

CONCURENCE AROBASE 47.07.73.31

DESCRIPTIF

CARTE D'IDENTITE

Mémorise la "carte d'identité" de l'entreprise (Nom, Raison Sociale, Date de création, etc.).

LES TAUX

Les taux de cotisations patronales et salariales sont fournis suivant la dernière législation et sont entièrement modifiables

LES UTILITAIRES

1. GESTION DU FICHIER PERSONNEL

Les informations concernant chaque salarié sont mémorisées sur une fiche signalétique unique. C/PAYE peut gérer jusqu'à 30 salariés.

2. CARNET D'ADRESSES

L'utilisateur dispose à tout moment d'un carnet d'adresses utiles à l'établissement de la fiche de paye et des déclarations aux organismes

LE BULLETIN DE PAYE

1. LE BULLETIN DE PAYE

Il permet création, édition impression et suppression du bulletin de paye. Les bulletins sont modifiables à tout moment, donnant à C/PAYE la faculté de s'adapter à tout type d'entreprise. L'utilisateur peut donc refaire plusieurs fois le même bulletin de paye avant sa validation définitive.

C/PAYE édite automatiquement le livre de paye à n'importe quel moment au choix de l'utilisateur. C/PAYE édite automatiquement un récapitulatif-entreprise indiquant l'imputation comptable des divers éléments pour le mois et en cumul. C/PAYE édite automatiquement un bordereau de virement des salaires. C/PAYE gère les congés payés.

3. FISCALITE

Une aide à l'établissement des déclarations fiscales est proposée, sous forme d'un état reprenant l'essentiel des éléments d'une DADS

C/PAYE protège l'utilisateur de toute erreur de manipulation en autorisant l'utilisation de certaines touches du clavier uniquement C/PAYE tient compte des dernières modifications législatives en particulier en ce qui concerne l'embauche des jeunes. Enfin, de par l'utilisation des menus déroulants. C/PAYE est utilisable par tous, après quelques minutes d'utilisation seulement



Loriciels fait





BOB WINNER

Globe-trotter à la recherche d'une civilisation disparue, tu parcours le monde malgré les nombreux obstacles qui se dressent sur ton chemin. De grandes puissances t'enverront leurs combattants pour te stopper dans ta quête. La force seule ne suffira pas et tu devras faire preuve d'intelligence et d'astuce pour découvrir enfin ce que tu as tant cherché.



LE PACTE

En l'an 1580 de notre ère, la Grande Alliance des forces du bien permit un Pacte sans précédent avec la nuit, le mal et les démons.

Depuis 3 siècles déjà, les puissances diaboliques reposent en un coffret, sépulture inviolée les retenant prisonnières à jamais. TOI MORTEL, tu ne dois jamais l'ouvrir sous peine d'avoir à les combattre.

vos micros... revivre



TOP SECRET

1er SOFT

ANTIBIOTIQUE

Un coup d'état dans ton pays!!! Il n'y a pas une minute à perdre pour sauver le président. Vite prends ton arme et lance-toi dans une folle coursepoursuite à travers la ville où règnent l'angoisse et la vio-

92500 RUEIL MALMAISON Tél.: (1) 47 52 11 33 - Télex: 631 748 F

Distribution : LORIDIF Tél.: 47 52 18 18 - Télex: 631 748 F

BACTRON

THE SECTOR

Bactron, ennemi des virus se ballade dans ton corps depuis ta naissance Mais aujourd'hui ceuxci risquent d'avoir le dessus et tu dois aider Bactron à les vaincre. Guide-le dans le dédale de tes organes et libérez ensemble les enzymes de guérison enfermés dans les cubes jaunes disséminés à travers ton corps.



Un superbe jeu d'arcade et d'aventure qui t'entraînera dans l'antre d'un énorme complexe spatial. Là, tu rencontreras l'inconnu, et à bord de ton Magnetik Tank, tu devras combattre pour survivre et tenter d'en ressortir

GRATUIT LORICIELS NEWS

Je désire recevoir LORICIELS INEWS, le journal d'information sur vos produits.

Une nouvelle génération de softs

à tout fracasser !!!

Votre matériel Joindre 3 timbres à 2,20 F pour participation aux frais d'expédition

Avez-vous un Minitel ? * OUI NON * Cochez la case correspondante.







JE DÉBUTE EN BASIC AMSTRAD C. Delannoy. 152 pages. Ce livre est écrit dans un langage très simple. La démarche est progressive, chaque notion est présentée sur un exemple simple accompagnée de nombreux exercices. L'auteur nous familiarise avec les erreurs possibles PROGRAMMATION SUR AMSTRAD

PCW 8256/8512. Basic et fichiers. P. Bihan. 184 pages. Réf. E2 149 F Cet ouvrage est écrit selon une progression éprou-

vée en cours. Il est destiné à intéresser le débutant puisque conçu dans un souci didactique, en supposant la program-mation inconnue, et en même temps susceptible d'intéresser le programmeur confirmé avec l'important chapitre réservé aux fichiers. En effet, le langage Basic de l'AMSTRAD PCW 8256/8512 utilise

Le livre est divisé en neuf chapitres qui se terminent tous par une série d'exercices dont la solution est toujours commentée et expliquée.

MULTIPLAN SUR AMSTRAD C. Delannoy. 280 pages.

Réf E3 ... Ce livre a été écrit pour vous! Il va vous permettre de "piloter" parfaitement ce logiciel et vous donner ainsi les moyens de réaliser facilement et en toute sécurité des tableaux "sur mesure".

Chaque notion vous est présentée sur un exemple simple. Vous êtes ensuite guidé pas à pas dans une expérimentation qui vous en fait explorer les multiples facettes

La plupart des chapitres sont suivis d'un récapitulatif de "ce que vous devez savoir"; vous êtes ainsi en mesure de contrôler votre progression.

PROGRAMMES DE PHYSIQUE SUR AMSTRAD

P. Beaufils, M. Lamarche. Y. Muggianu. Les auteurs, professeurs de lycée, ont voulu libérer des longs calculs et des formules "bombardées"

afin de vous permettre une nouvelle approche de la Vous trouverez dans ce livre 28 programmes correspondant à l'enseignement de la physique en classes de terminale des lycées. Ils traitent de la mécanique,

de l'électricité, de la thermodynamique, de l'optique

PROGRAMMES DE MATHÉMA-TIQUES SUR AMSTRAD

P. Beaufils, M. Lamarche, Y. Muggianu. 192 pages. BASIC du niveau d'une classe de terminale de lycée. Accompagnés de leurs commentaires, ils transforment l'ordinateur en un outil pédagogique de valeur et un instrument de calcul puissant pour résoudre

En second plan, les auteurs ont voulu montrer que les mathématiques ne sont pas mortes avec l'usage de l'ordinateur, bien au contraire : l'écriture d'un programme comme la critique des résultats nécessite des connaissances solides et variées.

CALCUL NUMÉRIOUE SUR AMSTRAD

M. Rousselet. 168 pages. de logarithmes ont fait leur temps.

Cet ouvrage met à la portée de tous de nombreux outils de calcul. Les principaux domaines du calcul numérique sont abordés: résolution des équations et des systèmes, intégrations, statistiques et probabilités, calculs différenciels, etc...

FAITES VOS JEUX AVEC AMSTRAD C. Delannoy. 200 pages.

Ce livre vous propose un éventail de jeux exploitant pleinement les possibilités pleinement les possibilités graphiques et sonores des AMSTRAD CPC 464, CPC 664 et CPC 6128. Son rôle ne se limite cependant pas à celui d'un simple recueil de programmes. Tout d'abord, il vous offre la possibilité d'adapter chacun d'entre eux en fonction de vos goûts et de vos désirs, et cela sans même que vous ayez besoin de connaître le Basic. C'est dans ce but que chaque jeu est accompagné de nombreuses suggestions de personnalisation qui vous sont expliquées dans le moindre détail.

PREMIERS PROGRAMMES Rodnay Zaks. 248 pages.

...... 108 F Comportant de nombreux diagrammes et illustrations en couleur, ce livre vous enseigne les bases de la programmation en BASIC sur Amstrad. Aucune expérience préalable de la programmation n'est

AMSTRAD 56 PROGRAMMES S.R. Trost. 160 pages

Réf. 52 78 F Ce livre vous propose 56 programmes prêts à l'emploi dans de nombreux domaines d'application personnels et professionnels: finances personnelles. gestion, immobilier, analyse de données, éducation.

TECHNIQUES DE PROGRAMMA-TION ET JEUX EN ASSEMBLEUR G. Fagot-Barraly. 176 pages.

Réf. 53 98 F
Cet ouvrage contient des programmes de jeux écrits
pour les ordinateurs Amstrad CPC 464, 664 et 6128. Chaque programme est accompagné d'une analyse pédagogique de la structure des phases essentielles et de tableaux résumant la fonction et les valeurs possibles des principales variables.

J. Winford. 208 pages.

pensables pour vous permettre de réaliser de façon simple et rapide des programmes graphiques (gestion des couleurs, utilisation des différents modes vidéo, tracé de courbes, réalisation de graphiques

GUIDE DU GRAPHISME

GRAPHISME EN 3 DIMENSIONS T. Lachand-Robert. 240 pages.

Réf. 55

Vous pourrez, grâce à ce livre, représenter des polyèdres, des surfaces, voire des objets plus complexes en trois dimensions sur l'écran de votre ordinateur. Les faire pivoter pour les observer sur tous les angles... etc.

JEUX D'ACTION

rissage, etc.

P. Monsaut. 96 pages. Réf. 57 18 jeux d'action en BASIC pour votre Amstrad : tank, trace, D.C.A., blitz, squash, alphabet, numérix, atter

PROGRAMMER EN dBASE III ET III PLUS

Par René Cohen. 288 pages.

qui vont bâtir une application complète de gestion de fichiers clients, de stocks ou de facturation. Tous les programmes dBASE sont largement commentés pour vous permettre de les modifier ou de les adapter à

dbase et ses fichiers - III ET III PLUS

par Jacques Boisgontier. 240 pages. Réf. P1

Réf. P1 185 F
Toutes les commandes et les fonctions de dBASE III sont décrites et illustrées dans ce livre par un exemple concret.

I.A. SUR AMSTRAD CPC : LANGAGE ET FORMES

Par Thierry et Eric Lévy-Abégnoli. 176 pages.

Ce livre concerne deux notions bien précises de l'Intelligence Artificielle : le langage naturel et la reconnaissance de formes. Le langage naturel : le programmeur fait en sorte que l'ordinateur comprenne notre langage, et qu'il parle à son tour en langage

La reconnaissance de formes : l'ordinateur reconnaît une forme par rapport à une autre (un carré par rapport à un ballon) et fait des comparaisons entre les formes qui lui sont présentées.

GESTION SUR AMSTRAD PCW Par Jean-Michel Jego et Alain Gargadennec. 240 pages.

ment les trois logiciels complémentaires les plus utilisés sur Amstrad PCW et CPC 6128 : LocoScript (traitement de texte), dBASE II (base de donnée) et Multiplan (tableur), grâce aux modèles et tableaux proposés

CPC 17

Quantité

Total

Prix

BON DE COMMANDE

et de la chimie.

A renvoyez avec votre règlement à STAMP DIFFUSION. 27, Bd de la Fraternité - 44100 NANTES

Frais de port en sus: 25 F (gratuit pour toute commande supérieure à 300 F)

Ci-joint mon règlement par chèque ou mandat.

Adresse

Nom Prénom

..... Tél.

RAF

Veuillez m'envoyer les ouvrages dont j'indique les titres ci-dessous

LOTTORIAL

Qu'avez-vous commandé au Père-Noël ? Un PC 1512 ? Une imprimante pour sortir vos listings? Un drive parce que vous en avez assez des cassettes? Un simple logiciel de jeu, car vous n'êtes pas exigeant ? Quelque soit votre désir, nous souhaitons qu'il soit réalisé et que vous continuerez à passer d'agréables moments en compagnie de votre AMSTRAD... et de CPC! A tous, Joyeux Noël.

La Rédaction

Résultats du concours

Catégorie: utilitaires 63

SOMMAIRE

Actualité

La vitrine du logiciel 10

Trajectoires des planètes 14

Initiation à CP/M

n°1	1

			Solitaire	6
	La courrier des lantaux		Calculette Les turbo fractals	8
. 8	Le courrier des lecteurs	62	Fendisc	8
10	Transparence, Tag et inversion vidéo	38	Ultimate Fight	9
14	Effets	42	Branchez le turbo	C
14	Crazy V3.0	44	VT-Link au banc d'essai 1	C
22	Test de produits pour PCW	56	La vitrine du libraire	1
23	Le Basic Mallard ,	59	Sondage mensuel	1
26	Music Tutor au banc d'essai	62	Petites annonces 1	1



CPC est une publication du groupe de presse FAUREZ-MELLET.

Directeur de publication Sylvio FAUREZ

Rédacteurs en chef Marcel LE JEUN Denis BONOMO

Secrétaire de rédaction Florence MELLE

Photocomposition - Dessins

Impression LA HAYE MUREAUX

Photogravure Noir et Blanc

Photogravure Couleur BRETAGNE PHOTOGRAVURE

Jean-Luc AULNETTE Patricia MANGIN Abonnements Catherine FAUREZ

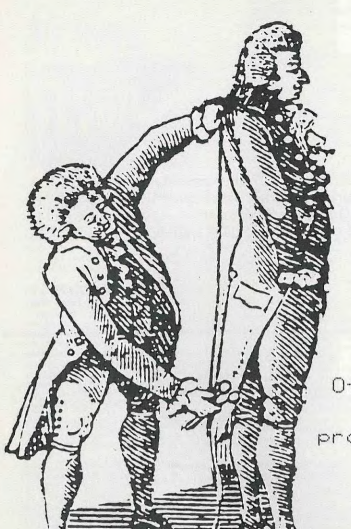
Service Rassort Vente au numéro Gérard PELLAN

Code APE 5120

Secrétariat - Rédaction SORACOM EDITIONS La Haie de Pan 35170 BRUZ RCS Rennes B319 816 302 Tél. 99.52.98.11-Télex : SORMHZ 741.042 F Télécopieur: 99.57.90.37 CCP RENNES 794.17V Distribution NMPP Dépôt légal - Nº 22 899

Régie Publicitaire IZARD CREATION 15, rue St. Melaine 35000 RENNES Tél. 99.38.95.33 Chef de publicité P SIONNEAU Assistante Fabienne JAVELAUD

Les articles et programmes que nous publions dans ce numéro bénéficient pour une grande part du droit d'auteur. De ce fait, ils ne peuvent être reproduits, torisation écrite de la Société SORACOM et de l'au-teur concerné. Les différents montages présentés ne peuvent être réalisés que dans un but privé ou scientifique mais non commercial. Ces réserves concernent les logiciels publiés dans la revue.



Vos idées se sentent-elles à l'étroit sur votre CPC 6128 avec les programmes de confection ?

Offrez-leur la liberté et l'espace avec les progiciels "sur mesure" de Sémaphore...

MASTERCALC 128 MASTERFILE III 8516 GROWLAT La base données relationelle Le tableur puissant et rapide Le traitement de texte Tous trois utilisent TOUTE la mémoire de votre 6128 et sont aussi utilisables sur les 464 (avec DD1) et 664 munis de l'extension de mémoire RAM 64Ko ou 256Ko DK'tronics. Ces programmes ont été maintes fois décrits dans ces pages mais nous tenons à votre disposition leurs descriptifs complets. Les revendeurs spécialistes AMSTRAD se feront un plaisir de vous les présenter. Sémaphore vous propose TASPRINT (c'est lui qui est au travail ici), TASCOPY qui effectue vos copies d'écran en 8 tons de gris ET en deux formats A4 et A3, AGENDA qui vous permet de tenir à jour un agenda électronique rapide et puissant, 1 page par jour, tri et recherche, calculs, calendrier perpétuel, horloge ..., SEMDRAW et DESSIN TECHNIQUE (DRAUGHTSMAN) un ensemble graphique pour les professionnels. Nous avons aussi à des prix imbattables, les crayons optiques DART, les extensions de mémoire DK'tronics, MULTIFACE TWO l'interface miracle etc... comparez nos prix avant d'

Cela fait deux ans que nous attendions l'occasion de placer une jolie fille dans notre publicité... Cette fois c'est fait et bien à propos! En effet, cette charmante demoiselle à été "numérisée" sur un CPC AMSTRAD et une imprimante DMP 2000 ... en moins de dix minutes. Le "SCANNER" mis au point par DART, créateurs du maintenant célèbre crayon optique, peut d'ores et déjà être commandé chez Sémaphore qui en a assuré la version française. Le kit crayon optique + Scanner et logiciels 990.-Le Scanner seul avec logiciels 790.-"Upgrade" pour possesseurs crayon optique DART (sur preuve d'achat) seulement 690.-TASUMAN AMMO LE TRAITEMENT DE TEXTE POUR LES PCU A256 & A512 DÉJÀ ADOPTÉ PAR PLUSIEURS dilliens d'utilisateuns ! Mapidité, Fichiens DE 90.000 OU 300.000 CARACTÈRES, MAIL-MERGE INCORPORÉ, ACCÈS AUX IMPRIMANTES EXTERNES, COMPATIBLE DBASEII - TASPAINT AUGMENTE LES CAPA-CITÉS DE L'IMPAIDANTE PCU - DISCOATE TOUT CE QUE VOUS ATTENDIEZ POUR TRITURER CES DISQUETTES ET RÉCUPÉRER CES FICHIERS PERDUS! LECTEURS EXTERNES 3,5 ET 5,25 - DISQUE DUA. BRICODISC CPC. La disquette explosive de Sémaphore ! Tout ce dont vous aurez jamais besoin pour commettre toutes les indiscrétions possibles sur vos disquettes ! Deux faces, 120K de dynamite de science et de malice... Formatage de vos 3" à 207K par face, créateur de menus, archivage rapide sur K7, transfert de fichier, moniteur de disquette avec affichage & édition fichiers ASCII, HEX, Source. Copie disquette et K7 à disquette, éditeur CAT avec UNERASE, lecteur d'en-tête, déprotection, compatible 3,5 - 5,25 - 3, tous formats RIEN ne vous résistera avec BRICODISC. >>>>> Seulement 250.-Plus de 20 options. , CCP, VISA, Eurocard accepté Sémaphore - CH 1283 La Plaine (SUISSE) - Règlement par

ACTUALITES







INFOGRAMMES LANCE KIDKIT

l'occasion des fêtes de fin d'année, INFOGRAMMES lance Kidkit à l'attention de tous les enfants qui possèdent un microordinateur. Véritable sac à malices, il contient un classeur, des auto-collants, un badge, une carte de membre du club, une cassette audio, deux cassettes de programmes, un stylo tampon, un mémento du Basic, des infos top secret, etc. Voilà une idée originale de cadeau pour Noël. De quoi faire craquer votre ordinateur pour 290 F!

NOUVEAUX LOGICIELS DE JEU

es fêtes de fin d'année arrivent à grands pas et c'est l'effervescence chez les éditeurs de logiciels de jeu. Voici les titres qui devraient être disponibles à l'heure où vous lirez ces lignes.

CHEZ UBI SOFT

Trivial Pursuit est une adaptation informatisée du célèbre jeu de société avec plus de 3000 questions, où l'ordinateur tient le rôle de Maître de Jeu. Des nuits blanches en perspective! Cassette: 199 F. Disquette: 259 F.

CHEZ ERE INFORMATIQUE

1001 BC - participez aux aventures d'Ulysse dans son long voyage en Méditerranée. Parviendrez-vous à lui faire retrouver le chemin de Ithaque ? Cassette : 150 F. Disquette : 220 F.

Scott Winder Reporter. Transformezvous en journaliste et partez en reportage à l'autre bout du monde suivant les directives de l'ordinateur. Disquette : 220 F.

Egalement annoncés chez ERE INFOR-MATIQUE : Harry et Harry, ainsi que SRAM II.

CHEZ ACTIVISION

Peu de commentaires mais seulement les titres : Hijack, Aliens, Basketball, Dandy, Hacker II, Koronis Rift.

UN JEU POUR PC CHEZ LORICIELS

es jeux de conception française sur IBM PC et compatibles sont tellement rares que toute nouvelle sortie mérite d'être saluée. C'est le cas de Loriciels qui vient de produire TERA, un grand jeu de rôle et d'aventure qui se déroule sur deux planètes perdues dans l'espace et le temps d'un monde parallèle. Vaste programme ! Pas moins de 2000 combinaisons d'images en trois dimensions vous seront proposées au cours de votre aventure où l'ordinateur tient lieu de générateur de scénario et de Maître de jeu. Il y a même des séquences de combat dignes des meilleurs jeux d'arcade. Parviendrez-vous aux trésors de la fabuleuse Cité des Crânes malgré les gardiens qui sont... non, pire encore!



INNELEC S'ADRESSE AUSSI AUX PROS

enis THEBAUD (à droite sur la photo) de INNELEC et Laurent SCHUHL de SOFTISSIMO viennent de conclure un accord de distribution pour le fameux tableur en français VP Planner pour AMSTRAD PC 1512 et compatibles PC. Identiques à Lotus 1.2.3, pour ce qui est des écrans, des commandes et des fichiers, il offre en plus la compatibilité DBase II et III et est fourni avec un manuel en français de 250 pages pour 990 F HT.



DES EDUCATIFS POUR LES PETITS

ans notre numéro de mars, nous vous avions présenté Vivian PESCHARDT, maman de deux petits jumeaux, qui s'était décidée un beau jour à écrire des programmes éducatifs pour les enfants de maternelle. Tout est parti d'une idée très simple : jusqu'à présent, il était indispensable de savoir lire, ne serait-ce que le menu affiché à l'écran, pour utiliser un programme éducatif, ce qui est quand même paradoxal quand on s'adresse à des tout petits. Madame PESCHARDT se mit donc en relation avec les institutrices de l'école que fréquentaient ses enfants et de cette collaboration devaient naître



quatre programmes riches en couleurs dont nous vous avions parlé lors de leur création.

Malgré de multiples déboires avec les différents éditeurs contactés pour la commercialisation de ces logiciels, l'auteur n'a jamais baissé les bras, et c'est le nouveau cru PESCHARDT qui nous est proposé en cette fin d'année chez EUROGI-CIEL, jeune société spécialisée dans le domaine éducatif.

La première disquette ou cassette contient deux programmes : Colorimage et Les ensembles. Le troisième programme, MEMO, est vendu séparément sur cassette ou disquette également. Colorimage est composé de tableaux représentant plusieurs dessins identiques, mais de couleurs différentes, toutes en nuances. A l'aide du joystick, l'enfant devra cliquer le dessin identique à celui qui lui est proposé.

"Les ensembles" présente à l'enfant un choix de 6, 12, 18 ou 24 tableaux illustrés de superbes dessins d'objets ou d'animaux parmi lesquels l'enfant devra reconnaître ceux qui ont une fonction commune, par exemple, ceux qui volent, ceux qui courent, etc.

Quant à MEMO, il s'agit d'un programme de test de mémorisation avec un choix de 3, 6, 9, 12, 15, 18 et 24 tableaux qui sortent au hasard, et un temps d'observation déterminé par l'utilisateur de 2 à 20 secondes. Ce jeu couvre une très large gamme d'utilisateurs, de la maternelle jusqu'à l'âge adulte, en fonction des paramètres choisis.

En conclusion, nous disons que, compte tenu de la qualité de ces programmes, l'utilisation d'un moniteur couleur s'impose. EUROGICIEL: 16 1 69.01.00.26.

IF COMPUTER GAME THEN GOTO MEGAM

ans notre dernier numéro, nous vous avions annoncé la création de MEGAM au studio 2 de la grande halle de La Villette. Le premier espace de loisir informatique n'attend pas pour créer l'événement : pour les fêtes de Noël, MEGAM s'est associé à Mastertronic qui mettra sur le marché 50 000 logiciels à bas prix, accompagnés d'un coupon de réduction sur le droit d'entrée à l'espace loisir.

MEMO SUR PCW ET PC 1512

a jeune société dijonnaise DIGITIEL vient de créer Mémo qui est un gestionnaire de fichiers de personnes qui permet de traiter les clients, les fournisseurs, les adhérents d'une association, etc. Ecrit en DBase II, puis compilé, il permet l'édition de listes et d'étiquettes avec de multiples possibilités de sélection. Tél. 80.67.24.91.

IMPERIAL SOFTWARE ARRIVE EN FRANCE

a société allemande Imperial Software Systems, très connue outre-Rhin pour sa gamme de logiciels utilitaires et sa souris Mousepack pour CPC et PCW, vient d'installer une filiale en France et travaille activement la francisation de ses produits parmi lesquels nous trouvons le compilateur Basic Typhon et l'assembleur Super Pack 80. Tél. 87.09.24.14.

CLUB ACACIA

Is devaient s'appeler Caca (Club Amstrad Côte d'Azur), mais comme ça faisait un peu négligé, ils ont préféré Acacia, comme Amstrad Côte d'Azur Club Informatique et Applications. Enfin, sachez qu'il s'agit d'un nouveau club qui vient de s'installer à Cannes sous la houlette de Michel EMERIAU que vous pouvez contacter au 93.94.39.12.

L'ÉVÉNEMENT DE LA RENTRÉE !!! LECTEURS 5''1/4 POUR AMSTRAD QUI NE DÉTÉRIORENT PAS L'AMSTRAD

 POUR CPC 464-664-6128 PRIX TTC

 DD6 2 fois 172 ko 1 990 F jusqu'au 31/12
 1 690 F

 DD7 2 fois 340 ko AVEC UTILITAIRES
 2 290 F

 POUR PCW 8256

 DD8-A 706 KO COMPLET PRET A FONCTIONNER
 2 390 F

 DD8 alimentation sur pcw
 1 990 F

EXTENSION 512 ko

POUR PC 1512

DD15-I lecteur de disque supplémentaire

1 523 F jusqu'au 02/87 HD20-I disque dur mégas + contrôleur Imprimantes pour PC 1512 à partir de 1 690 F TTC

Livrés avec alimentation dans le même boîtier métallique

DD7

DD8

FAITES VOS COMPTES !!!

envoyez la commande et le règlement (+ 50 F forfait port) à M.V.I. 14, RUE DE ST-QUENTIN 59540 CAUDRY
Joignez-y cette annonce vous recevrez votre cadeau
Pour tous renseignements, demandez Marco Vincenzi tél. 27.85.50.39
REVENDEURS BIENVENUS



DESIGNATION ou Nbre PRIX TOTAL NOM: Prénom: Adresse : BOMB JACK II 95F 135F YIE AR KUNG FI 69F 99F Code Postal: KANE DISQUETTES 3' 29F FRAIS DE PORT VILLE : . 15 F Tel:_ CHEQUE I MANDAT I TOTAL =

19 RUE DE COLMAR BP 937
27 009 EVREUX Cedex.

TOUS LES JEUX
POUR AMSTRAD
AU MEILLEUR PRIX
DEMANDEZ LES PRIX
AVANT DE COMMANDER.

32 . 28 . 91 . 39.

32 _28 _ 19 _ 79 .c. AMSTRAD

390 F

1 390 F

5 890 F



ATAHUALPA TRANSOFT Arcade

Par un coup de baquette magique, vous devenez responsable de la destinée d'Iriacynthe : cette charmante créature s'est retrouvée dans les ruines d'une cité aztèque, anrès s'être emparé d'un plan magique dans un grenier. Elle a également subi une petite transformation physique: dorénavant, elle a des ailes qui lui permettent de voler et d'échapper aux toupies et aux sphères qui veulent l'anéantir. Seulement, ce moven de déplacement s'épuise très vite! Dans cet univers où l'on revient

toujours à son point de départ (Atahualpa est sphérique), le seul but est de récolter tous les trésors qui s'y trouvent sous forme de dollar, diamant ou autres... Sur un fond de Boléro de Ravel, ce jeu propose un agréable divertissement. La carte d'emplacement des trésors vous permettra de les situer rapidement et de perdre le minimum d'énergie pour leur récolte.



FROST BYTE MIKROGEN Arcade

Dans les cavernes constamment gelées de la planète Cosmia.

Banc d'essai



Hickey a réussi à s'évader de sa prison et il cherche maintenant le chemin de la liberté

Il doit nour cela traverser de nombreuses cavernes, se défendre contre tous les monstres qu'il est amené à rencontrer : en cours de route, il peut ramasser différents objets qui, selon leur couleur, lui permettent d'avancer plus vite, de sauter plus haut ou de tomber plus

L'originalité de ce jeu réside dans le nombre très élevé de cavernes et de monstres différents : il en résulte beaucoup de couleurs. Enfin, il ne faut pas oublier l'apparence physique et le déplacement de Hickey : en effet. celui-ci est un i sans point et il avance uniquement par contorsion. ce qui peut créer des difficultés dans les affrontements avec les monstres car il ne faut pas oublier qu'Hickey tire dans la direction de sa dernière contorsion!

font que notre monde est tel qu'il est !.. Sans oublier la "famiente" ! Aussitôt dit, aussitôt fait! Vous embarquez à bord d'un cargo avant comme destination l'Afrique... et en avant pour l'Aventure, avec un grand A car yous n'avez pour tout bagage qu'un seul et unique dollar. D'emblée, vous serez séduit par les images bien colorées, avec un graphisme qui occupe tout l'écran. Je me pose quand même une question: parviendrez-vous à "boucler la boucle", puisque vous n'avez pas moins de deux disquettes à parcourir ? D'autant plus que parfois, vous resterez sur place, faute de vocabulaire approprié : en effet, il a été considéré comme faisant partie de l'Aventure de n'avoir aucune indication à ce sujet... Il ne vous reste plus qu'à essayer d'être perspicace grâce aux nombreux messages sillonnant votre voyage...

les nombreuses civilisations qui



GLOBE TROTTER EXCALIBUR Aventure

Si jamais on vous propose un jour de faire le tour du monde, ie suppose que vous êtes tout de suite partant. Quel bonheur de traverser les mers, d'aller d'un continent à l'autre et de découvrir

LIGHTFORCE FTL/UBI SOFT Arcade

Avec ce jeu, vous voilà propulsé dans l'univers interstellaire, avec tout ce qu'il a d'inconnu et de violence. Pour faire face à une invasion autour de Régulus, vous êtes chargé avec votre avion de

chasse "LIGHTFORCE" d'assurer la vengeance.

Avant quatre parcours à effectuer et possédant cinq vies, vous êtes sûr de mettre vos nerfs à rude épreuve, tout en utilisant avec une efficacité maximum votre rapidité d'action. Dans chaque parcours. l'objectif est de détruire un certain nombre de centres de contrôle pour récupérer une nouvelle vie. mais vous subissez différentes attaques acharnées. Somme toute, ce ieu ne demande que des réflexes, mais vous ne regretterez pas la qualité et l'originalité du "paysage" qui s'offrira à vous...



LE SECRET **DU TOMBEAU** LORICIELS

Arcade/Aventure

Dans ce ieu, vous rentrez tout de suite dans la peau d'un explorateur, puisqu'il vous incombe de pénétrer et de découvrir ce que contient un tombeau, iusqu'à présent inconnu et perdu au milieu de la jungle. Alors, vous vous retrouvez plongé dans un labyrinthe avec un nombre

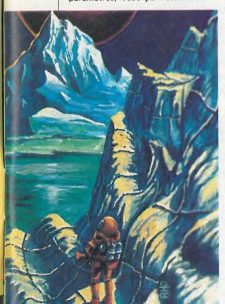
élevé de galeries : attendez-vous à faire des rencontres, en général désagréables, ou des trouvailles. Ces dernières seront aussi bien des trésors (attention, il y en a qui explosent) que des chambres mystérieuses avec des récipients nleins d'une eau aux actions bénéfiques. Au cœur de cet étrange tombeau, vous serez même amené à faire de la plongée sousmarine, n'avant pas d'autre issue. Dans ce dédale original de galeries, vous ne serez jamais à bout de découvertes, sachant que la fermeture de certaines galeries vous permettra de vous engager dans des nouvelles. Et si vous parvenez à la porte du "secret". encore faudra-t-il en trouver la clé !



EXPLORATEUR 3 ERE INFORMATIQUE Utilitaire

Objets fractals... quel nom. mystérieux. Seuls quelques rares initiés friands de mathématiques connaissent la question. Pourtant, il est très intéressant de se nencher sur ce suiet car, au moven de ces calculs, il est nossible de construire des surfaces qui pourront représenter des objets ou des surfaces. Quelle que soit son échelle. l'objet ou la surface apparaissent comme très irrégulier, fragmenté. Pourquoi ne pas construire le paysage de votre prochain jeu d'aventure au moven de ce "kit de construction fractale"? Certes, il vous faudra quelques

bonnes heures avant de tirer des résultats cohérents de l'utilisation de ce logiciel. En fait, il est très technique et la lecture de la notice devra être accompagnée d'exercices au moyen du logiciel. Un programme, appelé Fract Aid, a pour but de vous aider à comprendre toutes les subtilités de ces calculs. L'aspect de relief est obtenu au moven de la semence d'un générateur aléatoire qu'il est conseillé d'ajuster pour obtenir un aspect harmonieux. Seules nlusieurs tentatives, avec modification des différents paramètres, vous permettront



d'apprécier l'incidence de chacun d'eux sur les tracés obtenus. Les surfaces neuvent être obtenus également en "point par point" : bon courage! Un curseur est alors commandé à partir du clavier. Après définition, les surfaces en mémoire peuvent être traitées graphiquement. L'exécution photo donne l'aspect fini de la surface... mais prend bien du temps! Les banques de surfaces sont gérées

par le programme et peuvent être sauvegardées ou rechargées. Si vous préférez jouer sur les couleurs, c'est la gestion de banques d'images qui s'en chargera.

La notice suggère quelques petits exemples qui permettront à l'utilisateur de se rendre compte des possibilités du logiciel A notre avis. Explorateur 3 (un produit encore unique dans son genre) concernera deux catégories d'utilisateurs : ceux qui, curieux de nature, veulent s'initier aux fractales : ceux qui connaissent déjà le sujet et veulent s'en servir pour des applications mathématiques, scientifiques... ou simplement ludiques

THE CODE MACHINE DISCOVERY SOFTWARE Litilitaire

The Code Machine est un ensemble concu pour aider le programmeur travaillant en langage machine ou en assembleur. En fait, ce logiciel est en deux parties : un moniteur et un éditeur-assembleur. Ecrit pour 464, la notice confirme qu'il est utilisable sur 664. Le moniteur propose toutes les fonctions que l'on est en lieu d'attendre de ce genre de produit : accès aux ROM, dump mémoire, désassemblage, conversions, points d'arrêt, examen des registres, etc. Il serait difficile de tout citer. L'éditeur-assembleur possède, lui aussi, de bonnes capacités, Il supporte toutes les directives couramment utilisées, ainsi que toutes les facilités d'édition souhaitables : numérotation auto,

nermis Les deux logiciels peuvent résider simultanément en mémoire. movennant quelques précautions. La notice, de 68 pages, est explicite. Son seul défaut est d'être en anglais. Gageons que la traduction française ne devrait pas tarder à arriver, ce qui faciliterait l'implantation du logiciel sur le marché français.

renumérotation, etc. Le passage de

l'éditeur vers le moniteur est

MAILING SMART

Bon! Il y a du bon et du mauvais chez SMART... Nous avons trouvé leur tableur agréable ; par contre, anneler nomneusement "Mailing". ce qui n'est même pas un mauvais traitement de texte, faut pas pousser!

Pour nous, un mailing doit permettre de récupérer, à partir d'un fichier d'adresses, par exemple, des noms... et des adresses, afin de permettre l'emploi d'une circulaire. Rien de tout cela ! On est loin du compte même. Tout comme le semblant de notice qui l'accompagne, ce "mailing" serait-il une œuvre inachevée ? Evitez de vous laisser tenter !

NUCLEAR DEFENCE

AMSOFT Wargame

Le monde étant une nouvelle fois dans un état de tension proche d'un conflit, vous êtes chargé de l'éviter, en prenant le commandement du dernier-né du détachement de défense nucléaire : le FALCON.

Votre ordre de mission se résume en trois points:

1- défendre et protéger vos cités : 2- attaquer et détruire les vaisseaux ennemis, ce qui vous permettra de faire le plein de fuel pour votre bâtiment : 3- attaquer et détruire toutes les

cités ennemies. Vous serez passionné par ce ieu où tous les écrans (il v en a cinq différents) sont d'un graphisme remarquable; de plus, vous devrez faire preuve de stratégie et d'une grande organisation pour coordonner l'attaque d'une cité avec le compte à rebours qui déclenche une contre offensive

meurtrière. Si vous montez à bord du FALCON, your avez la garantie d'un double intérêt : intérêt visuel et intérêt du jeu, d'autant plus que vous avez le choix de votre grade avec pour conséquence le niveau de difficulté.

SUPERSPRITES PRIDE UTILITIES

Utilitaire

Avec un tel titre, vous l'avez deviné, ce logiciel n'est pas un traitement de texte! Vous avez des idées originales pour créer un jeu, mais l'animation des sprites vous pose un problème ? Il est pratiquement résolu car Sunesprites est un utilitaire qui outre ses possibilités d'édition de sprites, offre un ensemble de routines accessibles par le Basic au moven de RSX, pour les animer. 19 nouvelles commandes viennent compléter le Basic de l'AMSTRAD, facilitant le test de collision, l'affichage d'un score ou encore pour obtenir 8 couleurs sur l'écran mode 1... Chaque commande est illustrée sur un court exemple en Basic. De

plus, la notice (18 pages en

anglais) explique comment les

Un programme de démo, dont le

listing est également reproduit sur

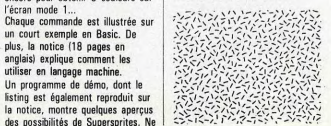
la notice, montre quelques aperçus

utiliser en langage machine.

venez plus vous plaindre qu'il n'existe pas d'utilitaire dans ce domaine !

TABLEUR SMART

Le tableur proposé par SMART est d'une utilisation assez aisée. De ce fait, il conviendrait facilement à des petites applications familiales (calculs d'emprunts, simulations diverses pour le meilleur choix d'un remboursement, crédits, etc.) mais trouverait aussi sa nlace au sein d'une netite entreprise. Nous lui trouvons un dernier rôle : l'initiation à l'utilisation de ce genre de logiciels, car sa simplicité d'emploi est assez exemplaire. La capacité maximale est de 1040 cases, dans lesquelles on neut introduire des labels (textes), des données numériques, des formules de calculs arithmétiques. Il est également possible de réaliser des tests logiques, et tout un éventail de fonctions mathématiques (sommes, moyenne, maximum, etc.) est disponible. La duplication de cases est aisée. Les opérations de calcul peuvent porter sur tout ou partie du tableau en fonction de la vitesse et des résultats attendus. Une représentation graphique, sous forme d'histogrammes est accessible et permet de représenter 3 groupes de 12 données consécutives. Le tableau peut être sauvegardé sur disquette puis rechargé ensuite. L'édition d'un document sur papier, au moyen d'une imprimente AMSTRAD ou compatible EPSON, permet de renrésenter les labels ou les formules, au choix. Là encore, l'utilisateur aura le choix d'imprimer tout ou partie du tableur. Le "formatage" de l'imprimante, de l'écran, autorise la modification de paramètres tels que nombre de colonnes, codes de service (imprimante), couleurs de fond ou d'encre (écran) ou encore. drive en service. Dernier raffinement : une calculatrice est intégrée au tableur, permettant de réaliser les quatre opérations de base. Simple à utiliser, mais néanmoins complet et performant, le tableur SMART devrait séduire tous ceux qui n'ont pas besoin d'un... monstre comme MULTIPLAN.



OÙ TROUVER LES OUVRAGES ET LES NOUVEAUTÉS SORACOM DÈS LEURS PARUTIONS

DEUXIEME LISTE

MOULINS MICRO PERON 90, Rue Regemortes 03000 MOULINS

L'OREILLE HARDIE Centre Cial. Intermarché 04000 DIGNE

HI-FI DIFFUSION
JEAMCO SARL
19, Rue Tonduti de l'Escarène
06000 NICE

GES COTE D'AZUR Résidence les Heures Claires 454, Rue des Vacqueries 06210 MANDELIEU

MICROPOLIS
29, Rue Paillot de Montabert
10000 TROYES

GES 126, Rue de la Timone 13000 MARSEILLE

LA PUCE INFORMATIQUE 42, Rue du Four-Bourg-Neuf Vieux Salon 13300 SALON DE PROVENCE

M.2.I. 21, Rue Albert 1er 17000 LA ROCHELLE GES CENTRE

25, Rue Colette 18000 BOURGES KEMPER INFORMATIQUE

72/74, Av. de la Libération 29000 QUIMPER SON VIDEO 2000

MICRO AQUITAINE (EXCOCAS)
31, Cours de l'Yser
33800 BORDEAUX

INFORMATIQUE 2000 Place René Dévic Le Triangle 34000 MONTPELLIER

MICROPUS 15, Bd. Gambetta 34000 MONTPELLIER

MICRO-C INFORMATIQUE 3, Bd. Beaumont 35000 RENNES I.G.L. INFORMATIQUE

48, Bd. de la Liberté 35100 RENNES VIDEO SERVICE INFORMATIQUE

Galle 9, Place du Président Coty 37100 TOURS NORD

Centre Commercial CATS 37170 CHAMBRAY LES TOURS MICRONAUTE 9, Rue Urvoy de Saint Bedan 44000 NANTES

ORDI-2000 Thierry COLENO 127, Av. du Régiment de Bigorre 65000 TARBES

INFORMATIQUE SERVICE 68, Rue Maréchal Foch 66000 PERPIGNAN

MICRO CENTER
Centre Commercial Place des
Halles
67000 STRASBOURG

GES LYON 6, Rue de l'Alma 69001 LYON

tout Pour La Radio 66, Cours Lafayelle 69003 LYON

MICRO-GESTION FOCH 25, Rue de Sèze 69006 LYON MICROPLUS

ELYSEES 26 28, Av. Champs Elysées 75008 PARIS

MICROPLUS Sté. KBS ELECTRONICS 64, Rue de la Chaussée d'Antin 75009 PARIS

CHOLET COMPOSANTS ELECTRONIQUE 2, Rue Emilio-Castélar 75012 PARIS

GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES G.E.S. PARIS 68 et 76, Av. Ledru Rollin 75012 PARIS

RC ELECTRONIC M. Robert MARTIN 53, Rue Victor Hugo, BP 12 84100 ORANGE

MAJUSCULE POITOU 3 bis, Rue de l'Eperon 86000 POITIERS

1CV 130, Route de Corbeil Villemoisson/Orge 91360 EPINAY/ORGE LOISITECH

83, Av. Faidherbe 93106 MONTREUIL ORDIVIDUEL 20, Rue de Montreuil

94300 VINCENNES

LADNER S.A. 175, Av. du Général Leclerc 94780 MAISON-ALFORT AVENA STE Square Colombia, BP 94 95021 CERGY CEDEX

CHOLET COMPOSANTS ELECTRONIQUE 90, Rue St. Bonaventure 49300 CHOLET

M. Lerthier 2, Av. de Laon 51100 REIMS

M.I.L. 27, Rue Ambroise Paré 53000 LAVAL

LA BOUQUINERIE
7. Rue du Port
56100 LORIENT
C.S.E.
Michel LUTZ

Michel LUTZ 6. Rue Clovis 57000 METZ MICROTEX

Taquin 22. Place de la République 59170 CROIX

PROTEC PHONIE

9, Rue St. Jacques
59500 DOUAI

ANTENNES PRINGAULT 39 ter, Route de Feignies 59600 MAUBEUGE

LENS MICRO INFORMATIQUE 96, Av. Alfred Maes Route de Lievin 62300 LENS

MICROGICIEL Bernard Thomas 2, Place B. Bonhomme 62500 ST. OMER

9, Rue de l'Alouette 62690 ESTREE CAUCHY NEYRIAL

3, Bd. Desaix 63000 CLERMONT FERRAND

BASE 4 LIBRAIRIE Eric GRENIER 11, Rue Samonzet 64000 PAU

ARPAJOU-ORGANISATION 12, Place de la Cathédrale 64100 BAYONNE

GES PYRENEES 28, Rue de Chassin 64600 ANGLET

MICRO-PYRENEES 41, Rue du 4 septembre 65000 TARBES

La première liste est passée dans le numéro 16 de CPC. Une liste complète sera publiée dans le numéro 18.

