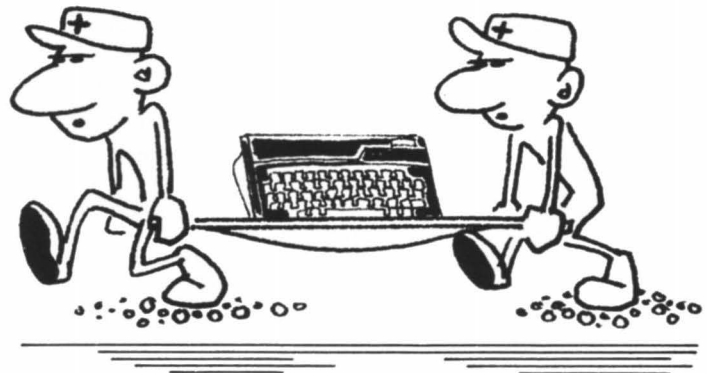
GRAPHIQUES SUR MCP40

proposition de M. Thierry TOSELLO

```

25 POKE #305,255
30 DEF FNF(X)=COS(X)*K
40 DEF FNG(X)=SIN(X)*K
50 K=100
100 LPRINT CHR$(18)
110 LPRINT "M240,0":LPRINT "I"
115 FOR K=50 TO 130 STEP 10
120 FOR T=0 TO 19*PI STEP 1.5
125 Z=INT(FNF(T)*100)/10
130 GOSUB 1000:X#=Z$
135 Z=INT(FNG(T)*100)/10
140 GOSUB 1000:Y#=Z$
150 IF T=0 THEN LPRINT "M";X$;";";Y$:GOT
O 200
160 LPRINT "D";X$;";";Y$
200 NEXTT,K
300 LPRINT "A":POKE #305,20:END
1000 Z#=CHR$(-32*(Z>=0)-45*(Z<0))+MID$(S
TR$(Z),2):RETURN

```

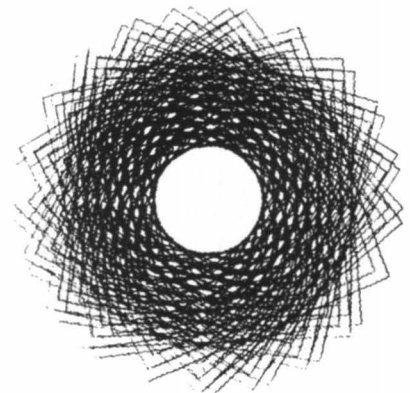


AUTRE MOTIF

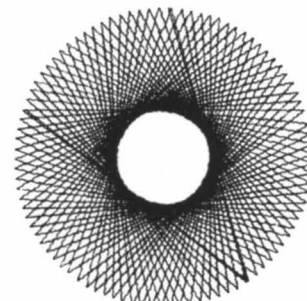
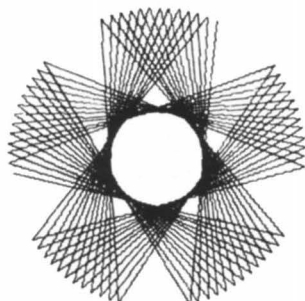
```

EFFACER LA LIGNE 115
CHANGER LES LIGNES 120 ET 200
120 FOR T=0 TO 76*PI STEP 2.5
200 NEXT T

```



↓ EN REMPLACANT 76 PAR 50, LIGNE 120



Vite fait Bien fait

NOMBRES PREMIERS

Les programmes permettant de calculer et afficher la liste des nombres premiers jusqu'à 1000 par exemple utilisent des méthodes variées.

Le temps est très variable. Le programme BASIC que voici met 12,5 secondes pour calculer et afficher les nombres premiers jusqu'à 1000! En ligne 20 et 150 vous trouverez une méthode de chronométrage qui pourrait servir ailleurs.

Idée de E. HOLLISTER publiée dans ORIC OWNER n° 6.

```
0 REM NOMBRES PREMIERS      80 FORW=X*3TOBSTEPX*2
1 REM                        90 N(W)=1
2 REM E. HOLLISTER          100 NEXT
5 POKE618,10                105 NEXT
10 CLS                      110 FORA=3TOB-1STEP2
20 DOKE630,65535            120 IFN(A)=0THENPRINTA;
30 B=1000                   130 NEXT
40 DIM N(B)                 140 PRINT:PRINT
50 A=SQR(B)                 150 PRINT(65535-DEEK(630
60 Z=INT(A)                  )/100" secondes ":PRINT
70 FORX=3TOZSTEP2
```

PGCD & PPCM

L'algorithme d'Euclide permet une programmation très facile pour la recherche des PGCD et PPCM.

Cette méthode est très connue, nous la fournissons pour ceux d'entre vous qui ne l'auraient pas encore rencontrée.

```
1 REM P.G.C.D. & P.P.C.M.
2 REM
10 CLS:PAPER0:INK6:POKE618,3
20 INPUT"ENTRER DEUX ENTIERS SVP ";A,B
21 PRINT:PRINT:POKE618,10
25 A1=A:B1=B
30 IFA=0ORB=0THENPRINT" PAS ZERO SVP ":W
AIT300:PING:GOTO10
40 Q=INT(A/B)
50 R=A-B*Q
60 IFR=0THEN100
70 A=B:B=R
80 GOTO40
100 PRINT"LE P.G.C.D DE "A1" ET "B1" EST
"B
110 PRINT:PRINT:PRINT"LEUR P.P.C.M. EST
"A1*B1/B
120 GETA#:GOTO10
```

LORES 1

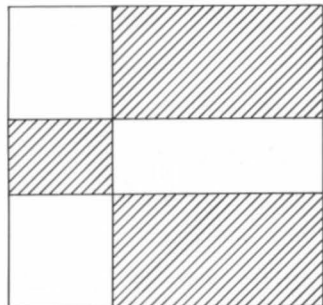
Les caractères semi-graphiques de l'ORIC ont une configuration facile à déduire de leur code ASCII. Ils sont dessinés à partir d'une grille de 6 cases.

1	2
4	8
16	32

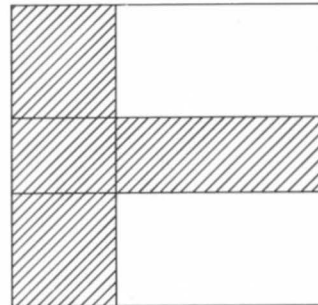
en hauteur **3 lignes**
2 lignes
3 lignes
en largeur **2 colonnes**
4 colonnes

Pour obtenir le code, on ajoute 32 à la somme des nombres figurant dans les cases.

Exemples :



$$32 + 2 + 4 + 32 = 70$$



$$32 + 1 + 4 + 8 + 16 = 61$$

Voici un moyen d'affichage.

```
5 CLS
10 LORES1
20 FOR I=32 TO 95
30 PRINTCHR$(I)SPC(6);
40 NEXT
```

On pourrait souhaiter que les 2 colonnes aient la même largeur : voici un moyen de modifier les caractères.

```
60 FOR I=47368 TO 47858
70 IFPEEK(I)=240 THENPOKEI,56
80 IFPEEK(I)=15 THENPOKEI,7
90 NEXT
```

Ceci devrait vous faciliter la création de dessins en page LORES 1.

Comment battre un jeu de cartes

Divers procédés sont envisageables.

Par exemple tirer 2 cartes au hasard et les échanger.

Répéter la même opération un certain nombre de fois.

Une autre façon consiste à échanger chacune des cartes avec une autre de rang tiré au hasard.

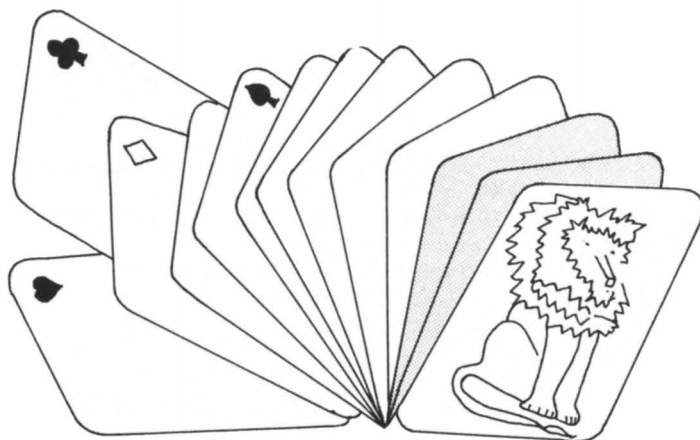
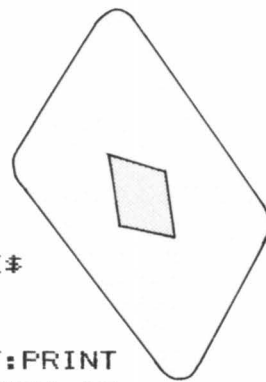
Nous vous proposons une méthode de mélange qui peut servir en d'autres occasions pour un nombre plus élevés d'articles.