MEURTRES EN SERIE



Après "Meurtre à grande vitesse" puis "Meurtres sur l'Atlantique" (Tilt d'Or 1986 du meilleur jeu d'aventure policière). COBRA SOFT présente une nouvelle super-production :

MEURTRES EN SERIE

1986. A 70 kilomètres des côtes françaises, une petite île angló-normande est encore un royaume féodal... avec son Seigneur, ses traditions et ses anciennes coutumes!

C'est dans ce décor extraordinaire que se situe l'intrigue de "Meurtres en série". la nouvelle énigme proposée par Bertrand BRO-CARD.

Dans cette aventure, plusieurs histoires s'entremélent: Légendes celtiques, chasse au trésor, vengeances, fièvre de l'Or, folie... Le joueur devra démèler les fils de l'énigme policière, mais sa tâche ne sera terminée que lorsqu'il aura percé le "Secret des Moines" et découvert le trésor...

Le jeu se déroule en temps réel et il vous faudra revivre plus d'une fois cette "journée particulière"!

Vivez réellement l'aventure!

Non seulement vous trouverez de véritables indices dans la boite (tablette d'argile gravée, bas de femme, parchemin... pour n'en citer que quelques-uns) mais Cobra Soft va encore plus loin!

En effet, l'un des lieux de "Meurtres en série" existe réellement. Et — en venant à Paris — vous pourrez l'explorer "pour de vrai" !!! Et si vous allez jusqu'à l'île, vous pourrez y découvrir le "trésor"...

MEURTRES EN SERIE
Un logiciel imaginé et réalisé par Bertrand BROCARD.
Graphismes: Christian DESCOMBES.
Programmation: Gilles BERTIN.
Un produit HITECH PRODUCTIONS
édité par COBRA SOFT — B.P. 155-71104 CHALON S/SAÔNE CEDEX.



AMSTRAD LA GRAND'MESSE

Denis BONOMO

n France, ce n'est pas comme en Angleterre, où une manifestation entièrement dédiée à l'Amstrad a lieu tous les trimestres, aussi l'Expo qui vient d'avoir lieu cse 21, 22, 23 et 24 novembre a-t-elle attiré des milliers de visiteur...

Bien la Grande Halle de la Villette, bâtiment vétuste s'il en est, transformée par les architectes, contemporains pour abriter toutes sortes de manifestations! Les exposants étaient nombreux et les stands, riches de nouveautés en tous genres. Il y avait beaucoup de vedettes; celles du logiciel, celles du matériel et... d'autres en chair et en os!

Que recherchait le visiteur, parfois venu de loin (Lyon, Marseille, Bordeaux, Lille, Rennes, Strasbourg...) ? Déjà, il voulait voir, toucher, essayer le célèbre PC 1512 dont tout le monde parle mais qu'il est si difficile d'acheter! Hélas, ce ne sera pas encore pour demain! Les anglais forment des listes d'attente que les français viennent grossir. Sans vouloir alimenter la polémique sur ce sujet, il faut néanmoins signaler que, si la machine se fait attendre, les conditions posées aux futurs revendeurs sont, elles, clairement exposées. Espace "professionnel" indispensable dans le magasin, présentation obligatoire de logiciels tels que GEM, séparation au sein du magasin des machines familiales où les "kids" se défoulent sur des jeux dont les ponctuations sonores risquent de déranger... Deux personnes au moins, par point de vente, doivent avoir suivi un stage de formation chez AMSTRAD: c'est une bonne garantie pour les futurs clients mais les petits magasins pourront-ils absorber cette charge supplémentaire, surtout quand on sait que les marges offertes sur ce matériel sont plus que réduites. Interrogés sur ce sujet, les plus petits sont unanimes : comment voulezvous qu'on vende une machine à vocation professionnelle avec des marges "familiales" ? On peut effectivement se poser la question!

Pour en revenir à l'expo, le PC 1512 était là, bien présent sur presque tous les stands. Les développeurs commencent enfin à pouvoir disposer d'une machine. C'est heureux car la compatibilité n'est pas totale, d'après ce qui nous a été dit, et il faut tenir compte de certaines particularités liées à la machine, mais cellesci se révèle rapidement comme étant un bon outil de travail. Déjà, on songe à améliorer ses possibilités. Une carte graphique haute résolution couleur (un peu

dans le style EGA...) est en cours de miee au point! Digital Research présentait toute la famille des GEM disponibles bientôt chez MICROPOOL. Quel plaisir d'utiliser la machine avec de tels logiciels!

Côté matériels, on pouvait découvrir pas mal de nouveautés. Sur le stand DEIA, diffusé par SERIP, était présenté sur onduleur qui sera proposé à un prix voisin de 2000 F. Finie la hantise des pannes de courant. Pour les budgets plus modestes, on pouvait voir chez LOISITECH, un boîtier de sauvegarde mémoire : une coupure de courant survient et la batterie prend instantanément le relais, maintenant intact le contenu de la mémoire. Bien sûr, le moniteur n'est plus alimenté.

Nos amis suisses de SEMAPHORE Logiciels présentaient un scanner, capable d'analyser une image photographique introduite dans votre imprimante et de la mettre en mémoire. Côté digitalisation d'image, on pouvait voir 2 appareils : le premier chez ROMBO, constructeur britannique. Le second chez JAGOT et LEON, une réalisation bien française. On introduit un signal vidéo, issu d'une caméra, d'un magnétoscope ou d'un téléviseur et celle-ci se trouve digitalisée. On peut la traiter, la stocker sur disquette

Après le plaisir des yeux, celui de l'oreille. TMPI présentait sa gamme de synthétiseurs musicaux et vocaux. De quoi ravir les mélomanes et ceux qui veulent enfin donner la parole à leur ordinateur : "Auclair-de-la-lune-mon-ami Pierrot"...

MMC présentait sa Graphiscop II, la fameuse table à dessiner de conception française. Design entièrement reconsidéré, couleur bleue. Nous espérons pouvoir vous en proposer un banc d'essai dans notre prochain numéro.

En continuant la promenade, on pouvait voir également un tuner TV, exposé sur le stand ORDIVIDUEL, transformant le moniteur couleur de l'AMSTRAD en téléviseur : un bon moyen pour vous réconcilier avec le reste de la famille. Citons encore KENTEL avec son interface/logiciel de communication Minitel à 350 F. Un astucieux dispositif antistatique qui évitera à la poussière de s'accumuler sur

vos écrans, et aux programmes de se planter si votre moquette est génératrice d'électricité statique, nous a été confié par ARTS et BUREAUX SERVICES. On pourrait aussi vous parler du nouveau SINCLAIR, mais cela intéressera-t-il le lecteur de CPC, déjà possesseur d'un AMSTRAD?

Côté logiciels, nous avons débusqué toutes les nouveautés que le Père Noel pourra vous offrir. Chez LORICIELS, Bob Winner, jeu d'arcade-aventure superbe, ressemblant à un dessin animé. Chez INFOGRAMES, l'ordinateur flirte avec la BD. Grâce à un accord passé avec l'auteur des Passagers du Vent, vous pourrez vous transporter avec la belle lsa, au XVIIIe siècle, graphismes superbes garantis! Outre les nouveautés mitonnées par UBI SOFT,

AMSTRAD 21 au 24 novembre 1a illette

et déjà annoncées

dans CPC, un contrat de distribution exclusif, passé avec British Telecom (Firebird, Odin, Beyond, Rainbird) va permettre de mettre au moins 4 logiciels chaque mois, sur le marché. Prix bas garantis! Chez UBI Soft, on flirte aussi avec la B.D et le célèbre Gaston Lagaffe va bientôt sévir sur vos écrans. FIL propose, pour les fêtes, un coffret à 145 F contenant 3 jeux : Gunfright, The Way of the tiger, V! les visiteurs. Et Cobra! Si vous saviez ce que le serpent a mijoté! HMS Cobra nous transporte en pleine seconde querre mondiale : un jeu super-intéressant. Meurtres en série vous transforme en enquêteur et vous fera découvrir l'île de Sark. Une nouvelle gamme d'utilitaires, dont un génial Music Studio, sur lesquels nous reviendrons prochainement, est proposée aux créateurs. HATIER présentait une gamme de logiciels scolaires et éducatifs. Un brasrobot était présenté sur le stand et manipulait entre ses doigts d'acier de délicats petits œufs en polystyréne. MICRO-APPLICATIONS présentaient "la solution", un intégré réunissant les possibilités offertes par Datamet, Textomat et Calcumat. Le PCW n'était pas oublié : POLYSOFT offrait Polyprint, un utilitaire permettant d'imprimer les documents

avec plusieurs polices de caractères et MICRO-C présentait l'adaptation du célèbre Cherry-Paint.

S'il est hélas impossible de citer tout le monde, il convient de parler de l'ambiance fort plaisante de cette manifestaion. Des idées originales un peu partout : STARTER, le roi incontesté de la duplication, avait réussi un coup de maître avec deux charmantes jeunes filles si identiques sous tous les points de leur beauté que l'heureux Lam Nguyen avait du mal à s'y retrouver. LORICIELS avait érigé un château-fort que bien des enfants rêvaient de prendre d'assaut. Chez INFOGRAMES, on se sentait dans un autre monde : deux ravissantes demoiselles en compagnie de beaux messieurs, illustraient grandeur nature, les Passagers du Vent. Chez COBRA Soft, c'est l'amiral Morla, programmeur de HMS Cobra qui en imposait aux petits mousses venus voir ses démos. Les plus fûtés ont profité de leur visite sur le stand pour examiner la cabane, pleine d'indices de Meurtres en série : ca pourra leur servir! Mais la véritable vedette de l'exposition était peut-être la petite puce jaune que l'on voyait un peu partout, sur les épaules des gens ou les claviers d'ordinateurs. C'est du stand HATIER que partaient ces charmantes bestioles qui ont fait sourire petits... et grands.

Une grande fête, bien réussie. A quand la prochaine édition ?

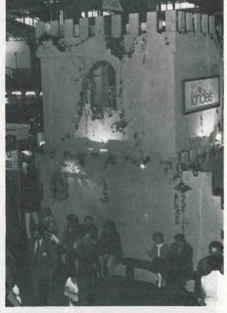








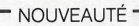












DES COMPATIBLES PC A MOINS DE 4.000 F HT C'EST UNE RÉALITÉ avec la nouvelle gamme d'ordinateurs complets JASMIN TURBO HQ de T.R.A.N.

Jasmin Turbo en grande surface

J'ai été agréablement surpris de trouver des « JASMIN TURBO » dans une grande surface. Avec son look « AT » et sa clé « anti-reset », il fait vraiment professionnel. Mais que fait-il dans un hypermarché, ce compatible IBM PC/XT? Quand j'ai vu le prix, j'ai compris ! Il commence à 3.954,47 F Hors Taxes pour 256 K de mémoire vive (RAM). Mais c'est le prix d'un bon micro-ordinateur familial! C'est difficile de résister et. bien sûr. je me suis même laissé tenter par un modèle supérieur à deux lecteurs de disquettes et 640 K RAM à 6.224.29 F H.T. Surtout, le connais bien la société francaise T.R.A.N. à travers sa famille de lecteurs JASMIN, bien appréciés des ORI-CIENS et des AMSTRADIENS.

De bonnes surprises

6.224 F, c'est déjà un très bon prix pour un compatible PC classique de même capacité, mais quand j'enlève l'emballage, quelle découverte! Le langage structuré le plus vendu au monde, le TURBO PASCAL de Borland avec son manuel, les systèmes d'exploitation DOS PLUS et GEM de D.R.I. avec le guide et les licences officielles. L'ensemble de ces logiciels coûte à lui seul plus de 2.000 F. Encore une autre découverte : une souris de haute précision dont le prix est d'au moins 1.000 F. Surtout, l'unité centrale contient déià

 la carte-mère équipée de 640 K de RAM, du microprocesseur 8088-2, d'un emplacement prévu pour le rajout du coprocesseur arithmétique 8087 et de 8 ports d'extension à connecteurs longs ;

- la carte 16 couleurs et graphique appelée aussi la carte CGA avec une sortie vidéo composite couleur, une sortie vidéo N. et B., une sortie RVBI, une interface crayon optique;

- la carte « MULTI I/O » comprend deux ports série dont un équipé, une interface imprimante parallèle Centronic, une entrée manette de ieu, une horloge/calendrier permanent sauvegardée par batterie, le contrôleur pour deux lecteurs de

Et il reste encore 6 ports d'extension disponibles. Sa généreuse alimentation à découpage de 150 W ventilée réside dans l'unité centrale et non dans le moniteur, ce qui permet une évolution sans soucis de la configuration du système. par exemple changer de moniteur suivant ses besoins.

La double vitesse, clé de la vraie compatibilité

On connaît bien les problèmes que posent les ordinateurs qui ne fonctionnent qu'en 8 MHZ avec des logiciels écrits pour du 4,77 MHZ, vitesse de l'IBM PC. Or. JASMIN PC est un TURBO à double vitesse 8MHZ et 4.77 MHZ commutable au clavier. C'est indispensable pour une vraie compatibilité.

Mis en garde ces derniers temps de la mauvaise compatibilité de certains clônes, i'ai tout de suite testé avec « Compatest » et MS-DOS. Le résultat m'a plus que rassuré: 98 % en compatibilité pondérée et 3º niveau de compatibilité. Et. jusqu'à ce jour, je n'ai pas encore trouvé de logiciel pour IBM PC qui ne fonctionne pas sur le JASMIN TURBO.

Systèmes d'exploitation

J'ai apprécié le choix du système d'exploitation DOS PLUS de Digital Research Inc., pour sa double compatibilité avec le système MS.DOS 2-11 et CP/M 86. Vive les transferts de fichiers entre les deux standards.

Le système d'exploitation d'environnement graphique G.E.M. (Graphic Environment Manager) de DRI est livré avec, ce qui permet à JASMIN TURBO d'utiliser toute application écrite sous GEM, disponible sur le marché. Par exemple, le GEM-DESKTOP (pour BUREAU) permet d'utiliser le JASMIN TURBO avec des Icônes comme un Macintosh.

3.954,47 F HT

La convivialité avant tout

Gamme JASMIN TURBO HQ:

HQ pour Haute Qualité. Chaque modèle est équipé d'office d'une carte TURBO, des cartes « CGA » et « Multi I/O », du clavier AZERTY de bonne qualité avec indicateurs lumineux et d'un lecteur de disquettes 5"1/4. Chacun est accompagné de DOS-PLUS. GEM et TURBO/PASCAL.

HQ CLUB: 256 K RAM extensible à 640 K alimentation allégée - DOS PLUS -

TURBO PASCAL - 1 lecteur 5"1/4.

640 K RAM - Souris - DOS PLUS -GEM - TURBO PASCAL -

Alimentation 150 W - 2 lecteurs 5"1/4

6.224.29 F HT

640 K RAM - Souris - DOS PLUS -

GEM - TURBO PASCAL - Alimentation 150 W

1 lecteur 5"1/4 - 1 disque DUR 10 MB. 8.001,69 F HT

640 K RAM - Souris - DOS PLUS

GEM - TURBO PASCAL - Alimentation 150 W

1 lecteur 5"1/4 - 1 disque DUR 20 MB. 9.915.69 F HT

Le moniteur monochrome 12" haute résolution est proposé à 758,85 F HT. Le moniteur couleur 14" haute définition : 3.279,93 F HT.

Où trouver les JASMIN TURBO?

Chez VCB2-GARONOR Tél. 48.67.66.01, D.F.I. PARIS Tél. 42.88.14.97, MICRO-CLUB BOBIGNY Tél. 48.31.69.33, VISMO PARIS (11º) Tél. 43.38.60.00, MAXITRONIC MAR-SEILLE Tél. 91.34.49.79. TRILOGIC MARSEILLE Tél. 91.08.05.49. SOMECII MAR-TIGUES Tél. 42.81.07.38, JCR LYON Tél. 78.61.16.39, MICRO DIFFUSION TOULOUSE Tél. 61.22.81.17, dans les points de vente JASMIN et aussi directement chez T.R.A.N., 53. impasse Blériot, 83130 LA GARDE - Tél. 94,21,19,68.

TRAN - 53, impasse Blériot, 83130 LA GARDE Tél. 94.21.19.68

Un faux compatible est un poison!

voici l'antidote:

Le plus compatible des compatibles

Ton abondance.

... JE CRAQUE!

Ton DOS +, ton GEM,

TRAN

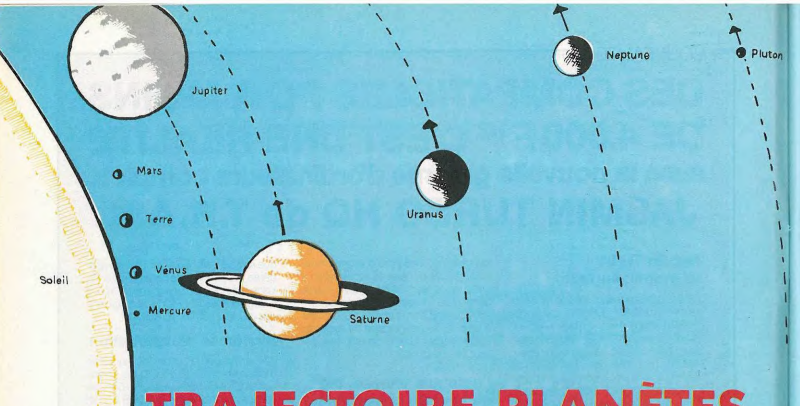
Ton TURBO-PASCAL.

Ton TURBO.

Ton PRIX

TO JASMIN TURBO HQ L'ORDINATEUR FRANÇAIS

IBM PC/XT sont des Marques Déposées de International Business Machine Corporation. DOS PLUS - GEM sont des Marques Déposées de DIGITAL RESEARCH INCORPORATION. AMSTRAD-PC est une Marque Déposée d'AMSTRAD. TURBO-PASCAL est une Marque Déposée de BORLAND INTERNATIONAL JASMIN-TURBO est une Marque Déposée de T.R.A.N. La Société T.R.A.N. se réserve le droit de modifier toute spécification sans préavis.



TRAJECTOIRE PLANÈTES

J. VANDENBERGHE

ans le numéro 13 de CPC, le programme "Localisation des planètes" nous permettait de connaître la position des planètes du système solaire avec, pour chacune d'elles, leurs coordonnées en ascension droite et déclinaison. Aujourd'hui, nous allons suivre leur évolution dans la bande zodiacale durant leur révolution sidérale.

On appelle révolution sidérale d'une planète le temps qu'elle met à faire un tour complet de son orbite autour du Soleil. Le tableau ci-dessous résume la composition de notre système solaire par ordre d'éloignement du Soleil.

1) Planètes inférieures ou intérieures (orbite entre Terre et Soleil)

Mercure : révolution sidérale 88 jours Vénus : révolution sidérale 225 jours Terre: révolution sidérale 365 jours 2) Planètes supérieures ou extérieures (orbite plus grande que celle de la Terre). Mars: 1 an 322 jours 11 ans 315 jours Jupiter

29 ans 167 jours Saturne 84 ans 7 jours Uranus: 164 ans 280 jours Neptune 284 ans 157 jours

Voici un rappel de mécanique céleste important à connaître pour bien comprendre le résultat graphique du pro-

- Toutes les planètes évoluent dans le même sens (sens direct) :
- quand une planète semble faire du "sur-place", on dit qu'elle est en sta-
- quand une planète semble inverser sa course, on dit que son mouvement est

Ces définitions et leurs explications sont

parfaitement décrites dans n'importe. REM (') de la ligne 1100. quel livre d'astronomie pour amateur. Mais revenons à notre programme. Il comporte de nombreux points communs avec le programme de localisation paru dans le numéro 13. Le listing que nous vous présentons ici est en fait un complément de celui-ci.

UTILISATION DU LISTING

Sur une disquette ayant au moins 45 K de disponible

- sauvegarder "Localisation des planètes" (attention, les numéros de ligne devront être conformes à ceux du listing paru dans CPC nº 13, pages 17 et 19), done SAVE "TRAJPLAN"

- Saisir le listing ci-joint (ne pas le lancer par un RUN, ce listing n'a pas de sens pour l'instant).

- Sauvegarder celui-ci pour corrections éventuelles. SAVE "AJOUTER"

 Une autre sauvegarde mais en ASCII par SAVE "AJOUTER", A

- Recharger TRAJPLAN par LOAD "TRAJPLAN".

- Le lister et supprimer les lignes sui-

100, 110, 340, 650, 840, 900, 910, 920, 950, 960, 990 à 1060, 1340 à 1750, 1860, 1880, 1990, 2010, 2120, 2140, 2260, 2280, 2390, 2410, 2420, 2540, 2560, 2670, 2690, 2770, 2790, 2810 à 2870, 3380 à 3500. Supprimer

- Fusion de TRAJPLAN et AJOUTER par MERGE "AJOUTER"

Et voilà le programme "Trajectoire des planètes". Ne pas oublier de le sauvegar-

EXPLICATIONS SUR LE DEROULEMENT DU PROGRAMME

Après avoir effectué RUN, on vous demande l'année pour laquelle vous voulez observer l'évolution d'une planète (exemple: 1986), puis l'intervalle (en jours) entre deux positions de la planète. REMARQUE :

Les planètes intérieures évoluent vite : leur orbite est bouclée en moins d'une année terrestre alors que les planètes extérieures évoluent plus lentement à nos yeux de terriens. Nous aurons donc pour les planètes rapides à donner un intervalle compris entre 5 et 30 jours, alors que pour Uranus 200 jours rendront le graphique plus lisible. Vos essais vous aideront dans le choix des intervalles. Les coordonnées, pour chaque position tracée, sont affichées en haut à droite de

Ce programme peut être enrichi en qualité, en graphisme et, pourquoi pas, représenter notre système solaire en trois dimensions... Je souhaite lire des critiques constructives dans les futurs numéros de CPC...

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES L'Astronomie - R. Caratini - Bordas. La Pratique de l'Astronomie - B. Carbon-La Pratique de Maillard & Millet Maillard & Millet - Guide Explo de l'Astronomie - Ph. de Cosmographie Hachette (1948). la Cotardière - Hachette.

Thèmes Astrales sur ORIC - Ph. Guiochon - Micro-Système du 7/84.

30 'TRAJECTOIRE GRAPHIQUE DES PLANETES 331 sv*(1)=CHR*(252)+" Mercure":sv*(2)=0HR\$(235)+" Venus" 332 sv*(4)=CHR*(254)+" Jupiter":sv*(5)=CHR\$(255) +" Saturne" 333 sv\$(6)=CHR\$(251)+" Uranus":sv\$(7)=CH R\$(250)+" Neptune" 334 sy = (8) = CHR = (253) + Fluton = sy = (3) = CHR# (234) +" Mans" 335 rs\$(1)="88 jours":rs\$(2)="225 jours":rs\$(3)="1 an 322 jours" 336 rs\$(4)="11 ans 315 jours":rs\$(5)="29"ans 167 jours" 337 rs\$(6) = "84 ans 7 jours": <math>rs\$(7) = "164ans 280 jours" 338 rs\$(8)="284 ans 157 jours" 340 MODE 2:GOTO 2880 650 LOCATE 49,2:PRINT CHR\$(176);h1;"h":m 1:"mn":s1:"s ": 900 PLOT bx.bv:LOCATE 70.7:PRINT tt: 905 IF tt>rs THEN 912 910 RETURN 912 LOCATE 18,25: INPUT "Desirez-vous une copie sur imprimante (O/N) ".r\$ 914 IF r\$="0" OR r\$="0" THEN 3500 916 LOCATE 8.25: PRINT"Tapez (C)--/ Pou r un autre calcul. { F }--> Four retour au menu." 918 r\$=INKEY\$: IF r\$="" THEN 918 920 r#=UPPER#(r#):IF r#="C" THEN 940 ELS E CLS: END 'else run"menu" 984 j=21 986 m=3 1102 LOCATE 10.15: PRINT"QUELLE PLANETE V

eptune 8) Pluton"

1106 LOCATE 39,18: INPUT " ",pl

DULEZ-VOUS SUIVRE DANS SA TRAJECTOIRE ?" 1104 LOCATE 4,17:PRINT"1) Mercure 2) Venus 3)Mars 4)Jupiter 5)Saturne 6)Uranus 7)N

1108 JF p1=0 OR p1 8 THEN 1106 1109 tt=0 1762 IF plost THEN 1900 1784 rs=88 1880 GOSUB 2825 1912 IF pl > 2 THEN 2030 1914 rs=225 2010 GOSUB 2825 2042 IF p1 03 THEN 2170 2044 rs=687 2140 GOSUB 2825 2182 IF plk: 4 THEN 2300 2183 rs=4329 2280 GOSUB 2825 2312 IF pl 05 THEN 2450 2314 rs=10751 2410 GOSUB 2825 2462 IF p1<>6 THEN 2580 2464 rs=30660 2560 GOSUB 2825 2592 IF p1< 7 THEN 2710 2594 rs=59860 2690 GOSUB 2825 2722 IF pI ()8 THEN 2800 2724 rs=90520 2790 GOSUB 2825 2810 t=t+s:tt=tt+ss 2820 GOTO 1220 2825 LOCATE 70,2:PRINT CHR*(178); IN1(4) 100 2870 RETURN 3380 PRINT STRING\$ (79, "-") 3390 PRINT"TRAJECTOIRE DE ":sy#(p1)+" a partir du 1/1":aa 3400 PRINT SIRING#(79,"-") 3410 LOCATE 7,17:PRINT "Revolution sidera le de ":sy\$(pl):LOCATE 14,19:PRINT :rs\$(3415 LOCATE 5.5: PRINT CHR\$(159): LOCATE 5 ,21:PRINT CHR\$ (154) 3420 LOCATE 5.24: FRINT"BEL TAU GEM CAN LIO VIE BAL SCO SAG C AF VER POI" 3425 LOCATE 43,5:PRINT"Ecart entre deux points":ss:"jours." 3430 LOCATE 43.7:PRINT"Nombre de jours e coules-->" 3435 DEG: ORIGIN 20.200 3440 ORIGIN 20.242.5 3450 FOR n%=0 TO 360 STEP 2:y=SIN(n%):PL OT n%*1.66666,117*y:NEXT 3460 ORIGIN 20.157.5 3470 FOR n%=0 TO 360 STEP 2:y=SIN(n%):PL OT n%*1.66666,117*y:NEXT 3480 RAD: ORIGIN 0.0 3490 GOTO 1220

pride utilities

55. rue du Tondu

33000 BORDEAUX

Tél. 56.96.35.23



SAUVEGARDE PLUS DE DISQUETTES QU'AUCUN AUTRE

CONTIENT 4 PROGRAMMES: Sauvegarde de disquettes - Analyse de disque (écran ou imprimante) - Lecteur d'en-tête - Transfert de fichiers sans CP/M SAUVEGARDE SUR 3" - 3"1/2 - 5"1/4

Sa facilité d'emploi et ses performances en matière de sauvegarde font d'HERCULE, UN UTILITAIRE DISQUE INDISPENSABLE SUR AMSTRAD SANS CONCURRENT, HERCULE EST UN MUST 100 % FRANÇAIS

PRIX: 250 F. (disque uniquement)

MULTIFACE II

UME INTERFACE POUR SAUVEGARDER **TOUS VOS PROGRAMMES**

PLUS PERFORMANTE QUE SES CONCURRENTES

CARACTÉRISTIQUES: COMPATIBLE TOUS 464-664-6128 ENTIÈREMENT EN FRANÇAIS

- Connection sur la sortie drive
- Presser sur un bouton pour interrompre tout programme en mémoire
- Sauvegardes sur tout support (cassette/cassette cassette/disquette : disquette/disquette - disquette/cassette)
- Sauvegardes sur 3", 3"1/2, 5"1/4
- Contrôle par menu
- Sauvegarde les écrans de vos jeux
- Possibilité d'imprimer les écrans
- Rechargez les écrans sans l'interface
- Compatible avec d'autres extensions
- Sauvegardes sous forme de 5 fichiers Stoppez tous vos programmes

- Visualisez le contenu de la mémoire
- Visualisez le contenu des registres
- Dump ASCII et héxadécimal ou décimal
- Insérez des points d'interruptions
- Modifiez les couleurs
- Sautez aux adresses de la ROM et de la RAM
- 8K RAM et 8K ROM incorporés
- Différentes vitesses de sauvegardes
- Modification possible de chaque octet
- Détecte les erreurs d'utilisation
- Les fichiers ne sont pas protégés, vous pouvez les désassembler
- Informe sur tous les états du Z.80
- Possibilité d'utiliser les 64K supplémentaire du 6128

SAUVEGARDEZ, EXAMINEZ, MODIFIEZ TOUS VOS PROGRAMMES: 600 FRANCS

CBI — CBI — CBI — CBI — CBI

1er SPECIALISTE AMSTRAD **DU SUD-EST**

CBI Informatique - 6 rue Mazarine - 13100 AIX-EN-PROVENCE CBI Informatique - 74 rue Edmond Rostand - 13000 MARSEILLE

TURBOCOPY III

Sauvegardez vos disquettes

Enfin le véritable copieur physique sur Amstrad

- Copie intégrale de toutes vos disquettes protégées ou non.
- Permet une analyse complète de chaque piste compatible 464, 664 et 6128
- · Analyse ultra performante de chaque piste :
- secteurs de taille différentes, abîmés - pistes non formatées, non standard
- affichage des numéros de secteur, type
- lecteur secteur "éffacé", mal écrit.

· Reconie jusqu'à 42 nistes.

ATTENTION : TURBO COPY III copie 99% des logiciels du marché il ne devra être utilisé que pour une seule copie de sauvegarde. Nous dégageons toute responsabilité quant à l'utilisation abusive de ce logiciel

☐ TURBO COPY III 375 F.

DISQUETTES 3" A 29 F TTC L'UNITE

Disponibles jusqu'à épuisement du stock dans les deux magasins et aussi par correspondance. boîtes de 10.

PROMO OKIMATE 20 : 2290 F T1

UNIQUE: 3 SYSTEMES D'IMPRESSION

COULEUR

avec ruban couleur sur papier normal

Nom Adresse

☐ 464 Monochrome

☐ 664 Monochrome

☐ 6128 Monochrome

☐ 464 Couleur

☐ 664 Couleur

☐ 6128 Couleur

avec ruban noir sur papier normal

BELOTE SUR AMSTRAD

SANS RUBAN

en noir sur papier thermique (49 F le rouleau de 30 m)

L'ensemble de ces procédés bien utilisés en font une des imprimantes les plus intéres santes et les plus économiques pour une utilisa tion personnelle

Pour yous initier, yous perfectionner ou simplement pour

vous distraire, installez-vous dans votre fauteuil et

préparez-vous à affronter vos adversaires à la mémoire

Si au cours de vos longues parties la soif vous gagne ils

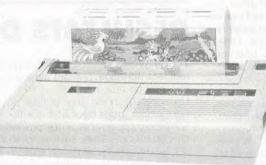
ne trinqueront pas avec vous car eux ne consomment

Votre partenaire, sobre, vigilant, et infatiguable vous

que des "Bits" et resteront lucides et rapides.

aidera à mettre vos adversaires "dedans"

Cassette 1 145 F Disquette 1 190 F



(LIVRE AVEC 1 RUBAN + LOGI-☐ CABLE IMPRIMANTE 130 F

- ☐ RUBAN NOIR 99 F TTC
 ☐ RUBAN COULEUR 99 F TTC ☐ SUPPORT ROULEAU THER
- MIQUE 110 F TTC ☐ PAPIER THERMIQUE PAR ROULEAU DE 30 M 69 F TTC PAPIER NORMAL PAR RAMETTE DE 500 FEUILLES.

110 F TTC

SUPER PAINT SUR DIS-QUETTE 395 F TTC

SOURIS AMX 690 F TTC

NOUVEAU

FRACTIONS 5°, 4° et 3°

Très bon outil pédagogique réalisé avec le concours d'enseignants. Entraînement au calcul sur les fractions. simplifier, réduire au même dénominateur, additionner, multiplier, diviser et calculs plus complexes. Chaque réponse fausse est analysée et une aide est fournie. Après 10 exercices une note et une appréciation sont fournies ce qui permet à chacun de situer son niveau. Exercices illimités avec 3 niveaux de difficulté : cela permet à l'utilisateur de débuter avec les fractions puis d'acquérir une maîtrise complète du calcul Cassette ☐ 145 F Disquette ☐ 190 F.

Envoyez le tout à :

Stages formation AMSTRAD et PC à AIX et MARSEILLE

Locoscript, Multiplan. D Base II, Framework Lotus, Word, etc. Renseignements au Service formation: 42.27.00.40

CPC 17

VOICI MON BON DE COMMANDE Cocher tous les articles qui vous intéressent ou faites une feuille à part

Faites le total + frais de port (30 F pour un achat inférieur à 500 F - 40 F pour moins de 1 000 F Gratuit à partir de 1 000 F)

Adresse	
Ville	Code Postal
Mon CPC est un :	

Mode de paiement

Chèque (ci-joint)

☐ Contre-remboursement

CBI Informatique Chemin de la Viane Les Tousques

Service expédition 84360 MERINDOL



Marcel LEJEUNE

ENCORE DES DISQUES DURS

La société Tandon Computer prepare un disque dur de 21 mégaoctets et une carte de contrôleur qui pourraient être installés dans les PC 1512 du bas de gamme pour un prix voisin de 5000 F. De son côté, Pluss Distribution annonce la disponibilité immédiate de la Plus card qui comprend sur une carte enfichable un disque dur de 20 ou 30 mégaoctets et l'electronique de commande. Ça vous coûtera 400 Livres pour 20 Mo et 500 Livres pour 30 Mo. Tél. 19 44.73 4/9.49.63.

NOUVEAUX LOGICIELS POUR LE PC 1512

Ashon-Tate fournira en Europe des versions spécialisées de D Base II et Framework qui seront disponibles en anglais, français, allemand et néerlandais. Timatic Systems a créé pour les PC une version amélioree de son logiciel de DAO, Microdraft. Tél. 19 44.32 923.67.27. 49 Livres, c'est ce que coûte Vu writer de Vuman, un traitement de textes très réputé qui dispose des caractères accentués des principales langues européennes. Tél. 19 44.61 226.83.11. La célèbre tablette graphique Grafpad 3 de Grafsales et le logiciel de dessin associé seront bientôt disponibles pour PC. Tél. 19.44 92.34.39.42. Duncan Data Bases propose son gestionnaire de bases de données PC promise pour 70 Livres. Tél. 19.44 19.42.25.38.

DIGITALISEUR D'IMAGES

Après The Electric Studio et Rombo Productions, c'est John Morrison qui propose un boîtier digitaliseur d'images vidéo et un logiciel pour la gamme des CPC. Les prix sont à la baisse, 60 Livres seulement c'est donné! Tél. 19 44.53 253.75.07.

NOUVEAUX LOGICIELS DE DESSIN

Metrotech annonce la commercialisation de deux nouveaux logiciels de dessin. EASIART est un programme de dessin artistique géré par un menu à icônes. On y trouve les traditionnelles fonctions Fill, couper-coller, cercle, zoom, aérographe, etc. EASIDRAW s'adresse plutôt au dessinateur industriel et permet de réaliser par exemple des schémas de circuits électroniques. Chacun de ces produits est vendu 16.95 Livres. Metrotech. Techouse. 20 Vine Place. Sunderland. SR1 3NA.

PREMIER PROGRAMME CENSURE

L'éditeur CRL a eu la désagréable surprise de voir son programme de jeu Dracula censuré par le très officiel British Board of Film Classification. Basé sur le livre de Bram Stoker, le programme est un jeu d'aventure graphique, mais paradoxalement ce ne sont pas les dessins qui ont été censurés, mais les textes qui ont même choqué l'auteur du programme (sic), lui-même père de famille. Il a déclaré que le programme ne conviendrait pas aux jeunes enfants. Une mise en garde figurera donc sur les emballages de cassettes. Parallèlement. CRL annonce la sortie d'un autre jeu d'aventure intitulé Murder off Miami où vous jouez le rôle d'un détective chargé d'enquêter sur ce qui pourrait être un suicide. La suite de l'aventure s'appellera The Malinsay Massacre et sera disponible en 87.

MIRRORSOFT PERSISTE...

Si vous êtes un habitué de cette rubrique, vous savez sûrement que nous attendons toujours avec autant d'impatience les deux logiciels d'édition électronique annoncés depuis de longs mois pour les CPC, je veux parler de Pagemaker de Amx et Fleet Street de Mirrorsoft. Lorsque nous avons rencontré les programmeurs de cette société pour la der mere tois, ils étaient à la recherche des inevitables derniers bugs dans le programme. Malgré cela, la société annonce deux nouvelles versions de ce même logiciel, une pour PCW et l'autre pour compatibles IBM Pc avec drivers pour imprimantes à laser. Espérons que nous n'aurons pas à attendre aussi longtemps.

ET LE PC 1512, C'EST POUR QUAND ?

Il n'y a pas qu'en France que les acheteurs potentiels de PC 1512 se demandent quand ils pourront prendre possession de leur machine. Chez nos amis anglais, les rumeurs les plus pessimistes tirculent, au sujet de la fiabilité des PC 1512 et surtout de leur date de livraison effective, à tel point que Alan Sugar a été obligé de piquer sa colère pour tenter d'apaiser les esprits. Il semble également qu'il y ait des problèmes avec les cartes controleurs de disques durs et c'est l'usine Western Digital installée en Irlande qui prendrait la relève du fournisseur initialement prévu.

AMSTRAD COMPUTER SHOW

La XIe édition du désormais célèbre AMSTRAD Computer Show se tiendra les 9, 10 et 11 janvier 1987 dans les salons de l'hôtel Novotel de Hammmersmith. Qu'on se le dise!

RÉSULTATS DU SONDAGE

Tout d'abord, merci à ceux qui répondirent à ce sondage, prenant ainsi quelques minutes de leur temps.

Un sondage n'est pas réalisé pour se faire plaisir, mais pour voir quelles améliorations apporter à notre produit.

Or certains résultats sont surprenants. 41 % de nos lecteurs se situent dans une tranche d'âge comprise entre 30 et 50 ans et 38 % entre 16 et 30 ans. 58 %, et c'est important, n'ont aucun lien professionnel avec l'informatique, alors que seulement 11 % de "pros" se trouvent sur le créneau AMSTRAD. 30 % sont des étudiants.

Vous passez de longs moments avec votre ami AMSTRAD, puisque 35 % passent de 25 à 50 heures, 33 % de 10 à 25 heures et 17 % plus de 50 heures par mois, ce qui est important.

53 % ont acheté leur appareil depuis moins de deux ans. Nous trouvons alors un résultat qui devrait faire plaisir à de nombreux revendeurs. 88 % ont acheté leur ordinateur chez un revendeur. Une grande partie des produits annexes est achetée par correspondance. Cette démarche semblerait montrer que les revendeurs fixent difficilement leurs clients.

tients.
53.4 % utilisent un 464, 14 % un 664 et 34 % un 6128. Par contre, le chiffre du PCW est assez faible, environ 8 %. Pour ce qui concerne le changement vers le compatible PC 1512, la surprise est désagréable, puisque seulement 14 % souhaitent acquérir ce matériel, alors que 1.9 % pensent au PCW. Cependant, il

faut minorer ce résultat. 40 % n'ont pas donné de réponse. Nous pouvons penser que ces lecteurs n'ont pas encore d'opinion sur le sujet.

Notre lectorat est fidèle puisque 82 % sont des lecteurs permanents.

Nouveau point particulièrement important, 83 % de nos revues sont lues par plus d'un lecteur, ce qui est bon comme taux de lecture.

La distribution semble vous satisfaire puisque 54 % trouvent facilement la revue dans les kiosques. Le fort pourcentage restant est du, bien sur, aux abonnés

39 % mettent en premier les utilitaires puis les bancs d'essais et les articles d'initiation.

En second, nous trouvons, à égalité, l'information, les programmes courts. Les programmes longs arrivent en 7º position

Ce sont les jeux qui arrivent loin derrière, avec les montages électroniques.

Si ce sondage est parfois surprenant, il correspond à peu près à ce que nous pensions.

Reste le problème des délais de livraison, parfois longs pour les abonnés. Il s'agit là d'un problème de routage. Notre société respectant la loi, et ne voulant pas se mettre en infraction avec les conséquences que cela peut avoir, utilise le routage T3 légal. Aucune revue dédiée à AMSTRAD ne peut utiliser le routage 206 (plus rapide). Nous avons sur « sujet engagé un combat, car il ne concerne pas seulement AMSTRAD.

Francis VERSCHEURE INITIATION A

e mois dernier nous avons vu les principes de l'utilisation de l'assembleur ASM, du chargeur LOAD (ou HEXCOM) et du debugger DDT. Nous allons maintenant illustrer cette utilisation par un programme exemple, dont le seul propos est justement de nous fournir un exemple de la façon dont se déroule le cycle de développement en assembleur, saisie du source, assemblage, corrections éventuelles suivies d'un nouvel assemblage, chargement et tests.

Nous voulons donc écrire quelque chose de très simple, qui est l'affichage à l'écran de tout le jeu des caractères visualisables, et de répéter cela cinq fois. Le listing du programme ESSAI.ASM vous est donné page suivante tel qu'il apparaît sur l'écran ou l'imprimante lors de l'assemblage.

Dans les colonnes de gauche de ce listing apparaissent des valeurs en hexadécimal suivies d'un signe = qui indiquent les valeurs des constantes.

Puis vient la partie code généré qui est constituée de deux parties :

– L'adresse où sera chargé le code, qui correspond à la valeur du compteur ordinal. Comme vous pouvez le constater nous avons, par la directive ORG, indiqué que le programme commence en 100H, ce qui est le point d'entrée obliqatoire de tout programme CP/M.

 Le code généré par lui-même, c'està-dire ce que vous pourrez voir à l'adresse indiquée par une commande D de DDT.

Le texte à saisir avec ED ou tout autre éditeur est donc bien sûr uniquement ce qui suit ces colonnes générées par ASM, la colonne 1 de votre source correspond aux caractères; des premières lignes. Une fois donc votre texte saisi dans un fichier que nous appelerons ESSAI.ASM, vous pouvez l'assembler et en obtenir la liste à l'écran par:

A>ASM ESSÁI.AAX Source ESSAI.ASM sur A :, ESSAI.HEX

sur A: et liste à l'écran (X).

Si vous avez fait des erreurs, ASM affichera une lettre code erreur au début de la ligne en erreur. La signification des codes erreur importe peu car ASM n'est pas le champion de la détection de l'erreur exacte! Ce qu'il est important de noter c'est que si une lettre apparaît, il y a presque à coup sûr une erreur. Mais attention il y a pire, quelquefois il y a une erreur et ASM ne le signale pas! Il est

donc important de vérifier que du généré apparaît bien avant une ligne qui doit normalement en générer. Si ce code est absent, c'est qu'il y a une erreur.

Si vous désirez obtenir une trace sur papier vous devez procéder de la façon suivante :

A>ASM ESSAI.AAA

Génère fichier listing ESSAI.PRN sur A: A > PIP LST: = ESSAI.PRN[T8]

Envoi à l'imprimante du fichier liste avec prise en compte des tabulations toutes les 8 colonnes.

L'option T8 est obligatoire car ASM insère des caractères de tabulation (9) qui ne sont pas pris en compte par PIP

```
A)ddt essai.com
 DDT VERS 2, 2
0180 0100
0100 t1 50 01 0E 09 CD 05 00 3E 0F F5 3E 21 32 5A 01 .....)...)!2Z.
0110 3E 4E 32 5B 01 3A 5A 01 5F 0E 02 CD 05 00 3A 5A \N2{\cdot}.:\cdot 2...\:\cdot 2. \display \dinploy \dinploy \dinploy \display \display \dinploy \dinploy \dinploy \dinploy \displi
 0130 15 01 CD 4B 01 F1 3D F5 CA 45 01 C3 10 01 CD 4B ...K..=..F.....K
Ø14Ø Ø1 F1 3D C2 ØA Ø1 ØE ØØ CD Ø5 ØØ 1E ØA ØE Ø2 CD ..=.....
0190 08 23 22 ED 08 3A EB 01 32 D5 0A 32 EA 0F 32 F4 .#"..:..2..2..2.
Ø1AØ 10 C3 3D Ø1 5F 1E C9 11 ØØ ØØ ØE 12 CD Ø5 ØØ 32 ..=..........2
Ø18Ø 5F 1E C9 21 68 1E 7Ø 2B 71 2A 67 1E EB ØE 13 CD 1... h.p+q*9.....
     Ø100 LXI D, Ø15C
     Ø103 MVI C.09
     0105
                  CALL 0005
     0108
                  MVI A. ØF
                   PUSH PSW
     Ø10A
     010B
                   MVI A. 21
     Ø10D
                   STA 015A
     0110
                   MVI
                               A. 4F
     0112
                               Ø15A
                   LDA
 C070M0E010 A=00 B=0000 D=0000 H=0000 S=0100 P=0100 LXI D.015C+0103
C070M0E010 A=00 B=0000 D=015C H=0000 S=0100 P=0103 MVI C,09*0105
 C0Z0M0E010 A=00 B=0009 D=015C H=0000 S=0100 P=0105 CALL 0005*0005
 Essai sur CPC6128
 +:0109
 C0Z1M@E010 A=00 R=0072 D=FE16 H=0000 S=0100 P=0108 MVI A,0F
 P=0108 100
COZIMOEDIO A=00 B=0072 D=FE16 H=0000 B=0100 P=0100 LXI D.0150
```

et/ou l'imprimante. Cette option provoque la conversion des tabulations en espaces

Si vous désirez obtenir d'office cette conversion ainsi que la numérotation des lignes il suffit de faire :

A > PIP PRN: = ESSAI.PRN

L'imprimante logique PRN : corrrespond à LST : avec les options T8N.

Une fois le programme assemblé correctement, il faut convertir le fichier .HEX en fichier .COM par LOAD (ou HEXCOM).

A>LOAD ESSAL

Lit ESSAI HEX et génère ESSAI COM A>ERA ESSALHEX

Suppression de ESSAI.HEX devenu inu-

Vous pouvez alors tester directement le résultat.

A>ESSAL

Si cela ne marche pas, vous pouvez être amené à essayer de récupérer la main par CTRL-SHIFT-ESC pour rebooter CP/M. Dans le pire des cas, il faut couper l'alimentation de l'unité centrale.

Il faut alors essaver de voir ce qui ne va pas en testant le programme avec DDT. Tout d'abord, il faut charger DDT et le programme à tester.

A>DDT ESSAI.COM

Vous pouvez voir, à la page précédente, l'illustration de l'essai que nous allons

Comme vous pouvez le voir, DDT affiche deux valeurs en hexa, NEXT correspond à l'adresse de la fin du programme chargé et PC à l'adresse du compteur ordinal. Remarquez que, bien que notre programme se termine en 0173, comme il est indiqué sur notre listing d'assemblage, le chargement s'opère par blocs complets de 128 octets, ce qui explique le 0180 affiché par DDT.

Tout d'abord, si nous tapons la commande D, DDT liste le vidage mémoires de 12 lignes de 16 octets à partir de l'adresse courante.

En examinant ce vidage, nous y retrouvons notre programme, vous pouvez comparer le code généré indiqué dans le listing d'assemblage et le contenu de la mémoire aux adresses correspondantes. D'ailleurs, un élément saute aux yeux ; c'est notre petit message, qui, nous pouvons le vérifier, se trouve bien à l'adresse. 015E.

Tapons maintenant la commande L. DDT nous désassemble les 11 premières instructions de notre programme. Bien sûr DDT ne connaît pas les noms que nous avons donnés aux constantes ou aux variables, et ce qu'il affiche, ce sont les adresses correspondantes telles qu'on les trouve dans le code généré.

Exécutons maintenant quelques instructions en mode pas à pas. Pour cela, il suffit de taper la commande t (Trace). Comme vous le voyez DDT affiche la valeur des drapeaux, puis tous les registres, le désassemblage de l'instruction exécutée et, après l'étoile, l'adresse de l'instruction suivante.

Si nous tapons à nouveau t deux fois, la dernière ligne nous indique que l'adresse de l'instruction suivante est en 0005, c'est-à-dire en dehors de notre pro-

	;		ESSAI.AS	DIVI
	; Proar	amme af	fichant le	jeu des caracteres visualisables
ØØØ5 =	BDOS	EQU		Definition du point d'entree
0000 = 0002 =	REBOOT CONDUT	EOU	2	du BDOS de CP/M Re-initialise CP/M Fonction CP/M Console Out
0009 =	PRINTS	EQU	9	; affiche un caractere ; Print String affiche ; une chaine terminee par \$
0000 = FFFF =		equ equ	Ø NOT FAUX	
000F =	Lianes	EQU	5*3	Nombre de lisnes a afficher
FFFF =	CPC6128	equ	VRAI	
0100		ORG	100H	
	: Affic	he un m	essage de	debut
0100 115C01		lxi	d, Messas	e ; DE contient adresse de la
0103 0E09 0105 CD0500				chaine a visualiser; Fonction Print Strins;
	; Initi	alise 1	e compteur	de lianes
0108 3E0F	Debut:	m∨i	a, Lienes	Nombre de lianes a afficher
010A F5	Deput:	push	PSW	sauvesardee dans la pile
	: Initi	alise I	a valeur a	afficher
010B 3E21		m∨i		Valeur du premier caractere
010D 325A01		sta	CarVal	; apres un espace ; stockee dans la valeur du ; caractere affiche
0110 7545	Suite:	757.4	- 70	. Turk
0110 3E4E 0112 325B01		mvi sta	Colonne	; Initialise colonne
•	1 Bouct		ichase	
Ø115 3A5AØ1	Affiche	Ida		: Caractere a afficher dans Accu
0118 5F 0119 0E02		mov mvi		; Puis dans registre E ; Fonction console out
Ø11B CDØ5ØØ Ø11E 3A5AØ1		call lda		; = Visualisation ; recupere caractere
Ø121 3C		inr	a	; passe au suivant
0122 325A01 0125 CA3E01			AutreLis	; et stocke ne ; si arrive a ØFFH
0128 3A5B01 0128 3D		der	Colonne	: Mise a jour colonne
012C 325B01			Colonne	# 1 m
Ø12F C215Ø1 Ø132 CD4BØ1	wii	inz call	Affiche Cri #	; caractere suivant ; Liane suivante sur ecran
Ø135 F1		bob.	PSW	; mise a jour nombre de lianes
Ø136 3D Ø137 F5		der Push	a PSW	
Ø138 CA46Ø1		jΖ	Fin	; Fin du programme
Ø13B C31ØØ1			Suite	; et on continue
Ø13E CD4BØ1	AutreLi		CrLf	
0141 F1		POP	PSW	; recupere nombre de lianes
Ø142 3D Ø143 C2ØAØ1		der jnz	a Debut	
	; Fin d	u progr	emme	
	Fin:		with Land	N.
0146 0E00 0148 CD0500		m∨i call	c, REBOOT BOOS	
	; Sous	program	me de Line	Feed Carriage return
Ø14B 1EØA	CrLf:	m∨i	e, ØAH	
014D 0E02 014F CD0500		myi call	E) CONOUT BDOS	
Ø152 1EØD	*		e, ØDH	
Ø154 ØEØ2			c, CONOUT	
0156 CD0500				

015A	00	CarVal	db	Ø ; Valeur du caractere affiche
115B	00	Colonne		Ø ; Colonnes visualisees
115C	ØAØD	Message	db	OAH, ODH ; Un line feed et un carriage return
			IF	CPC6128
015E	4573736169	9	db	'Essai sur CPC6128'
			ENDIF	
			IF	NOT CPCE128
			db	'Essai sur CPC464 ou CPC664'
			ENDIF	
016F	DADADD		db	ØAH, ØAH, ØDH
0172	24		db	'\$' : Marque de fin de chaine
1173			END	

gramme, et au point d'entrée du BDOS de CP/M.

Vous pouvez ainsi vous amuser à exécuter CP/M pas à pas, mais attention, du fait de l'interaction entre DDT et le système à un moment ou à un autre, vous risquez de perdre la main et de provoquer un plantage!

Il est donc habituel de laisser s'exécuter les fonctions de CP/M en mode normal. Comment faire ? et bien tout simplement par une commande G (Go) qui provoque l'exécution de cette fonction nous spécifiant un point d'arrêt qui, bien sûr, se trouve dans notre programme.

Ainsi G, 108 exécute la fonction CP/M et nous reprenons la main à l'instruction qui suit cet appel. Ce point d'arrêt nous est indiqué par *0108.

Comme vous pouvez le constater, notre fonction s'est bien exécutée et notre petit message 'Essai sur CPC6128' s'est bien affiché.

La commande X, qui affiche une ligne presque identique à une trace, nous permet de voir que nous sommes bien arrêtés en 0108 et de connaître la prochaine instruction à exécuter. Remarquez au passage que les registres ont été utilisés par CP/M et que nos valeurs ont été

détruites. Ainsi DE, qui contenait l'adresse 015C de notre message, a maintenant une valeur de FE16!

Pour recommencer depuis le début, il nous faut repositionner le compteur ordinal en 0100. C'est ce que nous faisons par XP, qui nous affiche la valeur actuelle du PC (0108) et nous pouvons la modifier en tapant 100. Une commande X nous permet de vérifier que nous sommes bien revenus en 0100. Mais attention, nos registres et drapeaux n'ont pas été ré-initialisés. Par la modification du PC, vous pouvez aller n'importe où dans votre programme, mais si certains registres doivent contenir des valeurs précises pour une bonne exécution, il est nécessaire de les initialiser avant.

Nous terminons notre essai par une commande G. sans point d'arrêt, ce qui provoque l'exécution de notre programme et le retour à CP/M puisque celui-ci exécute une fonction 'REBOOT' de ré-initialisation.

Mais vous pouvez spécifier un point d'arrêt avant ce retour à CP/M pour analyser, par exemple, le contenu des zones utilisées, après exécution

Le mois prochain nous continuerons par l'étude des macro-assembleurs MAC et RMAC. Bon debugging!







REVENDEUR OUALIFIÉ

Propose une gamme complète et diversifiée d'ordinateurs AMSTRAD étudiée pour s'adapter à vos besoins...

FAMILIAL

CPC 464 CPC 6128

TRAITEMENT DE TEXTE

PCW 8256 PCW 8512

PROFESSIONNEL

PC 1512: SD-DD HD 10 millions HD 20 millions

...et assure la maintenance

la formation

la distribution et le développement des logiciels la vente des fournitures.

Elysées 26 26, Champs-Elysées 75018 PARIS 45 62 18 56 *Ouvert le dimanche

228, rue du fa St-Antoine 75012 PARIS 43 71 12 12

*Ouvert du lundi au vendredi

64. rue de la Chaussée d'Antin 75009 PARIS 48 74 06 78

*Ouvert du lundi au samedi



Minitel. (1) 43.56.75.87 (mot de passe ACSI)

DISTRIBUTEUR AGRÉÉ

Mini-informatique DPS 6 Micro-informatique MICRAL Bull



Ordinateurs personnels PC



EUR CPC 6128 PACPC 6128

Philippe DEMOULE

a géographie de l'Europe au bout des doigts, c'est ce que vous propose ce logiciel éducatif entièrement graphique et animé, basé sur la mémoire visuelle, et des tiné tant aux adultes qu'aux enfants. Il y aura de la compétition dans les chaumières.

Sur un rythme de rock endiablé, le menu vous propose ses options :

2) Le puzzle : Pour constituer la carte en la redessinant. En cas d'abandon, un

1) Visualisation des pays : Pour apprendre à situer tour à tour chaque pays en le faisant clignoter sur une splendide carte de l'Europe.

2) Le puzzle : Pour constituer la carte en la redessinant. En cas d'abandon, un écran vous présente la liste des pays oubliés. Puis une note vous est attribuée.
3) Le voyage : Vous propose deux exercices. Le premier consiste à poser un

hélicoptère (joystick et fire ou curseur et copy) sur le pays demandé. Le second, plus difficile, vous proposera les capitales et ne pourra se dérouler que lorsque le premier sera terminé. Une note est attribuée pour chaque exercice. (Poser l'hélicoptère près des carrés).

4) L'encyclopédie: Que vous feuilleterez vous fournira pour chaque pays un tableau renfermant ses principales caractéristiques. Le contour du pays vous est rappelé dans une fenêtre et vous pouvez accéder par l'option "GRAPHE" à un écran représentant simultanément, sous forme d'histogramme, les surface, population et densité démographique des 26 pays.

Copiez et sauvegardez à la suite le listing 1 sous le nom EUROPA et le listing 2 sous le nom EUROPA1. Outre l'écran de présentation, le listing 1 vous demandera d'indiquer le choix monochrome ou couleur, objet d'une double programmation. Faites un reset complet avant et après utilisation.

10 '-----LISTING 1-----20 30 40 '---- choix du monite ur -----60 MODE 2: BORDER 3 70 INK 0,1: INK 1,16 80 WINDOW#1,24,52,5,20:PAPER#1,1:FEN#1,0 90 LOCATE#1,8,4:FRINT#1, "UTILISEZ-VOUS : 100 LOCATE#1,6,8:PRINT#1,"Le Monochrome 110 LOCATE#1,6,10:PRINT#1, "La Couleur 2" 120 LOCATE#1, 9, 14: INPUT#1, "Votre choix " 130 IF monit()1 AND monit()2 THEN 120 140 POKE 42000, monit 150 ----- GENERIQUE ----160 MODE 2 170 IF PEEK (42000) = 1 THEN BORDER 12: INK 0,26:INK 1,0:PAPER 0:PEN 1 180 IF PEEK (42000) = 2 THEN BORDER 3: INK 0 ,1: INK 1,16: PAPER 0: PEN 1 190 DRIGIN 320,200:r=600 200 MOVE 0, r 210 FOR n=0 TO 360 STEP 10 220 DRAW r*SIN(n),r*COS(n) 230 NEXT 240 FDR tp=1 TO 2000:NEXT tp 250 b\$=CHR\$(164)+" PHILIPPE DEMOULE":c\$= "PROPOSE":g\$="UN LOGICIEL EDUCATIF":d\$=" EUROPA":f\$=" version 1.86" 260 LOCATE ((80-LEN(b\$))/2)+1,5:PRINT b\$ 270 LOCATE ((80-LEN(c\$))/2),7:PRINT c\$

```
280 FOR tp=1 TO 2000:NEXT tp
290 ORIGIN 0,0:FLOT 250,240,1:DRAW 370,2
40: DRAW 370, 190: DRAW 250, 190: DRAW 250, 24
300 LOCATE ((80-LEN(D*))/2),12:PRINT D*
310 LOCATE ((80-LEN(G$))/2),18:PRINT G$
320 LOCATE ((80-LEN(f$))/2),22:PRINT f$
330 FOR tp=1 10 5000: NEXT tp
340 BORDER 10,14
350 RUN "EUROPA1"
360 1
370 -----FIN DU LISTING 1-----
             -----LISTING 2----
20 '
30 '
40 *******************
50 ********* EUROPA *********
60 '*** VERSION 1.1 - NOVEMBRE 1986 ***
70 ***** COPYRIGHT PH. DEMOULE ******
80 *******************
90 '
1005
110
120
130
140
    '---- declaration tabl
eaux ------
155 MODE 2
160 DEFINT a-z
170 PRINT CHR$(23); CHR$(0)
180 ON BREAK STOP
190 GOSUB 4290
200 ZONE 13
```

210 DIM p\$ (26) 220 DIM p(26):FOR n=1 TO 26:p(n)=0:NEXT 230 RESTORE 2040:FOR n=1 TO 26:READ as:p \$(n) = a\$: NEXT n 240 '---- menu principal -250 IF PEEK (42000)=1 THEN BORDER 10: MODE 2: INK 1,26: INK 0,5: PAPER 0: PEN 1 260 IF REEK(42000)=2 THEN BORDER 3:MODE 2: INK 1,16: INK 0,1: PAPER 0: PEN 1 270 CLS 280 w=0 290 PLOT 6,394,1:DRAW 634,394:DRAW 634,6 :DRAW 6, 6: DRAW 6, 394 300 PLOT 2,398,1: DRAW 638,398: DRAW 638,2 DRAW 2,2:DRAW 2,398 310 LOCATE ((80-LEN("EUROPA"))/2),4:PRIN T"EUROPA" 320 LOCATE 16,11: PRINT"VISUALISATION DES PAYS 1" 330 LOCATE 16,13: PRINT"LE PUZZLE (recons titution de la carte) 2" 340 LOCATE 16,15:PRINT"LE VOYAGE (questi onnaire sur les pays) 3" 350 LOCATE 16,17: PRINT"L ENCYCLOPEDIE (6 ase de donnees) 4" 360 LOCATE 30,24: PRINT "VOTRE CHOIX ?" 370 GOSUB 4790 380 IF a\$="1" THEN 2500 390 IF a\$="2" THEN 420 400 IF a\$="3" THEN 2060 410 IF a\$="4" THEN 3010 420 '----- le puzzle ----430 ON BREAK GOSUB 3850 440 IF PEEK (43903)=1 THEN BORDER 10:MODE 2: INK 0,26: INK 1,5: PAPER 0: PEN 1 450 IF PEEK (43903) = 2 THEN BORDER 3: MODE 2: INK 0,1: INK 1,16: PAPER 0: PEN 1 460 CLS 470 sc=0 480 WINDOW#1,55,72,8,8:PAPER#1,0:PEN#1,1 490 PLOT 430, 270: DRAW 600, 270: DRAW 600, 2 90: DRAW 430, 290: DRAW 430, 270 500 WINDOW#5,58,72,2,5:PAPER#5,1:PEN#5,0 : CLS#5 510 WINDOW#2,65,69,14,14:PAPER#2,0:PEN#2 520 PLOT 490,240: DRAW 556,240: DRAW 556,1 60: DRAW 490, 160: DRAW 490, 240 530 WINDOW#4,63,69,12,12:PAPER#4,0:PEN#4 ,1:CLS#4:PRINT#4," SCORE" 540 WINDOW#7,17,31,3,3 550 WINDOW#3,10,40,3,23:PAPER#3,1:PEN#3, 560 WINDOW#6,60,70,20,24:PAPER#6,1:PEN#6 ,0:CLS#6:PRINT#6:PRINT#6," Abandon":PRI

NT#6:PRINT#6," ";CHR\$(154)+CHR\$(243)+"[E 570 FLOT 10,10:DRAW 630,10:DRAW 630,390: DRAW 10,390: DRAW 10,10 580 PLOT 5,5:DRAW 635,5:DRAW 635,395:DRA W 5.395: DRAW 5.5 590 PLOT 400,10:DRAW 400,390 -600 PLOT 395, 10: DRAW 395, 390 610 CLS#3 620 PRINT#3: PRINT#3, " Vous devez cit er le nom" 630 PRINT#3," des 26 pays d'europe. Si v 640 PRINT#3," vous trompez ou encore fai 650 PRINT#3," une faute d'orthographe, a 660 PRINT#3," point ne vous est decompte 670 PRINT#3," l'erreur vous sera signale 680 PRINT#3," Le score vous indique au 690 PRINT#3," et a mesure le nombre de p 700 PRINT#3," que vous avez trouves.Il v 710 PRINT#3." faut taper chaque lettre a 720 PRINT#3," le cas echeant les espace 💯 PRINT#3," mais sans trait d'union. E 740 PRINT#3," cas de besoin la touche ve 750 PRINT#3," [DEL] vous servira de gomm 760 PRINT#3," Validez enfin votre repons 770 PRINT#3," en appuyant sur la touch 780 PRINT#3," bleue..." 790 PRINT#3: PRINT#3." Enfoncez une to 800 CALL &BB06: PAPER#3, 0: PEN#3, 1: CLS#3 810 PRINT#5: PRINT#5, " CITEZ LES 26": PRI NT#5, " PAYS D'EUROPE": INPUT#1, p\$: GOTO 88 820 CLS#7: PRINT#2, SC 830 IF sc=5 THEN u=1:GOSUB 2290:u=0 840 IF sc=10 THEN u=1:GOSUB 2300:u=0 850 IF sc=15 THEN u=1:GOSUB 2310:u=0 860 LOCATE 1.1 870 IF sc=26 THEN 1870 ELSE INPUT#1,p\$ 880 IF UPPER\$(p\$)="" THEN GOTO 1930 ELSE RESTORE 1160: IF UPPER\$ (p\$) = "FRANCE" THE N P(1)=P(1)+1:IF P(1)<>1 THEN GOSUB 1860 :60TO 820: ELSE 60TO 1790

```
890 RESTORE 1210: IF UPPER$(p$)="ESPAGNE"
THEN p(2)=p(2)+1: IF p(2) <>1 THEN GOSUB
1860:GOTO 820 ELSE GOTO 1790
900 RESTORE 1240: IF UPPER$ (p$) = "RFA" THE
N p(3)=p(3)+1:IF p(3)<>1 THEN GOSUB 1860
:GOTO 820 ELSE GOTO 1790
910 RESTORE 1290: IF UPPER$(p$)="SUISSE"
THEN P(4)=P(4)+1: IF P(4) \leftrightarrow 1 THEN GOSUB 1
860:GOTO 820 ELSE GOTO 1790
920 RESTORE 1350: IF UPPER$(p$)="ITALIE"
THEN p(5) =p(5)+1: IF p(5) <>1 THEN GOSUB 1
860:GOTO 820 ELSE GOTO 1790
930 RESTORE 1390: IF UPPER$(p$)="POLOGNE"
THEN p(6)=p(6)+1: IF p(6) <>1 THEN GOSUB
1860:GOTO 820 ELSE 1790
940 RESTORE 1410: IF UPPER$ (p$) = "GRANDE B
RETAGNE" OR UPFER$ (F$) = "GRANDE-BRETAGNE"
THEN p(7)=p(7)+1: IF p(7) \langle \rangle 1 THEN GOSUB 1
860:GOTO 820 ELSE 1790
950 RESTORE 1440: IF UPPER$ (p$) = "ISLANDE"
THEN p(8)=p(8)+1: IF p(8) <>1 THEN GOSUB
1860:GOTO 820 ELSE 1790
960 RESTORE 1460: IF UPPER$ (p$) = "GRECE" T
HEN p(9) = p(9) + 1: IF p(9) < > 1 THEN GOSUB 18
60:60TO 820 ELSE 1790
970 RESTORE 1490: IF UPPER$(p$)="YOUGOSLA
VIE" THEN P(10)=P(10)+1:IF P(10)<>1 THEN
GOSUB 1860: GOTO 820 ELSE 1790
980 RESTORE 1510: IF UPPER$ (p$)="ALBANIE"
THEN p(11)=p(11)+1: IF p(11) \Leftrightarrow 1 THEN GOS
UB 1860:60TO 820 ELSE 1790
990 RESTORE 1530: IF UPPER$ (p$) = "AUTRICHE
" THEN p(12)=p(12)+1: IF p(12)<>1 THEN GO
SUB 1860:60TO 820 ELSE 1790
1000 RESTORE 1550: IF UPPER$(p$)="HONGRIE
" THEN p(13)=p(13)+1:IF p(13)<>1 THEN GO
SUB 1860: GOTO 820 ELSE 1790
1010 RESTORE 1570: IF UPPER$(p$)="TCHECOS
LOVAQUIE" THEN p(14)=p(14)+1:IF p(14) <>1
THEN GOSUB 1860: GOTO 820 ELSE 1790
1020 RESTORE 1590: IF UPPER$ (p$) = "ROUMANI
E" THEN p(15)=p(15)+1: IF p(15) <>1 THEN G
OSUB 1860:GOTO 820 ELSE 1790
1030 RESTORE 1610: IF UPPER$(p$)="BULGARI
E" THEN p(16) = p(16) + 1: IF p(16) <> 1 THEN G
OSUB 1860: GOTO 820 ELSE 1790
1040 RESTORE 1630: IF UPPER$(p$)="NORVEGE
" THEN p(17)=p(17)+1: IF p(17) <>1 THEN GO
SUB 1860:60TO 820 ELSE 1790
1050 RESTORE 1660: IF UPPER$(p$)="SUEDE"
THEN p(18)=p(18)+1:IF p(18)<>1 THEN GOSU
B 1860: GOTO 820 ELSE 1790
1060 RESTORE 1690: IF UPPER$(p$)="FINLAND
E" THEN p(19)=p(19)+1: IF p(19) <>1 THEN G
OSUB 1860:GOTO 820 ELSE 1790
1070 RESTORE 1720: IF UPPER$(p$)="IRLANDE
" THEN p(20)=p(20)+1:IF p(20) <>1 THEN G
OSUB 1860: GOTO 820 ELSE 1790
```

```
1080 RESTORE 1740: IF UPPER$(p$)="PORTUGA
L" THEN p(21)=p(21)+1: IF p(21) <>1 THEN G
OSUB 1860:GOTO 820 ELSE 1790
1090 RESTORE 1750: IF UPPER$(p$)="PAYS-BA
S" OR UPPER$(P$)="PAYS BAS"THEN p(22)=p(
22)+1:IF p(22)<>1 THEN GOSUB 1860:GOTO 8
20 ELSE 1790
1100 RESTORE 1780: IF UPPER$(p$)="DANEMAR
K" THEN p(23)=p(23)+1: IF p(23) <> 1 THEN G
OSUB 1860:60TO 820 ELSE 1790
1110 RESTORE 1310: IF UPPER$ (p$) = "BELGIQU"
E" THEN p(24)=p(24)+1: IF p(24) <>1 THEN G
OSUB 1860:GOTO 820 ELSE 1790
1120 RESTORE 1330: IF UPPER$(p$)="LUXEMBO
URG" THEN p(25)=p(25)+1: IF p(25) <>1 THEN
 GOSUB 1860: GOTO 820 ELSE 1790
1130 RESTORE 1270: IF UPPER$(p$)="RDA" TH
EN p(26)=p(26)+1: IF p(26) (>1 THEN GOSUB
1860:60TO 820 ELSE GOTO 1790
1140 PRINT#7, "REFONSE FAUSSE":FOR n=1 T
O 2000:NEXT n:bonus=bonus-2:CLS#2: GOTO
1160 DATA 60,74, 62,75, 69,86, 71,83,
  70,95, 68,97, 68,101, 70,104, 67,1
03, 66,106, 63,108, 61,110, 58,110,
 60,112, 58,114, 60,116, 58,117, 60,
118, 64,116, 66,118
1170 DATA 68,113, 70,113, 74,111, 74,
120, 78,119, 76,116, 83,113, 85,114
1180 DATA 93,119, 95,123, 100,124, 1
03, 114, 110, 110, 123, 103, 116, 91, 11
3,90, 110,88, 105,85, 110,86, 111,80
, 108,75, 110,72, 107,70, 112,65, 1
15,63, 107,62, 102,58, 95,63, 90,65,
  85,60, 80,62, 75,68, 70,66
1190 DATA 60,74, 555,555, 120,58, 120
,50, 116,46, 114,48, 114,52, 116,54,
 118,58, 120,58, 999,999
1200 '----espagne-----
1210 DATA 20,40, 26,29, 33,30, 45,2
5, 50,30, 57,30, 65,35, 60,42, 65,4
5, 70,50, 83,55, 85,60, 80,62, 75,6
8, 70,66, 60,74, 46,78, 44,82, 29,8
8, 26,86, 24,88, 22,86, 24,83, 22,7
7, 26,76, 27,74, 31,74, 34,70, 23,5
9, 24,51
1220 DATA 20,40, 999,999
1230 '----rfa-----
1240 DATA 143,138, 140,130, 140,120,
134, 118, 132, 114, 138, 112, 142, 108,
144,100, 147,99, 148,97, 143,91, 126
,90, 123,93, 117,94, 123,103, 116,10
8, 118,120, 116,116, 116,120, 122,13
5, 125, 138, 132, 138, 133, 145, 138, 14
3, 136,142
1250 DATA 143,138,999,999
```

1260 '----rda-----

1270 DATA 143,138, 152,142, 153,135,
152,127, 155,120, 155,111, 150,113,
142,108, 138,112, 132,114, 134,118,
140,120, 140,130, 143,138, 999,999
1280 'suisse
1290 DATA 130,85, 126,90, 123,93, 117
,94, 116,91, 113,90, 110,88, 105,85,
110,86, 111,80, 117,82, 120,80, 12
3,83, 126,81, 130,85, 999,999
1300 'belgique
1310 DATA 103,127, 106,126, 116,120,
116,116, 112,114, 110,110, 103,114,
100,124, 103,127, 999,999
1320 'luxembourg
1330 DATA 116,116, 112,114, 110,110,
116, 108, 118, 120, 116, 116, 999, 999
1340 'italie
1350 DATA 112,65, 107,70, 110,72, 108
,75, 111,80, 117,82, 120,80, 123,83,
126,81, 130,85, 132,87, 139,85, 14
0,82, 145,80, 146,74, 138,71, 137,63
, 144,57, 144,50, 147,47, 157,44, 1
55,42, 164,38, 168,33, 167,27, 165,3
2, 160,32
1360 DATA 157,28, 160,22, 158,20, 156
,15, 151,15, 152,20, 155,21, 155,30,
150,30, 136,45, 139,45, 140,40, 13
5,45, 130,50, 127,55, 126,60, 118,68
, 115,63, 112,65, 555,555, 150,18, 1
46,12, 148,6, 146,6, 144,8, 142,8,
134,14
1370 DATA 136,18, 138,18, 140,16, 150
,18, 555,555, 120,44, 120,38, 118,36
, 120,34, 116,28, 114,28, 112,26, 1
10,30, 112,36, 110,42, 112,40, 120,4 4, 999,999
1380 'pologne
1390 DATA 153,135, 166,129, 172,130,
175,126, 180,138, 190,135, 194,136, 196,132, 196,123, 193,120, 195,112,
75,100, 165,109, 163,105, 159,112, 1 55,111, 155,120, 152,127, 153,135, 9
55,111, 155,120, 152,127, 153,135, 9 99,999
1400 'grande bretagne
1410 DOTA 40 129 49 124 71 120 02
1410 DATA 60,129, 69,126, 71,129, 82,
125, 85,127, 88,125, 93,127, 90,130,
93,132, 97,137, 90,140, 94,145, 90

```
1410 DATA 60,129, 69,126, 71,129, 82, 125, 85,127, 88,125, 93,127, 90,130, 93,132, 97,137, 90,140, 94,145, 90,153, 88,156, 90,160, 84,166, 93,176, 88,178, 83,176, 92,183, 83,185, 83,181, 79,182, 78,177, 73,173
1420 DATA 77,172, 73,166, 77,170, 78, 168, 76,163, 74,163, 73,160, 80,158, 78,148, 72,150, 70,146, 73,144, 65,140, 70,136, 77,135, 74,132, 67,133
```

```
, 60,129, 999,999
  1430 '----islande-----
  1440 DATA 46,249, 53,244, 55,239, 59,
  240, 63,238, 66,240, 70,238, 79,241,
   77,247, 82,252, 76,254, 73,252, 70
  ,255, 65,253, 64,258, 60,255, 62,261
  , 52,261, 57,256, 54,254, 47,257, 5
  2,250, 46,249, 999,999
  1450 -----grece-----
  1460 DATA 180,17, 193,17, 194,14, 186
  ,16, 182,14, 182,10, 185,9, 186,5,
  193,1, 195,3, 193,10, 196,10, 197,15
  , 193,20, 191,30, 193,34, 196,30, 2
 00, 30, 198, 35, 210, 34, 215, 42, 212, 4
 5, 207,40, 200,43, 193,40, 188,36
 1470 DATA 183,37, 182,32, 175,29, 180
 ,17, 999,999
 1480 -----yougoslavie----
 1490 DATA 145,80, 146,74, 143,73, 146
 ,69, 150,71, 150,65, 167,48, 175,44,
  175,48, 180,48, 181,40, 183,37, 18
 8, 36, 193, 40, 195, 43, 192, 48, 195, 50
 , 192,62, 190,65, 185,65, 180,77, 1
 67,75, 160,81, 152,79, 145,80, 999,9
 1500 '----albanie-----
 1510 DATA 175,44, 173,32, 175,29, 182
 ,32, 183,37, 181,40, 180,48, 175,48,
 175,44, 999,999
 1520 '----autriche----
 1530 DATA 130,85, 132,87, 139,85, 140
 ,82, 145,80, 152,79, 161,83, 163,90,
  164,95, 155,99, 152,96, 148,97, 14
 3,91, 127,90, 130,85, 999,999
 1540 '----hongrie-----
 1550 DATA 190,93, 183,96, 180,93, 174
 ,92, 172,88, 163,90, 160,81, 167,75.
  180,77, 187,82, 187,87, 190,93, 99
 1560 '----tchecoslovaquie-----
 1570 DATA 163,90, 164,95, 155,99, 152
 ,96, 148,97, 147,99, 144,100, 142,10
 8, 150,113, 155,111, 159,112, 163,10
 5, 165,109, 175,100, 183,100, 193,98
 , 190,93, 183,96, 180,93, 174,92, 1
72,88, 163,90, 999,999
1580 '----roumanie-----
1590 DATA 190,93, 187,87, 187,82, 180
,77, 185,65, 190,65, 192,62, 197,57,
  208, 59, 216, 63, 222, 61, 225, 60, 22
3,65, 228,68, 228,70, 220,74, 221,82
, 213,91, 202,87, 198,91, 195,90, 1
90,93, 999,999
1600 '-----bulgarie-----
1610 DATA 212,45, 207,40, 200,43, 193
```

```
,40, 195,43, 192,48, 195,50, 192,62,
  197,57, 208,59, 216,63, 222,61, 22
 5,60, 220,54, 219,49, 223,49, 224,47
 , 216,47, 212,45, 999,999
 1620 ----norvege-----
1630 DATA 194,258, 172,244, 174,242,
 160, 227, 146, 211, 151, 208, 140, 205,
 128, 198, 133, 192, 125, 190, 128, 185,
130,187, 125,180, 128,181, 126,176,
 124,178, 130,170, 142,176, 145,182,
146, 174, 149, 174, 149, 180, 153, 185,
152,190
1640 DATA 155,192, 152,196, 156,210,
160,210, 162,214, 160,215, 164,220,
165, 227, 170, 230, 170, 236, 180, 243,
183,243, 185,248, 195,245, 197,252.
202, 254, 207, 250, 210, 255, 206, 255,
209, 258, 200, 260, 194, 258, 999, 999
1650 '----suede-----
1660 DATA 146,174, 149,174, 149,180,
153, 185, 152, 190, 155, 192, 152, 196,
156,210, 160,210, 162,214, 160,215,
164,220, 165,227, 170,230, 170,236,
180,243, 183,243, 184,246, 190,240,
195, 229, 195, 222, 185, 220, 185, 210,
180,208
1670 DATA 172,198, 170,185, 175,180,
174, 176, 167, 175, 173, 172, 166, 168,
162,151, 158,153, 155,150, 155,146,
150, 150, 151, 160, 146, 174, 999, 999
1680 '----finlande-----
1690 DATA 195,222, 195,229, 190,240,
184,246, 185,248, 195,245, 197,252,
202, 254, 207, 250, 206, 244, 209, 240,
206, 234, 211, 227, 216, 215, 215, 210,
223,203, 210,185, 200,180, 192,177,
193, 181, 185, 185, 185, 200, 193, 208,
193,213
1700 DATA 198,215, 198,220, 195,222,
999,999
1710 '-----irlande-----
1720 DATA 60,143, 64,147, 64,152, 66,
154, 66, 156, 71, 158, 70, 160, 71, 163,
 68,165, 65,164, 62,168, 59,165, 61
,164, 56,162, 52,164, 50,162, 52,160
, 49,158, 50,152, 43,150, 46,148, 4
3,147, 50,143, 57,146, 60,143, 999,9
1730 '-----portugal-----
1740 DATA 22,77, 26,76, 27,74, 31,74,
 34,70, 23,59, 24,51, 20,40, 8,43,
12,50, 10,53, 12,56, 13,60, 18,70,
22,77, 999,999
1750 '----pays bas-----
1760 DATA 122,135, 120,138, 114,136,
115, 134, 113, 130, 111, 135, 106, 129,
103, 127, 106, 126, 116, 120, 122, 135,
```

```
999,999
 1770 '-----danemark-----
 1780 DATA 133,150, 130,152, 130,158,
 134, 156, 138, 160, 142, 155, 135, 147,
 138,143, 133,145, 133,150, 999,999,88
 1790 READ xa, ya: PLOT xa*1.5, ya*1.5
 1800 READ x.y
 1810 IF x=999 THEN 1840 ELSE IF x=555 TH
 1820 DRAW x*1.5,y*1.5
 1830 GOTO 1800
 1840 CLS#2:sc=sc+1:FOR n=1 TO 500:NEXT:E
 NV 1,15,-1,10:ENT 1,10,4,1,1,-20,1:SOUND
  2,400,0,15,1,2:GOTO 820
 1860 PRINT#7." DEJA DONNE":FOR d=1 TO 2
 000: NEXT: RETURN
 1870 FOR n=1 TO 10:PRINT CHR$(7):LOCATE
 7,24:FRINT"Appuyez sur une touche...":FO
 R d=1 TO 400:NEXT d:LOCATE 7,24:PRINT"
                      ":NEXT n
 1880 WHILE INKEY = "": WEND
 1890 MODE 0:FOR n=2 TO 24:LOCATE 1.n:PRI
 NT CHR$ (64);:LOCATE 20,n:PRINT CHR$ (64);
 1900 FOR n=1 TO 20:LOCATE n,1:PRINT CHR$
 (64):NEXT n:FOR f=1 TO 20:LOCATE f.25:PR
 INT CHR$ (64):: NEXT f:LOCATE 5,8:PRINT"VO
 TRE NOTE :"
 1910 LOCATE 7,16:PRINT CINT(20/25*sc);"/
 1920 FOR tp=1 TO 3000:NEXT tp:IF w=1 THE
 N PRINT CHR$(23); CHR$(0): GOTO 2060 ELSE
 RUN 150
 1930 MODE 2
 1950 LOCATE 20,4:PRINT"Voici les"; 26-sc;
 "pays que vous avez oublies :"
1960 LOCATE 21,5:PRINT"____
 1970 PRINT: PRINT: PRINT: PRINT
 1980 FOR n=1 TO 25
 1990 IF p(n)=0 THEN no=no+1:PRINT "
 ";p$(n),
2000 NEXT n
 2010 PLOT 10, 10: DRAW 630, 10: DRAW 630, 390
 :DRAW 10,390:DRAW 10,10
2020 PLUT 5,5: DRAW 635,5: DRAW 635,395: DR
AW 5,395: DRAW 5,5
2030 LOCATE 25, 24: PRINT"ENFONCEZ UNE TOU
CHE POUR LA SUITE ... ": WHILE INKEY = " ": WE
ND: GOTO 1890
2040 DATA FRANCE, ESPAGNE, RFA, SUISSE, ITAL
IE, POLOGNE, GDE-B, ISLANDE, GRECE, YOUGOSLAV
IE, ALBANIE, AUTRICHE, HONGRIE, TCHECOSLOVAQ
UIE, ROUMANIE, BULGARIE
```

2050 DATA NORVEGE, SUEDE, FINLANDE, IRLANDE , PORTUGAL, PAYS BAS, DANEMARK, BELGIQUE, LUX EMBOURG. RDA 2060 '----- le vovage ----2070 ON BREAK GOSUB 3850 2080 MODE 1 2090 deriv=1:sc=0:w=w+1 ... 2100 IF PEEK(43903)=1 THEN BORDER 10: INK 0,24:INK 1,13:INK 2,13:INK 3,1 2110 IF PEEK (43903) = 2 THEN BORDER 3: INK 0,1:INK 1,16:INK 2,16:INK 3,23 2120 ORIGIN 0,0 2130 CLS 2140 RESTORE 1160 2150 READ xa, ya: IF xa=888 THEN 2210 ELSE FLOT xa*1.5, ya*1.5 2160 READ x,y 2170 IF x=999 THEN 2150 ELSE IF x=555 TH EN 2150 2180 DRAW x*1.5, y*1.5 2190 GOTO 2160 2200 -----dessin des cadres----2210 PLOT 8.8.3: DRAW 350,8: DRAW 350,390: DRAW 8,390: DRAW 8,8: PLOT 4,4: DRAW 355,4: DRAW 355,395: DRAW 4,395: DRAW 4,4 2220 PLOT 362,388: DRAW 628,388: DRAW 628, 10: DRAW 362, 10: DRAW 362, 388 2230 PLOT 142,384,3:DRAW 208,384:DRAW 20 8.334: DRAW 142,334: DRAW 142,384 2240 FLOT 414,224: DRAW 576,224: DRAW 576, 206: DRAW 414, 206: DRAW 414, 224 2250 PLOT 366,384: DRAW 624,384: DRAW 624, 302: DRAW 366, 302: DRAW 366, 384 2260 PLOT 366,80: DRAW 624,80: DRAW 624,14 : DRAW 366, 14: DRAW 366, 80 2280 IF deriv=1 THEN deriv=0:GOTO 2320 2290 LOCATE 20,9:PRINT"mer":LOCATE 21,10 :PRINT"du":LOCATE 20,11:PRINT"Nord":IF u =1 THEN RETURN