L'idée est de modifier en permanence la fourchette du tirage. Ainsi pour un jeu de 52 cartes. On tire une carte au hasard et elle devient la 52°. On tire dans les 51 premières une autre carte au hasard qui devient la 51°, etc... Toutes les cartes ont été affectées en un passage. Le résultat s'affiche sur votre écran en 4 mains de 13 cartes.

```

500 REM DONNE AU BRIDGE
502 CLS
505 HIMEM#97FF
510 DIMC$(52):DIMB$(13)
520 DATA" de trefle"," de carreau"," de
coeur"," de pique"
530 DATA" As"," 2"," 3"," 4",
" 5"," 6"," 7"
535 DATA" 8"," 9"," 10","valet",
" dame"," roi"
540 FORI=0TO3:READA$(I):NEXTI
550 FORJ=1TO13:READB$(J):NEXTJ
560 FORI=0TO3:FORJ=1TO13
570 C$(J+13*I)=B$(J)+A$(I)
580 NEXTJ,I
590 FORN=52TO1STEP-1
600 HZ=INT(RND(1)*N+1)
610 X#=C$(HZ):C$(HZ)=C$(N):C$(N)=X#
620 NEXTN
625 FORJ=0TO3
627 PRINT:PRINT"MAIN No "J+1:PRINT:PRINT
630 FORI=1TO13:PRINT C$(I+J*13):NEXTI:GE
TA#:CLS:NEXTJ

```



MICRO'ORIC

Jeux

DOLLAR MAN

par Christophe ANDRÉANI

Ce jeu est entièrement programmé en BASIC pour ORIC 1. Pour l'adopter à l'ATMOS c'est facile et nous l'indiquons à la fin. Pour gagner de la vitesse on inhibe la scrutation du clavier.

Le but du jeu est expliqué dans le programme. Les règles en sont simples mais pertinentes.

Le personnage que vous guidez avec les touches "Q" et "E" dans ses déplacements horizontaux et "P" et "L" dans ses déplacements verticaux fait entendre son essoufflement lorsqu'il s'arrête.

La difficulté augmente avec le nombre de niveaux.

.....

Voici quelques indications pour adaptation à l'ATMOS :

ligne 100

CALL #E6CA devient CALL #E76A

ligne 1080

CALL #E804 devient CALL #E93D

ligne 8120

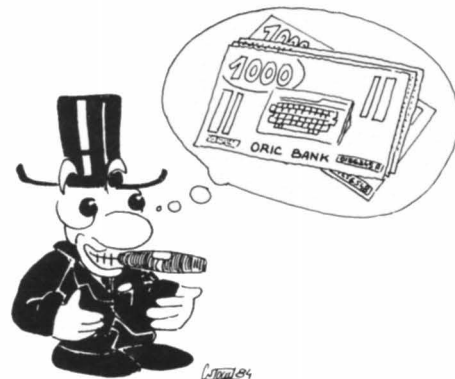
SC\$ = MID\$(SC\$,2) est inutile

lignes 12110 et 14750

Dans l'instruction PLOT remplacer le premier Ø par 1.

.....

```
10 REM          $$$$$$$$$$$$$$$$$$$$
12 REM          $$$ DOLLAR MAN $$$
15 REM          $$$$$$$$$$$$$$$$$$$$
20 REM
30 REM *** CHRISTOPHE ANDREANI ***
40 REM
50 PRINTCHR$(6)CHR$(17)CHR$(20)
55 PRINTCHR$(19)
60 CLEAR:BI=2:NI=1
65 PRINTCHR$(19)
70 GOSUB12000
100 CALL#E6CA
150 LORES0
160 PRINTCHR$(19)
200 POKE46864,12:POKE46865,12:POKE46866,63:POKE46867,45:POKE46868,45
210 POKE46869,30:POKE46870,18:POKE46871,51
220 POKE46384,33:POKE46385,63:POKE46386,33:POKE46387,63:POKE46388,33
230 POKE46389,63:POKE46390,33:POKE46391,63
500 FOREE=1T07:READD:FORFF=9T029:PLOTFF,D,20:NEXTFF,EE
520 FORFF=3T024:PLOT9,FF,20:PLOT29,FF,20:NEXT
530 PO=1:PP=0:OO=0:E=0:F=0
535 PLOT31,0,8
540 BO=3010+BB:TT=0
545 RESTORE
550 FOREE=1T07:READD:NEXT
```



```

590 FORFF=1T040:READXX,YY:PLOTXX,YY,38:NEXT
600 DATA3,7,11,15,19,23,24
605 DATA18,6,22,6,16,10,18,14,23,14,12,18,20,18,26,18
610 DATA18,7,22,7,18,8,22,8,18,9,22,9,18,10,22,10,16,11,16,12,16,13,16,14
620 DATA18,15,23,15,18,16,23,16,18,17,23,17,18,18,23,18,12,19,20,19,26,19
630 DATA12,20,20,20,26,20,12,21,20,21,26,21,12,22,20,22,26,22
640 PLOT11,6,36:PLOT27,6,36:PLOT11,10,36:PLOT27,10,36:PLOT11,14,36:PLOT27,14,36
650 PLOT15,18,36:PLOT27,18,36:PLOT14,22,36:PLOT24,22,36
690 PLOT2,25,16:PLOT4,25,16
700 ONBIGOTO720,710
705 GOTO790
710 PLOT4,25,98
720 PLOT2,25,98
780 PLOT5,26,5
790 PLOT15,26,"NIVEAU:"
850 NI#=STR$(NI)
855 NI#=MID$(NI#,2)
860 PLOT24,26,NI#
900 PLOT31,13,"$ = P"
910 PLOT32,13,1
1000 X=16:Y=22:PO=1:CC=1:PP=0
1010 PLOT0,0,5
1050 PLOT1,0,"SCORE:"
1060 PLOT25,0,"BONUS:"
1080 CALL#E804
1100 A#=KEY#
1200 IFA#="q"THENE=-1:F=0
1300 IFA#="e"THENE=+1:F=0
1400 IFA#="p"THENF=-1:E=0
1500 IFA#="1"THENF=+1:E=0
1510 PLOT34,13,MID$(STR$(NI*100),2)
1550 BO=BO-10:IFINT(BO/100)=BO/100THENGOSUB16000
1560 IFBO<=0THEN10050
1570 IFBO=500THENPLOT31,0,12
1600 IFSCRN(X,Y+F)=16ORSCRN(X+E,Y+1)=16ORSCRN(X+E,Y+F)=20THENEF=0:GOTO50000
1700 EF=1
1900 IFSCRN(X+E,Y+F)=36THENSC=SC+(NI*100):PING:S(1)=S(1)+.15:CC=0:TT=TT+100
2000 IFSCRN(X+E,Y+F)=38THENPP=1
2100 SC#=STR$(SC)
2110 SC#=MID$(SC#,2)
2150 PLOT9,0,SC#
2900 PLOTX,Y,16
3000 X=X+E:Y=Y+F
3050 IFPP=2THENPLOTX-E,Y-F,38:PP=0
3100 IFPP=1THENPLOTX,Y-F,38:PP=2
5000 PLOTX,Y,98
5100 IFINT(TT/1000)=TT/1000ANDCC=0THEN8000
5200 IFEF<>0THENSHOOT:PLAY1,1,6,2000
6000 IFPO=1ANDRND(1)*3>2ANDRND(1)*20<1+S(1)THENSO=INT(RND(1)*(20-S(1))+5):PO=2
6100 IFPO=2THENOO=OO+1:IFOO>SOTHENPO=3
6150 IFPO=3THENOO=OO-2:IFOO<0THENPO=1:OO=0
6200 IFY=6ANDPO=3ORY=10ANDPO=3ORY=14ANDPO=3ORY=18ANDPO=3ORY=22ANDPO=3THEN10000
6300 ONPOGOTO6400,6500,6600
6400 PLOT19,2,18:GOTO1100
6500 PLOT19,2,19:GOTO1100
6600 PLOT19,2,17:GOTO1100
7000 GOTO1100
8000 FORFF=0T09:READD:MUSIC1,4,D,13:WAIT10:NEXT:WAIT20:PLAY0,0,0,0
8050 DATA10,8,6,8,6,5,6,5,3,10
8100 CC=1:NI=NI+1:PO=1:OO=0
8110 PLOTX,Y,16
8120 SC=SC+K:SC#=STR$(SC):SC#=MID$(SC#,2):PLOT9,0,SC#
8150 WAIT200:BB=BB+500
8200 RESTORE:AA#=KEY#:GOTO530
10000 PLOT19,2,17:OO=0

```



```

10050 PLAY1,0,0,0: FORFF=1T03:MUSIC1,0,1,15:WAIT50:MUSIC1,0,1,0:WAIT9: NEXT
10052 BI=BI-1
10055 IFBI<>-1THENAA$=KEY$:RESTORE:S(1)=.15*10*NI:PO=1:PLOTX,Y,16:GOTO530
10100 PLOT9,2,"VOULEZ-VOUS REJOUER ?"
10110 II=0
10150 T$=KEY$
10160 II=II+1: IFII=8THENII=1
10170 PLOT5,2,II
10180 WAIT5
10200 IFT$="o"THENLORES0:RESTORE:AA$=KEY$:GOTO60
10300 IFT$="n"THEN END
10400 GOTO10150
12000 REM
12100 CLS:PAPER0: INK6
12110 PLOT0,0,3:PLOT0,10,4:PLOT0,12,5:PLOT0,24,1
12200 PRINT"          O R I C 1  presente:"
12300 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT
12400 PRINTCHR$(4)CHR$(27);"N          D O L L A R  M A N"
12600 PRINTCHR$(4)
13100 PRINT:PRINT"          de C.Andreani"
13140 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT
13150 PRINT:PRINT"Voulez-vous la liste des instructions?"
13200 GETT$
13300 IFT$="n"THENRETURN
13350 IFT$="o"THEN14000ELSE13200
14000 CLS: INK5:PRINT:PRINT"          VOTRE MISSION EST DE RECUPERER"
14010 PRINT"LE PLUS DE DOLLARS ($) POSSIBLE"
14500 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT"Les commandes sont:"
14510 PRINT:PRINT"Q          =          ALLER A GAUCHE"
14520 PRINT:PRINT"E          =          ALLER A DROITE"
14530 PRINT:PRINT"P          =          MONTER"
14540 PRINT:PRINT"L          =          DESCENDRE"
14600 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT"          ATTENTION!          VOUS NE DEVEZ PAS"
14610 PRINT"MARCHER SUR LES PLATEFORMES LORSQUE"
14620 PRINT"LE FEU EST ROUGE..."
14700 WAIT500:PRINT:PRINT:PRINT"APPUYEZ SUR UNE TOUCHE":GETT$
14710 INK6
14750 CLS:PLOT0,6,2:PLOT0,8,3:PLOT0,11,1
14800 PRINT:PRINT:PRINT"          LE FEU QUI SE TROUVE EN HAUT DE"
14850 PRINT"L'ECHAFAUDAGE PREND RESPECTIVEMENT"
14900 PRINT"LES COULEURS SUIVANTES:"
14950 PRINT:PRINT"VERT : VOUS POUVEZ ALLER PARTOUT
14960 PLOT7,6,6
15000 PRINT:PRINT"JAUNE: ATTENTION! LE FEU SERA BIENTOT"
15010 PLOT7,8,6
15050 PRINT"ROUGE"
15100 PRINT:PRINT"ROUGE: SI VOUS ETES SUR UNE DES"
15110 PLOT7,11,6
15150 PRINT"PLATEFORMES,VOUS ETES ELECTROCUTE!"
15200 PRINT:PRINT:PRINT"A CHAQUE TABLEAU,IL VOUS FAUDRA VOUS"
15250 PRINT"EMPARER DE TOUS LES $ AVANT QUE LE"
15300 PRINT"BONUS NE SOIT EGAL A ZERO.DANS LE CAS"
15350 PRINT"CONTRAIRE,VOUS SERIEZ LA AUSSI DETRUIT"
15400 PRINT:PRINT"          POUR VOUS ARRETER SUR UNE ECHELLE"
15450 PRINT"APPUYEZ SUR LA TOUCHE Q OU SUR E"
15460 WAIT500
15500 PRINT:PRINT"          POUR COMMENCER,APPUYEZ SUR UNE TOUCHE":GETT$:RETURN
16000 BO$=STR$(BO):BO$=MID$(BO$,2):PLOT32,0,"          ":PLOT33,0,BO$:K=BO
16050 RETURN

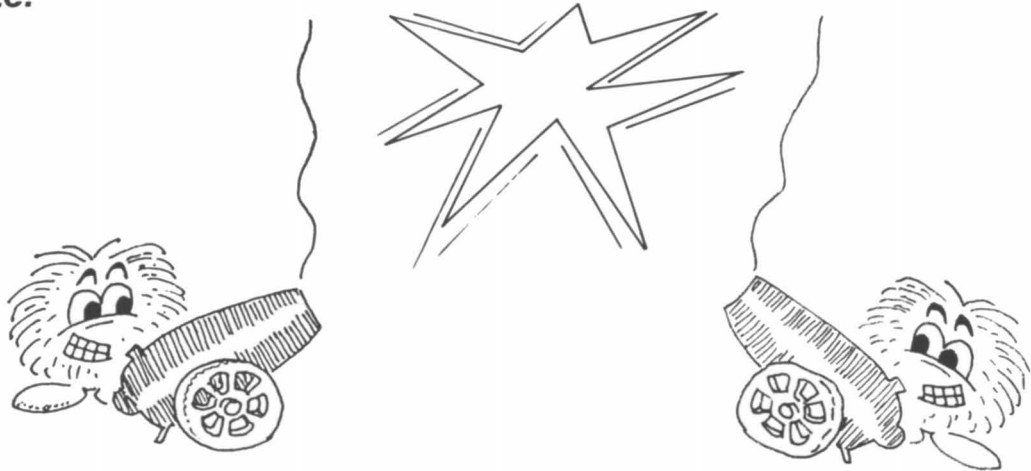
```



FORT ORIC

par *Gérald AUGUSTONI*

Voici une variante du jeu "MUR DE BRIQUES". On attaque avec quatre raquettes depuis les quatre points cardinaux un bloc de briques diversement colorées : le FORT ORIC. Bastion difficile à détruire. Les couches successives rapportent 2, 4, 6, 8... points par brique atteinte et détruite.



A chaque changement de couche un bonus est calculé mais l'espace à défendre avec chaque raquette s'élargit en contrepartie. On actionne les raquettes avec deux flèches droite gauche ou haut bas.

Ce programme mérite d'être passé en langage machine et bon nombre d'amateurs sauront le faire. Tel qu'il est, en BASIC, avec un emploi considérable de PEEK et de POKE il permet de jouer sans trop de difficulté. La balle se déplace obliquement, vous remarquerez les effets d'écrasement.

Un son, modifiable en changeant Octave et Note avant les GOSUBs 60000 rythme les chocs.

Affichage du nom du joueur, de son score, de la balle en jeu. Mémorisation et affichage du nom et du score du meilleur joueur. Le tout utilise la page TEXT à partir de caractères reconfigurés.

On a utilisé PRINT AT pour certains affichages. Les possesseurs d'ORIC-1 ayant encore la ROM V1.0 utiliseront des PRINT, PLOT ou POKE en se servant des indications parues dans le n° 2 de MICR'ORIC en particulier. La difficulté provient du curseur qu'il faut rendre invisible. Il est donc dans le terrain au coin supérieur gauche.

Passons en revue le programme

lignes 0-4

PS puissance sonore
CH chance offerte (3 chances)

ligne 5

On initialise une zone mémoire qui servira à gérer le jeu.

lignes 10 à 99

Donnée pour reconfigurer les caractères.

lignes 100-110

Reconfiguration.

ligne 120

Envoi au S/P 70000, enregistrement du nom du joueur.

lignes 200-204

Préparation de la ligne supérieure de l'écran.

lignes 205-208

Initialisations diverses.

lignes 209-237

Dessin des contours

lignes 239-244

Affichage des raquettes.

lignes 250-265

Affichage du "FORT".

lignes 900-910

Réinitialisations.

lignes 100-1004

Initialisations aux changements de balle.

ligne 1005

Routine principale.

lignes 1010-1070

PF est la position de la balle.

FU le code du "caractère" rencontré.

H et V gèrent les déplacements horizontaux et verticaux.

lignes 1100-1130

Dessins de la balle diversement disposée.

ligne 1140

Effacement de la position précédente.

lignes 1150-2370

Déplacements divers.

lignes 3000-3060

Gestion du score : SC.

NB nombre de briques détruites.

lignes 3100-3130

Élargissement de la zone à défendre avec les raquettes.

lignes 5000 Divers sous programmes.