4.3:CLS#4 2360 WINDOW#5,24,39,15,18:PAPER#5,1:FEN# 2370 IF w=2 THEN PLOT 366,176: DRAW 624,1 76: DRAW 624, 110: DRAW 366, 110: DRAW 366, 17 2380 IF w=1 THEN LOCATE#4,2,2:PRINT#4,CH R\$(243);" Exercice 1":LOCATE#4, 4,3:PRIN T#4, "Exercice 2" 2390 IF w=2 THEN LOCATE#4, 4, 2: PRINT#4, "E xercice 1":LOCATE#4.2.3:PRINT#4.CHR\$(243));" Exercice 2" 2400 sc=0:LOCATE#2,1,2:PRINT#2,sc 2410 RESTORE 3880 2420 PLOT -2,-2,3:PRINT CHR\$(23);CHR\$(1) ;: TAG: FOR n=1 TO 26: READ d\$, d1, d2, dd\$ 2430 MOVE d1, d2:PRINT CHR\$(144);:NEXT n: TAGOFF: PRINT CHR\$ (23); CHR\$ (0); RESTORE 2440 message\$="Ou se situe" 2450 GOSUB 4170 2460 GOSUB 3930 2470 GOSUB 4220 2480 GOTO 2450 2490 END 2500 ----- visualisation ---2510 ON BREAK GOSUB 3850 2520 MODE 1:PLOT 20,150,1:DRAW 290,150:D RAW 290,184: DRAW 20,184: DRAW 20,150 2530 PLOT 4,394,1:DRAW 634,394:DRAW 634, 4: DRAW 4, 4: DRAW 4, 394 2540 LOCATE 2,2:PRINT"[ESPACE]" 2550 LOCATE 2,24:PRINT"[ESC] pour fin" 2560 ORIGIN 250,0 2570 IF PEEK (43903) = 1 THEN BORDER 10: INK 0,18:INK 1,0:INK 2,14:INK 3,0,26 2580 IF PEEK (43903) = 2 THEN BORDER 3: INK 0,1:INK 1,16:INK 2,15:INK 3,0,26 2590 RESTORE 1160 2600 READ xa.ya: IF xa=888 THEN 2650 ELSE PLOT xa*1.5, ya*1.5,2 2610 READ x,y 2620 IF x=999 THEN 2600 ELSE IF x=555 TH EN 2600 2630 DRAW x*1.5,y*1.5,2 2640 GOTO 2610 2650 WINDOW#1, 3, 18, 15, 15: PAPER#1, 0: PEN#1 2660 i=0: ii=0 2670 WHILE INKEY(47) <> 0: WEND: SOUND 1, RND (1)*200,3,15:co=0:i=i+1:ii=i:IF i=27 THE

N i=1:ii=i:LOCATE#1,(16-LEN(p\$(i)))/2,1:

PRINT#1, p\$(i) ELSE LOCATE#1, (16-LEN(p\$(i

2680 ON i GOSUB 2750,2760,2770,2780,2790

,2800,2810,2820,2830,2840,2850,2860,2870

)))/2,1:PRINT#1,p\$(i)

,2960,2970,2980,2990,3000 2690 GOTO 2710

000

2700 WHILE INKEY(47) <>0: WEND: SOUND 1, RND (1) *200.3.15:CLS#1:co=1:ON ii GOSUB 2750 ,2760,2770,2780,2790,2800,2810,2820,2830 ,2840,2850,2860,2870,2880,2890,2900,2910 ,2920,2930,2940,2950,2960,2970,2980,2990 ,3000

2710 READ xa, ya: IF co=0 THEN PLOT xa*1.5 ,ya*1.5,3 ELSE PLOT xa*1.5,ya*1.5,2

2720 READ x.y: IF x=555 THEN 2710 ELSE IF x=999 THEN IF co=0 THEN 2700 ELSE 2670 2730 IF co=0 THEN DRAW x*1.5, y*1.5, 3 ELS E DRAW x*1.5,y*1.5,2

2740 GOTO 2720

2750 RESTORE 1160: RETURN

2760 RESTORE 1200: RETURN 2770 RESTORE 1240: RETURN

2780 RESTORE 1280: RETURN

2790 RESTORE 1340: RETURN 2800 RESTORE 1380: RETURN

2810 RESTORE 1400: RETURN

2820 RESTORE 1430: RETURN

2830 RESTORE 1450: RETURN

2840 RESTORE 1480: RETURN

2850 RESTORE 1500: RETURN

2860 RESTORE 1520: RETURN

2870 RESTORE 1540: RETURN

2880 RESTORE 1560: RETURN

2890 RESTORE 1580: RETURN

2900 RESTORE 1600: RETURN

2910 RESTORE 1620: RETURN

2920 RESTORE 1650: RETURN

2930 RESTORE 1680: RETURN

2940 RESTORE 1710: RETURN

2950 RESTORE 1730: RETURN

2960 RESTORE 1750: RETURN

2970 RESTORE 1770: RETURN

2980 RESTORE 1310: RETURN

2990 RESTORE 1330: RETURN

3000 RESTORE 1270: RETURN

3010 ---- ENCYCLOPEDIE ---

3020 MODE 2

3030 IF PEEK (43903) =1 THEN BORDER 10: INK 0.5: INK 1.26: PAPER 0: PEN 1

3040 IF PEEK (43903) = 2 THEN BORDER 3: INK

0.1: INK 1.16: PAPER 0: PEN 1

3050 WINDOW#1,55,78,3,15:PAPER#1,1:PEN#1 .0:CLS#1

3060 FLDT 428, 370, 1: DRAW 628, 370: DRAW 62 8,156: DRAW 428,156: DRAW 428,370

3070 ON BREAK GOSUB 3850

3080 y2=1:y3=3

3090 GDSUB 3450

3100 rest=rest+1:IF rest=27 THEN rest=1

3110 IF rest=1 THEN RESTORE 3590: GOSUB 3 370: ORIGIN 350,100: RESTORE 1160: GOTO 435

3120 IF rest=2 THEN RESTORE 3600:GOSUB 3 370: ORIGIN 420, 130: RESTORE 1210: GOTO 435

3130 IF rest=3 THEN RESTORE 3610:GOSUB 3 370: ORIGIN 280, 70: RESTORE 1240: GOTO 4350 3140 IF rest=4 THEN RESTORE 3630:GOSUB 3 370: RESTORE 1290: GOTO 4350

3150 IF rest=5 THEN RESTORE 3640:GOSUB 3 370: ORIGIN 260,160: RESTORE 1350: GOTO 435

3160 IF rest=6 THEN RESTORE 3650:GOSUB 3 370: ORIGIN 170, 60: RESTORE 1390: GOTO 4350 3170 IF rest=7 THEN RESTORE 3660: GOSUB 3 370: ORIGIN 360, -40: RESTORE 1410: 60TO 435

3180 IF rest=8 THEN RESTORE 3670:60SUB 3 370:ORIGIN 400,-230:RESTORE 1440:GOTO 43

3190 IF rest=9 THEN RESTORE 3680:GOSUB 3 370: ORIGIN 150.200: RESTORE 1460: GOTO 435

3200 IF rest=10 THEN RESTORE 3690:GOSUB 3370: ORIGIN 180, 170: RESTORE 1490: GOTO 43

3210 IF rest=11 THEN RESTORE 3700:GOSUB 3370: RESTORE 1510: GOTO 4350

3220 IF rest=12 THEN RESTORE 3710:GOSUB 3370: ORIGIN 230, 100: RESTORE 1530: GOTO 43

3230 IF rest=13 THEN RESTORE 3720:GOSUB 3370: ORIGIN 190.80: RESTORE 1550: GOTO 435

3240 IF rest=14 THEN RESTORE 3730:GOSUB 3370: ORIGIN 190, 70: RESTORE 1570: GOTO 435

3250 IF rest=15 THEN RESTORE 3740:GOSUB 3370: ORIGIN 120,110: RESTORE 1590: GOTO 43

3260 IF rest=16 THEN RESTORE 3750:GOSUB 3370: ORIGIN 120,150: RESTORE 1610: GOTO 43

3270 IF rest=17 THEN RESTORE 3760:GOSUB 3370: ORIGIN 190, -160: RESTORE 1630: GOTO 4 350

3280 IF rest=18 THEN RESTORE 3770:GOSUB 3370: ORIGIN 190, -130: RESTORE 1660: GOTO 4

3290 IF rest=19 THEN RESTORE 3780:GOSUB 3370: ORIGIN 120, -160: RESTORE 1690: GOTO 4

3300 IF rest=20 THEN RESTORE 3790:GOSUB 3370: ORIGIN 410, -60: RESTORE 1720: GOTO 43

3310 IF rest=21 THEN RESTORE 3800:GOSUB 3370: ORIGIN 480, 130: RESTORE 1740: GOTO 43 50

3320 IF rest=22 THEN RESTORE 3810:GOSUB

3370: ORIGIN 290.20: RESTORE 1750: GOTO 435

3330 IF rest=23 THEN RESTORE 3820:GOSUB 3370: ORIGIN 260,-10: RESTORE 1780: GOTO 43

3340 IF rest=24 THEN RESTORE 3620:GOSUB 3370: ORIGIN 280, 70: RESTORE 1260: 60TO 435

3350 IF rest=25 THEN RESTORE 3830:GOSUB 3370:ORIGIN 320,30:RESTORE 1330:GOTO 435

3360 IF rest=26 THEN RESTORE 3840:GOSUB 3370: ORIGIN 310, 40: RESTORE 1310: GOTO 435

3370 READ as:LOCATE 32,y3:CALL &BB9C:PRI NT a\$: CALL %BB9C: FOR n=1 TO 8: READ a\$: y3 =y3+2:LOCATE 32,y3:FRINT as:NEXT n 3380 RETURN

3390 IF INKEY(47)=0 THEN 3400 ELSE IF IN KEY(18)=0 THEN 4390 ELSE 3390

3400 CLS#1

3410 y2=1:y3=1

3420 FOR n=1 TO 9:y3=y3+2:LOCATE 32,y3:P

RINT STRING\$(21, " ");:NEXT n

3430 y2=1:y3=3 3440 GOTO 3100

3450 '---- affichage tableau vi erge -----

3460 RESTORE 3090

3470 PLOT 6.394.1:DRAW 634.394:DRAW 634. 6: DRAW 6, 6: DRAW 6, 394

3480 PLOT 2,398,1:DRAW 638,398:DRAW 638, 2: DRAW 2, 2: DRAW 2, 398

3490 FOR y=374 TO 22 STEP -32:PLOT 50, y, 1: DRAW 420, y: NEXT y

3500 PLOT 50,376:DRAW 422,376:PLOT 50,20 :DRAW 422,20

3510 PLOT 50,374: DRAW 50,22: PLOT 230,374 :DRAW 230,22:PLOT 420,374:DRAW 420,22

3520 PLOT 48,376:DRAW 48,20:PLOT 232,376 :DRAW 232, 20:PLOT 422, 376: DRAW 422, 20 3530 LOCATE 58,18:PRINT"[ENTER] pour gr

aphe" 3540 LOCATE 58,20: PRINT"[ESPACE] pour su

3550 LOCATE 59,22:PRINT"[ESC] pour fin

3560 DATA Nom officiel, Nom courant, Super ficie en km2, Population, Capitale, Monnaie ,Gdes villes, Religion, Langue

3570 FOR i=1 TO 9:y2=y2+2:READ at1\$:LOCA TE 10. y2: PRINT at1\$: NEXT i

3580 RETURN

3590 DATA FRANCE, -, 551 000, 54 257 000, PA RIS, franc, Lyon Marseille, catholicisme ro main, francais

3600 DATA ESPAGNE, -, 505 000, 37 654 000, M ADRID, peseta, Barcelone Grenade, catholici

sme romain, espagnol

3610 DATA RFA, Allemagne de l'ouest. 249 0 00,61 666 000, BONN, mark, Munich Francfort ,protest/catholicisme,allemand

3620 DATA RDA, Allemagne de l'est. 107 500 ,16 736 000, BERLIN est, mark, Dresde Leipz ig, protes/catholicisme, allemand

3630 DATA CONFEDER. HELVETIQUE.Suisse.41 000,6 473 000, BERNE, franc, Geneve Zurich ,protest/catholicisme, francais/allemand 3640 DATA ITALIE, -, 300 000, 57 197 000, RD ME, lire, Venise Naples, catholicisme, itali

3650 DATA POLOGNE, -, 313 000, 35 902 000, V ARSOVIE, zloty, Gdansk Cracovie, catholicis me, polonais

3660 DATA ROYAUME UNI, GRANDE BRETAGNE, 24 5 000,56 300 000, LONDRES, livre, Belfast 6 lasgow, protestantisme, anglais

3670 DATA ISLANDE, -, 103 000, 231 000, REYK JAVIK, couronne, -, protestantisme, français /anglais

3680 DATA GRECE, -, 132 000, 9 707 000, ATHE NES, drachme, Corinthe Salonique, catholici sme, grec

3690 DATA YOUGOSLAVIE, -, 256 000, 22 516 0 00, BELGRADE, dinar, Sarajevo Zagreb, cathol icisme, yougoslave

3700 DATA ALBANIE, -, 28 500, 2 795 000, TIR ANA, lek, Durazzo, catholicisme, albanais

3710 DATA AUTRICHE, -, 84 000, 7 510 000, VI ENNE, schilling, Innsbruck Salzbourg, catho licisme, autrichien

3720 DATA HONGRIE, -, 93 000, 10 711 000, BU DAPEST, forint, Debrecen Szeged, catholicis me.hongrois

3730 DATA TCHECOSLOVAQUIE, -, 130 000, 15 3 14 000, PRAGUES, couronne, Bratislava Ostra va, catholicisme, tcheque

3740 DATA ROUMANIE, -, 238 000, 22 457 000. BUCAREST, leu, Arad Galati, catholicisme, ro

3750 DATA BULGARIE, -, 111 000, 8 890 000, 8 OFIA, lev, Plovdiv Roustchouk, catholicisme , bulgare

3760 DATA NORVEGE, -, 324 000, 4 099 000, 08 LO, couronne, Bergen Molde, protestantisme, norvegien

3770 DATA SUEDE, -, 450 000, 8 324 000, STOC KHOLM, couronne, Karlstat Goteborg, protest antisme, suedois

3780 DATA FINLANDE, -, 337 000, 4 801 000, H ELSINKI, mark, Turku Vaasa, protestantisme,

3790 DATA IRLANDE, Eire, 70 000, 3 440 000, DUBLIN, livre, Cork Limerick, protestantism e, anglais

3800 DATA PORTUGAL, -, 91 600, 9 931 000, LI

999

SBONNE, escudo, Porto La Corogne, catholici sme, portugais

3810 DATA PAYS BAS, HOLLANDE, 41 200, 14 24 6 000, AMSTERDAM, florin, La Haye Rotterdam, protest/catholicisme, hollandais

3820 DATA DANEMARK, -, 43 000, 5 122 000, CD PENHAGUE, couronne, Esbjerg Odense, protest /catholicisme, danois

3830 DATA LUXEMBOURG, -, 2 600, 364 000, LUX EMBOURG, franc, -, catholicisme romain, luxe mbourgeois

3840 DATA BELGIQUE, -,30 500,9 870 000,8 RUXELLES, franc, Anvers Liege, catholicisme romain, belge

3850 TAGOFF: RUN 150

3860 RETURN

3870 ----coordonnees sur la carte---

3880 DATA la france, 136, 154, Faris, la sui sse, 166, 138, Berne, l'italie, 186, 104, Rome, l'espagne, 56, 84, Madrid

3890 DATA le portugal, 26,104, Lisbonne, la gde bretagne, 120,234, Londres, la rfa,190,188, Bonn, l'irlande, 76,234, Dublin, la bel gique, 148,190, Bruxelles, la rda, 218,190, Berlin, le luxembourg, 164,176, Luxembourg, 3900 DATA l'islande, 96,374, Reykjavik, les

pays bas, 170, 206, Amsterdam, la yougoslav ie, 256, 104, Belgrade, l'albanie, 260, 70, Tir ana, la pologne, 266, 184, Varsovie, la grece , 266, 44, Athenes

3910 DATA 1 autriche, 216, 134, Vienne, la hongrie, 266, 134, Budapest, tchecoslovaquie, 216, 164, Prague, la roumanie, 306, 114, Bucarest, la bulgarie, 306, 84, Sofia

3920 DATA la norvege, 206, 294, Oslo, la sue de, 256, 334, Stockholm, la finlande, 296, 304, Helsinki, le danemark, 196, 234, Copenhague, 999, 999, 999, 999

3930 ----- sp curseur

3940 PRINT CHR\$(23); CHR\$(1);

3950 FLOT -2,-2,3

3940 TAG

3970 xcurs=310:ycurs=230

3980 MOVE xcurs, yours: FRINT curs;

3990 FOR tp=1 TO 80:NEXT tp

4000 MOVE xcurs, ycurs: PRINT curs;

4010 IF INKEY(1)=0 OR JOY(0)=8 THEN xcur ==xcurs+10

4020 IF INKEY(8)=0 OR JOY(0)=4 THEN xcur s=xcurs=10

4030 IF INKEY(0)=0 OR JOY(0)=1 THEN your s=yours+10

4040 IF INKEY(2)=0 OR JOY(0)=2 THEN your s=yours=10

4050 IF INKEY(9)=0 DR JOY(0)=16 DR JOY(0)=32 THEN TAGOFF: RETURN

4060 IF JOY(0)=9 THEN xcurs=xcurs+10:ycu rs=vcurs+10

4070 IF JOY(0)=10 THEN xcurs=xcurs+10:ycurs=ycurs-10

4080 IF JOY(0)=5 THEN xcurs=xcurs-10:ycurs=ycurs+10

4090 IF JOY(0)=6 THEN xcurs=xcurs-10:ycu rs=vcurs-10

4100 IF xcurs>320 THEN xcurs=320

4110 IF xcurs(20 THEN xcurs=20

4120 IF yours>380 THEN yours=380

4130 IF yours THEN yours=30

4140 ENV 1,1,2,1,10,-2,1

4150 SOUND 1,6,0,8,1,0,20

4160 GOTO 3980

4170 IF w=2 THEN CLS#5

4180 LOCATE#1, (16-LEN(message\$))/2,2:PRI NT#1. message\$

4190 READ pays, xp, yp, dds: IF pays="999" F HEN FOR tp=1 TO 1000: NEXT tp: GOTO 1890

4200 IF w=1 THEN LOCATE#1, (16-LEN(pay\$))
/2,4:PRINT#1,pay\$ ELSE LOCATE#1, (16-LEN(

dd\$))/2,4:PRINT#1,dd\$
4210 RETURN

4220 -

4230 IF xcurs>xp-20 AND xcurs<xp+20 AND ycurs>yp-20 AND ycurs<yp+20 THEN LOCATE# 3,4,1:PRINT#3,'exact":sc=sc+1:IF sc<10 I HEN LOCATE#2,2,2:PRINT#2,sc:LOCATE#2,2,2:PRINT#2,"0":GOTO 4250 ELSE LOCATE#2,1,2:PRINT#2,sc:GOTO 4250

4240 LOCATE#3,4,1:PRINT#3, "faux":sc=sc=1 :IF sc<0 THEN sc=0:LOCATE#2,2,2:PRINT#2, sc:LOCATE#2,2,2:PRINT#2, "0" ELSE IF sc<1 0 THEN LOCATE#2,2,2:PRINT#2,sc:LOCATE#2, 2,2:PRINT#2,"0" ELSE LOCATE#2,1,2:PRINT# 2.sc

4250 IF w=2 THEN PAPER#5,2:CLS#5:LOCATE# 5,5,2:PRINT#5,"C'etait":LOCATE#5,(16-LEN (pay#))/2,3:PRINT#5,pay#

4260 FOR n=1 TO 8:FOR tp=1 TO 300:NEXT tp:INK 2,18:FOR tp=1 TO 300:NEXT tp:INK 2,13:NEXT n

4270 PAPER#5,1:CLS#3

4280 CLS#1:RETURN

4290 '---- redefinition caracteres

4300 SYMBOL 241,255,8,62,95,95,63,128,12

4310 SYMBOL 242,128,0,2,2,252,192,0,192

4320 cur\$=CHR\$(241)+CHR\$(242)

4330 SYMBOL 244,240,128,128,128,0,0,0,0

4340 RETURN

4360 READ xa,ya:PLOT xa*2,ya*2,0

4370 READ x,y:IF x=555 THEN 4360 ELSE IF' x=999 THEN 3390 ELSE DRAW x*2,y*2

4380 GOTO 4370

EUROPA

4390 '---- graphe ----ir1,70,34.4, por,91,99.3, hol,41,142 .4. dan, 43, 51.2. rfa, 249, 616.6. rda, 1 4400 MODE 2 08,167.3, bel,31,98.7, lux,3,2.6, 888 4410 IF PEEK (43903) =1 THEN INK 0.5: INK 1 .26: PAPER 0: PEN 1: BORDER 10 4790 '----melodie----4420 IF PEEK (43903) = 2 THEN INK 0.1: INK 1 .16: PAPER O: PEN 1: BORDER 3 4800 RESTORE 5140 4430 CLS 4810 EVERY 15.1 GOSUB 4870 4440 x=-2 4820 EVERY 60.3 GOSUB 4850 4450 FOR n=1 TO 18: x=x+46: PLOT x, 4, 1: DRA 4830 EVERY 15,2 GOSUB 4980 W x.380:NEXT 4840 a*=INKEY\$:IF a\$="1" OR a\$="2" OR a\$ 4460 PLDT 596,198,0:DRAW 596,6 ="3" OR a\$="4" THEN DI:RETURN ELSE 4840 4470 PLOT 0,200,1:DRAW 640,200:PLOT 0,38 4850 ENV 1,15,-1,1 0: DRAW 640.380: PLOT 0.4: DRAW 640.4 4860 SOUND 2,0,15,15,1,0,1 4480 PLOT 550, 100: DRAW 640, 100 4870 ENV 1.15.-1.1 4490 LOCATE 17,1:PRINT"superficie - popu 4880 SOUND 2.0.15,15,1,0,5 lation - densite demographique" 4890 RETURN 4500 LOCATE 70,15 FRINT "COL.1: SUP." 4900 ENV 2,15,-1,3 4510 LOCATE 70.16: PRINT"COL. 2: POP." 4910 SOUND 1,600,45,15,2,0,10 4520 LOCATE 70.17:PRINT"COL.3: DEN." 4920 SOUND 4,5,45,15,2,0,1 4530 LOCATE 72,23: PRINT"[ENTER]" 4930 RETURN 4540 xd=-1:yd=230 4940 ENV 3,15,-1,5 4550 RESTORE 4770 4950 ENT 1.1.-1.1.2.1.1.1.-1.1 4560 READ x*.h1.h2 4960 SDUND 2,10,75,15,3,1,10 4570 IE x\$="888" THEN IF INKEY(18)=0 THE 4970 RETURN N TAGOFF: RUN 150 ELSE 4570 4580 IF x\$="999" THEN xd=-1:yd=28:GOTO 4 4990 READ S: IF S=0 THEN RETURN ELSE IF S =999 THEN RESTORE 5140:GOTO 4990 ELSE 50 4590 TAG: MOVE XD+4, YD-6: PRINT X\$; 4600 h2=h2*10:h3=h2/h1 5000 NF i #="1" THEN s=451 4610 h(1)=h1/5:h(2)=h2/50:h(3)=h3*3 5010 IF i\$="2" THEN s=379 4620 FOR h=1 TO 3 5020 IF i\$="3" THEN s=358 4630 xb=xd+(h-1)*14 5030 IF is="4" THEN 5=338 4640 yb=yd+(h-1)*14 5040 IF is="5" THEN s=301 4650 FOR dx=1 TO 4 5050 IF i\$="6" THEN s=284 4660 FLOT xb+dx, yb+dx+h(h),1 5060 IF i\$="7" THEN s=239 4670 IF dx)1 THEN PLOT xb+dx+10, yb+dx,1: 5070 IF i\$="8" THEN s=225 DRAW xb+dx+10, vb+dx+h(h):GOTO 4710 5080 IF i #="" THEN RETURN 4680 FOR d1=1 TO 10 5090 ENV 1,1,-1,4 4690 PLOT xb+dx+d1,yb+dx:DRAW xb+dx+d1,y 5100 ENT 1,10,-1,0,10,1,1 b+dx+h(h) 5110 SOUND 1,s,30,14,0,1 4700 NEXT d1 5120 SOUND 4,s*2,30,15,0,1 4710 PLOT xb+dx+1, yb+dx+h(h): DRAW xb+dx+ 5130 RETURN 10, yb+dx+h(h),0 5146 DATA 451,0,379,0,301,0,0,451,379,0, 4720 NEXT dx 301,301 4730 PLOT xb+dx+1,yb+dx+h(h),0:DRAW xb+d 5150 DATA 451,0,379,0,301,0,0,451,379,0, x-1+10, yb+dx+h(h), 1301,301 4740 NEXT H 5160 DATA 338,0,284,0,225,0,0,338,284,0, 4750 xd=xd+46:GOTO 4560 225,225 4760 -----donnees pour le graphe--5170 DATA 338,0,284,0,225,0,0,338,284,0, 4770 DATA fra,551,540, esp,505,370, su 5180 DATA 451.0,379.0,301.0,0,451,379.0, 1,41,60, ita,300,570, pol,313,360, r. 301,301 u,245,560, isl,103,2.3, gre,132,97, y 5190 DATA 451,0,379,0,301,0,0,451,379,0, ou, 256, 230, alb, 28, 27.9, aut, 84, 75, h 301,301 on, 93, 107, tch, 130, 153.1, rou, 238, 224. 5200 DATA 338,0,301,338,338,379,0,451 5210 DATA 999 4780 DATA 999,999,999, bul,111,88.9, n 5220 -----FIN DU LISTING 2-or, 324, 40.9, sue, 450, 89.2, fin, 337, 48,



DUCHET COMPUTERS & SIREN SOFTWARE

51 Saint-George Road - CHEPSTOW - NP 6 5LA - ANGLETERRE - Tél. + 44 291 257 80

EN EXCLUSIVITÉ: DES PROGICIELS SUPER CHOUET TES EN FRANÇAIS POUR AMSTRAD - SCHNEIDER 464/664/6128

Formatez toutes vos disquettes 3" ordinaires en 416 Koctets

TURBO 416 (175 FF port compris)

Le super utilitaire acclamé par la presse britannique est désormais disponible en Français Compatible 464, 664, 6128

FORMATEZ les disquettes standard AMSTRAD des lecteurs ordinaires standard AMSTRAD/SCHNEIDER

AVEC 208 Koctets par face:

Pour 175,00 FF (disquette 3") vous recevez non seulement le SUPER FORMATEUR TURBO 416, mais aussi toute une gamme d'utilitaires inédits en France. Les 2 faces de la disquette regorgent de programmes (en Français) jamais vus! Sélection très simple par menu! Quelques-unes des innombrables options:

- 1. TURBO 416 (super formateur)
- 3. Cherche de données / Fichier maximum 25 caractères!
- 5. Cherche de données / disc maximum 25 caractères! 7. Générateur de menus
- Accélère les lecteurs de 20 %
- 11. Éditeur de CAT
- 13. Éditeur de disquette
- 15. Plan d'occupation des fichiers

- Archivage fichier Disc/K7 à 3000 bands
 Re-transfert K7/Disc de l'option 2
 Transfert intégral fichiers disc/disc
- 8. Copieur de disquettes (très, très costaud)

- 12. Moniteur de disquette 14. Listage ASCII écran/imprimante
- 16. Lecteur en-tête K7 et disc

TURBO 416, le SUPER COMPENDIUM de super utilitaires en FRANÇAIS ne vaut que 175 FF port compris

DISCOVERY PLUS 464/664/6128

Un prodige de programmation EN FRANÇAIS. Pour ceux qui ne peuvent pas s'offrir le luxe d'une interface de transfert, DISCOVERY PLUS est la solution! Transfère PLUS de programmes protégés de K7 à disquette qu'aucun autre soft! Contient 4 programmes pour transférer : 1. Les "Speedlock" - 2. Les "Sans en-tête" - 3. Les "Conventionnels" - 4. Les autres...! Simple à utiliser! Pas besoin de désassembleur, etc...! PRIX port compris : seulement 150 FF (disque uniquement).

SUPER TAPE 4000 CPC 464 uniquement

Le meilleur utilitaire de sauvegarde K7/K7 sur le marché! Sauvegarde automatique. 10 vitesses de sauvegarde au choix! Entièrement en FRANÇAIS. Cassette: 90,00 FF* - Disque: 120,00 FF (port compris).

CADEAU! Commandez les 3 progiciels ci-dessus et nous vous offrons gratuitement en CADEAU le superbe progiciel PRO SPRITE (LA FABRIQUE DE LUTINS) valant normalement 125 FF! Créez et animez des lutins que vous intégrerez à vos programmes personnels! Un programme de démonstration est inclus pour vous assister. Documentation en Français.

VENTE EXCLUSIVEMENT PAR CORRESPONDANCE - Envoyez vite votre commande (en Français) à : DUCHET Computers - 51, Saint-George Road - CHEPSTON NP 6 5LA - ANGLETERRE - Téléphone : + 44 - 291 257 80

ENVOI IMMÉDIAT LE JOUR MÊME PAR AVION dans le monde entier (hors Europe ajouter 10 FF par titre S.V. P.)

RÈGLEMENT PAR :

MANDAT POSTE INTERNATIONAL en francs.

"EUROCHÈQUE en livres sterling (vous faites la conversion).

CHÈQUE BANCAIRE en livres sterling compensable en Angleterre (votre banque fait la conversion).

Rédiger les mandats, etc... à l'ordre de DUCHET Computers.

Si vous êtes pressé, réservez votre commande EN PARLANT EN FRANÇAIS!

Téléphonez à Caroline, Jean-Pierre ou Didier au 44 291 257 80 de 8 h à 19 h.

Ces progiciels en Français sont Copyright DUCHET COMPUTERS & SIREN SOFTWARE. Leur diffusion ou reproduction commerciale, même partielle, sous quelque titre ou forme que ce soit et par qui que ce soit est formellement interdite sans l'autorisation préalable écrite de DUCHET COMPUTERS SIREN SOFTWARE.

TOUT POUR L'AMSTRAD

MICRO ORDINATEURS - LOGICIELS -

AMSTRADESK

Bureau pour ordinateur personnel

- Structure rigide en tube acier de -section rectangulaire.
- · Large espace disponible pour les câbles de liaison.
- · Espaces de rangement pour cassettes, disquettes et papier.
- Equipé de 4 roulettes permettant un déplacement aisé.

pour 464, 6128, 8256, MSX

- · Belle finition d'ensemble. Structure acier peinte couleur brun. Panneaux de particules plaqués
- · Livré en Kit (grande facilité de montage)
- · Dimensions : Hauteur: 889 mm. Longueur: 933 mm. Profondeur: 610 mm.



990 T.T.C. en Importation Exclusive



PI 8256 et 8512 Poste informatique

- Structure rigide en tube acier de section rectangulaire.
- · Large espace disponible pour les câbles de liaison.
- Espace concu pour l'imprimante.
- Equipé de 4 roulettes permettant un déplacement aisé.
- · Belle finition d'ensemble. Structure acier peinte couleur gris. Dessus bois stratifié aris.
- · Livré en Kit (grande facilité de montage).
- Dimensions

Hauteur: 680 mm

Longueur: 1 000 mm

Profondeur: 700 mm

REVENDEURS, nous consulter



soit un total de :.....francs.

· Vitesse d'impression 100 C.P.S. bi-directionnel optimisé,

- · Friction et traction. · Guide feuille. · Introduction automatique du papier. · Qualité courrier.
 - EXTENSION MEMOIRE 256 Ko KIT POUR 8256 -Franco de port : 390 F TTC

DISQUETTES 3" - Franco de port : 350 F par 10

BON DE COMMANDE à retourner à :

S.D. 25, route de Montargis - 89300 JOIGNY - Tél.: (16) 86.62.06.02

Nom :	
Adresse	***********
Ville : Code postal :	
AMSTRADESK , , au prix de 940 F TTC l'unité, nombre	**********
PI 8256 [], au prix de 990 F TTC l'unité, nombre	
SP 1000 A [], au prix de 2990 F TTC, nombre	**********
 Extension mémoire 256Ko pour 8256 Li, au prix de 390 F TTC l'unité, nombre 	*********
Disquette 3" 1, au prix de 350 F TTC la boîte de 10, nombre de boîte(s)	***********
Ci-joint, mon règlement par chèque.	CPC 17

TRANSPARENCE, TAG ET INVERSION VIDÉO

Michel ARCHAMBAULT

l s'agit là de commandes Basic spécifiques aux AMSTRAD CPC; pratiques, spectaculaires, mais aussi avec quelques pièges qui, bien sûr, ne sont pas mentionnés dans le manuel d'origine. Afin de les comprendre facilement et de les "avoir en main", rien de tel qu'un petit programme de démonstration, dont vous pouvez vous inspirer pour augmenter la présentation de vos programmes.

LA TRANSPARENCE (Lignes 30 à 140 + 2000 à 2070)

Chaque caractère affiché à l'écran est en fait un petit "pavé" carré de 16×16 pixels (= point d'écran), qu'il s'agisse du A, du point ou de l'espace "blanc". De ce fait, si l'on superpose un caractère sur un autre, le premier en date disparaît complètement.

Avec la commande "Transparence", le fond (couleur PAPER) du second caractère n'efface pas le premier caractère. Il y a alors superposition des deux motifs. La commande est PRINT CHR\$(22): CHR\$(1) et, pour l'annuler, c'est PRINT CHR\$(22):CHR\$(0).

Comme cette écriture est lourde, codifions-la par T1\$ et T0\$. Voir lignes 40 et 50.

Pour notre démonstration, nous utilisons une ligne de vingt-cinq "O", une ligne de cing "+" et une autre de cing "-" (par SHIFT 9). Remarquez au passage comme l'instruction STRING\$ est pratique! (lignes 60 à 90). La ligne 90 définit P\$ comme étant une suite de vingtcing "pavés curseur", dont le code ASCII est 143. Donc, le second paramètre de STRING\$ peut-être indifféremment le code ASCII ou le caractère mis entre guillemets.

En faisant RUN, vous visualisez les deux effets, avec et sans transparence. Remarquez au passage l'effet obtenu en superposant un "O" et un slash ("/").

Le Piège

La grande gaffe classique consiste à oublier d'annuler la transparence sitôt que l'on n'en a plus besoin (remarquez notre PRINT TO\$ en bout de la ligne 110). Sans cela, la transparence restera

active, même si vous quittez votre programme. Essavez donc de modifier une ligne avec la touche COPY sous transparence, et vous verrez le désastre à l'écran... Un horrible gribouillis absolument illisible!

TAG ET TAGOFF (Lignes 200 à 340)

Lorsque l'on écrit une chaîne par LOCATE, on est limité à 25 positions verticales et 40 positions horizontales (MODE 1), bien fixes. Avec TAG, on peut commencer l'écriture absolument n'importe où, le départ étant le curseur graphique, fixé par exemple par PLOT 523,129.1. Ce troisième paramètre est la couleur de ce qui va être écrit par PRINT: un PRINT sous TAG oublie totalement le PEN en cours !

Très important : le point curseur graphique se trouve en haut à gauche du "pavé carré" du premier caractère de la chaîne. Après ce PRINT sous TAG, le curseur graphique se trouve alors en haut à gauche du pavé qui suit le dernier caractère de la chaîne. Un exemple :

PLOT 423,129,3:TAG:PRINT "AMSTRAD"::TAGOFF

Le curseur graphique se trouve en final en haut à droite du "D" d'AMSTRAD (écrit en rouge). La preuve, faisons suivre par PRINT XPOS; YPOS - réponse : 535 129. TAGOFF est bien sûr l'annulation de TAG, à mettre tout de suite après usage, sinon vous ne pourrez plus écrire par des PRINT normaux, même avec un LOCATE!

Super-important: Mettez toujours un point-virgule à la suite de la chaîne à écrire sous AG, sinon, à la suite du mot,

vous aurez droit à deux caractères graphiques assez bizarres : une flèche coudée qui est le symbole de "CR" (Carriage Return) ou CHR\$(13), suivie d'une flèche vers le bas, symbole de "LF" (Line Feed) ou CHR\$(10).

Après ces préambules, revenons à notre programme de démonstration.

On le met à la fois en transparence et en TAG pour afficher notre ligne de 25 "O". en jaune (lignes 210 à 220). TAGOFF. et par LOCATE banal cette même chaîne en rouge (ligne 240). On constate que la transparence joue et que ces "O" rouges s'entrelacent avec les "O" jaunes. Retour en TAG, on descend le curseur graphique et on affiche "IIII" (lignes 250-260). Oh, surprise ! Ces "I" ont effacé en partie nos "O" rouges. Vérifions que la transparence n'est pas annulée, ligne 270, après un TAGOFF, affichons quatre "O" bleus sur nos "O" rouges, mais par un LOCATE banat : la transparence est toujours active. Conclusion: la transparence est inactive avec un PRINT sous TAG.

TAG APRES UN DRAW (Lignes 400 à 490)

Nous allons entrecroiser des traits verticaux fins (par DRAW) et des barres horizontales (P\$), avec ou sans transparence. En bout, on margue "T1" ou "TO" (= avec ou sans transparence). Dans l'ordre, on fait :

- une barre TO;

- un trait bleu TO: le trait apparaît sur la barre, le TO du trait rogne la barre : nor-
- une barre T1 : elle "recouvre" le trait
- un trait rouge T1: trace sur les deux

barres : le "T1" rogne la barre (pas de transparence en TAG);

- un second trait rouge T1 mais plus court, le "T1" est recentré par un MOVER (ligne: 440):

- deux secondes de pause (ligne 450);

- une barre TO:

- une barre T1: toutes deux recouvrent les trois traits :

- en bas d'écran, une chaîne en transparence "transparence ou non, le dernier recouvre" (c'est la conclusion) : caractères et traits font bon ménage;

- plus bas encore, un message sans transparence "tapez une touche" : un trait est localement effacé.

Expliquons le MOVER - 16,18 de la ligne 440: nous avons dit que chaque caractère fait 16×16 points graphiques en MODE 1 (32 × 16 en MODE 0, 8 × 16 en MODE 2), et nous voulons centrer les deux caractères de "T1" au-dessus du

Il faut donc déplacer le curseur de 16 points à gauche (-16) et le remonter d'au moins 16, plus deux de séparation, d'où un MOVER -16,18. Un PLOTR - 16.18 aurait eu le même effet.

Rappels: Le R final de DRAWR, PLOTR, MOVER signifie "RELATIF". La différence entre PLOTR et MOVER est que PLOTR trace le point, tandis que MOVER se contente de déplacer le curseur sans le marquer à l'écran. Pour un PRINT sous TAG, c'est sans importance puisque si le point est marqué, il sera aussitôt effacé par le "pavé" du premier carac-

L'ECRITURE NON LINEAIRE (Lignes 500 à 590)

Nous allons écrire une chaîne en demicercle! Le principe est simple: on va faire des PLOT sur un demi cercle, et en TAG, on v affiche les caractères de la phrase, les uns après les autres.

On va même faire mieux : on change de couleur à chaque lettre (1, 2, 3, 1, 2, 3, etc.). L'effet est assez spectaculaire. Par défaut, l'ORIGIN graphique est située en 0,0 (coin en bas à gauche). En ligne 510, on la met à mi-largeur en la remontant un peu.

Le tracé va se faire selon un angle variant de 180 à 0 degrés, mais nos PLOT vont aller de 172 à 5° car il faut tenir compte de la hauteur de la première et de la dernière lettre.

Ligne 534, on calcule l'angle DA entre

deux caractères. Dans une boucle FOR NEXT, on pointe le PLOT de couleur E ; sous TAG, on prélève le caractère suivant dans la chaîne à écrire (ligne 560). en incrémentant E de +1 et en le limitant entre 1 et 3.

En fin de tracé, on n'oublie pas en ligne 580 de tout remettre en ordre (pensez-

Nous avons pris le cas du demi-cercle, mais la même technique par TAG est applicable pour écrire en diagonale, en liane brisée ou horizontalement (ou verticalement), mais avec un intervalle inhabituel entre chaque lettre.

MOT EN EVIDENCE (Lignes 600 à 690)

Pour attirer l'attention sur un mot à l'écran, les méthodes ne manquent pas ! La plus simple est la transition minuscules/majuscules, mais on peut aussi changer de PEN (ligne 620), fabriquer un PEN clignotant (ligne 630). Ici, c'est INK2 qui alterne entre mauve et vert vif. On ralentit la vitesse d'origine par SPEED INK 15,15, c'est-à-dire durée mauve = 15, durée vert = 15 (en 1/50e de seconde). Essavez aussi :

630 INK 2.24.1:SPEED INK 15.10

C'est une alternance jaune (=PEN1), marine (=PAPER), plus long en jaune qu'en bleu.

L'inversion vidéo (= échange PAPER/ PEN) s'obtient par PRINT CHR\$(24). appelons cette longueur IV\$ (ligne 610). La ligne 650 est alors facile à écrire... On peut combiner l'inversion vidéo avec le flashing (ligne 660) : seul le fond cli-

Enfin, on peut changer simultanément PAPER et PEN (ligne 670).

Des questions de (bon) goût, et d'origi-

L'inversion vidéo se met et s'annule par CHR\$(24).

MENUS DESCENDANTS (Lignes 700 à 820)

C'est une application de l'inversion vidéo, où vous allez retrouver une certaine présentation de menus propres à des logiciels de qualité. Les différentes options sont présentées, mais une seule est en inversion vidéo. Une action sur la

barre d'espacement, et c'est la ligne audessous qui est en inversion. Une action sur ENTER et cette option est exécutée. C'est une question d'incrémentation verticale. A chaque descente, l'option précédente est ré-écrite sans inversion. En bas de liste, on repart sur la ligne du haut. Spectaculaire et pas sorcier...

MENUS DEROULANTS (Lignes 900 à 1030)

Variante de ce qui précède. Cette méthode est utilisée lorsque l'on manque de place à l'écran. Dans une fenêtre (WINDOW # 1) étroite, ici trois lignes, on fait défiler un menu "déroulant" (sans fin). La ligne du milieu est en inversion vidéo, elle est donc fixe. A chaque pression sur une touche, les options défilent une à une. ENTER fait exécuter l'option en inversion vidéo, Le CHR\$(18) de la ligne 910 efface ce qui est à droite du curseur.

La "nervosité" de ces deux menus étonne lorsque l'on sait que c'est pourtant du 100 % Basic.

NOTE SUR WINDOW: Lorsque l'on crée un WINDOW, il faut d'abord y faire un CLS# (ligne 910). La ligne 1020 efface WINDOW #1.

FAISONS LE BILAN

Au cours de ces petits programmes de démonstration. L'auteur en a profité pour illustrer des fonctions Basic de l'AMS-TRAD que certains d'entre vous ne connaissent "que de nom", voire pas du tout. Nous en faisons la liste, suivie du numéro de ligne où elles apparaissent : CHR\$(22)(40), STRING\$(60,90), CALL &BB06(140), TAG(210), TAGOFF(230), PLOTR(250), DRAWR(420), MOVER (440), DEG(510), ORIGIN(510), CHR\$(24)(610), SPEED INK(630), WHILE/WEND(770), ON... GOTO(820), WINDOW(910), CHR1(18)(910).

Il est toujours profitable d'enrichir son vocabulaire...