6000

7000

8000

```

0 CLS:PRINT@5,12;"":INPUT"NIVEAU SONORE 1...15 ";PS
1 POKE618,10:CLS:PRINT@5,12;"UN PEU DE PATIENCE..."
4 INK3:PAPER0:CH=1
5 FORX=40000TO41120:POKEX,100:NEXT
10 DATAa,07,07,07,07,07,00,00,00
11 DATA^,00,01,03,03,03,01,00,00
12 DATA*,00,70,F8,F8,F8,70,00,00
15 DATAi,00,00,00,07,07,07,07,07
20 DATAb,38,38,38,38,38,00,00,00
25 DATAj,00,00,00,38,38,38,38,38
30 DATAc,00,00,00,00,3C,3C,3C,3C
35 DATAk,00,00,00,00,0F,0F,0F,0F
40 DATAd,3C,3C,3C,3C,00,00,00,00
45 DATAl,0F,0F,0F,0F,00,00,00,00
50 DATAe,3F,3F,3F,3F,3F,00,00,00
51 DATAv,00,00,00,00,38,3C,3C,3C
52 DATAw,00,00,00,00,07,0F,0F,0F
53 DATAx,0F,0F,0F,07,00,00,00,00
54 DATAy,3C,3C,3C,38,00,00,00,00
60 DATAf,0F,0F,0F,0F,0F,0F,0F,0F
70 DATAg,3C,3C,3C,3C,3C,3C,3C,3C
80 DATAh,00,00,00,3F,3F,3F,3F,3F
85 DATAm,00,00,00,0F,0F,0F,0F,0F
90 DATAn,3C,3C,3C,3C,3C,00,00,00
91 DATA@,1F,0E,00,00,00,00,00,00
92 DATAo,0F,0F,0F,0F,0F,00,00,00
93 DATAr,1E,3F,3F,1E,00,00,00,00
94 DATAu,00,00,00,00,1E,3F,3F,1E
95 DATAp,00,00,00,3C,3C,3C,3C,3C
96 DATAs,00,18,3C,3C,3C,3C,18,00
97 DATAq,00,0E,1F,1F,1F,0E,00,00
98 DATAt,00,06,0F,0F,0F,0F,06,00
99 DATA%,00,00,00,00,00,0E,1F,1F

```

N'hésitez pas à envoyer vos propositions de logiciels à :

MICRO-PROGRAMMES 5

**82-84, bd des Batignolles
75017 PARIS**

qui en retour vous fera une proposition de contrat si une publication est retenue.

AVIS AUX CRÉATEURS...


```

100 FORX=1TO29:READA$:Y=ASC(A$)
110 FORI=0TO7:READA$:A=VAL("#"+A$):POKE46080+I+8*Y,A:NEXTI,X
120 GOSUB7000
200 A$="RECORD          FORT ORIC          "
201 FORX=1TO39:A=ASC(MID$(A$,X,1)):POKEX+48001,A:NEXT
202 CLS:POKE48001,0:POKE48009,4:POKE48015,2
203 FORX=2TO27:DOKE40*X+47999,771:DOKE39999+40*X,771:NEXT
204 POKE48000,17:POKE48040,3
205 FORX=0TO39:POKE40000+X,3:POKE41080+X,3:NEXT
206 N=0:C1=0:C2=0:C3=0:C4=0:C5=0:C6=0:SC=0
208 POKE49081,6
209 PLOT3,26,"SCORE:":PLOT11,26,1:PRINT@2,1;"";
210 PLOT1,0,"mhhhhhhhhhhhhhhhh          hhhhhhhhhhhhhhhhp"
220 A$="f                                g "
225 FORX=1TO9:PLOT1,X,A$:NEXT
230 FORX=1TO9:PLOT1,X+15,A$:NEXT
235 PLOT1,25,"oooooooooooooooooooo          eeeeeeeeeeeeeeeeeen"
237 PLOT16,26,2:PLOT17,26,NM$
239 FORP=48268TO48868STEP40:POKEP,16:POKEP-8000,2:NEXT
240 FORX=48041TO49041STEP40:IFPEEK(X)>90THENPOKEX,PEEK(X)+128
241 NEXT:FORX=48078TO49078STEP40:IFPEEK(X)>90THENPOKEX,PEEK(X)+128
242 NEXT:FORX=48042TO48077:IFPEEK(X)>90THENPOKEX,PEEK(X)+128
243 NEXT:FORX=49042TO49077:IFPEEK(X)>90THENPOKEX,PEEK(X)+128
244 NEXT
245 FORX=49058TO49060:POKEX,ASC("e"):NEXT
246 FORX=48058TO48060:POKEX,ASC("h"):NEXT
247 FORX=48481TO48561STEP40:POKEX,ASC("f"):NEXT
248 FORX=48518TO48598STEP40:POKEX,ASC("g"):NEXT
250 FORX=1TO7:FORI=0TO16-2*X
255 POKE48211+I+41*X,X+16:POKE40211+I+41*X,0
256 POKE48892+I-39*X,X+16:POKE40892+I-39*X,0
257 POKE48251+I*40+41*X,16+X:POKE40251+I*40+41*X,1
258 POKE48228+I*40+39*X,16+X:POKE40228+I*40+39*X,1
260 NEXT:NEXT
265 POKE48539,17:POKE48540,17:POKE48580,17:POKE48579,17
900 V1=48598:V2=48561:H2=48060:H1=49060
910 GG=1:FF=1:TR=3
1000 PP=INT(RND(3)*6):PO=#BD63+PP*41:POKEPO,ASC("q")
1003 V=-1:H=+1:AD=8000:S0=32:          TF=INT(RND(6)*2+1):IFTF=2THENV=-V
1004 PLOT25,26,5:PLOT26,26,"BALLE: ":PLOT33,26,STR$(CH)
1005 GOSUB2100:GOSUB1010:GOSUB2100:GOTO1005
1010 PF=PO+H+V*40
1020 FU=PEEK(PF)
1022 IFFU>127THENFU=FU-128
1025 IFPEEK(PF-AD)=3THENPOP:GOTO5000
1030 IFFU=32THENDES=32:GOTO1500
1031 IFFU=109THENH=-H:V=-V:GOTO1150
1032 IFFU=112THENH=-H:V=-V:GOTO1160
1033 IFFU=111THENH=-H:V=-V:GOTO1170
1034 IFFU=110THENH=-H:V=-V:GOTO1180
1035 IFFU=16THENDES=16:GOTO1600
1040 IFFU=ASC("h")THENV=-V:GOTO1110
1041 IFFU=ASC("e")THENV=-V:GOTO1100
1045 IF FU=99 OR FU=107 THEN V=-1:H=-H:O=5:N=8:GOSUB6000:RETURN
1046 IF FU=97 OR FU=105 THEN H=-1:V=-V:O=5:N=8:GOSUB6000:RETURN
1047 IF FU=98 OR FU=106 THEN H=1:V=-V:O=5:N=8:GOSUB6000:RETURN

```

```

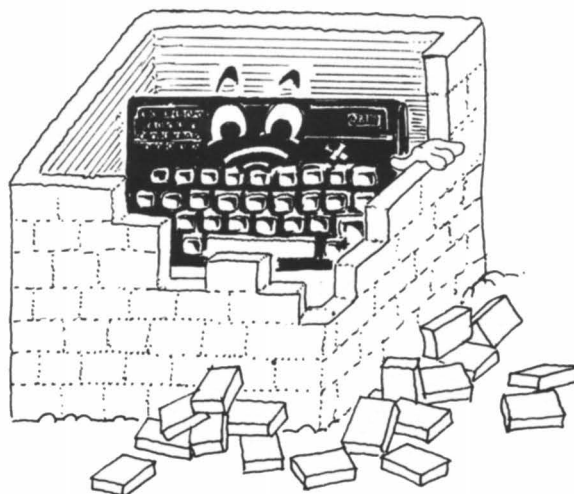
1048 IF FU=108 OR FU=100 THEN V=1:H=-H:O=5:N=8:GOSUB6000:RETURN
1050 IFFU=ASC("g") THENH=-H:GOTO1120
1051 IFFU=ASC("f") THENH=-H:GOTO1130
1060 IFPEEK(PF-AD)=0THENIFF=0THENV=-V:X=H:O=3:N=4:GOSUB6000
1070 IFPEEK(PF-AD)=1THENIFF=0THENH=-H:X=V*40:O=3:N=4:GOSUB6000
1074 GOSUB3000
1075 GOTO2000
1100 PA=PO+H:POKEPA,ASC("u"):GOTO1140
1110 PA=PO+H:POKEPA,ASC("r"):GOTO1140
1120 PA=PO+V*40:POKEPA,ASC("t"):GOTO1140
1130 PA=PO+V*40:POKEPA,ASC("s"):GOTO1140
1140 POKEPO,32:O=3:N=5:GOSUB6000:RETURN
1150 POKEPO,ASC("y"):O=5:N=8:GOSUB6000:RETURN
1160 POKEPO,ASC("x"):O=5:N=8:GOSUB6000:RETURN
1170 POKEPO,ASC("v"):O=5:N=8:GOSUB6000:RETURN
1180 POKEPO,ASC("w"):O=5:N=8:GOSUB6000:RETURN
1500 POKEPO,SO:POKEPF,ASC("q"):PO=PF:SO=DES:F=0:POKEPA,32:RETURN
1600 IFPEEK(PF-AD)=2THENPOKEPF+1,16:GOTO1500ELSE1500
2000 IFF=0THENPOKEPF,16:F=-1:POKEPO,SO:PO=PO+X:SO=PEEK(PO):RETURN
2005 POKEPO,SO
2006 SO=PEEK(PF)
2010 PO=PF:RETURN
2100 A=PEEK(#208):IFA=188ORA=180THEN2200
2105 IFA=172 ORA=156THEN2300
2110 RETURN
2200 IFPEEK(H1+2)=ASC("q") THENRETURN
2201 IFPEEK(H2-2)=ASC("q") THENRETURN
2202 IFPEEK(V1+40)=ASC("q") THENRETURN
2203 IFPEEK(V2-40)=ASC("q") THENRETURN
2210 IFPEEK(H1+1)=ASC("e")+128THENRETURN
2220 IFFF=1THEN2250
2225 POKEH1-2,97:POKEH1+1,ASC("b")
2230 POKEH2+1,106:POKEH2-2,ASC("i")
2235 POKEV1-80,99:POKEV1+40,ASC("d")
2240 POKEV2+40,108:POKEV2-80,ASC("k")
2245 FF=1:RETURN
2250 POKEH1-2,32:POKEH1+1,ASC("e")
2255 POKEH2+1,32:POKEH2-2,ASC("h")
2260 POKEV1-80,32:POKEV1+40,ASC("g")
2265 POKEV2+40,32:POKEV2-80,ASC("f")
2270 FF=0:H1=H1+1:H2=H2-1:V1=V1+40:V2=V2-40:RETURN
2300 IFFF=1THEN2350ELSEIFPEEK(H1-2)=ASC("q") THENRETURN
2301 IFPEEK(H2+2)=ASC("q") THENRETURN
2302 IFPEEK(V1-80)=ASC("q") THENRETURN
2303 IFPEEK(V2+80)=ASC("q") THENRETURN
2310 IFPEEK(H1-3)=ASC("e")+128THENRETURN
2322 H1=H1-1:H2=H2+1:V1=V1-40:V2=V2+40
2325 POKEH1+1,98:POKEH1-2,ASC("a")
2330 POKEH2-2,105:POKEH2+1,ASC("j")
2335 POKEV1+40,100:POKEV1-80,ASC("c")
2340 POKEV2-80,107:POKEV2+40,ASC("l")
2345 FF=1:RETURN
2350 POKEH1+1,32:POKEH1-2,ASC("e")
2355 POKEH2-2,32:POKEH2+1,ASC("h")
2360 POKEV1+40,32:POKEV1-80,ASC("g")
2365 POKEV2-80,32:POKEV2+40,ASC("f")

```

```

2370 FF=0: RETURN
3000 IFF<>0 THEN RETURN
3006 NB=NB+1: IF NB=256 THEN POP: GOTO 8000
3010 SC=SC+2*(FU-16): PLOT 10,26,STR$(SC)
3015 IFFU=18 THEN C1=C1+1: IF C1=1 THEN SC=SC+N: GOTO 3100
3017 IFFU=19 THEN C2=C2+1: IF C2=1 THEN SC=SC+2*C1: GOTO 3100
3020 IFFU=20 THEN C3=C3+1: IF C3=1 THEN SC=SC+3*C2: GOTO 3100
3030 IFFU=21 THEN C4=C4+1: IF C4=1 THEN SC=SC+4*C3: GOTO 3100
3040 IFFU=22 THEN C5=C5+1: IF C5=1 THEN SC=SC+5*C4: GOTO 3100
3050 IFFU=23 THEN C6=C6+1: IF C6=1 THEN SC=SC+6*C5: GOTO 3100
3060 RETURN
3100 PING
3105 TR=TR+1: POKE 48059+TR,32: POKE 48060-TR,32
3110 POKE 49059+TR,32: POKE 49060-TR,32
3120 POKE 48558+TR*40,32: POKE 48598-TR*40,32
3130 POKE 48521+TR*40,32: POKE 48561-TR*40,32: RETURN
4000 OP=48500: I1=1: POKE OP,ASC("q")
5000 CH=CH+1: IF CH=4 THEN CH=1: GOTO 5020
5010 ZAP: POKE PO,50: WAIT 200: GOTO 1000
5020 IF SC>SM THEN 5030
5025 CLS: PRINT@5,7;NM$ " A FAIT "SC" POINTS. ": WAIT 150: CLS: GOTO 5050
5030 SM=SC: SM$=STR$(SM): L=LEN(SM$)
5035 FOR I=1 TO 11: POKE 48027+I,32: NEXT: POKE 48026,3
5040 FOR I=1 TO L: POKE 48008+I,ASC(MID$(SM$,I,1)): NEXT
5045 FOR I=1 TO LEN(NM$): POKE 48027+I,ASC(MID$(NM$,I,1)): NEXT
5050 PRINT@12,12; "ON CONTINUE (O/N)": GETA$
5055 IFA$="O" THEN CLS: GOTO 5065
5060 IFA$<>"N" THEN CLS: GOTO 5050
5062 IFA$="N" THEN END
5065 PRINT@7,12; "NOUVEAU JOUEUR (O/N) ": GETA$: IFA$<>"N" THEN GOSUB 7000
5066 GOTO 202
6000 MUSIC 1,0,N,PS: PLAY 1,0,0,0: WAIT 12: PLAY 0,0,0,0: RETURN
7000 CLS: PING: PRINT@5,12; "NOM DU JOUEUR : ";: INPUT NM$
7010 IF LEN(NM$)>10 THEN NM$=LEFT$(NM$,10)
7020 RETURN
8000 CLS: PRINT@10,12; "FELICITATIONS!"
8010 PRINT: PRINT NM$ " EST UN VERITABLE CHAMPION."
8020 O=1: N=1: FOR I=1 TO 6: GOSUB 6000: O=O+1: N=N+1: NEXT: GETA$

```



RASE MOTTES

par Christophe ROUX

Sur fond de ciel bleu nuit, votre bombardier blanc lumineux survole une agglomération dense. Vous devez détruire les buildings. A chaque passage vous perdez de l'altitude. Un seul projectile peut figurer sur l'écran à la fois. Si vous ne réussissez pas vous vous écrasez inéluctablement sur les vestiges de la ville. Vous avez trois avions, ce jeu se prête à la compétition. Divers niveaux de difficultés sont prévus.

Le listing fourni convient à l'ATMOS. Pour l'ORIC-1 il suffit de changer les lignes suivantes :



```

1030 POKE616,0:PRINT:POKE617,15:PRINTCHR$(8);CHR$(27);"0SCORE:";N;CHR$(27);"T";
CHR$(9)

2010 POKE616,13:PRINT:POKE617,8:PRINTCHR$(4);CHR$(27);"A"CHR$(27);"N IL VOUS RE
STE ";

2090 POKE616,7:PRINT:POKE617,13:PRINTCHR$(4);CHR$(27);"A"CHR$(27);"N GAME OVER"
;

2110 POKE616,7:PRINT:POKE617,13:PRINTCHR$(4);CHR$(27);"A";CHR$(27);"N BRAVO!";

2125 POKE616,10:PRINT:POKE617,2:PRINT

4000 POKE616,5:PRINT:POKE617,13:PRINTCHR$(4);CHR$(27);"A";CHR$(27);"J RECORDS:"
;

4020 POKE616,12:PRINT:POKE617,8:PRINT"NO 1:                                "
4030 POKE616,15:PRINT:POKE617,8:PRINT"NO 2:                                "
4040 POKE616,18:PRINT:POKE617,8:PRINT"NO 3:                                "
4050 POKE616,21:PRINT:POKE617,8:PRINT"NO 4:                                "

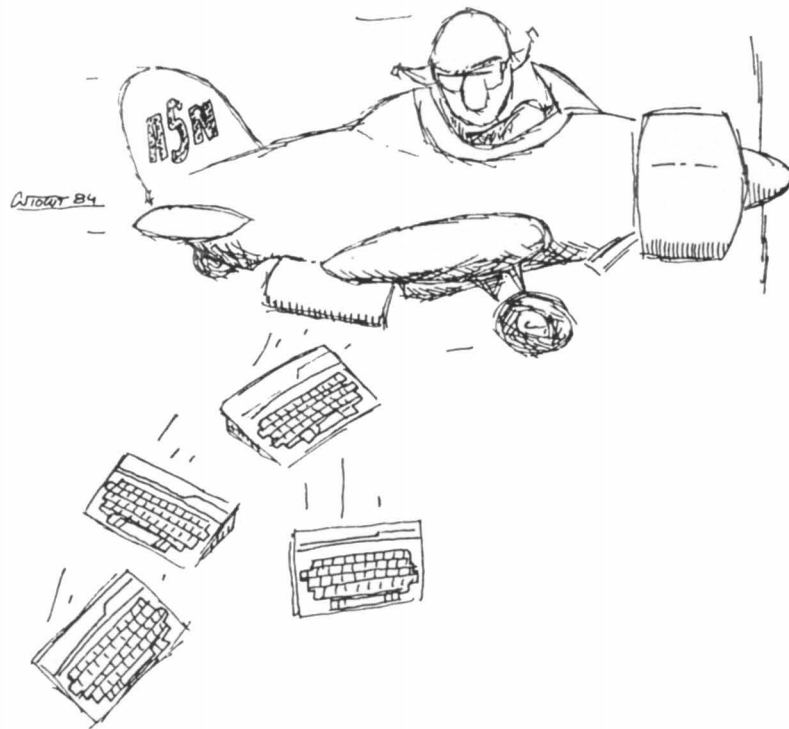
4500 POKE616,12:PRINT:POKE617,15:PRINTL,L$
4510 POKE616,15:PRINT:POKE617,15:PRINTK,K$
4520 POKE616,18:PRINT:POKE617,15:PRINTJ,J$

4530 POKE616,21:PRINT:POKE617,15:PRINTH,H$

4550 PRINT:PRINT"(1) DEPART                                (2) ARRET":INFUTN$