10 TRANSPARENCE.TAG.INVERSION VIDEO

20 'AMSTRAD CPC /Michel ARCHAMBAULT /86

30 MODE 1:CLS

40 T1\$=CHR\$(22)+CHR\$(1)

50 TO\$=CHR\$(22)+CHR\$(0)

60 A\$=STRING\$(25,"0")

70 C\$=STRING\$(5,"+")

80 L\$=STRING\$(5,"_") 90 P\$=STRING\$(25,143)

100 LOCATE 5.2:PRINT "SUPERPOSITION avec

TRANSPARENCE : "

110 H=5:PRINT T1\$:GOSUB 2000:PRINT TO\$

120 LOCATE 10,12:PRINT "idem , SANS Tran parence :"

130 H=15:60SUB 2000

140 LOCATE 13,25:PRINT "Tapez une Touche

199

...": CALL &BB06

200 ' SUPERPOSITIONS PAR TAG

210 CLS:PRINT T1\$: TAG 220 PLOT 34,390,1:PRINT A\$; 230 TAGOFF 240 PEN 3:LOCATE 7,2:PRINT A\$ 250 TAG: PLOTR 0,-14,2 260 PRINT "IIII";: TAGOFF 270 PEN 2:LOCATE 1,1:PRINT "0000" 280 PRINT TOS: PEN 1 290 PEN 1:LOCATE 13,10:PRINT "PLACE PAR 300 PEN 3:LOCATE 13,12:PRINT "PLACE PAR LOCATE" 310 PEN 2:LOCATE 13,14:PRINT "IIII PAR T 320 LOCATE 13.16: PRINT "0000 PAR LOCATE" 330 PEN 1:LOCATE 4.19:PRINT "DONG EN TAG . PAS DE TRANSPARENCE" 340 LOCATE 13.25: PRINT "Tapez une Touche ...":CALL &BB06 400 ' AVEC LES LIGNES 410 CLS:LOCATE 3,3:PRINT P\$;" TO" 420 PLOT 50,0,2:DRAWR 0,375:TAG:PRINT "T O"::TAGOFF 430 PRINT T1\$:LOCATE 3,7:PRINT P\$;" T1": 440 PLOT 150.0.3: DRAWR 0.375: PRINT "T1": :PLOT 250,0:DRAWR 0,247:MOVER -16,18:PRI NT "T1"::TAGOFF 450 FOR I=1 TO 2000:NEXT 460 LOCATE 3.11:PRINT P\$: " T1":PRINT TO\$ 470 LOCATE 3.15: PRINT P\$: " TO": PRINT T1\$ 480 LOCATE 1.20:PRINT"Transparence ou no n.le dernier recouvre.":PRINT TO\$ 490 LOCATE 13.24: PRINT "Tapez une Touche ...": CALL &BB06 499 500 / ECRITURE CIRCULAIRE PAR TAG 510 CLS: DEG: ORIGIN 320, 30: TAG: I=1:E=1 520 T\$="ECRITURE CIRCULAIRE PAR TAG" 530 DA=172/LEN(T\$) 540 FOR A=172 TO 5 STEP -DA 550 PLOT COS(A) *300, SIN(A) *300, E 560 PRINT MID\$(T\$,I,1);:I=I+1:E=E+1:IF E =4 THEN E=1 570 NEXT 580 ORIGIN 0.0:TAGOFF:PEN 1 590 LOCATE 13,25:PRINT "Tapez une Touche ...":CALL &BB06 599 /-----600 MOTS IMPORTANTS 610 CLS: IV\$=CHR\$(24); LOCATE 2.3; PRINT "P our attirer I'ATTENTION sur un mot:" 620 LOCATE 2.9: PRINT "On peut changer la ";:PEN 3:PRINT"couleur ";:PEN 1:PRINT"d u mot." 630 INK 2,8,18:SPEED INK 15,15 640 LOCATE 10,12:PRINT"le mettre en ";:P EN 2:PRINT "Flash.":PEN 1

450 LOCATE 10,15:PRINT "utiliser 1'": IV\$:"inversion":IV\$:" video." 660 LOCATE 10.18:PEN Z:PRINT IV\$; "combin er": IV\$::PEN 1:PRINT " flash et inversio 670 LOCATE 10.21: PRINT "combiner"; : PAPER 3:PEN 2:PRINT " pen "::PEN 1:PRINT "et paper.":PAPER 0 680 LOCATE 13,25:PRINT "Tapez une Touche ...":CALL &BB06 690 INK 2.20:SPEED INK 10,10 700 ' MENUS DESCENDANTS 710 DATA "Superposition de Lettres". "Eff et de TAG"."Lignes et TAG" 720 DATA "Ecriture circulaire", "Mots en Evidence".Quitter 730 RESTORE 710:FOR I=1 TO 6:READ X\$(I): NEXT: H=1: CLS 740 PEN 3:LOCATE 13,3:PRINT "MENU DESCEN DANT": PEN 2: LOCATE 7.24: PRINT "Choix par SPACE puis ENTER": PEN 1 750 FOR I=1 TO 6:LOCATE 10,5+I*2:PRINT X \$(I):NEXT 760 LOCATE 9.5+H*2:PRINT IV\$:" ":X\$(H);" 770 R\$="":WHILE R\$="":R\$=INKEY\$:WEND 780 IF R\$=CHR\$(13) THEN 820 790 V=H:H=H+1:IF H=7 THEN H=1 800 LOCATE 9,5+V*2:PRINT " ";X\$(V);" " 810 GOTO 760 820 ON H GOTO 10,200,400,500,600,900 900 MENU DEROULANT 910 CLS:WINDOW #1,6,33,11,13:PAPER#1,2:P EN#1.0:CLS#1:H=6:E\$=CHR\$(18) 920 LOCATE 13.3: PRINT "MENU DEROULANT" 930 IF H=7 THEN H=1 940 LOCATE #1.3,1:PRINT #1,X\$(H);E\$ 950 C=H+1:IF C=7 THEN C=1 960 LOCATE #1,2,2:PRINT #1,IV\$;" ";X\$(C) :" ": IV\$:E\$ 970 D=C+1: IF D=7 THEN D=1 980 LOCATE #1,3,3:PRINT #1,X\$(D);E\$ 990 R\$="":WHILE R\$="":R\$=INKEY\$:WEND 1000 IF R\$<>CHR\$(13) THEN H=H+1:GOTO 930 1010 ON C GOTO 10.200,400,500,600,1020 1020 WINDOW#0.1.40,1,25:CLS 1030 END 1999 2000 ' SUPERPOSITION DE CARACTERES 2010 LOCATE 9, H: PRINT A\$ 2020 LOCATE 11, H: PRINT "/": PEN 3 2030 LOCATE 13.H:PRINT C\$ 2040 LOCATE 23, H: PRINT L\$: PEN 1 2050 LOCATE 9.H+2:FRINT F# 2060 LOCATE 18,H+2:PEN 3:PRINT C\$:PEN 1 2070 RETURN 2080 ----- FIN DE LISTING -----

2.rue Marc Sangnier 94240 - L'HAY-LES-ROSES Tél.: 46.83.03.61



13, bd de la République 92250 LA GARENNE COLOMBES Tél. 47.84.21.77









Prix fin d'année, nous consulter pour la gamme CPC et PCW. Ces prix ne seront pas

RESERVEZ-MOI DES MAINTENAN

Déduisez 10 % pour tout achat de logiciels. Offre valable jusqu'au 31 décembre 1986.

MLOGICIELS SUR	CASSETTE
MACADAM BUMPER	140 00 F
PANZADROME BATMAN	129 00 F 129 00 F
SAMANTHA FOX	120 00 F
ORDIDACTIC	229 00 F
CARTE D'EUROPE	200 00 F
DAMBUSTER BOMB JACK	139 00 F 129 00 F
PACIFIC	140 00 F
BLADE RUNNER	120 00 F
GOLIATH	139 00 F
COMPUTER HITS (10 JEUX)	160 00 F
L'AIGLE D'OR BOULDER DASH III	180 00 F 140 00 F
MERCENAIRE	123 00 F
STRIKE FORCE HARRIER	129 00 F
GREEN BERET	129 00 F
STEEREET HAWK GHOSTS' N GOBLINS	123,00 F
SAPIENS	140,00 F
GHOLD HITS (4 JEUX)	139 00 F
ELECTRIC WONDERLAND	99 00 F
CASSETTE DE 50 JEUX CAULDRON II	192 00 F
SAI COMBAT	120 00 F 99 00 F
REVERSI CHAMPION	150 00 F
XENON	110,00 F
ROOM TEN .	110 00 F
BIGGLES: ROBBBOT	139 00 F 140 00 F
KUNG FU MASTER	120 00 F
STARSTRIK IL	139 00 F
DESERT FOX	130 00 F
MISSION ELEVATOR AMELIE MINUIT	139 00 F 140 00 F
TOBRUK	140,00 F
CAULDRON	120 00 F
GRAND PRIX 500 CC	150.00 F
REACTIVATOR	120,00 F
SULD MILLION (4 JEUX) GYROSCOPE	129 00 F 120 00 F
SPITFIRE 40	129 00 F
ORTHOGUS (6 CASSETTES)	760 00 F
3D GRAND PRIX	129 00 F
AFFAIRE SYDNEY	160,00 F
SOLD A MILLION III 3D CHESS (CYRUS II)	160,00 F
REVISION MATHS NIV BAC	340 00 F
EDEN BLUES	140 00 F
BACTRON GALVAN	150,00 F 128,00 F
SPIRIT TRANS CAS DISC	125 00 F
CRAFTON & XUNK	140 00 F
WHO DARES WINS II	139 00 F
JAMES DEBUG RAMBO	159,00 F
FIGHTING WARRIOR	139 00 F
DUNDARACH	129 00 F
MOMIE BLUES	150,00 F
MICRO GEO LIGHT FORCE	139 00 F
MEURTRE/L'ATLANTIQUE	130,00 F 220 00 F
LES PORTES DU DESTIN	129 00 F
SPELLBOUND	59 00 F
PING PONG	120 00 F

THEATRE EUROPE BOULDER DASH SPIN DIZZY CHUCKIE EGG 2 WAY OF THE TIGER	140 00 F 130 00 F 129 00 F 129 00 F 129 00 F
LOGICIELS SUR DIS	DUETTE
BRIDGE (français)	300,00 F
SAI COMBAT TOP SECRET	139 00 F 240,00 F
LE PACTE JEUX)	240,00 F
REVERSI CHAMPION	200 00 F
GEOGRAPHIE	200 00 F 180 00 F
RODEO	180,00 F
FRANCE GEO	180 00 F
2 TH. EIDOLON ELITE VER FRANÇAISE	168,00 F 270 00 F
CAULDRON **II**	185 00 F
NEXUS MISSION ELEVATOR	190 00 F 185 00 F
N E X O R PACK JIL	100.00 [
SAPIENS	195,00 F
TENSION	180,00 F 200,00 F
ONE WIZARDS LAIR	279,00 F 169 00 F
GRAND PRIX 500 CC	180,00 F
THEY SOLD MILLION TRIVIA	180 00 F 169 00 F
BALADE AU PAYS BIG BEN	250 00 F
XARQ HIGHWAY ENCOUNTER	160,00 F
BATAILLE D'ANGLETERRE	220 00 F
FIGHTER PILOT	169 DO F
FIG WARRIOR & EXPL FIST AFFAIRE SYDNEY TRIPLE PACK (3 JEUX)	225 00 F 210,00 F
TRIPLE PACK (3 JEUX)	190 00 F
LIGHT FORCE LE RESQUILLEUR	165,00 F
FU KUNG IN LAS VEGAS	159 00 F
MEURTRE/L'ATLANTIQUE BACTRON	290 00 F 180,00 F
TORNADO LOW LEVEL	169 00 F
MARACAIBO ORTHOGUS	180,00 F
WHO DARES WINS II	180 00 F
3D CHESS (CYRUS II) EDEN BLUES	159 00 F 220 00 F
CRAFTON & XUNK	220 00 F
MGT INFERNAL RUNNER	180,00 F
L'AFFAIRE VERA CRUZ	250 00 F
SORCERY + GALWAN	169 00 F
WINTER GAMES	200,00 F 180 00 F
GREEN BERET	169 00 F
ZOMBI LES 4 SAISONS	175 00 F 220 00 F
EQUINOX	220,00 F 179 00 F
SABOTEUR ERE DU VERSEAU	169 00 F 250 00 F
MACADAM BUMPER	240 00 F
TOBRUK SRAM	190,00 F
BALADE PAYS DE BIG BEN	200 00 F

CONTAMINATION	140 00 F
INFERNAL RUNNER LE 5° AXE	160 00 F 190 00 F
NUMERUS	150 00 F
PLANETE BASE	150 00 F 139 00 F
SOLDE MILLION 2	139 00 F
TURBO ESPRIT LE SECRET DU TOMBEAU	J 29 00 F 200,00 F
COMMANDO	200,00 F
STRIKE FORCE HARRIER	129 00 F 175 00 F
IKARY WARRIORS	169,00 F
THEATRE EUROPE	220 00 F
POUVOIR	220 00 F 200 00 F
RALLYEII	200 00 F 180 00 F
SPITFIRE 40 HIGHWAY ENCOUNTER 2	180 00 +
WAY OF THE TIGER	180 00 F 169 00 F
SOLD MILLION II	180 00 F
CONTAMINATION	220 00 F
PACIFIC	220 00 F
DRUID	155,00 F
PING PONG TAU CETI (ED SPECIALE)	180 00 F
TOMAHAWK	180 00 F 180 00 F
BOMB JACK	180 00 F
ATTENTAT	200 00 F
L'AIGLE D'OR	220 00 F 180 00 F
BATMAN COMMANDO	180 00 F 180 00 F
TANK COMMANDER	175 00 F
STARQUAKE	170 00 F
L HERITAGE	220 00 F
LOGICIELS PROFE	
ET UTILITA	IRES
FACTURATION STANDARD	990 00 F
FACT CAISSE DETAIL	1190 00 F
COMPTABILITE ALIENOR FACT GESTION STOCK	1090 00 F 1750 00 F
TASWORD CPC6128	459 00 F
DB COMPILER .	790 00 F
L EXPERT CPC 6128 & PCW	790 00 F
TECTOMAT	450 00 F
DATAMAT	450 00 F 741 00 F
TURBO PASCAL TURBO TUTOR	474 00 F
COMPTABILITE GENERALE	1640 00 F
DEVIS ET TRAVAUX -	1280 00 F
CALCUMAT	450 00 F
FICH ET CALC/PCW	950 00 F
TURBO PASCAL SUR PCW	741 00 F
ACT 1 (PCW) DEVIS ET SITUATIONS PCW	810 00 F 1720 00 F
V D O S VER 13	380 00 F
MULTIPLAN PCW/CPC 6128	498 00 F
D BASE II PCW/CPC 6128	790 F
GÉNÉRATEUR D'APPLIC	ATION

MATHS SECOND CYCLE	290 00 F
EQUATIONS NIV 3° 2°	206 00 F
COURS DE BASIC FOCKET BASE	243 00 F 699 00 F
LASER GENIUS	290 00 F
PRINTER PACK 2	220 00 F
TRANSLOCK	220 00 F
AUTO F A L ASSEMBLEUR	295 00 F
C-D-SC	240 00 F
FIDO	200 00 F
TRANSMAT	200 00 F
PRINTER PACK 1	170 00 F
HERCULE	250,00 F
ZEDIS II	159 00 F
LORIGRAPH	300 00 F
MASTERFILE III pour 6128	450,00 F

AMSTRAD CPC 464 2690-00 F 5290 00 F 80 00 F PCW DISQUETTES 3 POUCES LECTEUR 5 POUCES 1/4 2499 00 F CPC LECTEUR 5 POUCES 1/4 VORTEX OFFRANT L'ACCES DIRECT ET 708 KO UTILISATEUR SOUS

L'ACCES DIRECT ET 708 KO UTILISATEUR SOUS CPM ET AMSOOS

LECTEUR 5 POUCES 1/4P.E.F. 2289 00 F CPC

LECTEUR 5 POUCES 1/4 AVEC INVERSEUR DE PISTE "0-1" FOURIN AVEC UNE ALIMENTATION DIGNE DE CE NOM FUSIBLE ET CABLES

2*LECTEUR 1 Mo 1990 00 F PCW

LECTEUR SUPPLEMENTAIRE POUR PCW 8256

OFFRANT 720 KO FORMATES DE CAPACITE

DRIVE DDI1 (CPC 464) 1990 00 F CPC

LECTEUR DE DISQUETTES AVEC CONTROLEUR COMPRENANT LE SYSTEME AMSDOS ET CPM 2

DRIVE FINITE 21 FC. 1690 00 F CPC

COMPREMAN LE SYSTEME AMSOUS ET OFM 2

PRIVE FD1 2* LEC. 1690 00 F CPC

2* UNITE DE DISQUETTES DOUBLEZ LA CAPACITE DE STOCKAGE SUR DISQUETTE POUR
464 + DD11 - 564 - 6128

EPSON LX-80 2990 00 F CPC
L'EPSON LX-80 EST L'IMPRIMANTE LA PLUS
VENDUE POUR LES CPC TOUS LES LOGICIELS
ASSURENT LA COMPATIBILITE GRAPHIQUE ET
TEXTE

EXTENTION SP 128 KO
VORTEX VIENS AU SECOURS DES POSSESSEURS DE L'AMSTRAD 464 DESIRANT UTILISER
DES LOGICIELS "PROS" EX MULTIPLAN.
DBASE II DRIVE FD1 2º LEC.

DBASE II

EXTENTION SP 256 K0 944 00 F CPC

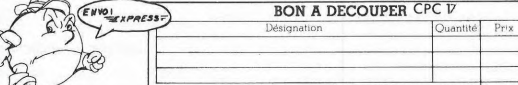
EXTENTION MEMOIRE DE 256 K0 VORTEX POUR

CPC 464

EXTENTION SP 512 K0 1261 00 F CPC

TABLETTE GRAPHIQUE QUI VA VOUS DONNER LA PLUS GRANDE SATISFACTION POUR METTRE EN APPLICAȚION VOS DONS DE GRAPHISTE





LIBELLEZ VOS CHEQUES A L'ORDRE DE MOVE

(Logiciels) Frais de port 30 F. (Matériel) Frais de port 70 F.

D BASE ILINITIATION

nar modem Digitelec

TRANSMITELEC

SPACE MOVING CPC
POCKET WORDSTAR CPC PCW
LASER COMPLILEUR

MINITELEC - émulateur couleur

Emettez vos fichiers par modem Digitelec

890 001

375.00 F

280.00 F

TOTAL TTC

Eric WANNIN

Ce court programme fonctionnant sur la gamme CPC (464, 664, 6128) permet de démontrer qu'il est possible de réaliser certains effets spéciaux lors de l'affichage d'images à l'écran.

Avant tout, il est nécessaire d'effectuer un RESET de l'ordinateur (après sauvegarde bien entendu).

Le programme demande alors le mode d'affichage sous lequel l'image a été créée. Ensuite, entrez le nom de l'image, sans le suffixe .BIN.

Le programme s'occupe alors de charger celle-ci et de la transformer en &4000. Il suffit de presser une touche pour que l'image s'affiche enfin derrière des vagues de points.

Les couleurs de l'image peuvent être à tout moment redéfinies en ligne 670, 680 et 690. Vous pourrez sans peine inclure dans vos propres programmes cette routine qui affichera de manière originale vos écrans de présentation.

100 REM ************* EFFETS 120 REM * par ERIC WANNIN 130 REM * COFYRIGHT 1986 140 REM * CPC et L'AUTEUR * 150 REM *************** 160 170 FOR 1%=&150 TO &15B 180 READ A%: POKE I%, A% 190 NEXT 1% 200 FOR 1%=&A000 TO &A029 210 READ A%: POKE I%, A% 220 NEXT 1% 230 CALL &A000 240 FOR 1%=%8000 TO %8034 250 READ A%: POKE I%.A% 260 NEXT 1% 270 DATA &21,&00,&00,&11,&00,&00,&01,&00 280 DATA %00.%ED.%B0.%C9. 290 DATA &01.&09.&A0.&21.&13.&A0.&C3.&D1 300 DATA &BC. &OE. &AO, &C3, &17, &AO, &44. &4F 310 DATA &48,%C5,%00,%00,%00,%00,%00,%FE 320 DATA %02.%C0.%DD.%66,803,8DD.%6E,802

330 DATA &DD,&56,&01,&DD,&5E,&00,&73,&23

350 DATA &21.%00.%CO.&ED.&5F.&77.&23.&7C 360 DATA &B7,&20,&F8,&OE,&OA,&21,&00,&C0 370 DATA %11.%00.%40,%1A,%BE,%28,%13,%47 380 DATA &7E,&30,&06,&C6,&32,&30,&0A,&18 390 DATA &04.&C6.&32,&38,&03,&B8,&38,&01 400 DATA %78,%77.&13,%23,%7C,&B7.&20,&E3 410 DATA &OD,&C2,&OD,&80,&C9

430 : DOKE. &151, &COOO: ' ANCIENNE ADRESSE DE L'IMAGE 440 | DOKE, %154, %4000: NOUVELLE ADRESSE DE L'IMAGE

450 | DOKE. %157. &4000: ' LONGUEUR DU FICHI ER IMAGE

Valable pour

A CPC 464

₩ CPC 664

CPC 6128

470 MODE 2: INK 0, 26: INK 1, 0: PAPER 0: PEN 1:BORDER 26

480 PRINT"*** VIDEO EFFECT 1 ***":PRINT

490 INPUT"MODE DE L'IMAGE A AFFICHER (0,

1,2) ": 州口\$

500 IF MO\$="" THEN 470

510 IF ASC(MO\$)<48 OR ASC(MO\$)>50 THEN 4

520 MO%=VAL (MO\$)

530 LOCATE 1.5

540 INPUT"NOM DE L'IMAGE A CHARGER ": NOM

550 IF LEN(NOM*) <1 OR LEN(NOM*) >8 THEN L OCATE 1.5: PRINT SPACE\$ (&50): GOTO 530

560 MODE MO%

565 MO%=MO%+1

570 ON MO% GOTO 580,590,600

580 FOR 1%=0 TO 1: INK 1%.0: NEXT: GOTO 620

590 FOR 1%=0 TO 3: INK 1%,0:NEXT:GOTD 620

600 FOR I%=0 TO 15: INK I%. 0: NEXT

610

620 LOAD NOM\$, &COOO: ' CHARGE L'IMAGE A L 'FERAN

630 CALL &150: 8,4000

640

650 CLS

.660 ON MO% GOTO 670,680,690

670 INK 0.0: INK 1,26: GOTO 700

680 INK 0.0: INK 1.26: INK 2.6: INK 3.13:GO

690 INK 0,0:INK 1,26:INK 2,1:INK 3,2:INK 4,4:INK 5,6:INK 6,8:INK 7,10:INK 8,12:I NK 9.14: INK 10,16: INK 11,18: INK 12,20: IN

K 13,22:INK 14,24:INK 15,15

700 LOCATE 1.25: PRINT" PRESSEZ UNE TOUCHE

710 CALL &BB06 720

730 CALL &8000:1

AFFICHE L'IMAGE AV

RELOGE L'IMAGE EN

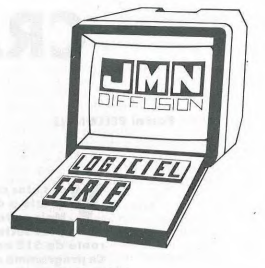
EC EFFET

H

740 CALL &BB06

750 END

Vous avez un AMSTRAD, Vous avez un MINITEL,



Marions-les.

avec LE LOGICIEL JMN SÉRIE version 2* et son CÂBLE SPÉCIAL DE RACCORDEMENT, pour :

1 — ENREGISTRER, IMPRIMER et ARCHIVER toutes les informations accessibles par minitel, quelles que soient leurs sources. 2 - Rechercher un fournisseur, ou de nouveaux clients, en ÉDITANT VOS ÉTIQUETTES-ADRESSES DIRECTEMENT A PARTIR

DE L'ANNUAIRE ÉLECTRONIQUE.

3 — RÉDUIRE VOS TEMPS, donc vos COÛTS DE CONSULTATIONS : Sitôt affiché, un écran minitel est enregistré! (Quelle économie quand vous consultez le 36.15 ou des Banques de Données Professionnelles...). 4 — COMMUNIQUER avec un AMSTRAD distant par le RÉSEAU TÉLÉPHONIQUE, sans modem spécialisé : échanges de fichiers,

de programmes, de courriers... (à une vitesse nominale de 120 caractères par seconde dans les 2 sens).

5 — Transformer tout fichier reçu en code VIDEOTEX en fichier ASCII, compatible avec vos autres logiciels standards : locoscript, DBase... (Ce logiciel nécessite une interface Série d'Amstrad).

* Le logiciel JMN SÉRIE, recensé dans le RÉPERTOIRE DES PÉRIPHÉRIQUES pour MINITEL, édité en avril 1986 par l'ADMINISTRATION DES TÉLÉCOMMUNICATIONS, est disponible dans sa version 2 pour AMSTRAD. Une version compatible PC (pour AMSTRAD PC 1512), permet en plus des autres fonctions l'enregistrement automatique de l'annuaire électronique, avec recherche automatique des codes postaux (nous consulter).

avec LE LOGICIEL JMN SERVEUR monovoie version 2** et son CÂBLE SPÉCIAL DE RACCORDEMENT, pour :

1 - CRÉER votre APPLICATION SERVEUR : 8 couleurs, 4 tailles de caractères, graphisme plein ou mosaïque, soulignement, clignotement, inversion, enchaînements, mots de passe...

2 - TRANSFORMER VOTRE AMSTRAD EN SERVEUR (nécessite l'adjonction d'un modem) pour :

- Mettre en place un journal cyclique (informations diffusées sur un lieu public, messages publicitaires...)

— Gérer une messagerie complète avec mots de passe individualisés.

— Diffuser des informations à vos correspondants habituels (syndicats d'initiative, clubs, associations, fournisseurs...)

- Enregistrer des messages, des réservations, des commandes, ou même créer votre propre répondeur télématique individuel...

- Permettre la consultation à distance de vos fichiers standard et Bases de Données créés avec DBase ou JETSAM, ou de textes de toutes longueurs créés avec LOCOSCRIPT ou WORDSTAR...

** La version 2 du logiciel JMN SERVEUR sera disponible fin 86.

O.T.B. Département JMN DIFFUSION, 2, rue de la Bourse, 69001 LYON - B.P. 1191 - 69203 LYON CEDEX 01 - Tél.: 78.27.97.90

BON de COMMANDE à retourner à : O.T.B.	B.P. 1191 - 69203 LYON Cedex 01	CPC 17
Pour votre AMSTRAD CPC ou PCW : Logiciel JMN SÉRIE version CP/M Logiciel JMN SERVEUR version CP/M		700 F TTC 1.500 F TTC
Pour votre AMSTRAD PC 1512:		nous consulter
NOM	Prénom	4
Adresse		
Code Postal Ville		
Paiement : à la commande		
(En cas de ràglement joint à la commande O	ATP meand à an abourge les fusie de mout	

340 DATA &72,&C9

CRAZY V 3.0

Pascal BELLONCLE

ous êtes curieux de nature, vous voulez savoir ce qu'une disquette a dans le ventre ?

Mais cette disquette est "protégée", son formatage est différent, les secteurs ne sont pas standards, ont une longueur différente de 512 octets.

Ce programme est ce qu'il vous faut. Il va enfin vous permettre d'arriver à vos fins.

En effet ce programme dialogue avec le contrôleur de disquette, il le programme directement et affiche ses registres. Ainsi tout devient possible, dans les limites permises par celui-ci, bien sûr. Bien que certaines manipulations "pas très orthodoxes" permettent bien des choses amusantes.

LA DISQUETTE

Il faut rappeler que sur la disquette, les informations sont réparties en pistes concentriques (il y en a 40 sur chaque face) et que chaque piste est subdivisée en secteurs (théoriquement 9).

LE CONTROLEUR

Par exemple, sur l'APPLE II, qui ne possède pas de contrôleur digne de ce nom, les programmeurs ont des tas de problèmes de synchronisation, de parité, de checksums, de localisation des données...

Tandis que le contrôleur s'occupe de tout. Il suffit de lui indiquer le secteur désiré et il effectuera toutes ces tâches ingrates tout seul.

Le circuit utilisé est le μDP 765 A de NEC. Ce circuit équipe des machines comme l'ORIC ou même les IBM PC... eh oui !

Ce circuit est très convivial, c'est pourquoi on convient de distinguer 3 phases dans sa programmation :

Phase instruction: c'est là qu'on lui indique ce qu'il doit faire. Par exemple se positionner en telle piste, lire tel secteur. Phase exécution: le FDC (Floppy Disk Controler) fait ce qu'on lui dit.

Phase résultat : le FDC dit comment s'est passée la phase précédente.

LES INSTRUCTIONS

Je ne vais pas passer en revue toutes les instructions du FDC, mais pour ceux qui seraient intéressés, je leur conseille vivement de se reporter au "Livre du lecteur de disquette AMSTRAD" chez Micro-Application (n°10). Toutefois, il me sem-

ble nécessaire d'en examiner quelques unes, celles qui sont utilisées dans le programme :

"Chercher piste": sans commentaires
"Aller en piste 0": idem

"lire secteur" : le FDC a besoin de 7 informations

le numéro de piste

– l'adresse de tête (0 = face A);

- le numéro du secteur ;

 la taille du secteur (sa longueur divisée par 256; 2 pour 512 par exemple);

— le numéro du dernier secteur de la piste (généralement on indique celui du secteur voulu à cause d'un compromis au niveau du matériel) ;

 GAP #3 (c'est le nombre d'octets qui séparent les secteurs. Cela évite de réécrire sur le secteur suivant, on ne sait jamais, imaginez que le moteur tourne plus vite...);

OFFh (255) est généralement le dernier paramètre. Théoriquement il a une signification si la longueur fournie est nulle. (Il semblerait pourtant que... Un conseil n'y touchez pas). Les 4 premiers

Il existe un autre type de secteurs reconnus par le FDC, ce sont les secteur dits "effacés", les informations à fournir sont les mêmes que pour la lecture normale, seul le Data Adress Mark sera différent. REM: l'AMSDOS ne s'en préoccupe pas.

"formatage": cette instruction ne nécessite que 4 informations.

la taille des secteurs :

- le nombre de secteurs :

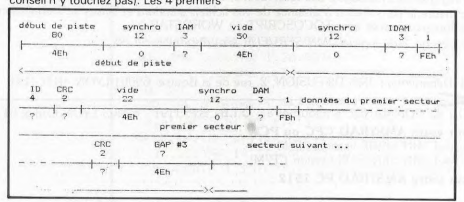
 le GAP #3 (l'AMSDOS utilise une valeur de 50h (80) et la valeur à la lecture et à l'écriture est de 2Ah (42);

 le modèle de donnée pour le remplissage (l'AMSDOS et CPM utilisent tous deux la valeur OE5h (245).

Il faut aussi remplir un buffer où seront stockées les ID des secteurs.

REM: les ID peuvent n'avoir aucune signification, les secteurs seront malgré tout accessibles, à condition de fournir au FDC les données adéquates.

STRUCTURES D'UNE PISTE



octets constituent ce qu'on appelle l'ID (entifiateur) du secteur REM : L'ID n'est qu'indicatif et n'a pas toujours la signification à laquelle on pourrait s'attendre : on reviendra dessus plus loin.

Les données pour l'écriture sont les mêmes.

CRC: somme de test;
IDAM: ID adress mark;
IAM: index adress mark;
DAM: data adress mark.
Théoriquement tous ces octets ne sont pas disponibles pour l'utilisateur, mais il existe un moyen d'y avoir accès.

LE TRUC

Il faut pour cela réaliser un formatage un peu "spécial", mais rassurez-vous, c'est sans danger.

Prenez une disquette normale, analysez une piste, initialisez les données pour le formatage, allez modifier le 3° octet en partant du haut à gauche de la fenêtre "analyse de la piste": il doit être à 2, remplacez le par 6, formatez la piste. (Attention prenez une disquette qui ne contient aucune information importante car elle serait perdue).

Il suffit maintenant d'initialiser les données du FDC et de lire le secteur.

Si vous avez suivi ces instructions à la lettre, en passant au dump, vous devriez devoir découvrir tous les octets précités.

LA MISE EN ROUTE DU PROGRAMME

- tapez la partie en BASIC ;

- sauvez la :

- tapez le programme contenant les datas du langage machine ;

exécutez ce second programme ;

il vous faut aussi sauver un moniteur désassembleur sur cette même disquette. Il faut que ce programme soit situé très haut dans la mémoire (30000 ou plus). MONA31 de HISOFT ou D.A.M.S. de Micro-Application conviennent, mais vous pouvez aussi bien utiliser le "Mini-moniteur" de Denis BOUR-QUIN paru dans CPC n° 11. Selon le programme utilisé il faut modifier en conséquence la ligne 60.

MISE EN GARDE

Protégez vos disquettes contre l'écriture, une fausse manipulation est si vite arrivée. Ne retirez cette protection que quand c'est nécessaire.

LE PROGRAMME

Démarrage moteur : à faire avant toute chose

Arrêt moteur : utile !

Arrêt: fin du programme (dont arrêt moteur)

Passage au dump : sans commentaires (dépend du moniteur utilisé)

Aller piste i : de 0 à 42, mais oui, on peut avoir 3 pistes supplémentaires, mais attention certains lecteurs risquent peutêtre de ne pas apprécier

Piste suivante : no comment Piste précédente : idem Ecrire/normal :

Lire/efface : les données du FDC doivent avoir été initialisées correctement. Dans une fenètre située en bas est indiqué le nombre d'octets effectivement transférés

Formater: dernière étape du formatage. C'est là que le contrôleur formate la piste Analyse piste: affiche tous les ID se trouvant sur la piste. L'ID en haut à gauche est le premier secteur dont le numéro est le plus faible comme le donne Oddjob ou Master Disc)

Changer le formatage : permet de changer les ID,ENTER permet de passer à la donnée suivante sans modifier celle sous le curseur

Init donnée format : initialise les valeurs standards du GAP#3 à 50H et la donnée à ESH

Changer donnée format : demande les 4 données nécessaires au contrôleur pour le formatage. ENTER pour ne pas modifier une donnée

Changer nombre secteurs : de 0 à 20, permet de vérifier si le nombre de secteurs trouvés est valable

Ordre des secteurs : permet de changer l'ordre. Le premier devient le dernier. Vu que lorsqu'on initialise les données du FDC c'est l'ID du premier secteur qui est prise en compte, c'est utile, surtout pour parcourir une piste.

Attention la rotation ne s'effectue que sur les secteurs affichés, donc attention aux surprises si après on augmente le nombre de secteurs

Init données FDC : initialise les données pour la lecture ou l'écriture. L'ID est celui du premier secteur du cadre en haut à gauche

Changer données FDC : cf changer données format.

PHASE RESULTAT

Cadre de droite pour les FLAGS du contrôleur

Cadre à droite du premier et en haut pour l'ID.

FLAGS

Interrupt code : normalement à 1 en fin d'instruction

Seek end: mis à 1 en fin d'instruction (de comparaison)

Equipment check : erreur de lecteur Non ready : lecteur non prêt si à 1 Head adress : toujours à 0 (sur un lecteur n'ayant qu'une tête)

Unit select : toujours à 1

End of track : sur l'AMSTRAD toujours à 1

Data error 1 : erreur de checksum si à 1 Over run : le transfert de données s'est fait trop rapidement, des données ont été perdues

No data : l'ID demandée n'existe pas sur la piste

Non writable : la disquette est protégée contre l'écriture
Missing AM 1 : signifie généralement

que la piste n'est pas formatée

Control mark : mis à 1 si un secteur

"efface" est rencontré
Data error 2 : erreur de checksum (celui
avant le GAP#3)

Wrong cylinder: mis à 1 si la piste indiquée dans l'ID est différente de la piste physique

Scan equal hit: non utilisé
Scan not satisfied: non utilisé
Bad cylinder: formatage incorrect
Missing DAM 2: généralement mis à 1
quand la piste n'est pas formatée ou ne

CONCLUSION

l'est pas correctement.

Voilà, j'espère que ça n'a pas été trop ardu et que tout le monde est arrivé sans casse au bout de cet article. Mais surtout ne vous désespérez pas, si vous n'avez pas compris quelque chose, essayez le donc.

Rien de tel que l'expérience, mais attention avant de jouer à l'apprenti sorcier, protégez les disquettes importantes... Bonne expérimentation : faites nous part de vos problèmes et de vos trouvailles (par écrit).

Une prochaine fois, je vous expliquerai comment déformater une disquette, comment on détermine quel secteur est le premier sur la piste, comment introduire des décalages de bits sur la disquette...

BELLONCLE Pascal

Documentation:

Livre numéro 10 de Micro-Application IBM Hardware Technical Reference

Remarques complémentaires :

 Le buffer "secteurs" est implanté à partir de l'adresse &4000. C'est donc cette zone que vous listerez au moyen de votre moniteur.

La ligne 60 sera à modifier en fonction du moniteur que vous utiliserez.
 Attention I certains moniteurs (tels que ZEN) qui s'implantent trop bas dans la mémoire ne peuvent pas être utilisés avec ce programme.

 Le CALL à la ligne 33010 devra être adapté en fonction du moniteur utilisé.

30 FOR j=0 TO 7

40 READ a\$:a=VAL("%"+a\$):sum=a+sum*2:POK

E %A000+i+j,a

50 NEXT j

60 READ verif

70 IF verif<>sum THEN PRINT"Erreur en li gne :":1000+i/4*5

80 NEXT i

90 SAVE "crazy3-0.cmd",b,&A000,792

1000 DATA C3,C2,A0,C3,D6,A0,C3,46,48428 1010 DATA A1,C3,79,A1,C3,A5,A1,C3,42273

44

1020 DATA E3,A1,C3,82,A2,C3,56,A2,50090 1030 DATA C3,68,A2,1F,A0,A0,A0,00,39536 1040 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,0 1050 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,0 1060 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,0 1070 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,0 1080 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,0 1090 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,0 1100 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,0 1110 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,0 1120 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,0 1130 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,0 1140 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,0 1150 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,0 1160 DATA-00,00,00,00,00,00,00,00,0 1170 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,0 1180 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,0 1190 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,0 1200 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,0 1210 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,0 1220 DATA 00,00,00,F1,01,7F,FB,ED,5111 1230 DATA 79,0D,3E,05,3D,00,20,FC,19188 1240 DATA F1,C9,3A,A0,A0,00,F5,F5,50143 1250 DATA 01,7E,FB,ED,78,87,30,FB,21863 1260 DATA 87,30,E0,F1,F1,C9,01,7E,34236 1270 DATA FB,E5,D5,16,00,21,20,A0,54308 1280 DATA E5, ED, 78, FE, CO, 38, FA, OC, 54656 1290 DATA ED, 78, 0D, 77, 23, 14, 3E, 05, 40825 1300 DATA 3D, 20, FD, ED, 78, E6, 10, 20, 23688 1310 DATA E8,E1,7E,E6,C0,2B,72,D1,53953 1320 DATA E1,28,06,AF,3D,32,AA,AO,35540 1330 DATA C9, AF, 32, AA, AO, C9, OO, 2A, 43374 1340 DATA B1,A0,01,7E,FB,1B,06,0C,37072 1350 DATA ED, 78, 77, OD, 23, ED, 78, F2, 43742 1360 DATA 1D, A1, E6, 20, 20, F1, 22, B1, 23353 1370 DATA A0, C9, 00, 2A, B1, A0, 01, 7E, 36200 1380 DATA FB, 18, 06, 0C, 7E, ED, 79, 0D, 36259 1390 DATA 23,ED, 78,F2, 39,A1,E6,20,28952 1400 DATA 20,F1,22,B1,A0,C9,00,CD,25729 1410 DATA F3,A2,06,20,F3,00,C5,3E,44576 1420 DATA 4A, CD, C5, A0, 3E, 00, CD, C5, 32559 1430 DATA AO, CD, D6, AO, 11, 23, AO, 1A, 43630 1440 DATA 77, 23, 13, 14, 77, 23, 13, 14, 19652 1450 DATA 77,23,13,1A,77,23,C1,10,19990 1460 DATA DC,FB,CD,21,A2,32,AF,A0,53318 1470 DATA C9,00,F3,3E,4D,CD,C5,A0,36486 1480 DATA 3E,00,CD,C5,A0,3A,A1,A0,19642 1490 DATA CD.C5, AO, 3A, A2, AO, CD, C5, 47439 1500 DATA A0,3A,A3,A0,CD,C5,A0,3A,34774

1510 DATA AO, AO, CD, C5, AO, CD, 2A, A1, 42777 1520 DATA CD, D6, A0, FB, C9, 00, F3, 3E, 51228 1530 DATA 46.CD,C5,A0,3E,00,CD,C5,32047 1540 DATA A0,3A,A0,A0,CD,C5,A0,3A,34678 1550 DATA A1, A0, CD, C5, A0, 3A, A2, A0, 42556 1560 DATA CD,C5,A0,3A,A3,A0,CD,C5,47447 1570 DATA AO. 3A. A4. AO. CD; C5. AO. 3A. 34806 1580 DATA A5, A0, CD, C5, A0, 3A, A6, A0, 43076 1590 DATA CD,C5,A0,CD,OE,A1,CD,D6,48628 1600 DATA AO, FB, C9, 00, F3, 3E, 45, CD, 45511 1610 DATA C5, A0, 3E, 00, CD, C5, A0, 3A, 40246 1620 DATA AO, AO, CD, C5, AO, 3A, A1, AO, 42426 -1630 DATA CD,C5,A0,3A,A2,A0,CD,C5,47439 1640 DATA AO, 3A, A3, AO, CD, C5, AO, 3A, 34774 1650 DATA A4, A0, CD, C5, A0, 3A, A5, A0, 42946 1660 DATA CD, C5, A0, 3A, A6, A0, CD, C5, 47471 1670 DATA AO,CD, 2A,A1,CD, D6,AO,FB,40587 1680 DATA C9,00,21,00,3A,23,23,11,27475 1690 DATA 04,00,7E,06,01,00,19,BE,4888 1700 DATA 28,08,04,4F,78,FE,21,79,9379 1710 DATA 20,F3,3E,20,C9,00,19,EB,24037 1720 DATA 4F, D5, 21, 00, 3A, 11, 06, 00, 25344 1730 DATA 19, D1, 1A, 11, 04, 00, 04, BE, 17910 1740 DATA 79,20,DA,05,78,C9,00,01,26357 1750 DATA 7E,FA,3E,01,ED,79,01,00,36510 1760 DATA 80,00,08,78,81,20,FA,C9,20901 1770 DATA 00,01,7E,FA,AF,ED,79,C9,10887 1780 DATA 00,3E,07,CD,C5,A0,3E,00,9812 1790 DATA CD,C5,A0,3E,28,CD,CE,A2,46674 1800 DATA 18,05,00,E5,D5,C5,F5,00,10038 1810 DATA 3E,08,CD,C5,A0,CD,D6,A0,20848 1820 DATA 3A,21,A0,F5,3E,0F,CD,C5,19739 1830 DATA A0,3E,00,CD,C5,A0,3A,AB,30231 1840 DATA AO, CD, C5, AO, 3A, AB, AO, 47, 44003 1850 DATA F1,90,38,05,CD,CE,A2,18,44748 1860 DATA 06,00,ED,44,CD,CE,A2,00,12228 1870 DATA 3E,08,CD,C5,A0,CD,D6,A0,20848 1880 DATA 3A,21,A0,21,AB,A0,BE,20,17604 1890 DATA A7,F1,C1,D1,E1,C9,00,F5,49169 1900 DATA 3E, OC, CD, E7, A2, F1, 3D, 20, 21374 1910 DATA F5,3E,10,CD,E7,A2,3E,08,41748 1920 DATA CD,CS,A0,CD,D6,A0,C9,00,50002 1930 DATA F5,3E,F6,3D,20,FD,F1,3D,45987 1940 DATA 20,F5,C9,Z1,A0,A0,3A,AB,28943 1950 DATA A0,77,23,AF,77,23,77,23,33381 1960 DATA 3D,77,23,30,77,23,3E,2A,18762 1970 DATA 77,23,3E,FF,77,CD,A5,A1,25799 1980 DATA 21,00,3A,C9,00,00,00,00,9296

10 nb=21:DIH b#(nb)

46

DATAMAT PCW: Enfin une gestion de fichiers SIMPLE, RAPIDE ET PUISSANTE SUR PCW Pour 590 F seulement!