```

La seule différence est liée à l'emploi de PRINT AT sur l'ATMOS, instruction qui fait défaut sur ORIC-1 et que l'on simule en jouant sur le contenu des mémoires 616 et 617 comme vous pouvez le voir.



```

1 L$="LE JEU DU RASE-MOTTES DE MICR'ORIC"
2 POKE48000,22:POKE48001,1:POKE48002,12
3 FOR X=3T036:POKE48000+X,ASC(MID$(L$,X-2,1)):NEXT X
5 POKE48037,32:POKE48038,32:POKE48039,32
6 HIMEM#97FF
7 TEXT:INK1:PAPER0
10 PRINT CHR$(12):PRINT:PRINT:PRINT:PRINT
20 PRINT CHR$(4);CHR$(27);CHR$(74);"          RASE MOTTE";CHR$(4)
30 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT
40 PRINT "          AUTEUR : C.ROUX"
50 FORX=0T071:READ Y:POKE46856+X,Y:NEXT X
55 N$=KEY$
60 PRINTCHR$(12):PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINTCHR$(4);CHR$(27);"J
BUT DU JEU:";
63 PRINT CHR$(4)
65 PRINT:PRINT:PRINT"VOUS ETES AUX COMMANDES D'UN BOMBAR- DIER QUI SURVOLE UNE
VILLE E";
67 PRINT"NNEMIE."
70 PRINT"VOUS DEVEZ DEMOLIR LES BUILDINGS POUR ATTEIRIR;POUR CELA LARGUEZ VOS B
OM";
75 PRINT"BES EN APPUYANT SUR LA BARRE D'ESPACE.      ATTENTION,VOUS NE POUVEZ LAR
GU";
76 PRINT"ER DEUX BOMBES EN MEME TEMPS."
80 PRINT:PRINT:PRINT"APPUYEZ SUR UNE TOUCHE POUR JOUER":GET N$
90 PRINTCHR$(12):INK0:PAPER4:POKE618,10:FOR Y=1T09:X=INT(RND(1)*7)+5:REPEAT
100 PLOT6+3*Y,26-X,"hi":X=X-1:UNTIL X=-1:NEXT
110 FOR S=BTO26
120 SOUND1,3910,10:SOUND2,3910,10:PLAY7,0,0,0
130 FOR Z=1T032
140 PLOT Z,S," abcdef"
150 IF Z=32 THENGOTO190
160 IF SCRN(Z+7,S)=105THENGOTO2000
170 IFS=26 THENGOTO190
180 GOSUB600
190 NEXT Z

```

```

200 PLOT32,S,"      "
210 NEXT S
300 GOTO2100
500 DATA12,14,15,15,15,15,63,63,0,0,0,32,56,63,63,63,0,0,0,0,0,63,63,63
510 DATA0,0,0,7,63,63,63,63,0,0,0,48,62,63,62,0,0,0,0,0,32,0
520 DATA31,31,14,14,14,14,4
530 DATA63,49,49,49,63,63,63,63,35,35,35,63,63,63,63
600 IF KEY$=" " THEN GOTO620
610 RETURN
620 T=S+1:R=INT((Z+1)/3)*3+3:X=FRE("")
630 IF Z=32 THEN GOTO640 ELSE GOTO650
640 Z=1:S=S+1
650 X=0:Y=0:FOR P=T TO26
660 PLOTR,P-1,"  "
670 PLOTR,P,"g"
680 IF P=26 THEN GOTO710
685 IF X=1 THEN GOTO700
690 IF SCRN(R,P+1)=104 THEN X=1 ELSEGOTO710
700 Y=Y+1:N=N+10:SHOOT:IF Y=4 THENGOTO780
710 PLOTZ,S," abcdef":Z=Z+1:IF Z<32THENGOTO730
720 PLOTZ-1,S,"      ":Z=1:S=S+1:GOTO740
730 IF SCRN(Z+7,S)=105 THEN GOTO2000
740 PLOTZ,S," abcdef":Z=Z+1:IF Z<32THENGOTO760
750 PLOTZ-1,S,"      ":Z=1:S=S+1:GOTO770
760 IF SCRN(Z+7,S)=105 THEN GOTO2000
770 NEXT P
775 P=P-1
780 PLOTR,P,"  "
790 Z=Z-1
1000 REM *****
1030 PRINT@15,1;"":PRINTCHR$(8);CHR$(27);"QSCORE:";N;CHR$(27);"T";CHR$(9)
1045 N$=KEY$
1050 SOUND1,3910,10:SOUND2,3910,10:PLAY7,0,0,0
1060 RETURN
2000 EXPLODE:FOR X=0TO7:PAPERX:WAIT5:INKX:NEXTX:PAPER4:INK0
2001 IF V=2THENGOTO2007
2002 IF V=1THENGOTO2005
2003 IF N/1000>5THEND=D-1:V=1
2005 IF N/1000>10THEND=D-1:V=2
2007 D=D+1:IF D=3 THEN GOTO2090
2010 PRINT@5,11;"":PRINTCHR$(4);CHR$(27);"A"CHR$(27);"N IL VOUS RESTE ";
2020 PRINT3-D" AVION(S)"
2030 GOTO3200
2090 PRINT@13,7;"":PRINTCHR$(4);CHR$(27);"A"CHR$(27);"N GAME OVER";
2091 PRINTCHR$(4)
2092 POKE618,3
2094 WAIT500:GOTO3800
2100 LORES0:PRINT CHR$(27);"L":POKE618,10
2110 PRINT@13,8;"":PRINTCHR$(4);CHR$(27);"A";CHR$(27);"N BRAVO!";
2115 PRINT CHR$(27);"N";CHR$(4)
2120 IF F=1200 THEN F=1000
2125 PRINT@2,12;"":PAPER2:INK4
2130 F=F+200:GOTO2000+F
2200 PRINT"MAINTENANT ECLATEZ-VOUS AVEC LE NIVEAU2"
2210 B=3:GOTO3200
2400 PRINT"MAINTENANT SCRATCHEZ-VOUS SUR LES      BUILDINGS DU NIVEAU 3"
2410 B=5:GOTO3200
2600 PRINT"VOUS NE DEVRIEZ-PAS VOUS ENTRAINER      AUTANT.PLACE AU NIVEAU 4"
2610 B=7:GOTO3200
2800 PRINT"SOIT VOUS ETES UN GENIE SOIT VOUS AVEZ UNE CHANCE INOUEE.NIVEAU 5"
2810 B=8:GOTO3200
3000 PRINT"VOUS JOUEZ TROP.VOUS ALLEZ EN DEVENIR MALADE.NIVEAU 6"
3100 B=10

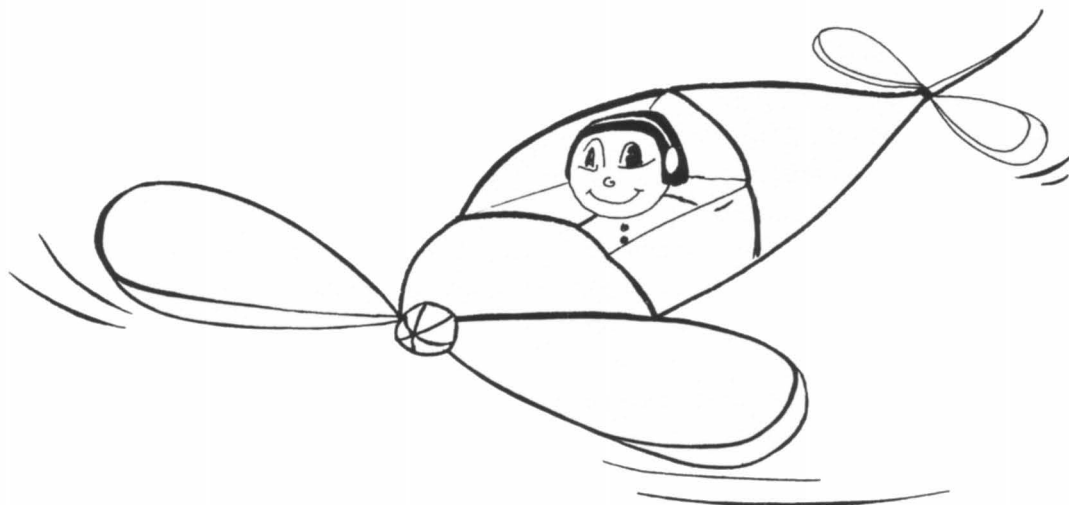
```



```

3200 PLAY7,0,0,0:SOUND1,3910,15:SOUND2,3910,15:PLAY7,0,7,1:X=40
3280 X=X*1.09:SOUND1,X,13:SOUND2,(X-1),13:SOUND3,(X+10),13:IFX<480 GOTO3280
3290 WAIT100:SOUND1,0,0:SOUND2,0,0:SOUND3,0,0:PLAY0,0,0,0
3295 N$=KEY$:X=FRE("")
3300 GOTO90
3800 PRINT CHR$(12)
4000 PRINT@13,5;"":PRINTCHR$(4);CHR$(27);"A";CHR$(27);"J RECORDS:";
4005 X=FRE("")
4010 PRINT CHR$(4)
4020 PRINT@8,13;"NO 1:"
4030 PRINT@8,16;"NO 2:"
4040 PRINT@8,19;"NO 3:"
4050 PRINT@8,22;"NO 4:"
4060 PRINT:INPUT"VOTRE NOM S'IL VOUS PLAIT";N$:IF LEN(N$)>15 THENGOTO4060
4065 IF N<=H THENGOTO5000
4070 IF N>K THEN GOTO4110
4080 IF N>J THENGOTO4090
4083 H=N:H$=N$:GOTO4500
4090 H=J:J=N:H$=J$:J$=N$
4100 GOTO4500
4110 IF N>L THENGOTO4140
4120 H=J:J=K:K=N:H$=J$:J$=K$:K$=N$
4130 GOTO4500
4140 IF N=H OR N=J OR N=K OR N=L THEN 4500
4145 H=J:J=K:K=L:L=N:H$=J$:J$=K$:K$=L$:L$=N$
4500 PRINT@15,13;L,L$
4510 PRINT@15,16;K,K$
4520 PRINT@15,19;J,J$
4525 A=FRE("")
4530 PRINT@15,22;H,H$
4532 R$="HI-SCORE:":Y$=STR$(L)+" "+L$
4533 FOR X=0TO39:POKE48000+X,32:NEXT X
4534 POKE48000,22:POKE48001,5:POKE48002,12
4537 FOR X=3TO11:POKE48000+X,ASC(MID$(R$,X-2,1)):NEXT X
4544 FOR X=0TO((LEN(Y$))-1):POKE48012+X,ASC(MID$(Y$,X+1,1)):NEXT X
4550 PRINT@7,1;"(1) DEPART (2) ARRET":INPUTN$
4560 IF N$="1"THENGOTO5000
4570 IF N$="2"THEN GOTO4590
4580 GOTO4550
4590 FORX=48000TO48039
4600 POKEX,32:NEXT
4610 PRINT CHR$(12):END
5000 D=0:B=0:V=0:F=0:N=0:N$=KEY$:GOTO90