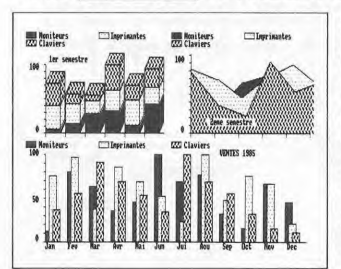
DATAMAT PCW

- Il permet de créer 32767 enregistrements par fichier.
- Chaque fichier peut comprendre jusqu'à 83 zones de saisie réparties sur 9 pages écran.
- -L'utilisateur peut créer lui-même ses formulaires de
- Datamat PCW permet de relier les fichiers entre eux afin de transférer des données d'un fichier à un autre.
- Avec Datamat PCW, il est possible d'effectuer des calculs sur les zones de saisie (addition, multiplication, etc.). -Le format d'impression peut être modifié (impression en
- liste, justification à droite ou à gauche, en-tête, etc.). Simplicité d'emploi : Datamat PCW fonctionne avec des
- menus gérés par touches de fonctions. - Toutes les opérations sur fichiers (saisies, modification, etc.)
- s'effectuent directement sur disquette. On peut créer autant d'index que de zones de saisie par fichier.
- Tri en ordre croissant ou décroissant.
- Possibilité d'utiliser le RAM DISC avec le PCW 8512.

Réf. : AM 316. Prix : 590 F TTC



Pour 395 F TTC OFFREZ-VOUS DES GRAPHIQUES SUR



PCW GRAPH est le logiciel qui vous permettra de représenter graphiquement vos données sur PCW 8256 et 8512. Vous pourrez obtenir des histogrammes de différentes formes qui agrémenteront les résultats de vos applications ou des programmes que vous utilisez. Il vous sera, par exemple, possible d'afficher jusqu'à quatre zones d'un tableau créé par MULTIPLAN. En fait, tous les logiciels pouvant générer des fichiers au format ASCII (la plupart le permettent) peuvent communiquer leurs données à PCW GRAPH. Une fois définis, ces graphiques seront imprimés.

Caractéristiques du logiciel :

- De 1 à 4 graphiques directement à l'écran.
- Editeur de texte pour ajouter des commentaires aux graphiques.
- Sept types de représentation graphique (barres, barres 3D, cumuls, cumuls 3D, lignes, surfaces et secteurs).
- Editeur de trames.
- -Deux échelles pour la sortie vers l'imprimante, dont une en pleine page.
- Possibilité d'affichage des légendes et d'une grille de référence.

20 F de frais d'envoi ou 40 f pour envoi recommande

Utilise des fichiers au format ASCII.

Réf. : AM 315 - Prix : 395 F TTC

Une formation intensive au BASIC MALLARD vous

Systèmes requis :

PCW GRAPH fonctionne sur PCW 8256 et 8512, il utilise l'imprimante de cet ordinateur.

BIEN DEBUTER AVEC LE PCW

Le premier livre pour 'AMSTRAD PCW! Cet ouvrage vous permettra de reussir à coup sur vos débuts sur le PCW. On couvre pas à pas le

puissant taitement de texte LOCOSCRIPT, puis la programmation BASIC MALLARD et l'utilisation de CP/M. Indispensable pour bien profiter de son PCW. Réf. : ML 164

Prix : 129 FF

Si vous voulez connaître votre revendeur le plus proche, contactez-nous au

47-70-32-44

LE LIVRE DE L'AMSTRAD PCW Vous possedez un PCW et vous voulez en tirer le routines d'édition un maximum? Alors ce li-vre a été écrit pour vous!

rez au mieux le LOCO-SCRIPT et profiterez de toutes les possibilité offertes par le CP/M

de saisie, des routines de tri et une gestion de fichier



Libellez vos cheques à l'ordre de Micro-Application

MICRO APPLICATION 13 rue Sainte Cécile 75 009 PARIS Tél.:(1) 47-70-32-44

horaires d'ouverture

9h-13h / 14h-18h

²⁰ MEMORY %39FF

³⁰ KEY 10, "mode 2:pen 1:paper 0"+CHR\$(13)

⁴⁰ MODE 2: INK 0,13: INK 1,0: BORDER 10

⁵⁰ GOSUB 1000:IF PEEK(&A000)⟨>195 THEN LOAD "crazy3-0.cmd

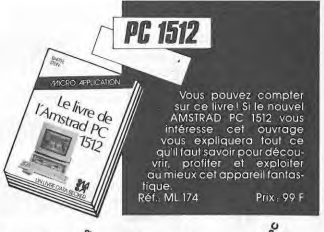
⁶⁰ IF PEEK (30000) <>24 THEN LOAD "mona31.bin",30000

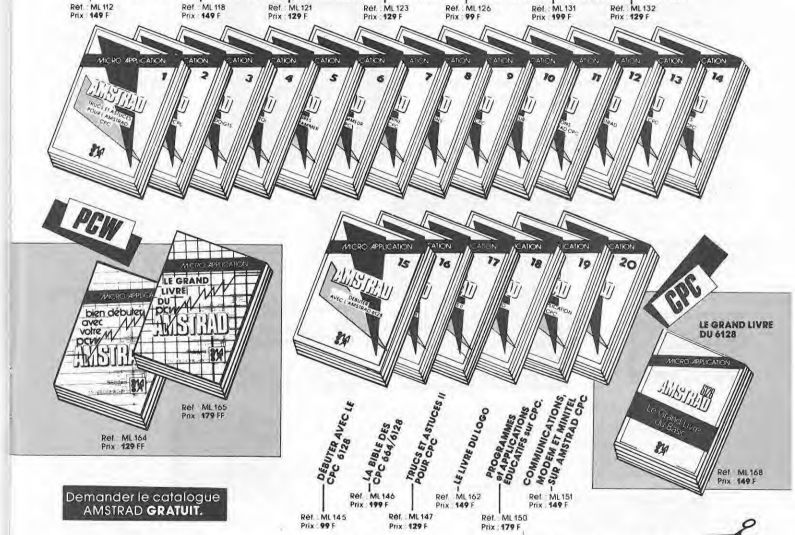
¹⁰⁰ WINDOW #5,2,33,2,12

¹¹⁰ WINDOW #6,35,58,2,6

```
120 WINDOW #7,35,58,8,12
130 WINDUW #1.35.58.14.21
140 WINDOW #2,35,58,23,24
150 WINDOW #4,60,79,2,24
160 WINDOW #0,2,33,14,16
170 WINDOW #3, 2, 33, 18, 24: CLS#3: WINDOW #3, 3, 32, 19, 23: CLS#3
200
210 DATA " X ETAT 0 X", Inter.code, Seek end, equip.check, Non ready, Head adress, Unit select
220 DATA " X ETAT 1 X", End of Track, Data error1, Over run, No Data, Non Writable, Missing Adr
230 DATA " X ETAT 2 X", Control mark, Data error2, Wrong Cylinder, Scan equal hit, scan fail, B
ad cylinder, missing Adr. Mark2
300 GDSUB 5000:GDSUB 4000:GDSUB 3000:GDSUB 5020:GDSUB 6000:GDSUB 7000:GDSUB 8000:GDSUB 9000:GDSU
400 DATA Demarrage moteur, Aller en piste i, Piste suivante, Piste precedente, Analyse de la piste, D
rdre des secteurs, Changer le for
410 DATA Init. données FDC, Changer données FDC, Ordre des secteurs. Lire le secteur, Lire sect. eff
ace.Ecrire le secteur.Ecrire sec
500 RESTORE 400: FOR i=1 TO hb: READ b$(i): NEXT
510 GOSUB 11000
520 as=1NkEys: IF As="" THEN 520
530 IF ASC(A$)=240 THEN GUSUB 13000
540 IF ASC(A*)=241 THEN GOSUB 12000
550 IF ASC(A$)=13 THEN 2000
560 GOTO 520
                                 A PROPOS DU LISTING
1000 #dcin=&A000
                                 Vous remarquerez que, contrairement à l'habitude, ce listing a été édité sur toute
1010 result=%A003
                                 la largeur de la page. Ceci est dû au fait que l'auteur a utilisé des caractères de
1020 info=%A006
                                 contrôle et que, de ce fait, nous avons listé le programme via un traitement de
1030 format=&A009
                                 Lorsque vous rencontrerez une ligne avec le signe X, il faudra taper CTRL X (appui
1040 lectu=&A00C
                                 simultané sur CTRL et X).
1050 ecris=8A00F
1960 calibr=%A01Z
                                                   Pour le signe - ce sera CTRL et I
1070 startm=8A015
                                                   Pour le signe 1 ce sera CTRL et K
1080 STOPm=%A018
                                                   Pour le signe | ce sera CTRL et J
1090 endrt=&AOBI
                                 Et n'oubliez pas de modifier les lignes 60 et 33010 en fonction de votre moniteur !
1100 param=&A0A0
1110 RETURN
2000 ON opes BOSUB 38000, 20000, 21000, 22000, 23000, 25000, 27000, 24000, 35000, 36000, 26000, 34000, 32000
,25000,28000,30000,29000,31000,3
2010 GUTU 520
3000 CLS#6
3010 PRINT#6," X PHASE RESULTAT X"
3020 PRINT#6," numero de piste : ":HEX$(PEEK(&A023),2)
3030 PRINT#6, " adresse de tete : ": HEX$(PEEK(&A024).2)
3040 PRINI#6," numero de secteur : ";HEX#(PEEK(&A025),2)
3050 PRINI#6," taille du secteur : "; HEX$ (PEEK (%A026),2)
4900 WINDOW #4,60,79,2,24:CLS#4:RESTORE 210:FOR I=0 TO 21:READ as:PRINT#4,as:NEXT:WINDOW#4,77,77
, 3, 24; CLS#4: FR1NT#4, ":::::: ::::
4010 RETURN
5000 WINDOW #0,1,80,1,25:PEN 0:PAPER 1:CL5:PEN 1:PAPER 0
5010 WINDOW #0,2,33,14,16:RETURN
5000 PARER #7,0:CLS#7:WINDOW#7.37,56,9,11:PEN #7,0:FAPER #7,1:CL5 #7
5030 FRINTW7." Grazy v 3.0"
5040 PPINI#7," copyright 1986
5050 FRINITA." Pascal belionsle";
                           X Analyse de la piste X"
6000 CLS #5:PRINT#5,"
5010 FOR 1=1 TO PEEK (MAGAE) STEP 2
6020 PRINT #5, USING "##";1;
6030 FRINT#5." ":HEx#(PEER(&3A00+(i-1)*4),2);
6040 PRINT #5." ": HEX#(PEEK(&3A01+(1-1)*4),2);
6050 PRINT#5," ";HEX#(PEEK(&3A02+(1-1)*4),2);
AGAD PRINT#5," "; HEX# (PEER (&3AG3+(i-1)*4),2);"
6070 IF 1 = FEET (8AOAF) THEN 6130
ADEC PRINT #5. USING "##":1+1;
```

TOUT SUR LES AMSTRAD





DESIGNATION

CB date d'expiration

MICRO APPLICATION

13 rue Sainte Cécile 75 009 PARIS

Tél.: (1) 47-70-32-44

QUANTITE

TOTAL TIC

BON DE COMMANDE -

Mandat | Cheque | I CCP

+ 20 F de frais d'envo

Libellez vos cheques à l'ordre de Micro-Application

Port gratuit pour toute commande supérieure à 250 F

CP

```
6090 PRINI#5." ":HEX#(PEEK(&3A00+(1)*4),2);
6100 PRINT#5." ": HEX#(PEER (&3A01+(i)*4),2);
6110 PRINT#5," ":HEX#(PEEK(&3A02+(i)+4),2);
6120 PRINT#5," ";HEX#(FEEK(&3A03+(i)*4),2)
6130 NEXT I
6140 RETURN
7000 CLS #1
                   X DONNEES FDC X"
7010 PRINT#1."
7020 PRINT#1." numero de piste : ";HEX$(PEEK(&3F10),2)
7030 FRINT#1," numero de tete : ";HEX$(PEEK(&3F11),2)
7040 PRINT#1," numero de secteur : "; HEX$(PEEK(&3F12),2)
7050 PRINT#1." taille du secteur : "; HEX$ (PEEK (&3F13),2)
7040 PRINT#1, " dernier numero : ": HEX$ (PEEK (&3F14).2)
7070 PRINT#1," GAP #3
                                 : ": HEX$ (PEEK (&3F15),2)
                                 : ":HEX$ (PEER (%3F16),2)
7080 FRINT#1," longueur
7090 RETURN
8000 CLS#4: a=FEEK (&A020)
8010 a = BIN $ (a, 8): a = RIGHT $ (a $, 6): a $ = LEFT $ (a $, 4)
BORO a$=a$+"| ":a$=RIGHT$(STR$(INT(a/64)),1)+a$:FRINT#4,a$;
8030 a$=BIN$(PEEK(&A021),8):a$=LEFT$(a$,1)+MID$(a$,3,2)+RIGHT$(a$,3)
8040 PRINT#4,a$;" ";
8050 as=BINs(PEEK(&A022),8)
8050 a*=8[GH]*(a*, ")
8070 PRINT#4.a*
8080 RETURN
9000 GLS#2:PRINI#2," numero de piste: ";PEEK(&AQAB)
9010 PRINI#2." Octets lus
                              :";bflen
9020 RETURN
10000 CLS #0
10010 FRINT#0.'
                     X DONNEES FORMATAGE X
10020 PRINT#0, " Taille sec.: "; HEX$ (PEEK (&3F00), 2); " Nombre Sec. : "; HEX$ (PEEK (&3F01), 2)
10030 PRINT#0," GAP #3 :"; HEX$ (PEEK (%3F02), 2); " donnee
                                                                  :":HEX$ (PEEK (&3F03), 2)
10040 RETURN
11000 WINDOW #3,2,33,18,24:CL5#3:WINDOW #3,3,32,19,23:CL5#3
11010 IF opos()0 THEN 11500
11020 FOR i=nb-1 TO nb:PRINT#3," ";b$(i):NEXT
11030 PRINT#3, "X "; b$(1); " X"
11040 FOR 1=2 TO 3:PR1NT#3," ";b$(i):NEXT
11050 opos=1
11060 RETURN
11500
11510 CLS #3
11520 IF opos-200 THEN PRINT#3," ":b$(opos-2) ELSE PRINT#3," ":b$(opos-2+nb)
11530 IF opos-120 THEN PRINT#3," ";b$(opos-1) ELSE PRINT#3," ";b$(opos-1+nb)
11540 FRINT#3,"X ";b$(opos);" X"
11550 IF opos+1<nb THEN PRINT#3," ";b$(opos+1) ELSE PRINT#3," ";b$(opos+1-nb)
11540 IF opos+2<nb THEN PRINT#3," ";b$(opos+2) ELSE PRINT#3," ";b$(opos+2-nb)
12000 'I=i+1
12010 IF oPOS=nb THEN npos=1 ELSE npos=oPOS+1
12020 LOCATE#3,1,3:PRINT#3," ";b$(oFOS);" "
12030 LOCATE #3,30,5:PRINT#3
12040 IF opos+3>nb THEN PRINT#3," ";b$(opos-nb+3) ELSE PRINT#3,"
12050 LOCATE#3,1,3:PRINT#3,"X ";b$(npos);" X"
12060 opos=npos
12070 RETURN
13000 i=i-1
13010 IF opos=1 THEN npos=nb ELSE npos=opos-1
13020 LOCATE#3,1,3:FRINT#3," ";b*(oPO5);"
13030 LOCATE #3,1,1:PRINT#3,"↑";
13040 IF opos-341 [HEN PRINT#3, b$ (opos+nb-3) ELSE PRINT#3, b$ (opos-3)
13050 LOCATE#3,1,3:PRINT#3,"X ";b$(npos);" X"
13060 opos=npos:RETURN
20000 aller en piste i
20010 CLS #3
20020 INPUT #3. "Numero de piste : ", track
```



MICRO APPLICATION

les professionnels

Datamat sur Amstrad cpc pc pcw Gestion de fichiers Pour avoir la nouvelle version de DATAMAT, envoyez votre disquette d'origine à M.A. muni d'un chè-que de 50 F pour frais d'envoi.

AMSTRAD

AUTOFORMATION

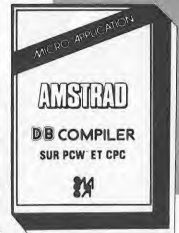
A L'ASSEMBLEUR

en francais

SUR PCW 8256-85

sur Amstrad

B COMPILER



Textomat

Ref : AM 304 Prix : 450 F disa

Traitement de textes Ref.: AM 305 Prix: 450 F disq

Calcumat

Tableur

Ref : AM 311 Prix : 450 F disq

AUTOFORMATION A L'ASSEMBLEUR EN FRANÇAIS SUR PCW ET CPC

Contient un livre et un logiciel

Cet ouvrage introduit le débutant à la programmation du Z80 grâce à la méthode du Dr WATSON qui selon les critiques vaut son pesant d'or! Aucune connaissance préa-lable n'est requise et le but du livre est d'assurer au novice un succès total. A la fin du livre les instructions du Z80 sont expliquées en détail. De nombreux exemples illustrent les différentes étapes du cours alors que des exercices (les solutions sont fournies) testent la compréhension. D'autres chapitres montrent comment de nou-velles commandes peuvent être ajoutées au BASIC, notamment une routine de traçage de CERCLE

Le logiciel :

Un assembleur Z80 complet M.A. L'esprit "Plus" est livré sur cassette et comprend: comprend:

- Etiquettes Symboliques Directives d'Assemblage
- · Chargement/Sauvegarde
- · INSERT/DELET

L'assembleur permet d'écrire des programmes fa cilement en langage d'assemblage puis les transforme en code machine (langage

Pour vous aider à comprendre les notations mathématiques utilisées, une démonstration de l'utilisation des nombres binaires et hexadécimaux est fournie Un programme utilisant les commandes graphiques additionnelles décrites dans le livre est également fourni

Pour CPC : version Disk 298 F



Pour PCW ersion Disk 298 F

MICRO APPLICATION

13 rue Sainte Cécile 75 009 PARIS Tél.: (1) 47-70-32-44

dB Compiler: un compilateur pour dBASE II!

Le compilateur dB Compiler traduit votre programme écrit sous dBASE II en un jeu d'instructions proche du "langage machine" (donc très rapide) et pouvant être exécuté indépendamment de dBASE II. dB Compiler est le premier compilateur pour dBASE II, le leader des SGBD sur AMSTRAD PCW. dB Compiler permet de faire fonctionner vos applications dBASE II sans dBASE II. Celles-ci peuvent être diffusées librement sans aucune redevance à payer.

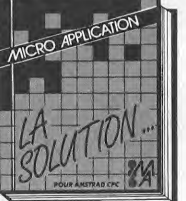
Les avantages de dB Compiler :

- Simplicité d'emploi.
- Pas de redevance.
- Protection du Code Source
- Indépendance de dBASE II.
- Accroissement de la vitesse d'exécution (jusqu'à 10 fois plus rapide I).
- Gestion entièrement automatique de la mémoire.
- Facilité de maintenance des programmes source

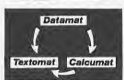
Avec dB Compiler votre application fonctionnera plus rapidement et indépendamment de dBASE II. Vous pourrez ainsi la recopier et la faire fonctionner sans dBASE II.

Documentation en français.

DB Compller Réf. : AM312 Prix : 790 F TTC







La SOLUTION c'est votre solution BUREAUTIQUE COMPLETE sur AMSTRAD CPC. En effet, ce package regroupe trois logiciels (Traitement de Texte, Gestion de Fichiers, Tableur Graphique) complémentaires et homogènes qui vous permettront de traiter efficacement toutes vos tâches de bureau (rapport, courrier, tenue des fichiers, publipostage, calculs prévisionnels, représentation graphique des résultats, etc.). Les trois logiciels pouvant s'échanger leurs données, les possibilités offertes par la SOLUTION sont très vastes : on pourra par exemple réaliser un mailing à partir du Traitement de Texte en reprenant les adresses sélectionnées à partir de la Gestion de Fichiers et un tableau de prévisions réalisé par le Tableur sera inséré dans le texte. Enfin rappelons que les trois logiciels composant LA SOLUTION sont trois best-sellers interna-tionaux de haute qualité : TEXTOMAT, DATAMAT, CALCOMAT.

Réf.: SOL - Prix: 950 F

Dem	GING	erie	Cult	ΠO
	G	RAT	IIT.	
		والمراسا	444	



DESIGNATION	QUANTITÉ	PRIX	Mandat Cheque CCP
			Libellez vos chéques à l'ordre de Micro-Application
			Nom, Prénom
			Adresse
			VIIIeCP
			+ 20 F de trais d'envoi
B date d'expiration:	TOTAL TTC		ou 40 F pour envoi recommandé. Poir grafuit pour toute commande superieure a 250 F

20030 IF tracks0 OR track: 42 THEN 20010 20040 POKE SACAB, track 20050 CALL calibr 20060 GOSUB 9000 20070 BDSUB 11000 20080 RETURN 21000 'Piste suivante 21010 IF track=42 THEN track=0 ELSE track=track+1 21020 6070 20040 21030 RETURN 22000 'Piste precedente 22010 IF track=0 THEN track=42 ELSE track=track-1 22020 GOTO 20040 22030 RETURN 23000 Analyse de la piste 23010 CALL info 23020 GDSUB 6000 23030 POKE %3F00, PEEK (%3A03): POKE %3F01. PEEK (%AUAF) 23040 GOSUB 10000 23050 PORE &3F10.PEEK(&3A00) 23060 POKE &3F11, PEEK (&3A01) 23070 PORE & SF12, FEER (& SAO2) 23080 PONE &3F13, PEEK (&3A03) 23090 GOSUB 7000 23100 RETURN 24000 Formater la piste 24010 POKE param, PEEK (%3F03) 24020 FORE param+1, PEEK(%3F00) 24030 PUKE param+2, PEEk (%3F01) 24040 POKE param+3, FEEK (&3F02) 24050 PORE endrt, 0 24060 POKE endrt+1,&3A 24070 CALL format 24080 bflen=256*(PEEK(endrt+1)-%3A)+PEEK(endrt) 24090 GDSUB 3000:GDSUB 8000:GDSUB 9000 25000 'Ordre des secteurs 25010 FOR i=0 f0 3:a(i)=PEEK(&3A00+i):NEXT 25020 FOR i=1 TO PEEK (%AOAF)-1 25030 POLE &3A00+(1-1)*4, PEEK(&3A00+1*4) 25040 POKE &3A01+(i-1)*4, PEEK (&3A01+i*4) 25050 POME %3A02+(i-1)*4, PEEk (%3A02+i*4) 25060 PONE &3A03+(i-1)*4, PEEK(&3A03+i*4) 25080 FOR i=0 TO 3:FORE &3A00+i+(PEEK(&A0AF)-1)*4,a(i):NEXT 25090 :GOSUB 6000:RETURN 20000 inb de secteurs 26010 CLS #3:INPU/#3,"V>Nombre de secteurs : ",i 26020 IF 1<21 THEN FORE &AOAF, 1: POKE &3F01, 1 24030 GDSUB 10000:GDSUB 4000:GDSUB 11000 26040 RETURN 27000 'Changer le formatage 27010 FOR i=1 TO FEEK (%AOAF) STEP 2 27020 FOR j=0 TO 3 27030 LDCATE#5.4+j*3.2+(i-1)/2 27040 INFUT #5,"", as 27050 IF asks"" THEN POKE &3A00+(i-1)*4+j, VAL("&"+a*) 27060 NEXT 1 27070 IF i>=PEER(&AOAF) THEN 27130 27080 FOR j=0 TO 3 27090 LOCATE#5, 21+j*3, 2+(i-1)/2 27100 INPUT #5,"",a\$ 27110 IF aska"" THEN POKE &3A00+i*4+j.VAL("%"+as) 27120 NEXT i 27130 NEXT i 27140 GOSUB 6000

MICRO-INFORMATIQUE

LE SPÉCIALISTE AMSTRAD

+ 400 softs en stock permanent

Tous les ouvrages sur Amstrad 7, Bd du Lycée 74000 ANNECY

Tél. 50.57.70.41

COMPTAFACIL

Progiciel de comptabilité générale utilisé depuis 1982 par des PME, agriculteurs, artisants et libéraux. De la saisie au bilan, 8 journaux, 900 comptes (7 chiffres). lettrage. Edition des comptes, journaux, grand livre. balance, compte de résultat et bilan (provisoire ou définitif au choix).

Fonctionne sur AMSTRAD sous CPM 2.2 ou 3.0 avec 2 lecteurs, version pour 464, 664, 6128 et PCW 8256. Fonctionne sur IBM PC et compatibles (MSDOS)

> Démo automatique sur PCW et compatibles. Disquettes de démonstration.

B.P. nº 2 St-Philibert 56470 La Trinité-sur-Mer

Revendeur qualifié conseil AMSTRAD Point pilote nouveautés, softs et périphériques

96, Av. Alfred Maës **62300 LENS** Tél.: (21) 28.72.44



CRÉEZ VOUS-MÊME VOS LOGICIELS

COMMERCIALISÉE AVEC SUCCÈS SUR PC ET COMPATIBLES, MICRO APPLICATION VOUS PROPOSE DÉJÀ UNE VERSION COMPLÈTE ET INTÉGRALE DE CE PUISSANT VOUS PROPOSE DÉJÀ UNE VERSION COMPLÈTE ET INTÉGRALE DE CE PUISSANT GÉNÉRATEUR D'APPLICATIONS ET À UN PRIX AMSTRAD 990 F H.T. SEULEMENT! YES YOU CAN! EST LE LOGICIEL FRANÇAIS VOUS PERMETTANT, QUE VOUS SOYEZ NÉOPHITE OU SPÉCIALISTE EN INFORMATIQUE, DE CRÉER VOS APPLICATIONS DE GESTIONS PERSONNELLES.

ALLONS À L'ESSENTIEL, VOUS AVEZ DES APPLICATIONS À CRÉER, VOUS N'ÊTES PAS INFORMATICIEN ET VOUS NE VOULEZ PAS LE DEVENIR. GRÂCE À LA SIMPLICITÉ D'UTILISATION DE YES YOU CAN! VOUS POUVEZ RAPIDEMENT DÉCRIRE VOTRE APPLICATION TELLE QUE VOUS LA CONCEVEZ. YES YOU CAN! MET SA PUISSANCE À VOTRE SERVICE POUR LA RÉALISER.

YES YOU CAN! VOUS PERMET DE DÉVELOPPER VITE DES APPLICATIONS DONT LES PERFORMANCES, LA QUALITÉ DE PRÉSENTATION ET LA SÉCURITÉ DE FONCTIONNE-MENT SONT ÉQUIVALENTES AUX MEILLEURS LOGICIELS ÉCRITS PAR DES PROFES-SIONNELS DE L'INFORMATIQUE.

PUISSANT _

AVEC YES YOU CAN! VOUS DISPOSEZ D'UN MOYEN D'ÉCRITURE EFFICACE ET CON-VIVIAL RAPIDEMENT ASSIMILABLE. SON LANGAGE ORIGINAL ASSOCIÉ À SES MODU-LES SPÉCIALISÉS GÈRENT. EN TOUTE SÉCURITÉ, LES FONCTIONS RENCONTRÉES DANS LES APPLICATIONS DE GESTION.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: _ NOMBRE DE FICHIERS PAR APPLICATION

FICHIERS MIS EN LIAISON SIMULTANÉMENT	6
FICHES PAR FICHIER	16 MILLION
RUBRIQUES PAR FICHE	100
CARACTÈRES PAR FICHIER	
TAILLE MAXIMUM D'UNE FICHE EN PAGES ÉCRAN	
CLÉS PAR FICHIER	5
RUBRIQUES PAR CLÉ	
CRITÈRES DE SÉLECTION PAR FICHIER	100
	AC

YES YOU CAN! INTÈGRE UN PUISSANT LANGAGE DE PROGRAMMATION EN FRAN-CAIS PERMETTANT DE TRAITER TOUTES LES APPLICATIONS SPÉCIFIQUES DE

RAPIDEMENT ASSIMILABLE, CE LANGAGE EST COMPOSÉ DE 32 MACRO-INSTRUC-TIONS PARAMÉTRABLES ET D'UN SYSTÈME D'ÉCRITURE ORIGINAL SUPPRIMANT TOU-TES POSSIBILITÉS D'ERREURS DE SYNTAXE.

LA MISE AU POINT DES PROGRAMMES EST FACILITÉE PAR UN MODE "TRACE" FAI-SANT APPARAÎTRE CHACUNE DES INSTRUCTIONS AVANT SON EXÉCUTION.

MICRO APPLICATION

13 rue Sainte Cécile 75 009 PARIS Tél.: (1) 47-70-32-44



GÉNÉRATEUR DE MASQUES D'ÉCRAN ET D'ÉDITION.

GÉNÉRATEUR DE GESTION DE FICHIERS.

GÉNÉRATEUR D'HISTOGRAMMES.

GÉNÉRATEUR DE MENUS.

GÉNÉRATEUR D'ÉTATS.

PAIE RELANCES **STOCKS FACTURATION CLIENTS** FOURNISSEURS Trésorerie **PRODUCTION**

COMPTABILITÉ

PRÉVISION

BUDGÉTAIRE

UTILITAIRES -

DES FONCTIONS ANNEXES PUISSANTES PERMETTENT DE MODIFIER LA STRUCTURE DES FICHIERS EN COURS D'EXPLOITATION, DE RÉGÉNÉRER DES FICHIERS OU D'AIDER À LA MISE AU POINT DES PROGRAMMES COMPLEXES.

LES APPLICATIONS GÉNÉRÉES AVEC YES YOU CAN! NE SONT PAS ISOLÉES, PUIS-QU'UNE OPTION PERMET D'IMPORTER ET D'EXPORTER LES FICHIERS EN CRÉANT AINSI DES FICHIERS DANS UN AUTRE LANGAGE (LOTUS, OPEN, ACCESS, BASIC. PASCAL, COBOL, ETC.)

F.: YC 001	PRIX: 990 F H.T. / 1174,14	T.T.C.

JE DÉSIRE RECEVOIR YES YOU CAN! POUR LA SOMME			LA SOMME
DE 1174,14 FT.T.C., ET JE VOUS JOINT MON RÈGLEMENT:			5 JOINT MON RÈGLEMENT:
	ССР	MANDAT	CHÈQUE BANCAIRE

DATE D'EXPIRATION:

NOM:	
PRÉNOM:	
ADRESSE:	_
63.00.13	

SIGNATURE

27150 RETURN 28000 'Lire le secteur 28010 FOR i=0 TO 6: POKE &AOAO+i, PEEK (&3F10+i): NEXT i 28020 POKE endrt.0:POKE endrt+1,&40 28030 CALL lectu 28040 bflen=256*(PEEK(endrt+1)-&40)+PEEK(endrt) 28050 GOSUB 3000:GDSUB 8000:GDSUB 9000 28060 RETURN 29000 'Ecrire le secteur 29010 FOR i=0 TO 6 29020 POKE %A0A0+i, PEEK (%3F10+i) 29030 NEXT i 29040 POKE endrt.0 29050 POKE endrt+1,&40 29060 CALL ecris 29070 bflen=256*(PEEK(endrt+1)-&40)+PEEK(endrt) 29080 GOSUB 3000:GOSUB 8000:GOSUB 9000 29090 RETURN 30000 Tecure efface 30010 POKE &A1A8, %40: GOSUB 28000: FOKE &A1A8, &46: RETURN 31000 'ecris efface 31010 POKE %A1E6, %49: GOSUB 29000: POKE %A1E6, %45: RETURN 32000 'Changer donees FDC 32010 CLS#3 32020 INPUT#3, "numero de piste .:",a\$ 32030 IF a\$<>"" THEN POKE &3F10, VAL("&"+a\$) 32040 IMPUT#3, "numero de tete :",a\$ 32050 IF as<>"" THEN POKE &3F11, VAL("&"+as) 32060 INPUT#3."numero de secteur :".a\$ 32070 IF asks"" THEN POKE &3F12, VAL("&"+as) 32080 INPUT#3,"taille du secteur :",a\$ 32090 IF a\$<>"" THEN POKE &3F13, VAL("&"+a\$) 32100 INPUT#3, "dernier numero :",a\$ 32110 IF a\$<>"" THEN POKE &3F14, VAL("&"+a\$) 32120 INPUT#3."GAP #3 :".a\$ 32130 IF a\$<>"" THEN POKE &3F15, VAL("&"+a\$) 32140 INPUT#3, "longeur :",a\$ 32150 IF a\$<>"" THEN POKE &3F16, VAL("&"+a\$) 32160 GOSUB 7000 32170 GOSUB 11000 32180 RETURN 33000 'Passage au dump 33010 CALL 30000,0,30000,HIMEM 33020 MODE 2 33030 GDTO 100 33040 RETURN 34000 'Init. donnees FDC 34010 POKE &3F10, PEEK (&3A00) 34020 POKE &3F11, PEEK (&3A01) 34030 POKE &3F12, PEEK (&3A02) 34040 PQKE &3F13, PEEK (&3A03) 34050 POKE &3F14, PEEK (&3A02) 34060 PDME &3F15, &2A 34070 FORE &3F16,&FF 34080 GUSUB 7000 34090 RETURN

SON VIDÉO **MICRO** AQUITAINE THOMSON &

(commodore

31, cours de l'Yser 33800 BORDEAUX Tél.: 56.92.91.78

&3F01, VAL("&"+a\$): POKE &AOAF, VAL("&"+a\$) 36060 INPUT#3, "GAP #3 :",a\$ 36070 IF a\$<>"" THEN FORE &3F02, VAL("&"+a\$) 36080 INPUT#3, "donnee :",a\$

36050 IF a\$<>"" AND VAL("%0"+a\$)<21 THEN POKE

36090 IF a#<>"" THEN POKE &3F03, VAL("&"+a*)

36100 GOSUB 10000:GOSUB 6000

36110 G05UB 11000

36120 RETURN

37000 'Arret

37010 OUT &FA7E.0

37020 MODE 2:END

37030 RETURN

38000 'Demarrage moteur

38010 CALL startm

38020 RETURN

39000 'Arret moteur

39010 CALL stopm

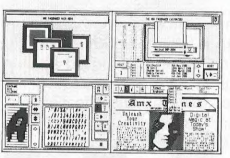
39020 RETURN .

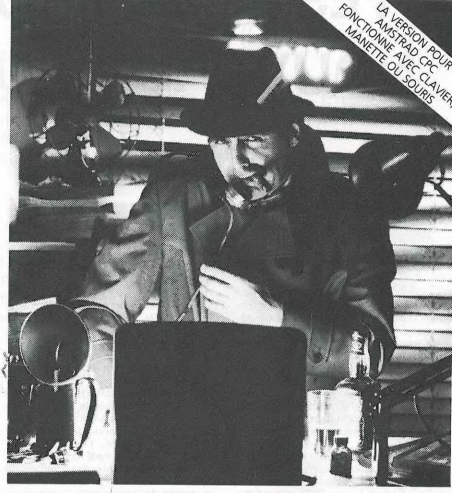
Lorsque la presse anglaise emploie des mots tels que «phénomènal», «marquant», «idéal» et «avantageux», c'est qu'elle a, de toute évidence. découvert quelque chose de très spécial. Mais lorsqu'il s'agit d'un produit qu'elle connaît déjà parfaitement, alors cela doit être quelque chose de vraiment spécial. La raison de son enthousiasme C'EST L'AMX PAGEMAKER - un logiciel révolutionnaire -qui permet la réalisation de journaux, affiches, prospectus, notices, communiqués - en fait, tout ce qui a trait au texte et aux graphismes et cela avec une qualité professionnelle extraordinaire. C'est un système intégré pour la conception de

graphismes et de traitement de texte. Les graphismes sont en temps réel - avec défilement rapide de haut en bas et inversement pour un format de page A 4 -et utilisent le Mode 2, la résolution graphique la plus fine sur ordinateurs AMSTRAD CPC

VOTRE ATTENTION S.V.P.

Vous pouvez écrire le texte directement sur écran à l'aide des 16 types de caractères fournis ou dessiner votre propre modèle de caractères, au choix: vous pouvez charger la machine avec n'importe quel fichier ASCII ou fichier de traitement de texte, à partir de programmes tels que : Tasword, Amsword, Maxam, ou Protext, avec formattage complètement automatique du texte sur l'écran pendant le char-





LE PROGRAMME QUI FAIT LA UNE DES REVUES.

Les fonctions de traitement de texte comprenant le centrage, la mise en forme et la justification du texte sont disponibles. Est inclus un contrôle complet de la résolution d'image pour le texte et les graphismes ainsi qu'un système d'interlignage.

UN PROGRAMME EXTRA

Il offre des possibilités extraordinaires pour le dessin, le spraying et la peinture en utilisant soit les modèles fournis ou réalisés par vos soins. Un programme de conversion d'écrans permet que des écrans créés en Mode 1 et 0 soient utilisés dans le Pagemaker. Sont inclus dans le système les fonctions couper et coller, transcription, déplacements, rotations, dimensionnements, ainsi qu'un ZOOM fantas-

L'écran vous permet de visionner trois pages de format A 4 à tout moment avant que le travail soit sorti sur une gamme importante d'imprimantes telles que : Amstrad DMP 2000, Epson FX/RX/LX/LQ, Canon PW 1080, Kaga KP 810, Mannesman Tally MT-80+, Seikosha SP-1000 A, Star Delta, Star SGLO ou toute autre, compatible avec le matériel décrit

L'AMX Pagemaker nécessite : a) l'Amstrad CPC 6128 ou b) l'Amstrad CPC 664 + 64 K minimum d'extension Ram ou c) l'Amstrad 464 + 64 K + un lecteur de disquettes (cartes d'extension DK'tronics, Vortex ou compatibles).

* Le Pagemaker est phénoménal - il est propice à la création lorsque l'on souhaite avoir du texte et des graphismes -notices, affiches, prospectus, communiqués, feuillets. Ce programme qui était du domaine des micros 16-bit jusqu'à maintenant est devenu accessible à un prix vraiment avantageux».

L'AMX, MAGAZINE MAKER

Nous avons pensé qu'il était

temps de vous introduire à l'image

C'est une combinaison entre l'AMX PAGE-MAKER et le DIGITALISEUR VIDEO AMX. En utilisant n'importe quelle source vidéo qui fournit un signal combiné et le digitaliseur, les images envoyées à partir d'une caméra ou d'un poste de télévision peuvent être converties en images graphiques sur l'Amstrad. Puis elles peuvent être utilisées par l'AMX Pagemaker pour illustrer des périodiques ou des bulletins. Le digitaliseur est connecté à la borne d'extension et balaye une image complète en 5 secondes seulement.

Un programme spécial de dumping de l'imprimante est inclus dans la disquette. Il est spécialement conçu pour produire rapidement des images correctement proportionnées avec un minimum de halo ce qui donne une reproduction très nette de l'image.

* «Educational Computing» Janvier 1986.

* Ces prix sont des prix conseillés.

Les caractéristiques de ce système de digitalisation sont les suivantes :

Résolution : 256 par 256 points

Un convertisseur 10 bit A/D qui donne 32 tons

Aucune source d'alimentation externe n'est

Ce système est pour vous l'occasion de vivre la véritable révolution qui s'opère dans le domaine de la publication électronique.

Le prix de l'AMX PAGEMAKER est de seulement <u>550 FTTC</u> ★; les programmes sont fournis sur disquette 3" ainsi qu'un manuel d'utilisation illustré en français; le prix du DIGITALISEUR AMX est de 1 040 F TTC ★ et comprend les programmes sur disquette 3". L'AMX MAGAZINE MAKER (comprenant le Pagemarker AMX et le Digitaliseur AMX) est au PRIX DE <u>1 475 F TTC</u> ★.

DEMANDEZ DES AUJOURD'HUI, CHEZ VOTRE

REVENDEUR

AMX PAGEMAKER

DISTRIBUTION EXCLUSIVE EN FRANCE



205, rue du Fg. Saint-Honoré 75008 PARIS Tél. : (1) 42.89.37.26 +

N G S Microelectronics Distribution

35000 Init donnees formatage

35020 GUEUR 10000

36020 INFUT#3,"taille

35030 RETURN

36010 CLS#3

35010 POKE &3F02, &52: POKE &3F03, &E5

35040 INPUT#3, "numbre secteurs :",a\$

36030 IF a\$\\" THEN POKE &3F00, VAL("&"+a\$)

36000 changer donnees formatage

TESTS DE PRODUITS NOUVEAUX SUR PCW

Noël LAGNEU

TELETUTOR CLAVIER DE TOTALE FORMATION

Dire que le PCW est une machine de traitement de texte et que, depuis le temps que je pianote sur mes AMSTRAD, je ne sais toujours pas taper à la machine ! Je reste émerveillé devant ces secrétaires qui tapent à toute vitesse, avec tous leurs doigts, et en contemplant le plafond ! Mais, aujourd'hui, j'ai essayé TELE TUTOR CLAVIER. On peut craindre l'ennui et le travail fastidieux des méthodes traditionnelles de dactylographie, mais ce logiciel d'apprentissage de la frappe est

L'apprentissage s'effectue en deux étapes : clavier et vitesse. Dans la première, 40 exercices de 10 lignes vous sont proposés, après un bon positionnement de vos mains sur le clavier, le dessin de vos mains apparaît à l'écran. La lettre à taper se met à clignoter. L'acrobatie à réaliser à l'aide du doigt concerné est imagée : pour atteindre les rangées supérieures, inférieures ou latérales, le doigt s'allonge, se recourbe ou se tord. L'erreur éventuelle apparaît en vidéo inverse et la correction apparaît sur le bon doigt. Une fois une ligne réussie, on peut la recommencer sans le dessin des mains (dur, dur...), ou passer à un autre exercice. L'objet de la seconde partie est la frappe de textes inclus dans la notice d'utilisation. Le travail consiste à reproduire exactement le texte, avec espacement, interlignes et ponctuations (il faut même frapper les retours-chariot, alors que cette peine vous est épargnée dans tous les traitements de texte!). Avec un rythme de travail relativement intensif (une heure ou deux par jour), vous parviendrez à taper jusqu'à 20 mots/minute en 20 heures. Ce logiciel permet de maîtriser un clavier AZERTY. On regrettera ici les quelques écarts du clavier par rapport aux bons vieux claviers français (signes de la rangée supérieure, et de la droite du clavier alphanumérique). L'autocorrection des exercices en temps réel et le graphisme des doigts sur le clavier, très agréable, sont les atouts majeurs de ce genre de méthode. Un PCW, tout pour faire une parfaite dactylo!

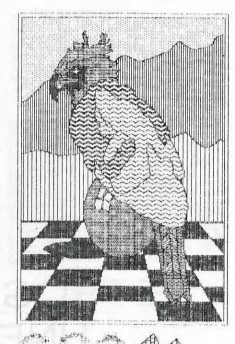
THE ELECTRIC STUDIO PEN CRAYON OPTIQUE POUR PCW

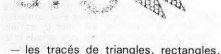
Après avoir sévi sur CPC, Electric Studio récidive en adaptant son cravon optique aux PCW. Il est livré avec une notice francais-allemand (crayon optique s'y dit Lichtgriffel! - le stylo et son interface) et une disquette programme.

L'installation de l'interface sur le bus d'expansion du PCW se fait très facilement. Un détrompeur permet de ne pas risquer d'endommager le PCW par un positionnement à l'envers de l'interface. Il est possible de connecter par dessus d'autres extensions, l'interface série AMSTRAD, par exemple. Il ne reste plus qu'à enlever le bouchon de protection du stylo pour le faire fonctionner. Toutefois, un réglage de la luminosité du récepteur peut être nécessaire.

La disquette programme contient, outre un driver GSX dont nous reparlerons, et quelques démonstrations, le programme "ARTF" de DAO en lui-même, entièrement francisé. Après son lancement, un menu de 12 options est affiché à gauche de l'écran. On sélectionne une option en la pointant avec le stylo optique. Elle apparaît alors en vidéo inverse et on la valide par une pression sur la touche ESPACE. Un sous-menu associé à ce choix apparaît alors, et la sélection dans le sous-menu s'opère de la même manière. Ce programme est bien sûr très complet, et permet entre autres :

- le stockage et le chargement d'écrans sur disquette.
- de multiples copies d'écran sur imprimante (petit ou grand format, simple ou double densité, vertical...),
- le tracé de segments, de polygones,
- le dessin à l'aide de crayons, pinceaux ou pistolets de différentes tailles. Le positionnement très précis des points écran désirés peut se faire à l'aide des touches curseur du clavier.
- le remplissage de formes quelconques à l'aide de plus de cinquante textures dif-
- le déplacement de zones, la copie et le zoom,
- l'inversion des couleurs fond et encre,





ellipses, pyramides ou cuboïdes, - l'écriture de textes, dans tous les sens

et de toutes les tailles.

Mis à part ce programme de dessin, comment utiliser ce stylo ? Le concepteur nous donne un driver GSX. L'utilisation avec les programmes interfacés TSX en est très simple : prenez DR DRAW ou DR GRAPH, remplacez le fichier DDSCREEN par le fichier DDESP (venant de votre disquette stylo optique) dans ASSIGN.SYS. et le tour est joué! Toutes les entrées curseur sont alors gérées par le stylo optique. Le Basic GSX supporte aussi cette extension, mais le client n'en est pas avancé pour autant! A quand un manuel d'utilisation clair et précis de GSX ?

En résumé, la qualité du dessin est aussi impressionnante que l'ergonomie du programme. Le PCW s'accommode ainsi très bien de son absence de couleurs, et met ainsi à profit sa haute résolution. Un

Imperial SOFTware Systems Germany

Enfin arrivés

- d'Allemagne - sur le marché français
- en langue française

CPC-MousePack

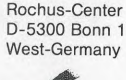
contient – une souris de précision

- un adaptateur

- une documentation détaillée
- une disquette 3"

Les programmes livrés ensemble avec la souris vous permettent de l'utiliser pour vos propres programmes ainsi que pour le système CP/M ou pour une parfaite réalisation de graphiques.

Le CPC-MousePack est le système souris le plus vendu en Allemagne.



Gerdes KG



Compilateur de BASIC "Typhon"

Selon l'opinion unanime des magazines allemands spécialisés en informatique, le "Typhon" est un des programmes les plus importants pour le CPC.

- le programme objet est jusqu'à 100 fois plus rapide que le programme BASIC.
- le compilateur peut comprendre plus de 30 instructions supplémentaires

Le "Typhon" est le leader des compilateurs de BASIC pour le CPC en Allemagne

cassette: 290 ff disquette: 340 ff

Autres produits d'Imperial SOFTware Systems

- programmes utilitaires pour disquettes
- MACRO-Assembleur
- Layout-CAD
- PCW-Mouse

Pour des informations plus détaillées et des commandes s'adresser aux revendeurs de logiciel en France ou directement à:

Imperial SOFTware Systems Gerdes France

54 Avenue de la Paix

F-57520 Rouhling

Tel. 87092414

reproche toutefois à faire au stylo optique : l'absence d'interrupteur sur le stylo oblige la validation par la touche espace et le changement d'option par la touche



STOP. Malgré son prix élevé (plus du double de celui des CPC), cet ensemble est l'outil de dessin par excellence du PCW.

FICHE DE ELP

Une nouvelle gestion de fichiers pour PCW vient compléter la liste déjà imposante de ces utilitaires. Son originalité et son intérêt résident dans sa présentation et son maniement style LOCOSCRIPT. Aucun dépaysement par rapport au célèbre traitement de texte : les 3 lignes de choix en haut de l'écran, les sous-menus apparaissant en fenêtres et dans un graphisme venu de LOCOSCRIPT, utilisation des touches de fonction et des touches de validation + et — entourant la barre d'espace, 3 modes de travail...

Trois modules principaux sont présents :

— La description des fiches. Elles doivent tenir dans un écran PCW. On y définit le nom des zones, les zones ellesmêmes en alphanumérique ou numérique, et les cadres regroupant certaines zones. Ces derniers rendent la fiche plus lisible, et influent sur l'ordre de saisie des zones dans la fiche. Réfléchissez bien avant de construire ce descriptif, la structure du fichier associé ne peut plus être modifiée! Les clés de recherche sont aussi définies ici et peuvent être constituées de plusieurs zones.

— La gestion des fichiers. On y saisit les fiches, on les modifie ou on en supprime. La consultation du fichier se fait d'abord à partir d'une clé de recherche, puis séquentiellement ou à partir d'une autre recherche.

— L'impression des fichiers. Plusieurs états peuvent être définis : standard, dans lequel les fiches sont imprimées comme on les voit à l'écran ; en étiquettes dont on donne une description très complète des zones, et où on peut utiliser les attributs des pas de caractères différents et de corps gras ; autres formats, avec description totale de l'état désiré. L'impression se fait entre deux fiches déterminées par clés et suivant un tri sur la ou les clés voulues.

On peut remarquer quelques manquements : les clés doivent être exactes (pas de jokers ou de comparaisons), la liste des fiches, des clés ou des états n'est pas prévue et aucun interfaçage n'est prévu avec d'autres logiciels. De plus, le Basic reste souvent très lent, mais une version beaucoup plus rapide de ce logiciel devrait être bientôt mise sur le marché.

Malgré ses quelques petites imperfections facilement réparables, son look LOCOSCRIPT confère à ce logiciel un charme certain. Il est à réserver aux utilisateurs ayant des fichiers relativement statiques à gérer.

NOTE SUR LE "LIVRE DU PCW"

Suite à un important courrier au sujet du livre de Patrick LEON, nous apportons les quelques éléments de réponse suivants : certains lecteurs se plaignent du nonfonctionnement des programmes. Ceci est toujours consécutif à une mauvaise saisie des codes machines proposés, et ne met pas du tout en cause la validité des programmes. Toutefois, une erreur s'est glissée dans le listing du premier programme BINAIRE.BAS : le code binaire est valide, mais le contrôle des erreurs par checksum ne fonctionne pas. Il faut donc remplacer GOTO 520 en ligne 490 par GOTO 510. Il restera très difficile et relativement laborieux de bien saisir tous les programmes de l'ouvrage. Vous pourrez vous procurer la disquette programme de "L'univers du PCW" auprès de l'éditeur ou de CPC, au prix de 150 F. Ceci est un simple conseil pour ceux qui se découragent facilement et n'arrivent pas à trouver les erreurs de sai-

QUICK MAILING DE TELESOFT

LOCOSCRIPT sur PCW, ce programme permet la gestion d'un fichier client, avec des possibilités de recherche, de tri et de sélection élaborées. Son association avec un document issu de LOCOSCRIPT permet ainsi le courrier personnalisé. Malheureusement, la mention LOCO-SCRIPT est nettement optimiste : seuls les fichiers ASCII créés par la version 1.21 sont traités. Finies les fioritures (gras, pas de caractères non standards, italiques, centrages, etc.). N'importe quel autre éditeur de fichiers ASCII ferait aussi bien l'affaire! A quand un driver d'impression des fichiers LOCOSCRIPT sous CP/M ?

Première approche de mailing avec

OPTICAISSE DE OPTIMA CONCEPTS

Sélectionné par AMSOFT dans son catalogue, ce logiciel permet la tenue d'un livre de caisse avec édition de tickets. Très complet, il autorise entre autres :

la gestion des acomptes, avoirs, mouvements de caisse, modes de règlement,
 la protection par mot de passe des

chiffres d'affaires cumulés, des mises à jour et des restaurants.

— la gestion de tickets de caisse personnalisés avec raison sociale du commerçant, lignes publicitaires et 15 articles par ticket. Le listing est double, de largeur 10 cm (0,20 F par ticket environ),

 les clôtures hebdomadaire et mensuelle avec édition d'un journal de caisse très complet.

Très simple d'utilisation, ce logiciel nous paraît être un outil puissant pour tous commerces non alimentaires (habillement, restauration, fleuriste...). Une configuration PCW-OPTICAISSE supporte largement la concurrence d'une caisse enregistreuse, en nettement moins cher.



Si vous avez l'intention de CREER ou si vous avez déjà créé

VOTRE BOUTIQUE INFORMATIQUE

rejoignez nous avec la franchise SON VIDEO 2000 et devenez un distributeur POINT MICRO pour MOINS DE 20 000 Frs !!!

DISTRIBUTEUR AGREE AMSTRAD, COMMODORE ATARI, ORIC et COMPATIBLES PC .

RENSEIGNEMENTS
56 92 91 78

STRUCTURE DU BASIC MALLARD SOUS CPM 3.0

Noël LAGNEU

ous allons ici discuter de quelques particularités du Basic Maliard sur PCW. La structure des lignes d'instructions et des tables de variables sont exposées, ainsi que la liste complète des tokens Basic. Quelques exemples en illustrent l'emploi.

ORGANISATION INTERNE

Le Basic Mallard lancé sous CP/M 3.0 dispose d'une zone de mémoire libre de 31597 octets, et la limite haute de la mémoire accessible est 62581. Le premier octet de codage des lignes Basic se trouve en 31382. Un programme Basic est stocké sous forme de lignes codées. Il est directement, suivi par une zone appelée zone variable. La description de ces deux zones nous permettra de mieux comprendre le fonctionnement de l'interpréteur.

TABLE DES VARIABLES

Elle est construite au fur et à mesure de la rencontre des nouvelles variables par l'interpréteur. Sa structure est la suivante, pour chaque variable :

 Nom de la variable, codé en ASCII. Le dernier octet du nom a son bit 7 mis à 1 (on lui a ajouté 128).

- code variable. Il peut être :

1 : variable entière

2 : variable chaîne

3 : variable réelle

7 : variable double précision

— Les octets suivants dépendent du type de variable. Pour les entiers, les deux variables suivantes donnent la valeur binaire. Pour les réels ou double précision, les 4 ou 8 octets suivants donnent la valeur en virgule flottante. Pour les chaînes alphanumériques, l'octet suivant contient la longueur de la chaîne, et est suivi par l'adresse de stockage effective.

Dans tous les cas, la fonction VARPTR vous donne l'adresse de l'octet suivant le code variable. Prenons l'exemple suivant (Listing 1)

10 abc%-1

20 chaîne\$ = ''toto''

VARPTR(abc%) vaut après exécution 31424. Vérifiez que "abc" est bien stocké de 31240 à 31422.

PEEK(31423) vaut 1, variable entière codée ensuite sur deux octets. De

même, VARPTR(chaîne\$) vaut 31437 et on peut effectuer les mêmes vérifications.

DESCRIPTION DE LA ZONE PROGRAMME

Tout programme basic installé en mémoire possède une structure par ligne que nous allons examiner. On doit d'abord élcaircir un point : les mots-clés du Basic ne sont pas installés tels quels en mémoire (5 lettres pour PRINT, 9 pour RANDOMIZE...), mais sont codés sur un ou deux octets qui sont appelés TOKENS de la fonction. Vous trouverez ici la liste complète de cette table de codage pour le Basic Mallard, et un exemple d'utilisation.

Chaque ligne d'instructions possède la même structure en mémoire centrale. Longueur, numéro de ligne, instructions... Un exemple vaut mieux qu'un long discours. Prenons le programme précédent. Le codage commence en 31382 :

31395-31396 Longueur 21 octets 31397-31398 Numéro de ligne 20 31399 Code variable chaîne 3 31400-31401 Longueur du nom de variable + 4 31402-31407 Nom de variable 31408 &hEC Token de "=" 31409-31414 Valeur de la variable (y compris") 0 de séparation

Code variable: il peut être de 4 pour les réels, 2 pour les entiers, 5 pour les double précision, 3 pour les chaînes et 13 pour les types numériques non fixés. Codage numérique : les valeurs numériques de 0 à 9 sont codées par un octet de 14 à 23. Les valeurs de 10 à 255 sont codées sur deux octets, "24" et valeur. Les valeurs entre 256 et 65535 sont codées sur 3 octets, "25" et 2 octets de valeur. Au-dessus et pour les réels, il faut 5 octets : "30" et quatre octets de virgule flottante.

Rien ne vaut l'expérimentation. Essayer de taper d'autres lignes de programmes, et de comprendre ensuite la structure de ligne, en changeant aussi les instructions!

APPLICATION

Les applications possibles de la manipulation des tokens Basic sont multiples. La modification du programme par lui-même à l'aide de POKEs est souvent utilisée pour la protection des programmes (impossibilité de lister...). Nous en donnerons ici une application simple, mais instructive.

Lors de l'exécution d'un programme Basic, l'ordre PRINT dirige les sorties vers l'écran, l'ordre LPRINT vers l'imprimante et l'ordre PRINT # vers le fichier ouvert. La manipulation que nous envisageons est de rediriger les sorties : le programme initial est écrit avec sortie console, et quelques POKEs à l'endroit des PRINT permet, suivant le cas, d'utiliser n'importe quel périphérique de sortie. Le listing Basic DEMTOKEN.BAS en donne un exemple. Le saut en 1000 permet d'installer en mémoire les tokens voulus. La difficulté est bien sûr de retrouver tous les PRINT du programme (adresses des poke de 1040 à 1050). Mais avec un peu d'organisation, ceux-ci peuvent être par exemple toujours positionnés en début de ligne, et la numérotation permettra rapidement de retrouver tous les tokens &hB3 du programme. Nous laissons à votre imagination le soin d'améliorer cette méthode, et de trouver de nouvelles applications!

110 INPUT " Non du fichier ASCII : ".fic\$:OPEN "o".1.fic\$ 130 ' Demonstration d'utilisation des tokens 140 ' 150 INPUT " Chaine desiree : ",a\$ 160 INPUT * Sortie desiree (1; imp 2; con 3; fichier 4; fin) : *.d% 165 IF d%=4 THEN CLOSE(1):STOP ELSE GOSUB 1000 210 PRINT * Test de deroutement en sortie * 220 PRINT " " 230 PRINT as 240 GOTO- 140 1000 DN d%: 60TO 1010,1020,1030 1010 oct1%=&HA6:oct2%=&H20:GOT0 1040 1020 oct1%=&HB3;oct2%=&H20;60T0 1040 1030 oct1%=&HB4;oct2%=&HF;60T0 1040 1040 POKE 31636.oct1%:POKE 31637.oct2% 1045 POKE 31676.oct1%:POKE 31677.oct2% 1050 POKE 31687.oct1%:POKE 31688.oct2%

TOKENS BASIC CODES SUR UN OCTET

	AUTO	AO	KILL	CO	RETURN	EO	STEP	
81	CALL	A1	LET	C1	RSET	E1	TAB	
82	CHAIN	A2	LINE	C2	RUN	E2	THEN	
83	CLEAR	A3	LIST	C3	SAVE	E3	TO	
84	CLOSE	A4	LLIST	C4	STOP	E4	USING	
85	COMMON	A5	LOAD	C5	SWAP	E5	USR	
86	CONT	A6	LPRINT	C6	SYSTEM	E6.	VARPTR	
87	DATA	A7	LSET	C7	TROFF	E7	HIMEM	
	DEF	A8	MERGE	C8	TRON	E8	OSERR	
89	DEFDBL	A9	MIDS	C9	WAIT	. E9		
8A	DEFINT	AA	NAME	CA	WEND	EA		
88	DEFSEG	AB	NEXT	CB	WHILE	EB		>
	DEFSNG	AC	NEW	CC	WIDTH	EC		=
	DEFSTR	AD	ON	CD	WRITE	ED		>=
8E	DELETE	AE	ON ERROR GOTO	CE	WRITE #	EE		<
8F	DIM	AF	OPEN	CF	MEMORY	EF		()
90	DIR	BO	OPTION	DO	DISPLAY	FO		<=
91	EDIT	B1	OUT	D1	CREATE	F1		+
92	ELSE	B2	POKE	D2	OUTW	F2		-
93	END	B3	PRINT	D3	TYPE	F3		
94	ERA	B4	PRINT #	D4	WAITW	F4		1
95	ERASE	B5	PUT	D5	ZONE	F5		
96	ERROR	B6		D6	BUFFERS	F6		1.
97	FIELDS	B7	RANDOMIZE	D7		F7	AND	
98	FILES	B8	READ	D8		F8	EQV	
99	FOR	B9	REM .	D9	ALL		IMP	
94	GET	BA	REN	DA	AS	FA	MOD	
9B	GOSUB	BB	RENUM	DB	BASE	FB	OR	
9C	GOTO	BC	RESET	DC	ERL	FC	XOR	
9D	IF	BD	RESTORE	DD	ERR		NOT	
9E	INPUT	BE	RESUME	DE	FN	FE		
9F	INPUT #	BF	RESUME 0	DF	SPC	FF		

TOKENS SUR 2 OCTETS : FF ...

28 STRIPS

2A CVIK

2B CVUK

2C MKIKS

SD WKUK®

64 RANKSPEC

65 ADDKEY

66 ADDREC

67 DELKEY

68 FETCHKEYS

69 FETCHRANK

6A FETCHREC

6C SEEKKEY

6D SEEKNEXT

· 6E SEEKPREV

6B LOCK

63 CONSOLIDATE

29 VERSION

GE SEEKRANK

70 SEEKREC

71 SEEKSET

72 DECS

74 HEXS

73 FINDS

75 INKEYS

76 INPUTS

77 INSTR

78 LEFTS

79 MAY

7A MIN

7B OCTS

7D RND

7E ROUND

7F STRINGS

7C RIGHTS

BASIC MALLARD **SUR 6128**

Attention, ces lignes ne s'adressent qu'aux possesseurs d'un CPC et d'une licence d'utilisation du Basic Mallard sur PCW! Nous vous proposons d'installer sur l'un le basic de l'autre...

Les avantages du Basic Mallard sur le Basic Locomotive des CPC est indéniable sur certains points : gestion des fichiers à accès direct, des fichiers indexés avec JETSAM, double précision, possibilités d'autostart, qualité de la protection basic par cryptage, utilisation de logiciels ou sonores bien sûr. Chaque application trouve donc son basic le plus adapté.

Le CPC étant branché, on se place sous CP/M 2.2 ou sous CP/M 3.0 avec un CPC 6128. Le fichier BASIC.COM du PCW a été auparavant copié sur une disquette (formatée sur CPC) à l'aide de PIP. Avant utilisation, vous devrez réadapter le clavier de votre CPC. A cette fin, vous créerez le fichier KEYS.BS donné plus loin à l'aide d'un éditeur quelconque. Dès lors, l'installation du Basic se fait par les deux commandes suivantes :

A > SETKEYS KEYS.BS

A > BASIC

Sous CP/M 3.0 il vous reste, en conditions normales, 31597 octets libres, exactement comme sur le PCW. Sous CP/M 2.2, il ne vous reste par contre que 9325 octets, ce qui limite l'intérêt de la manipulation.

Listing du Fichier KEYS.BS

0	N	" 1"
1	N	" ↑F"
8	N	" †A"
2	N	"↑'#1E'"
. 66	N	" ↑C"
16	N	" †G"
9	N	" ↑H"

SUPER-PROMOTION

22, rue de Montreuil 94300 VINCENNES - Tél.: (1) 43.28.22.06 OUVERT DU MARDI AU VENDREDI de 10 h 30 à 13 h et de 15 h à 19 h, LE SAMEDI de 10 h 30 à 19 h

REVENDEUR OFFICIEL AMSTRAD FRANCE

LOGICIELS CPC



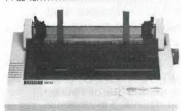
CPC 6128 couleur + imprimante DMP 2000 6290 F

3890 F 3590 F

CPC

Conc 464 couleur

cpc 464 monochrome	390 F 1790 F
☐ imprimante DMP 2000	590 F
☐ joystick compétition PRO 5000	
☐ disquette vierge 3 pouces	35 F
☐ 1er lecteur de disquettes	
🗆 cordon 2ème lecteur disquette	150 F
□ magnétophone (avec câble) □ câble magnéto	340 F 50 F
Rallonge alimentation + vidéo ne soyez plus collé à l'écran, rallonge. 464 ne soyez plus collé à l'écran, rallonge. 6128 housse pour moniteur + clavier (préciser couleur ou.	
Cassettes vierges C20 ☐ les 5 ☐ les 10.	45 F 80 F
_	

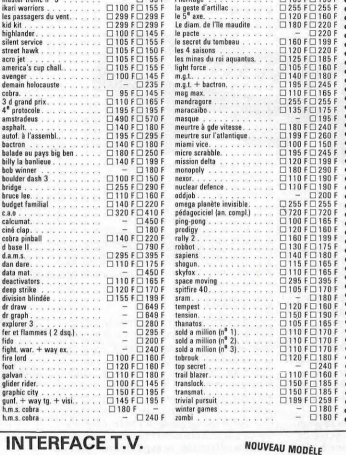


120 CPS - matrice 9 x 9 - traction ou friction - jusqu'à

rimante CITIZEN 1200

3 ex. compatible EBSON - garantie 2 ans - interface tronic intégrée.	ce
□ citizen 120 D2490 F	
Produits DK TRONICS	
Extension 64 K :	
□ pour 464-664	
□ nour 464-664	F
□ pour 6128	F
□ pour 464-6641.199	F
pour 6128 1.199	F
pour 464-664 en cassette 249	F
pour 464-664-6128- en ROM	F
□ pour 464-664 en cassette	F
pour 464-664-6128 en ROM	F

	LUGICIELS	CPC	C	D
	C D	hercule		250 F
vana	□100 F -	infiltrator	□ 115 F	
xeno	□ 145 F □ 195 F	l'affaire sydney	□ 150 FE	
master tronic no 1	- □ 99 F	l'affaire vera cruz	□ 165 F	
master tronic n° 2	- D 99 F	l'ère du verseau		250 F
master tronic nº 3	- D 99 F		□ 165 F C	
	□ 100 F □ 155 F	l'héritage	□ 255 F C	
ikari warriors	□ 299 F □ 299 F	le 5 ^e axe	□ 120 F E	
	□ 299 F □ 299 F	Le diam. de l'île maudite	□ 180 F	
kid kit	□ 100 F □ 145 F	le pacte		220 F
silent service	□ 105 F □ 155 F	le secret du tombeau	□ 160 F	
street hawk	□ 105 F □ 150 F	les 4 saisons	□ 120 F	
acro jet	□ 105 F □ 155 F	les mines du roi aquantus	□ 125 FE	
america's cup chall.	□ 105 F □ 155 F	light force	□ 105 F C	
avenger	□ 100 F□ 145 F	m.g.t.	□ 140 F	
demain holocauste	□ 235 F	m.g.t. + bactron	□ 195 F C	
cobra	□ 95 F □ 145 F	mag max	□ 110 FE	
3 d grand prix	□110 F □ 165 F	mandragore	□ 255 F C	
4 ^e protocole	□ 195 F □ 195 F	maracaïbo	□ 135 F C	
amstradeus	□ 490 F □ 570 F	masque		□ 195 F
asphalt	□ 140 F □ 180 F	meurtre à gde vitesse	□ 180 F	
autof. à l'assembl	□ 195 F □ 295 F	meurtre sur l'atlantique	□ 199 F D	
bactron	□ 140 F □ 180 F	miami vice	□ 100 F	
balade au pays big ben	□ 180 F □ 250 F	micro scrabble	□ 195 F D	
billy la banlieue	□ 140 F □ 199 F	mission delta	□ 120 F D	
bob winner	- □ 180 F	monopoly	□ 180 F D	□ 290 F
boulder dash 3	□ 100 F □ 150 F	nexor	□ 110 F E	□ 190 F
bridge	□ 255 F □ 290 F	nuclear defence	□110 FE	□ 190 F
bruce lee	□ 110 F □ 160 F	oddjob	- [□ 200 F
budget familial	□ 140 F □ 220 F	omega planète invisible	□ 255 F □	
c.a.o	□ 320 F □ 410 F	pédagociciel (an. compl.)	□ 720 F	
calcumat	- □ 450 F	ping-pong	□ 100 F	
ciné clap	- □ 180 F	prodigy	□ 120 F □	
cobra pinball	□ 140 F □ 220 F	rally 2	□ 160 F □	
d base II	- □790 F	robbot	□ 130 F	
d.a.m.s.	□ 295 F □ 395 F	sapiens	□ 140 F	
dan dare	□ 110 F □ 175 F	shogun	□ 115 F	
data mat	- □ 450 F	skyfox	□ 110 FE	
deactivators	□ 110 F □ 165 F	space moving	□ 295 F [
deep strike	□ 120 F □ 170 F	spitfire 40	□ 105 F	
division blindée	□ 155 F □ 199 F	sram	□ 120 F	□ 180 F
dr draw	- □ 649 F	tempest	□ 150 FE	
dr graph	- □ 649 F - □ 280 F	tension.	□ 105 FE	
fer et flammes (2 dsq.)	- □ 295 F	thanatos	□ 110 F	
fido	- □ 200 F	sold a million (n° 2)	□110 F	
fight. war. + way ex	- □ 240 F	sold a million (n° 3)	□ 110 F	
fire lord	□ 100 F □ 160 F	tobrouk	□ 120 F	
foot	□ 120 F □ 160 F	top secret		⊒240 F
galvan	□110 F□180 F	trail blazer	□110 F	
glider rider.	□ 100 F □ 145 F	translock.	□ 150 Fr	
graphic city	□ 150 F □ 195 F	transmat	□ 150 F	
gunf. + way tg. + visi	□ 145 F □ 195 F	trivial pursuit	□ 199 F D	
h.m.s. cobra	□ 180 F -	winter games		□ 180 F
h.m.s. cobra	- □ 240 F	zombi		□ 180 F
		The second second second		







synthétiseur vocal (prog. sur cassette NOUVEAU MODĖLE

Le "must" pour les amateurs de graphisme. Utilisée par la majorité des créateurs de logiciel cette tablette vous séduira par sa simplicité d'utilisation et la qualité "top niveau" des résultats obtenus, (ex. options : faire des points, traits, boîtes, cercles, texte, remplir, "zoom",...



	Des boîtes géniales pour ranger vos supports.
	pour disquettes 5" 1/4
	pour disquettes 3" et 3" 1/2
	pour cassettes
	Câble imprimante AMSTRAD
	Vous permet de connecter votre AMSTRAD
_	porte quelle imprimante au standard "centron
F	☐ câble imprimante
F	Clauban imprimanta DMPI (nos 2)

COMMENT COMMANDER: Cocher le(s) article(s) désiré(s) ou faites-en une liste sur une feuille à part - Faites le total + frais de port (20 F pour achats inférieurs à 500 F, 40 F de 500 à 1000 F, 60 F pour achat supérieur à 1000 F). ORDINATEUR :

6128 coul.

6128 mono.

464 coul.

464 mono.

8256

8512

CODE POSTAL ADRESSE Mode de paiement : ☐ chèque / ☐ mandat / ☐ contre-remboursement (prévoir 20 F de frais) — envoyer le tout à : ORDIVIDUEL, 20, rue de Montreuil 94300 VINCENNES.

cp/m + sur cpc et pcw 100 F
gest. pcw amstrad . 175 F
graphis. et sons du cpc. 129 F
Ass. de l'amstrad . 105 F

Cette interface va cous permettre de transformer votre moniteur couleur en T.V.

199 F

169 F

550 F

175 F

am-stram dames . . .

bang/échn. (éd. aries)

□ batman

☐ bridge player 3 ☐ cobol (notice angl.) . .

colossus chess 4.

□ comptabi. (éd. aries) .

amstrad en musique

clefs pour amstrad t1

🗆 compte banq. (éd. smart) 680 F

□ 102 prog. sur amstrad .. 120 F □ amstrad à l'école 120 F □ amstrad en famille . . . 120 F

lefs pour amstrad t2 . . 155 F

□ blocus.

□ polyprint + polyword ... 490 F □ polyprogram 1185 F

□ pros./suiv. cl. (éd. aries) 350 F

□ langage machine cpc. . 129 □ routines du cpc 149

☐ liv. lect. disg. cpc.

peeks pokes du cpc

🗆 logo sur cpc.

quick mailing . . .

reversi . . .

☐ space invader

notate.

498 F

105 F 199 F

□ polymail + polyword. . 460 F □ tomahawk . . .

□ s.a.s. . .

LOGICIELS PCW □ damocles 1750 F □ fairlight 170 F

on II (éd. arkenciel)

graphol. + bioryth..

la paie cresus
lang. "c" (not. angl.)
multiplan
nostradabur.

☐ la bible des coc.

02 ASC

OR ATN

04 CDBL

05 CHRS

07 COS

09 CVD

OA CVI

OC EOF

OD EXP

OF FIX

OF FRE

10 INP

12 LEN

13 LOC

OB CSNG

15 LOG

16 LOG10

17 LOWERS

18 LPOS

19 MKD\$

1A MKIS

1B MKS\$

1C PEEK

1D POS

1E SNG

1F SIN

21 SQR

22 STR\$

23 TAN

24 UNT

26 VAL

25 UPPERS

20 SPACES

890 1 690 F housse (mon. + clavier + imp.)



Esthétique, robuste, pratique le TIRVITT 2 vous séduira ! Contacts par micro-switches, un contacteur sous le socle permet le choix 4 ou 8 directions.



• "Il ne lui manque que la parole", synthé. VOC1 la lui donne Très performant ce synthétiseur vocal va vous permettre de rendre votre ordinateur plus bavard qu'un politicien en

noites geniales pi	our rai	igei	VU	2 2	uh	hot	15.		
our disquettes 5"	1/4							180	1
our disquettes 3"	et 3"	1/2.						160	1
our cassettes								99	1
e imprimante Al	WSTR	AD							
normet de con	nactor	vot	ro	AR	AC	TR	AD à	n'in	

150 F . 198 F ■ □ ruban imprimante DMP 2000... . 99 F 149 F ☐ rsx et rout, ass. sur cpc 200 F ADAPTATEUR PERITEL TOUS CPC . . 450 F

MUSIC TUTOR

Un système musical unique



La société T.M.P.I. (Techni-Musique et Parole Informatique) a acquis auprès des administrations une solide réputation dans le secteur de la synthèse vocale. En effet, son synthétiseur de parole, apparu sur le marché il y a plus d'un an, a été le premier modèle du genre à s'exprimer correctement dans notre langue, sans l'horrible accent anglais qui caractérisait les produits concurrents. Par ailleurs, cette société est également connue pour avoir vendu à l'Education nationale 360 000 logiciels d'enseignement musical

Music Tutor est un tout nouveau produit destiné à apprendre seul, ou en école de musique, à jouer d'un instrument à clavier. L'ensemble se compose d'un synthétiseur stéréophonique se connectant sur l'arrière de l'AMSTRAD, d'un clavier comportant 4 octaves et d'une disquette. Le synthétiseur comporte un connecteur femelle qui se raccorde à la prise extension située à l'arrière de l'ordinateur, et un connecteur mâle qui permet le raccordement du ou des lecteurs de disquettes. Sur le côté droit se trouve un connecteur 16 points pour le clavier. La liaison se fait par l'intermédiaire d'un câble en nappe. Enfin, un jack permet de raccorder le synthétiseur à un amplificateur stéréophonique.

L'instrument ainsi réalisé est polyphonique et permet de jouer jusqu'à 12 notes simultanément. Mais attention, Music Tutor n'a pas la vocation d'être un synthé de scène, et il ne faut donc pas s'attendre à de gros sons comme un DX7 de Yamaha. N'oublions pas qu'il s'agit d'un instrument d'étude, et TMPI a choisi un son de base comparable à celui du traditionnel guide-chant électrique. Malgré tout, nous verrons au paragraphe du logiciel que l'enveloppe de volume peut être modifiée. Pour en finir avec le clavier, signalons que la largeur

des touches est au standard international, contrairement à certains jouets et, de plus, leur contact est fort agréable.

LE LOGICIEL

La première disquette comporte le logiciel de composition et un vingtaine de morceaux de musique prêts à l'emploi. Le programme de composition permet l'écriture de 4 voies musicales, ayant chacune sa propre sonorité modifiable, à l'aide du générateur d'enveloppes de volume. L'utilisateur peut ainsi écrire n'importe quelle partition sans connaissance particulière de la musique. Une fois la saisie effectuée, le synthétiseur jouera le morceau en entier ou page après page, à votre convenance. Il est même possible d'imprimer la partition si vous disposez d'une imprimante compatible Epson. L'intérêt principal de Music Tutor réside. à notre avis, dans la possibilité de jouer une partition choisie en la déchiffrant sur l'écran de l'ordinateur, tout en étant accompagné automatiquement sur les trois autres voies (basse, accompagnement et contre-chant).

La seconde disquette livrée avec le synthétiseur comporte un cours de solfège comprenant un enseignement à base de cours et une série d'exercices en clé de sol ou de fa, ainsi que des dictées musicales et des lecons de rythme. TMPI a voulu faire de Music Tutor un produit évolutif et prépare de nouveaux logiciels qui viendront augmenter les possibilités du système. On pourra, par exemple, visualiser le clavier sur l'écran avec une animation indiquant les touches à presser durant l'exécution d'une partition. Enfin, de nouveaux morceaux de difficulté croissante seront disponibles prochainement sur disquette.

Techni-Musique et Parole Informatique, tél. 73.26.21.04.

COURRIER DES LECTEURS

Dans cette rubrique, nous aborderons les sujets qui vous préoccupent et dont vous faites étalage dans le courrier que vous nous adressez.

L'extension RAM DK'TRONICS, transforme-t-elle le 464 (ou le 664) en 6128 ?

Nous avons proposé à nos lecteurs un banc d'essai de cette extension RAM bien séduisante. Le test avait été effectué sur un 664, ce qui avait permis de constater que dBase Il pouvait être utilisé. Par contre, sur un 464, il semblerait que ni MULTIPLAN, ni dBase ne tournent. En fait, la DK'Tronics et le logiciel qui l'accompagne, ne transforment pas complètement votre CPC 464 en 6128 (problèmes de bankswitching et de nouvelles instructions).

La solution idéale consiste à changer la ROM du CPC 464 en la remplaçant par celle du 6128, tout en implantant une DK'Tronics. L'illusion devient parfaite!

Il serait bon de faire figurer, avec chaque programme publié dans CPC un tableau des variables utilisées. De plus, ne pas négliger d'indiquer sur quelle(s) machine(s) peut tourner le logiciel.

Si le problème de la liste récapitulative des variables n'est pas facile à résoudre et dépend essentiellement de la bonne volonté des auteurs (de même que la publication d'un organigramme, souvent demandée...), les lecteurs de CPC pourront remarquer que, désormais, un petit tableau figurera avec nos listings afin d'indiquer sur quelles machines le programme peut être utilisé.

Pourriez-vous éviter l'utilisation de la lettre ''l'' (L minuscule) dans les variables, celle-ci se confondant aisément avec le chiffre 1 ?

Même réponse qu'à la question précédente : ceci ne dépend que de l'auteur, et il nous serait difficile, à la rédaction, de modifier les programmes en conséquence. Rappelons que les programmes sont envoyés, par leurs auteurs, sur support magnétique. C'est sous cette forme qu'ils sont testés avant publication. L'édition du listing, reproduit par procédé photographique, a lieu à partir du programme en mémoire.

Qu'est-ce qu'une compilation ?

Nos lecteurs confondent parfois ce terme, utilisé souvent à tort (ou plutôt par déformation) par les éditeurs de logiciels. En effet, on voit de plus en plus apparaître sur le marché des disquettes ou cassettes sur lesquelles sont réunis plusieurs jeux sous le vocable de "compilation".

En fait, la compilation est l'opération réalisée par un compilateur, logiciel qui transforme un langage source (Basic, par exemple) en langage objet exécutable par le microprocesseur. Rappelons que cette opération a lieu une fois pour toutes, à l'inverse, de l'interprétation (le Basic AMSTRAD est un langage interprété) qui retraduit à chaque fois la ligne de programme en cours d'exécution avec une perte de temps considérable...

Comment obtenir, sur l'imprimante, l'accent circonflexe ou le tilde ?

C'est très simple, il suffit d'envoyer successivement trois codes : la lettre e, le backspace (retour arrière d'une position), puis l'accent. De même pour le tilde... Le retour arrière est obtenu par CHR\$(8). Relisez attentivement le manuel de votre imprimante : en règle générale, tout ceci est clairement expliqué.

BUG AMSTRAD

On va ouvrir une rubrique! Thierry MATHIAS nous en signale un beau, sur 464 uniquement. Pour vous en convaincre, essayez?(-1)11. Pas mal, non? Heureusement, l'école a été inventée avant les 664 et 6128...

A PROPOS DU PROGRAMME "MASQUE DE SAISIE" (CPC HS n° 2)

L'auteur propose une modification mineure, visant à conserver la fonction "DEL" après avoir activé le retour à la première question, pour corriger.

La ligne 390 seule sera modifiée. Il suffit d'insérer une instruction B1(T) = "" entre le IF THEN et le PRINT INVERSE\$.

NOTRE GROUPE RECHERCHE 2 COLLABORATEURS (TRICES)

pour participer à la rédaction de ses revues spécialisées.

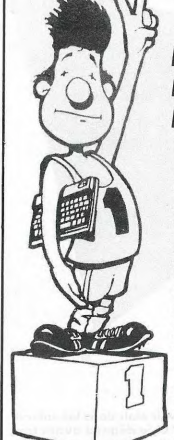
II(s) ou elle(s) devront être disponibles, dynamiques et sauront rédiger avec humour. Une expression écrite aisée est nécessaire.

LIEU DE TRAVAIL : près de RENNES

1er poste : une excellente connaissance des ordinateurs de la gamme AMSTRAD et de leur environnement matériel et logiciel est demandée.

2º poste : de solides connaissances sur les ordinateurs compatibles PC sont indispensables pour être sélectionné(e).

Appelez le **99.52.98.11** et demandez Denis BONOMO ou Marcel LE JEUNE pour un entretien.



1ºr Prix :

RÉSULTATS DE LA CATÉGORIE ÉDUCATIFS

CONCOURS INFORMATIQUE

Vous avez été très nombreux à nous envoyer des programmes éducatifs dans le cadre de notre concours. Nous avons pu parcourir ainsi tous les domaines : mathématiques, histoire, géographie, langues vivantes ou dites "mortes", français... (la liste n'est pas exhaustive). Le dépouillement a été effectué avec le sérieux qui caractérise CPC, d'après les critères suivants : intérêt du thème choisi, présentation, clarté de la notice explicative, qualité de la réalisation et enfin compatibilité aux trois modèles de CPC AMSTRAD, ce qui a parfois pénalisé les programmes ne tournant pas sur 464. L'heure est maintenant venue de proclamer la liste de gagnants et rendez-vous prochainement pour la distribution des prix aux auteurs ayant participé dans la catégorie Utilitaires.

Michel et Jack PEIGNEY de

Senlis (60) pour VISION gagnent un voyage pour deux personnes aux Canaries.

2. Prix: Franck BETTON de Guengat (29)

pour TOP CALCUL gagne un AMSTRAD PC

1512.

3° Prix : Vincent COURTOIS de Wattignies (59) pour EUROGEO gagne un walkman et

5 logiciels de jeux.

4º Prix : Didier ROSENSTRAUB de St.

Vrain (91) pour FRANCE gagne un abonnement de deux ans à CPC.

5° Prix : Fabien SALIS de St. Marcel les

Valence (26) pour AMSTRADUCTION

gagne un abonnement de un an à CPC. 6° au 10° Prix : Laurent GROSSE de Gray (70) pour

CONJUGAISON ALLEMANDE,
Patrick SENE de Cambrai (59) pour

LV3,

Jean-Yves DUFRANI de La Valette

(83) pour FONCSTAT,

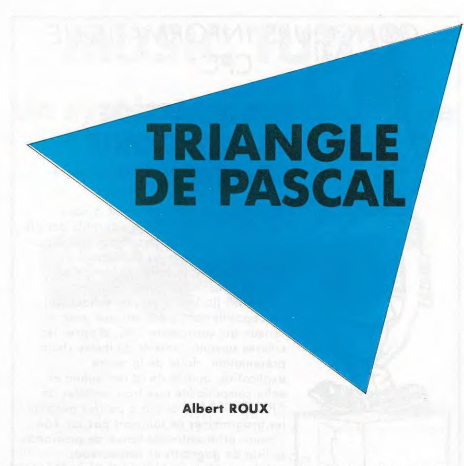
Damien DEBAISIEUX de

Villeuneuve d'Ascq (59) pour MATHEMATIQUES,

Gérard VILLANFIN de Bagneux

(92) pour TRIGO 36, gagnent un livre d'aventure.

Tous les autres participants recevront une bande dessinée.

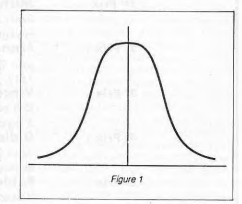


ncore un programme pour essayer de voir clair dans les entrailles du CPC. Ce que l'on peut en faire ? Cela dépend avant tout de l'esprit de curiosité ou de création de chacun.

La fonction RND puisqu'il faut l'appeler par son nom : Génération pseudoaléafoire, laisse présager que le terme pseudo est lourd de sens, pas d'illusions. ce o est pas du vrai hasard... comme au lo lo pa comme les numéros des plaques infrieratogiques des voitures que vous voyez passer dans la rue. Non. c'est sans tauraisie, froid, mathématique, issu ¿L'une équation, donc risque de périodicité plus ou moins cyclique, dépendant de la formule mathématique génératrice. Il ne faut pas exagérer, ca ne marche pas trop mal, mais bien sur que dans certains cas, être conscient qu'il peut y avoir un problème de ce côté-là, permet d'aller se coucher plus tot certains soirs de profonde réflexion.

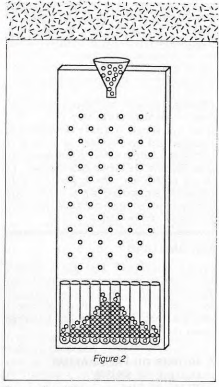
Le vrai hasard, lui, est emmailloté dans un tas de lois, de tables, d'abaques. Quand on pense que seulement en jouant à pile ou face, on déclenche toutes les lois de distribution et de répartition!

l'ous les scientifiques, qui ont voulu avoir leur nom dans le Larousse, se sont occupés de probabilité... beaucoup d'autres, et . Fermat, Bernoulli, Laplace, Gauss, Pascal, tiens... à propos de Pascal, un triangle arithmétique porte son nom, il s'agit d'un tableau qui peut servir à résoudre des problèmes de probabilité. Ce triangle se présente ainsi, suivant la figure 1.