```



VARIABLES NUMÉRIQUES

VARIABLES NUMÉRIQUES PRINCIPALES :

S : Ordonnée du bombardier
 Z : Abscisse du bombardier
 R : Ordonnée de la bombe
 P : Abscisse de la bombe
 N : Score
 B : Ordonnée du bombardier en début de tableau
 L : 1^{er} score
 K : 2^e score
 J : 3^e score
 H : 4^e score
 A : Nombre d'otages détruits par une bombe
 D : Nombre de bombardiers détruits
 F : Niveau de jeu (adresse du sous-programme de niveau de jeu)
 V : Bombardier en plus grand score = 5000 et 10000
 T : Ordonnée de la bombe au largage

AUTRES VARIABLES :

X et Y : Petites boucles

VARIABLES CHAINES :

N\$: Nom du joueur, aussi utilisée pour N\$=KEY\$ (annule le largage de la bombe)
 L\$: Nom du meilleur joueur
 K\$: Nom du 2^e meilleur joueur
 J\$: Nom du 3^e meilleur joueur
 H\$: Nom du 4^e meilleur joueur

CARACTÈRES RECONFIGURÉS :

a, b, c, d, e, f : Bombardier
 h, i : Building
 g : Bombe

STRUCTURE DU PROGRAMME :

1 à 40 : Titre
 50 : Reconfiguration des caractères
 55 à 80 : Affichage de la règle du jeu
 90 à 100 : Dessin des buildings
 110 à 300 : Déplacement du bombardier
 500 à 530 : DATA des caractères reconfigurés
 600 à 1060 : Déplacement du bombardier lorsqu'une bombe tombe
 2000 à 2030 : Décompte des bombardiers restants
 2090 à 2094 : Fin de partie
 2100 à 3300 : Commentaire en fin de tableau, niveau de jeu
 3800 à 4530 : Affichage des meilleurs scores
 4532 à 4544 : Affichage de HI-SCORE
 4550 à 5000 : Début de la partie suivante

MICR'ORIC a examiné pour vous quelques nouveautés

PLASTA BLASTA Arcadia

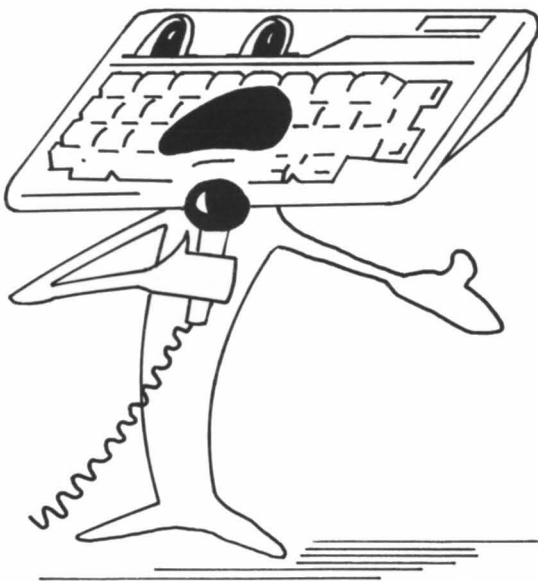
Micro-programmes 5

Les anglais assimilent l'Italie au Cosmos!

Ce jeu d'habileté ressemble à une guerre spatiale mais il se déroule dans un univers de sauce tomate! Vous dirigez un distributeur de sauce et vous pouvez asperger tout autour de vous, anéantissant les voleurs de boîtes (vos réserves) que sont de drôles de formes molles qui s'agitent en tous sens. Vos ennemis sont des dévoreurs.

Votre réserve peut être régénérée en rejoignant des cibles particulières qui surgissent aléatoirement.

Ce jeu demande beaucoup d'habileté, il est bien sûr en couleurs, bruité assez agréablement, en langage machine. On règle la difficulté, le niveau sonore. On y trouve la page des records, et l'on dispose de 9 vies par parties. Ce jeu est annoncé comme le premier d'une trilogie.



AUTEUR

Micro-programmes 5

Voilà un traitement de texte en langage machine très performant.

Dès la première heure d'utilisation vous serez à même d'utiliser bon nombre des possibilités offertes et qui sont classiques. Il vous faudra plus de temps pour découvrir les subtilités très intéressantes et assimiler les réglages de mise en page sur imprimante (interfacée CENTRONICS).

A tout moment vous connaissez l'espace disponible, le nombre de mots écrits. La recherche est très rapide, vous pouvez changer des mots, des lettres. L'effacement est sophistiqué : une lettre

LA MAISON DE LA MORT

Tansoft - Micro-programmes 5

Voici un jeu d'aventures de forme classique.

Vous avez à explorer une maison que l'on prétend "hantée". Vous entrez les commandes par des directions N, S, E, O ou par des verbes, le test se fait sur le groupe de 4 lettres au plus du début du mot. En langage BASIC, avec listing accessible, ce qui est bien commode en cas d'anomalies de chargement ce jeu vous propose des heures de recherches.

à la fois, ou un mot, ou une phrase ou un paragraphe ou tout le texte jusqu'à la fin, etc. L'insertion est très aisée. On peut même programmer les attributs d'affichage à l'écran (couleur, double hauteur, etc.) et ceux de l'imprimante. Pour ceux qui ont une imprimante possédant les caractères spéciaux au français, il est facile de reconfigurer les caractères (par exemple @ en à) avant de charger "AUTEUR" on a ainsi à l'écran et sur l'imprimante le même texte. Voilà un utilitaire fortement recommandable. Il est distribué avec un fascicule d'utilisation en français. La sauvegarde des textes se fait sur cassettes.

ESQUIVE

Une nouvelle version vous est proposée, adaptée à l'ORIC-1 ou à l'ATMOS.

Le jeu est plus ou moins complexe à la demande. En fait on vous propose plusieurs jeux en un.

Ce jeu de virtuosité, de tactique a des règles très simples mais pertinentes. Vous voilà au milieu d'une ville aux rues perpendiculaires sillonnées par des bolides qui vous laissent sur le ventre si vous ne les "esquivez" pas à temps. Au début, c'est facile, de nombreuses encoignures vous

permettent de vous mettre à l'abri. Ce faisant vous collectionnez des clefs, des dollars, etc., le thème faisant de vous un glaneur expert. Pour aller d'un tableau à l'autre il vous faudra réussir même dans les coins, à vous de découvrir la méthode. Lorsqu'on réussit on peut être légitimement fier.

Écrit en un BASIC rigoureux avec juste ce qu'il faut de langage machine pour que votre virtuosité ne soit pas déçue ce jeu ne vous lassera pas de sitôt.

SCORBUTT

Micro-programmes 5

Un jeu à se rendre malade !

Votre organisme est envahi par d'étranges particules. Vous devez colmater les issues, les empêchant ainsi de pénétrer, selon les niveaux vous avez 2 ou 3 passages à boucher. Ces étranges "GLOMS" dévorent votre énergie, mais si vous êtes en bonne condition physique, vous pouvez vous en faire des alliées, elles régénèrent votre organisme. Un monstre indestructible tantôt inoffensif tantôt dangereux rôde incessamment et peut vous aider dans les cas désespérés alors que souvent son action est plutôt destructrice.

Avec de l'adresse, de la vivacité, de l'ingéniosité... d'un peu de chance aussi vous parviendrez

à survivre et vous entrerez dans un corps régénéré à chaque victoire. Ce jeu comporte une partie en BASIC et une longue zone en langage machine. Les niveaux de vitesse de déplacement et de complexité sont réglables séparément (de 0 à 9). Son réglable, tableau des scores.

Un jeu propice aux compétitions entre amis.

Les paramètres sont très nombreux, on n'a jamais l'impression de jouer la même partie. Les règles sont multiples, on les découvre progressivement.

Se joue à l'aide de 4 touches du clavier.

LE SCEPTRE D'ANUBIS

Micro-programmes 5

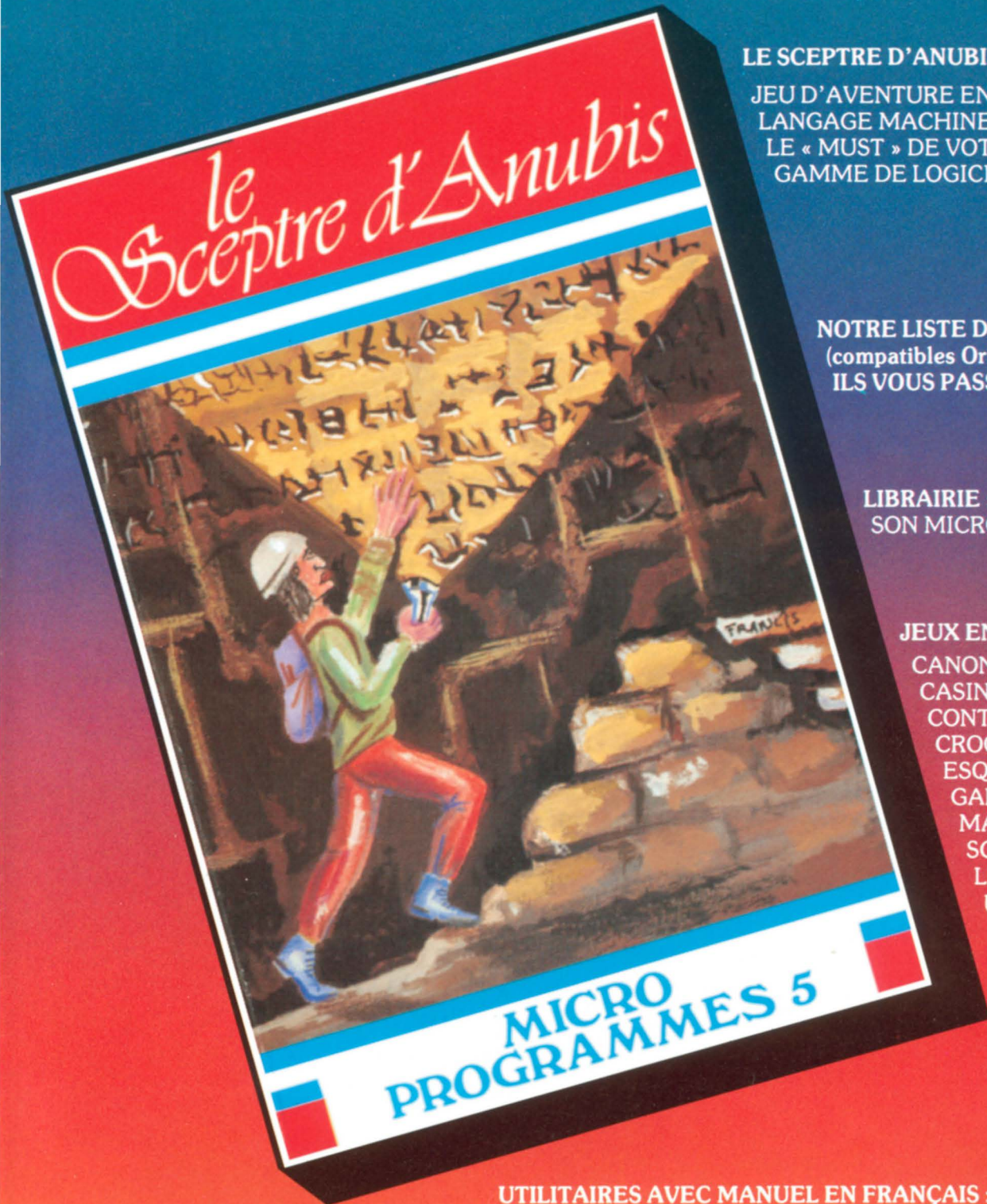
Un splendide jeu d'aventures magnifiquement illustré.

Vous êtes archéologue, vous voilà en Égypte à la recherche du tombeau d'un pharaon. Vous circulez dans les salles couvertes de hiéroglyphes et contenant divers trésors. Vous devez, à l'égal de Champollion déchiffrer ces hiéroglyphes.

Évidemment la malédiction des pharaons plane sur vous, profanateur de tombeau : des pièges mortels vous sont tendus, d'autres sont évitables.

Ce sont des heures patientes de recherche qui vous attendent et si vous vous perdez en route vous devez reprendre au tout début. Votre mémoire pourra vous être utile mais les circonstances de votre nouvelle aventure ne seront plus vraiment les mêmes. Votre ordinateur pourra rester allumé de longs jours si vous vous obstinez. En cas de réussite votre avenir est assuré, on vous propose un excellent emploi en rapport avec vos compétences...

Micro Programmes 5



LE SCEPTRE D'ANUBIS :

JEU D'AVENTURE EN
LANGAGE MACHINE.
LE « MUST » DE VOTRE
GAMME DE LOGICIELS.

NOTRE LISTE DE LOGICIELS
(compatibles Oric 1-Atmos).
ILS VOUS PASSIONNERONT.

LIBRAIRIE : ORIC ET
SON MICRO-PROCESSEUR.

JEUX EN FRANÇAIS :

CANONNADE/ORIC POT
CASIN' ORIC
CONTRE-ATTAQUE
CROQUEUR
ESQUIVES
GALAXIE
MAISON DE LA MORT
SCORBUTT
LE SCEPTRE D'ANUBIS
ULTIMA ZONE (V.F.)

UTILITAIRES AVEC MANUEL EN FRANÇAIS :

AUTEUR : traitement de texte.
ORIC CALC : tableur électronique.
ORIC GEST : logiciel de gestion familiale.
STAR : gestion de fichiers, mailing.

Nous recherchons
des distributeurs

Un NOVEX[®] c'est personnel.



Brancher, débrancher, rebrancher ... et puis, installer, démonter et recommencer ... pour votre système micro ordinateur personnel, le téléviseur familial n'est qu'une solution (bâtarde, d'ailleurs), mais pas LA solution.

Sautez le pas. Avec votre propre moniteur couleur NOVEX, vous mettez votre système à l'abri : moins de manipulations : moins de pannes. En plus, la qualité de définition du NOVEX optimise les qualités de votre unité centrale.

Si ORIC a sélectionné NOVEX, il y a des raisons !

Les NOVEX sont compatibles avec les principaux micro ordinateurs du monde.



NOVEX 12/800 vert ou ambré.

Ecran : 31 cm
Visualisation :
h : 210 mm x 1 = 154 mm
Raccordement DIN/CINCH
Fréquence de balayage :
horizontal 14 500 à 17 000 Hz
vertical 50 à 80 Hz
Tension : 220/240 V sous 50 Hz
Réponse vidéo : 20 MHz \pm 3 dB
Connecteurs : jack RCA
Entrée vidéo jack RCA
sortie vidéo
Dimension : l : 300 mm
h : 275 mm p : 300 mm
Prix habituellement pratiqué :
1090 F T.T.C.

NOVEX couleur 1414 - CL

Ecran : 37 cm
Visualisation 90 pouces carrés
Raccordement DIN/DIN
Résolution horizontale
couleur : 300 lignes,
monochromatique : 350 lignes
Entrée signal vidéo : 1,0 V
Entrée R.V.B. niveau TTL
Gamme de fréquence :
horizontal : 15 650 à 16 250 Hz
vertical : 48 à 65 Hz
Entrée son pick-up
Entrée vidéo :
prise d'entrée pick-up pour
signal couleur PAL
Dimensions : l : 380 mm
h : 357 mm p : 370 mm
Prix habituellement pratiqué :
2800 F T.T.C.
Liste des revendeurs sur
demande à ASN Diffusion
Z.I. «La Haie Griselle»
94470 BOISSY-ST-LEGER