Tout élément du triangle est la somme des deux éléments qui se trouvent à sa droite et à sa gauche, au-dessus de lui. Il est facile de continuer le prolongement de la figure. Chaque ligne parallèle à la base est l'image d'une courbe de Gauss. Courbes qui sont caractérisées d'un sommet, duquel elles décroissent constamment. Elles sont aussi appelées courbes en cloche : elles représentent une loi de probabilité, la loi normale de distribution.

Vous allez tout comprendre avec quelque chose de plus concret. On obtient une assez bonne image de la courbe de Gauss avec l'appareil de Galton, représenté en figure 2.



Des petites billes sont déversées par une goulotte entonnoir. Dans leur trajet de chute, elles rencontrent des obstacles (genre flipper) qui les dévient, soit à droite, soit à gauche (pas d'abstention), avec des probabilités sensiblement égales. Des tubes recueillent au bas les billes suivant les écarts qu'elles ont accumulés dans leur parcours.

Au début de l'opération, les tubes se remplissent un peu n'importe comment, puis, progressivement, à mesure que le nombre de billes déversées augmente. l'ensemble des niveaux de remplissage de chaque tube tend à affirmer une courbe... de Gauss.

Bon, ça y est, vous faites la relation du résultat obtenu avec la machine de Galton, la courbe de Gauss et le triangle de Pascal!

Forts de tout cela, nous pouvons voir comment se comporté la fonction RND de l'AMSTRAD si on lui fait jouer le rôle de la machine à billes.

Pour cela, on va considérer comme des plus ou des moins les nombres de la suite générée par RND, respectivement ceux qui sont supérieurs à 0,5 et ceux qui sont inférieurs à 0,5.... if RND(1) < 0,5 then... else...

PROGRAMME "A"

On obtient avec le programme "A", une ligne de 9 colonnes de chiffres. Si la distribution RND a l'aspect du hasard, on doit obtenir progressivement 1-8-28-56-70-56-28-8-1 (voir la première ligne à compléter sur le triangle de Pascal). Vous pouvez :

ligne 60, changer la valeur Co pour obtenir un autre nombre de colonnes ;

- ligne 110, faire varier la valeur 0,5 (vous constaterez la dissymétrie sur la suite affichée).

A la ligne 50, la valeur T est seulement la valeur du cycle d'affichages ; vous pouvez aussi la changer.

Par un GOTO 200 (après avoir fait tourner le programme), on obtient les valeurs brutes réelles de chaque colonne (le nombre de billes dans chaque tube de la machine de Galton), et le total des RND générés (le nombre total de billes déversées).

Ces valeurs vous donnent les éléments pour tracer une courbe ou un histogramme avec affichage de la progressivité. Vous pouvez aussi faire un programme de génération de nombres aléatoires et le tester. Pensez que, pour générer une même suite RND, vous pouvez commencer par un RANDOMIZE.

PROGRAMME "B"

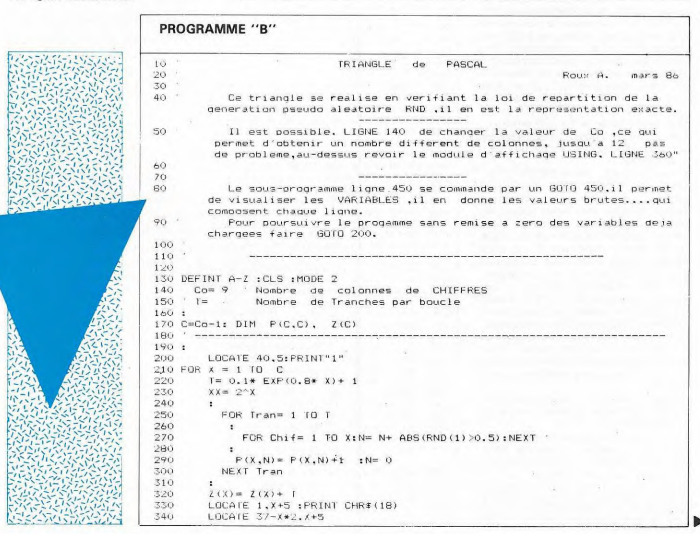
Si le début de l'article a été suffisamment explicite, vous n'aurez pas trop de surprises en faisant RUN sur le programme ''B''.

La structure de ce programme est simple : c'est le même algorithme que le programme ''A'', répété Co fois (ligne 140). Ligne 220, une équation qui, approximativement, à chaque ligne du triangle double, par rapport à la ligne précédente, le nombre de RND qui sont analysés ; cela pour obtenir une progression homogène des lignes successives.

Le programme est structuré surtout pour ètre assez rapide et d'une bonne compréhension. Dans le cas où, comme pour le programme ''A'', on veut visualiser graphiquement l'évolution, il est intéres-

sant de voir, avec plus de précision, ce qui se passe au début de l'analyse. Pour cela, ligne 200, adaptez une équation pour la valeur 0,1, la faisant débuter, par exemple, à 0,005 et se terminer à 0,2.

```
PROGRAMME "A"
10 '
                    TRIANGLE de PASCAL
20
                   progr. d'experimentation
30 '
                                                       Roux A.
  mars 86
40 CLS: MODE 2
50 T= 40 Nb de TRANCHES par boucle
60 Co=9 ---- CHIFFRES (colonnes)
70 C= Co-1:DIM P(C)
80 ----
100
    FOR fram= 1 TO f
110
        FOR Chif= 1 TO C:N= N+ ABS(RND(1)> 0.5):NEXT Chif
        F(N) = F(N) + 1: N = 0
130
     NEXT
140
150
     Z= Z+I: CLS: LOCATE 1,10
160
170
      FOR i = 0 TO C: Y=F(i)* 2 ^c/ Z : FRINT INI(Y);:NEXT
180
190 6010 100
200
210 FOR i = 0 TO Co-1: PRINT p(i): TOT = TOT+P(I): NEXT i
220 FRINT "
               TOTAL= ": TOT
230 101= 0
```



```
350 /
         FOR i = 0 TO X:Y=F(X,I)* XX/ Z(X) : FRINT USING" ###":Y::NEXT
360
370
TRO NEXT Y
390 :
400
        6010 210
410 :
420
430
                      Sous-Programme . a appeler par GOTO 450
440 :
450
460 FOR 1 = 1 TO Co-1
420
       FOR ii = 0 (0) i
         PRINT "F(";i:",";ii:")= ";p(i,ii)
480
490
        MEXT ii
500
          i = i + 1
510
         PRINT
520 NEXT i
530
540 FOR i = 1 TO Co-1
550 IF i=1 THEN PRINT" Nb. de RND( ) de la ligne ":i+1:"--- ": Z(I):GOTO 570
                              ---- ligne ";i+1;"--- "; Z(I)
       EBINT " -----
        sum! = sum! + Z(I)
570
580 NEXT 1
590
         PRINT : PRINT " Nb. total de RND() generes --- ":sum!
600
         sum! = ()
```

PROGRAMME "C"

En réfléchissant à la génération RND, vous vous êtes peut-être posé la question (dans le cas contraire, ça n'a pas d'importance) quelles sont les plus longues séries consécutives inférieures ou supérieures à 0,5.

Si vous en avez le temps, essayez de faire un "bout" de programme vous affichant au fur et à mesure la plus grande suite inférieure ou supérieure à 0,5 rencontrée dans : 10 x = rnd(1):goto 10. Dans le cas où vous voulez comparer le programme que vous avez fait avec celui de "votre revue préférée", vous tapez le programme "C" (ne vous y fiez pas, c'est du vrai Basic).

Sitòt tapé, vous le saurez ensuite... RUN ... ENTER. Vous obtenez 14 lignes, que vous validerez chacune par un COPY et un ENTER.

Si vous le voulez... faites DELETE 50 -Après un RUN-ENTER sur ce programme, vous allez voir s'afficher à mesure qu'elles sont rencontrées, les longueurs maximales des séries. Vous laissez "tourner" jusqu'à ce qui vous semble être le maximum. C'est à ce moment-là que vous vous poserez la question pour savoir si, en continuant. il eut fallu un repère... ajoutez au programme un décompte de RND ! Il vous est possible à présent de connaître le nombre de RND entre deux suites maximum. Vous avez peut-être découvert une périodicité : pour en être sûr, il faut voir si la série consécutive est constituée par des nombres comportant les mêmes chiffres

Pensez, si cela vous arrange pour certaines comparaisons, à commencer avec un RANDOMIZE.

S'il y a une périodicité, cela veut dire qu'après un certain nombre de RND, nous retrouverons toujours cycliquement les mêmes suites de nombres.

PROGRAMME "C" HEXA FANTAISIE

```
50 ---- Plus long.series consecutives de RND inf.ou sup. a 0.5
55 DIM a(14):E= 15
60 FOR i = 1 TO 14: READ A(I): NEXT I
20 FUR II = 1 TO 14
       FOR [1] = E TO E+A([])
        READ DAT: FRINT CHR* (VAL ("%"+DAT)):
        NEXT III
   FRINT: E= E+A(II)
95 NEXT 11
100 :
105 ---
110 DATA 12,31,31,13,23,23,11,14
115 DATA 31.09,11.14,31,09,31,30
120 DATA 20,43,40,53,3A,4D,4F,44
125 - DATA 45.20,32.31,32.20,27,50
130 DATA 60.75,73,20,60,6F,6E,67
135 DATA 2E.20,73.65,72.69,65,20
140 DATA 63.6F.6E.73.65.63.75,74
145 DATA 69,76,65,31,34,20,27,64
150 DATA 65,20,52,4E,44,20,20,73
155 DATA 75.70.2E.20.65.74.20.69
160 DATA 6E.66.2E.20.20.61,20.20
165 DATA 30,2E,35,31,36,20,4C,4F
170 DATA 43,41,54,45,20,33,30,20
175 DATA 38,31,38,20,50,52,49,4E
180 DATA 54.22,20,20,20,3E,20,20
185 DATA 20,30,2E,35,20,20,20,3E
    DATA 22,32,30,20,49,46,20,52
     DATA 4E,44,28,31,29,30,30,2E
200 DATA 35,20,54,48,45,4E,20,33
205 DATA 30,32,32.20,67,3D,67,2B
210 DATA 31,3A,70,3D,30,32,34,20
215 DATA 40,4F,43,41,54,45,20,33
220 DATA 32.20,31,30,32,36.20,49
225 DATA 46,20,67,3E,67,74,20,54
230 DATA 48.45.4E.20.50.52.49.4E
    DATA 54.20,67,3A,67,74,3D,67
235
240 DATA 3A,67,3D,30,32,38,20,47
245 DATA 4F,54,4F,20,32,30,33,30
250 DATA 20.70.3D,70.2B,31,3A,67
255 DATA 3D,30,33,32,20,40,4F,43
260 DATA 41,54,45,20,34,32,20,31
265 DATA 30.33,34,20,49,46,20,70
270 DATA 3E,70,74,20,54,48,45,4E
     DATA 20,50,52,49,4E,54,20,70
280 DATA 3A,70,74,3D,70,3A,70,3D
285 DATA 30,33,36,20,47,4F,54,4F
290 DATA 20,32.30,20,20,20,20,20
```

SOLITAIRE

Georges GOUMENT

e casse-tête des plus classique n'est plus à présenter. Il était toutefois possible de lui apporter un petit quelque chose en plus. C'est fait avec ce programme !..

Vous avez à votre disposition un superbe jeu, avec trois niveaux de difficultés, de quoi passer de nombreuses heures à "gamberger".

Mode d'emploi et règles incorporées. Aucun problème pendant une partie, l'ordinateur affichant les différentes phases de jeu, ainsi que les erreurs diverses. Programme en 2 parties à taper et sauvegarder indépendamment.

******************* page ecran load ****************** 6 MODE 1: INK 0.13: BORDER 13: INK 2.16: INK 3,13:INK 1,13:5YMBOL AFTER 64 7 FOR i=231 TO 251 8 READ \$1,\$2.\$3,\$4,\$5,\$6,\$7,\$8 9 SYMBOL i,s1,s2,s3,s4,s5,s6,s7,s8 11 DATA &01,&03,&07,&1f,&3f,&7f,&7f,&ff, %80, %c0, %e0, %f8, %fc, %fe, %fe, %ff, 0, 0, 0, 0, 0,0,806,819,881,842,0,0,824,824,842,842, 0,0,0,0,0,0,&40,&98,0,&0c,&1e,&33,&33,&1 e,&0c,0,0,0,0,&0c,&0c,0,0,0 12 DATA 0,&30,&76,&cc,&cc,&78,&30.0.0.0. 0,830,830,0,0,0,0,0,801,803,803,801,0,0, &ff.&ff.&ff.&ff,&ff,&ff.&ff,&3c,0.0.&80. &c0,&c0,&80,0,0,0,0,0,0,0,&3c,&7e,&ff,0, &07.&0f.&07.0.&07.&0f.&07.0.&fe.&fe.&fe. 0,&ff,&ff,&fe 13 DATA 0.&07,&0f,&07,0,&07,&0f,&07,0,&f c.&fc.&f8.0,&f8.&f8.&f0.0.&7f.&7f.&3f.0. %ff,&ff,&/f,0,&e0.&f0.&e0.0.&e0.&f0.&e0. 0,&3f,&3f,&1f,0,&1f,&1f,&0f,0,&e0,&f0,&e 0,0, &e0, &f0, &e0 14 FRINT CHR\$(22)+CHR\$(1) 15 FOR 1=4 TO 20 16 LOCATE 9.1: PEN 1: PRINT STRING\$ (24, CHR 车(143)) 17 NEXT 1: INK 1.0 18 RESTORE 20 19 FOR i=1 TO 4:PEN 2:READ x.v:LOCATE x. V: PRINT CHR\$ (143): NEXT i 20 DATA 20,2,19,3,20,3,21,3 21 LOCATE 20,1:PEN 1:PRINT CHR\$(63):LOCA 43 RUN"solit1"

TE 20.1: FEN 2: PRINT CHR\$ (243) (LGCATE 15. 2:PRINT CHR*(231):LUCATE 21.2:PRINT CHR* (232):LOCATE 19.4:PRINT CHR\$(240):CHR\$(2 41): CHR(\$(242) 22 LOCATE 8,7:PRINT CHR\$(244):CHR\$(245): LUCATE 8.8: PKINT CHR* (246): CHR* (247): LUC ATE 32,7:PRINT CHR\$(248);CHP\$(249):LOCAT E 32.8:PHINT CHR\$(250):CHR\$(251) 23 RESTORE 25 24 FOR 1=1 TO S:PEN 1:READ X, y, c:LUCATE x, v:PRINT CHR\$(c):NEXT 1 25 DATA 19,2,233,20,3,234,21,2,235 26 PEN 0:LOCATE 19.3:PRINT CHR\$ (236):LOC ATE 21.3:PRINT CHR\$(238) 27 PEN 3:LOCATE 19.3:PRINT CHR\$(237):LOC ATE 21.3:PRINT CHR\$ (239) 28 titre\$="SOLITAIRE":y=310:a=2:GOSUB 29 :v=306:a=3:60SUB 29:60TO 40 29 caractere=LEN(titre\$):pixel=caractere $30 \times = (640 - \text{caractere} \times 32)/2$ 31 LOCATE 1,1:PEN 3:PRINT titres::PEN 1 32 tx=x:y2=398 33 FOR i=1 TO 8:x2=0:FOR j=1 TO pixel '34 IF TEST(x2.y2)=3 THEN PLOT x.v.a:PLOT \times , y-2: PLOT x+2, y: PLOT x+2, y-235 x=x+4:x2=x2+2 36 NEXT j:y=y-4:y2=y2-2:x=tx:NEXT i 37 y=y-4: y2=y2-2: x=tx 38 LUCATE 1,1:PEN 0:PRINT STRING\$ (10. CHF \$(143)) 37 RETURN 40 INK 3, 2: FEN 0: LOCATE 14, 19: FRINT"(E) G. Goument":LOCATE 13.13:PEN Z:FRINT"*: "::PEN 3:FRINT"CASSE-TETE"::PEN 2:FRINT" 41 RANDOMIZE TIME 42 FOR i=1 TO 300:note=INT(RND*500)+1:SD UND 1.note.1.10:CALL &BD23:CALL &BD24:CA LL &BD25: NEXT

}me fois: m(morise la ligne":PRINT

68

22 PRINT" la base du pion clignote": PRINT

:PRINT"Touche (C): annule les coordonn(e

s pour jouer un autre pion": FRINT: FRINT Touche (A): annule une partie": FRIN! 23 PRINT: PRINT" Touches titch (ss: o) place ments et prisesdans le sens da la fl che ":PFINT:PRINT:PRINT:PEN Z:FKINT LE MANEG O DE GOLONNE DOIT TOUJOURS ETRE TAFE EN FREMIER": FEN 1: 605UP 2 24 PRINT"CHOIX DU JEU": PRINT'------":FRINT:PRINT:FEN Z:FRINT": - 1:0F :":PEN i:PRINT"seule la case centrale es t lib(r{a pour chaque nouvelle partie, : FRINT: PRINT 25 FEN 2:FEINT "2 - HEUF... : ":FEN 1:PF1 NT'la case sans pion est une des = cases aucentre du jeu. L'ordinateur effectue ie choix lui-m me." 26 PRINT: PRINT: FEN 2: PRINT"3 - APR' DUR. .. DUR... : ":PEN 1:FRINT"choix d une case de dipart dans un des Acotis du leu (50 positions possibles/.":PRINT"tirage rea list (galement par le CFC. ":GOSUB 27:50T 0.30 27 SOUND 5.460.20.15:SOUND 5.660,250,0.1 :LOCATE 1.24:PRINT"Appuvez sur une touch 26 t%=[NkEY#; [F t%="" THEN 28 29 CLS: RETURN J() ******************************* 31 32 initialisations diverses 33 35 MODE 1: BURDER 11: INK 0.11: INK 1.0: iNk 2.11:INK 3.11:j=0:pp=0:pg=0:pt=0:pn=43: FEN 1 36 DIM f#(5),ph#(6) 37 f\$(1)=STRING\$(26.CHR\$(143)) -38 f = (2) = 5TRING = (5, CHR = (143))39 + 4(3) = STRING + (22.CHR + (207))40 f\$(4)=STRING\$(18.CHR\$(143)) 41 f\$(5) = STRING\$(7.CHR\$(143)) 42 FOR i=1 TO 6 43 READ ph\$(i) 44 NEXT i 45 DATA "DEPLACEMENT IMPOSSIBLE", "CASE D 'ARRIVEE OCCUPEE", "AUCUN PION A FRENDRE" , "PARTIE ANNULEE ET FERDUE", "NOUVELLE PA RTIE (O ou N) " "NIVEAU DIFFICULTE: 1.2.3 / 46 LOCATE 11.10:FRINT"Un peu de patience !":LOCATE 12.14:FRINT" je dessine le jeu" :FOR delai=1 TO 1000:NEXT delai 47 INK 1.11:CLS 48 ****************** 49 50 / redefinition chiffres colonnes 51 57 ******************

SOLITAIRE

53 RESTORE 58
54 FOR i=127 TO 147
55 READ \$1.52,53,54,55,50,57,58
So SYMBOL 1,s1,s2,s3,s4,s5,s6,s7,s8
57 NEXT. i
58 DATA &01,&03,&01,&01,&01,&01,&07.0,&8
0,%80,%80,%80,%80,%80,%e0,0,%03,%06,0,%0
3,806,806,807,0,8c0,860,860,8c0,0,860,8e
0.0,803,804,0,801,0,806,803,0,800,860,86
Ú,&CÚ,&60,860,&CO,0,&01,&03,&05,&09,&0+,
%01,%03,0,%80,%80,%80,%80,%e0,%80,%c0,0
59 DATA 307.806,806,803,0.0,807.0.8e0.82
0,0,800,860,860,800,0,803,806,806,807,80
5, %V5, &C3, O, &CO, &6O, O, &CO, &6O, &6O, &CO, O,
%07,%04,0,0,801,801,801,0,8e0,860,860,8c
0,830,830,830,0,803,805,806,803,806.806.
\$03,0,8c0,860,860,8c0,860,860,8c0,0
50 DATA & ++, & ++, & ++, & ++, & ++. & ++. & ++. & ++.
%03,&06,&06,&03,0,0,&07,0,&c0,&60,&60,&e
0.860.860.8c0.0,803.806.806.806.806.806.
£03,0,8c0, %6 0,860,860,860,860,8c0,0
81 RESTORE 86
62 FOR 1=148 TO 165
63 READ s1,s2,s3,s4,s5,s6,s7
64 SYMBOL 1, &0, s1, s2, s3, s4, s5, s6, s7
at MEXT i
66 DATA 0,&02,0,0,0,0,807,0,0,0,0,0,0,&e
0,801,805,0,801,0,0,807,880,0,820,8c0,0,
0,&e0,&03,&04,0,&01,&0,&04,&03,&80,0,&20
,&80,0,&20,&c0,0,&02,&04,0,&0e,0,&03.0,0
,0,0,860,0,860,801,0,804,803,0,0,807,860
,020,0,080,0,020,00
67 DATA \$01,0,0,&01,0,&04,&03,&80,&60,0.
\$80,0,820,8c0,803,804,0,0,0,0,801,880,0,
820,840,0,0,880,801,0,804,801,0,804,803,
%80,0,&20,&80,0,&20,&c0,&01,0.&04,&03.0.
0, 207, 280, 0, 0, 20, 20, 20, 201, 0, 0, 0, 0, 0
&04,&03,&80,0,0,0,0,&20,&c0
70 redefinition case et pion du jeu .
70 redefinition case et pion du jeu
72 ******************
73 RESTORE 78
74 FOR 1=166 TO 175
75 PEAD s1.s2,s3,s4,s5,s6,s7,s8
76 SYMBOL 1,s1,s2,s3,s4,s5,s6,s/,s8
77 NEXT
78 DATA &01,&03,&07,&0+,&1+,&3+,&7+,&++,
&80, &c0, &e0, &f0, &f8, &fc, &ff, &ff, &ff.
&3f,&1+,&0+,&07,&03,&01,&ff.&fe,&fc,&f8.
240, 260, 260, 280, 204, 286, 243, 21, 210, 208,
&04, &02
79 DATH &20,851,&c2,&84,&08,&10,&20,&40,
0,0.0,0.801.803.807.807,0,0.0,0.880,860.
\$80, \$80, \$03, \$01.0.0,0,0,0,0,8c0,880.0.0,
0,0,0,0
(Ci) ************************

```
82 redefinition chiffres des lignes
   P4 ************************
  85 RESTORE 90
  86 FUR i=176 TO 184
  87 READ s1.s2.s3.s4
  88 SYMBOL i,0,0,0,0,s1,s2,s3,s4
  89 NEXT
  90 DATA &18,&38,&18,&18,&3c,&66,&06,&3c.
  %3c, &46, &06, &1c, &18, &38, &58, &98, &7e, &62,
  %60.&3c,&3c,&66,&60,&7c,&7e,&46,&06,&0c.
  %3c,%66,%66,%3c,%3c,%46,%66,%3e
  91 RESTORE 96
  92 FOR 1=185 TO 193
  93 READ s1.s2.s3
  94 SYMBOL i.s1.s2.s3
  95 NEXT
  96 DATA &18, &18, &7e, &60, &66, &7e, &06, &66.
  &3c,&fe,&18,&3c,&06,&06,&7c,&66,&66.&3c.
  &18, &18, &18, &66, &66, &3c, &06, &06, &7c
  97 RESTORE 102
  98 FOR i=194 TO 202
  99 READ s1.s2.s3
  100 SYMBOL i,0,0,0,0,0,s1,s2,s3
  101 NEXT
  102 DATA 0,&20,0,&18,&60,&02,&38,&40,&02
  .0.&20.&40.&1c.&02.&40.&18.&04.0.&38.&40
  ,202,219,0,242,218,0,240
  103 RESTORE 108
  104 FOR i=220 TO 228
  105 READ $1.$2.$3.$4
  106 SYMBOL i,s1,s2,s3,s4
  107 NEXT
  108 DATA 0.0.0, %7e, &1c, 0.0, &7e, &18, 0, &42
  .%3c,0,&e6,0,%3c,&38,0,&02,&7c,&18,0,&42
  .&3c,&04,0,0,&18,&18,0,&42,&3c,&38,0,0,&
  7c
  109 SYMBOL 229,0,&1,0,0,0,0,&4,&3
  110 SYMBOL 230,0,&80,0,0,0,0,820,&CO
  111 SYMBOL 231, &4, &6, &3, &1
  112 SYMBOL 232, &20, &40, &C0, &80
  113
  114
  115
          dessin du jeu et des tableaux
  117 ********************
  118 PRINT CHR$(22)+CHR$(1)
  119 ENV 1.=1.10000
  120 LOCATE 8,24:PEN 2:PRINT F$(1)
  121 PLOT 110,14,1:DRAW 528,14:DRAW 528,3
  6:DRAW 110,36:DRAW 110,12:DRAW 528,12
  122 PLOT 112,32,2:DRAW 526,32:PLOT 526.3
  4,2:DRAW 112,34
  123 FOR i=1 TO 22
  124 LOCATE 10.1:PEN 2:PRINT f$(3)
  125 NEXT i
126 PEN 0:LOCATE 10,2:PRINT CHR$(212):LO
```

000

SOLITAIRE

CATE 11.1:PRINT CHR#(212):LUCATE 30.1:PR INT CHR\$(213):LOCATE 31,2:PRINT CHR\$(213 127 LOCATE TO, 21: PRINT CHR\$ (215): LOCATE 11,22:PRINT CHR\$(215):LOCATE 30,22:PRINT CHR*(214):LOCATE 31.21:FRINT CHR*(214) 128 RESTORE 130 129 FOR 1=1 TO 4: READ X.V:LOCATE #2V:PRI NT CHR\$(143):NEXT 130 DATA 10.1.31.1.10.22.31.22 131 PLOT 144,78, i: DRAW 175,46: DRAW 464,4 6:DRAW 496,78:DRAW 496,366:DRAW 464.399: DRAW 176,399: DRAW 144,366: DRAW 144,76 132 PLUT 144,76,1:DRAW 176.44:DRAW 464,4 4: DRAW 496,76: PLOT 144,74,1: DRAW 176,42: DRAW 464.42:DRAW 496.74 133 ×=192:y=174 134 FOF i=1 TO 3 135 PLOT x.y.1:PLOT x+192,y.1. 136 x=x+32 137 NEXT 1 138 x=288:y=78 . 139 FOR i=1 TO 3 140 FLOT x.v.1 141 x=x+32 142 WEXT i 143 FEN 0 144 LOCATE 12.2:PRINT 7\$(4):LOCATE 12.21 :PRINT f\$ (4) 145 FOR v=3 TO 20 146 LOCATE 11, v: PRINT CHR\$ (143) 147 LOCATE 30, y: FRINT CHR\$ (143) 148 NEXT 149 LOCATE 11,2:FRINT CHR\$(214):LOCATE 3 0.2:PRINT CHR\$(215):LOCATE 11.21:PRINT C HR\$(213):LOCATE 30,21:PRINT CHR\$(212) 150 RESTORE 160 151 FOR v=3 TO 19 STEP 2 152 READ c1.c2.c3.c4 153 PEN 2 154 LOCATE 11, y: PRINT CHR\$(c1):LOCATE 30 .∨:FRINT CHR\$(c1) 155 LOCATE 11, V+1: PRINT CHR\$(c2): LOCATE 30.v+1:PRINT CHR\$(c2) 156 FEN 1 157 LOCATE 11.v:PRINT CHR\$(c3):LOCATE 30 .v:FRINT CHR\$(c3) 158 LOCATE 11.y+1:PRINT CHR\$(c4):LOCATE 30.V+1:PRINT CHR\$(c4) 159 NEXT V 160 DATA 176,185,194,220,177,186,195,221 ,178,187,196,222,179,188,197,223,180,189 ,198,224,181,190,179,225,182,191,200.22a .183.192.201.227.184.193.202.228 161 RESTORE 171 162 FOR x=12 TO 28 STEP 2 163 READ c1,c2.c3.c4 164 FEN 2

165 LOCATE x, 2: PRINT CHRS (cl); CHRS (cl) 166 LOCATE R. ZI: FRINT CHRACE: CHRE C. 167 PEN 1 168 LOCATE A.2: FRINT CHR\$ (C3): CHR\$ (C4) 169 LOCATE #, 21: PRONT CHRS c3:: ChR\$+c4: 170 NEXT 171 DetA 127,128,148,149,129,130,150,151 ,101,132,152,153.133.134,154.155.135.136 ,156,157,137,138.158,159.139,140,160.1a1 .141,142,162,163.144,145.164,165 172 PEN 2 173 FOR Y=2 10 11 174 LOCATE 2. VEPRINT +4(5) 1/5 LOCATE 33.VIFEINT +5(5) 176 NEXT Y 177 FEN 0 178 LOCATE 3,5:FRINT +\$(2) 179 LOCATE 3. 10: PEINT ff. 21 180 LOCATE 34,5:PRINT (\$42) 181 LOCATE 34.10:FF(N) +# .../ 182 PLOT 14,224.1: UKAW 128,224: UHAW 128, 384: URAW 14.384: URAW 14.222: ERAW 128.222 183 PLUT 510.224.1:DRAW 524.224:DRAW 524 .384:DRAW 510.384:DRAW 510.222:DRAW 524. 184 PLOT 32.336.0:DRAW 110.336:PLOT 110. 338.0:DRAW 32.338:PLOT 32,256.0:DRAW 110 ,25a:PLOT 110,258.0:DRAW 32,258:PLUT 528 ,336,0:DRAW 606,336:PLOT 606,338.0:DRAW 528,338:PLOT 528,256,0:DRAW 606,256:PLOT 606,258,0:DRAW 528,258 185 PLOT 32,318,0:DRAW 110,318:PLOT 528. 318.0:DRAW 606.318:PLOT 528.238.0:DRAW 6 06.238 186 LOCATE'3.3: POKE &B28F.253: FRINT"PION S":LOCATE 3.8:PRINT"FORCE":LOCATE 34.3:P RINT"GAGNE":LOCATE 34,8:PRINT"PERDU" 187 FOR y=3 TO 19 STEP 2 188 FOR x=18 TO 22 STEP 2 189 PEN 3 190 LOCATE x.v:PRINT CHR\$(166):CHR\$(167) 191 LOCATE 2.V+1:PRINT CHE\$(168):CHE\$(16 9) 193 LOCATE x, V: FRINT CHR# (172): CHR# (175) 194 LOCATE x.v+1:PRINT CHR\$(174):ChR\$(17 195 PEN 1 196 LOCATE x.y+1:PKINT CHR\$(170):CHR\$(17 197 NEXT X 178 NEXT V 199 FOR y=9 TO 13 STEP 2 200 FUR x=12 TO 16 STEP 2 201 PEN 3 202 LOCATE H.V: PRINT CHR\$ (100): CHR\$ (167) 203 LOCATE X.V+1:FRINT CHR\$ (1687:CHR\$ (16

204 PEN 2 203 LOCATE x.v. FRINT CHR\$ (172) (CHR\$ (173) 206 LOCATE x, v+1:PRINT CHR\$(174);CHR\$(17 57 207 PEN 1 208 LOCATE x, v+1: PRINT CHE\$ (170): CHE\$ (17 1) 209 NEXT :: 210 NEXT v 211 FOF y=7 TO 13 STEP 2 212 FOR K=24 TO 28 STEP 2 213 PEN 3 214 LOCATE x, y: PRINT CHR\$ (166); CHR\$ (167) 215 LOCATE x, y+1: FRINT CHR\$ (168); CHR\$ (16 216 PEN 2 217 LECATE K, y: PRINT CHE\$ (172); CHR\$ (173) 218 LOCATE x.y+1:PRINT CHR\$(174):CHR\$(17 5) 219 PEIL 1 220 LOCATE x.v+1:PRINT CHR\$(170);CHR\$(17 221 NEXT x 222 NEAT 9 223 INK 1.0: INK 2.25: INK 3.9 224 IF p=1 THEN p=0:60T0 249 227 affichage des parties gagnantes 229 *********************** 230 LOCATE 34.5:PEN 0:PRINT +\$(2) 232 IF pg>9 THEN 235 233 LOCATE 35.5: POKE &B28F.245: PRINT PA 234 GOTO 249 235 IF pg=20 THEN 640 236 LOCATE 34.5:PEN 0:PRINT f\$(2) 237 IF pq=10 THEN uq=146:ug1=229:dg=127: do1=148:60TO 241 238 IF pg=19 THEN uq=144:ug1=164:60T0 24 239 IF pg=11 THEN ug=127:ug1=148:60TO 24 240 uq=uq+2:uq1=uq1+2 241 FEN Z:LOCATE 35,5:PRINT CHR\$(dq):CHR \$(da+1):LOCATE 36.5:PRINT CHR\$(ug):CHR\$(242 PEN 1: LOCATE 35.5: PRINT CHR\$ (dq1); CH R\$(dq1+1):LOCATE 36.5:PRINT CHR\$(uq1):CH ក្⊈(មក្1+1) 243 IF q=1 THEN q=0:60T0 266 246 attichages des parties perdantes 247

248 ********************* 249 LOCATE 34.10:PEN 0:PRINT f\$(2) 250 IF pp.9 THEN 253 251 LOCATE 35,10:POKE %B28F,245:PRINT pp 252 GOTO 266 253 IF pp=20 THEN 640 254 LOCATE 34.10:PEN 0:PRINT +\$(2) 255 IF pp=10 THEN ur=146:ur1=229:dr=127: dr!=148:60TO 259 256 IF pp=19 THEN ur=144:ur1=164:GOTO 25 257 iF pp=11 THEN ur=127:ur1=148:GOTO 25 258 ur=ur+2:ur1=ur1+2 259 PEN 2:LOCATE 35.10:PRINT CHR\$(dr):CH R\$(dr+1):LOCATE 36.10:PRINT CHR\$(ur):CHR 260 PEN 1:LOCATE 35.10:FRINT CHR\$(dr1):C HE\$ (dr1+1):LOCATE 36,10:PRINT CHE\$ (ur1); 261 ******************* 263 ' choix du niveau de jeu 745 ******************** 266 LOCATE 9.24 267 FOR i=1 TO LEN(ph\$(6)) 268 POKE &B28F.253 269 PRINT MID\$(ph\$(6),i,1); 270 SOUND 4.255.1.15 271 SOUND 4,0,10,0 272 NEXT i 273 t\$=INKEY\$:IF t\$="" THEN 273 274 SOUND 2,364,250,0,1 275 IF t\$="1" THEN nv=1:GOTO 279 276 IF t\$="2" THEN nv=2:GOTO 279 277 IF t\$<>"3" THEN 273 278 nv=3 279 LOCATE 3,10:PEN 0:PRINT f\$(2):LOCATE 4.10:POKE &B28F.245:PRINT nv 280 PEN 2:LOCATE 8,24:PRINT f\$(1) 281 RANDOMIZE TIME 282 IF J=1 THEN j=0:60T0 284 283 IF j=0 THEN j=1 284 IF nv<3 THEN 292 285 IF j=0 THEN 335 286 GOTO 314 287 ******************** 289 jeu No 1 791 ******************** 292 IF nv=1 THEN 1=11:c=20:GOTO 360 293 ******************* 294 ' 295 jeu No 2

000

SOLITAIRE

	**	
297	· · ********************	
298		
299	The state of the s	
	The state of the s	
300		
301		
302		
30.3	IF case=5 THEN 1=11:c=20:60TO 360	
304	IF case=6 THEN l=11:c=22:GOTO 360	
305	5 IF case=7 THEN 1=13:c=18:GOTO 360	
306	IF case=8 THEN 1=13:c=20:60T0 360	
307	A TO BE A MANUAL TO THE RESERVE OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	
308	117 117 10 per 1000	
309		
310		
311		
312		
313	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
314	y=INT(RND*9)+1	
315	IF y=1 THEN 1=3:GOTO 324	
316	IF v=2 THEN 1=5:GOTO 324	
317		
318		
319		
320		
321	IF y=7 THEN J=15:GOTO 324	
322		
323		
324	<pre><=INT(RND*9)+1</pre>	
325	IF x=1 THEN c=18:GOTO 334	
326	IF x=2 THEN c=20:G0T0 334	
327	IF $\times = 3$ THEN $c = 22 \cdot 6010 \cdot 334$	
328	IF x=4 THEN c=18:GOTO 334	
329		
330	IF x=6 THEN c=22:GOTO 334	
331	IF x=7 THEN c=18:GOTO 334	
332		
	IF x=8 THEN c=20:60T0 334	
333	c=22	
334	GOTO 360	
.335	y=1NT(RND*9)+1	
336		
337	IF y=2 THEN 1=11:GDT0 345	
338	IF $y=3$ THEN $1=13:60T0$ 345	
339	IF y=4 THEN 1=9:60T0 345	
340	IF v=5 THEN 1=11:00TO 345	
	IF y=6 THEN 1=13:60T0 345	
	IF V=7 THEN 1=9:GOTO 345	
1000	IF v=8 THEN 1=11:GOTO 345	
	The state of the s	
	1=13	
	x=INT(RND*9)+1	
	IF x=1 THEN c=12:GOTO 360	
	$iF \approx 2$ THEN $c=14:60T0 360$	
348	IF x=3 THEN c=16:GOTO 360	
349	IF x=4 THEN c=12:GOTO 360	
350	IF x=5 THEN c=14:GOTO 360	
	IF x=6 THEN c=28:GOTO 360	
	IF x=7 THEN c=24:GOTO 360	
	IF c=8 THEN c=20:GOTO 360	
	c=28	
·	Non-Man Sant	

```
355 ***************
 TEA '
 357 affiche une case sans rion
 360 FEN 3
 361 LOCATE C. 1:PRINT CHR#!1660:CHR#!16/
 362 LOCATE C. 1+1:PRINT CHES (168/:CHRS (16
 364
 365
           partie gagnee
 368 IF POSO THEN 385 ELSE hear FARTIE 5046
NEE ERAVO 119
369 LOCATE 9,24
370 FOR i=1 TO LEN(h*)
371 SOUND 4, i *30, 10, 15
372 FOKE &B28F, 253
373 FRINT HID$ (n$, i, 1/;
374 SOUND 4.0.10.0
375 NEXT i
376 SOUND 4,237,250,0,1
377 BORDER 26.18:FOR delai=1 TO 2500:NEx
/ delai
376 pg=pg+1:LOCATE 8.24:FEN 2:PRINT f$01
FEBORDER 11
379 GOTG 619
360 *********************
382 decompte des pions en jeu
383
364 *****************
385 LOCATE 3.5: FEN 0: FRINT +$(2)
386 IF pn=40 OR pn=30 OF pn=20 OR pn=10
THEN up=146:up1=229:GOTO 397
387 IF pn=38 Ok pn=28 Ok pn=18 THEN up=1
41:up1=162:GOTO 397
388 IF ph 043 THEN 390
389 dp=133:up=131:dp1=154:up1=152:GOTO 3
390 IF pn=39 THEN dp=131:dp1=152:up=144:
up1=164:GOTO 397
391 IF .pn=29 THEN dp=129:dpl=150:up=144;
up1=164:60TO 397
392 IF pn=19 THEN dp=127:dpl=148:up=144:
up1=164:GOTO 397
393 IF pn = 10 THEN 396
394 LOCATE 4.5: POKE &B28F.245: FRINT pn
395 GOTO 407
395 up=up-2:up1=up1-2
397 PEN 2:LOCATE 4.5:PRINT CHR*(dp):CHR$
(dp+1):LOCATE 5,5:FRINT CHR$(up):CHR$(up
+1)
398 PEN 1:LOCATE 4.5:FRINT CHRI(dpl):CHR
*(dp1+1):LOCATE 5.5:PRINT CHR$ (up1):CHR$
```

(upl+1) -

399	· ************************************
. Alijiji	
401	attente touche colonne
402	
403	ou annulation une partie
404	
405	
406	LOCATE 1,14:FEN O:FRINT FRE("")
407	ts=INKEYs: IF ts="" THEN 407
40.5	ts=UPPERs(ts):SOUND 1.640.10.10
407	IF ts="A" THEN 506
	11 [\$40"1" THEN 412
	c=12:x=1°2:GOTO 435
41%	JF 63<>"Z" THEN 414
413	c=14:x=224:G0TO 435
10.25	IF tas: "I" THEN 416
	c=16:x=256:60TG 435
	IF tax."4" THEN 418
	c=18; x=288; GOTO 435
	IF 688, "5" [HEN 420
	c=20; x=320; G0T0 435
	(F t\$√>"a" THEN 422
	c=226x=352860T0 435
	IF t#<>"7" THEN 424
	c=24:x=384:GOTO 435
	IF ts<>"8" THEN 426
	c=26:x=416:GOTO 435
	IF t\$<>"5" (MEN 407
	c=26: x=448

429	catoria to la libraria
430	attente touche lignes
431 432	
433	od ammiation Coordonnees
434	**************
2 m a 1 m a 2	t\$=INKEY\$:IF t\$="" THEN 435
	t*=UFFER*(t*):SOUND 1,640.10,10
	IF t*="C" THEN 438 ELSE 451
	h#="COURDONNEES ANNULEES"
11.2504.00	LOCATE 11,24
	FUR J=1 TO LEN(H\$)
	PORE %B28F, 253
	SOUND 1,04,1,15
	PRINT MID*(h*,I,1);
444	SUUND 1,0,10,0
445	NEXT 1
440	BORDER 24.2: SPEED INK 4.4
447	FOR delai=1 TO 1500:NEXT delai
	LOCATE 8,24:PEN 2:PRINT f\$(1)
444	c=0:x=0:L=0:Y=0:EORDER 11
	G0T0 407
	IF tw()"1" THEN 453
	1=3:y=35∠:60TO 476
	1F t4: "2" THEN 455.
	1+5:v=520:6010 475
	1F 5% >"3" 1HEN 457
455	<u>i=747=385≈6010</u> 476

```
457 IF t$<>"4" THEN 459
458 1=9:y=256:GOTO 476
459 IF t$<>"5" THEN 461
460 1=11:y=224:GOTO 476
461 IF t$<>"6" THEN 463"
462 l=13:v=192:GOTU 476
453 IF this 7"7" THEN 465
464 1=15:y=160:GOTO 476
465 IF t$<>"8" THEN 467
466 1=17:v=128:GOTO 476
467 IF t$<>"9" THEN 435
468 1=19:v=96
469 *******************
471 verifie la presence d'un pion
472
473
           clignotement du pion
474
4.75。 "长老女女母母女女母母女女女女女女女女女女女女女女女女女
476 IF TEST(x.v) = 2 THEN 478
477 z=1:xa=10:GOTO 647
478 LOCATE c.1+1:PEN 0:FRINT CHR$(231):C
HR$ (232)
479 LOCATE c.1+1:FEN 1:PRINT CHR$ (231):C
48() *********************
482 attente todche pour deplacement
483
484 'test pion a prendre - case libre
 486 ********************
487 IF INKEY(62)<>0 THEN 489
488 GOTO 438
489 IF INKEY(0)(>0 THEN 498.
490 IF TEST(x,y)=3 THEN z=1:xa=10:GOTO 6
491 IF TEST(x,y+32)<>2 THEN z=3:xa=11:60
492 IF TEST (x. V+64) <>3 THEN z=2:xa=10:60
TO 647
493 11=1-2
494 12=1-1
495 13=1-4
496 14=1-3
497 GOTO 535
498 IF INKEY(2)<>0 THEN 507
499 IF TEST(x,y)=3 THEN z=1:xa=10:GOTO 6
500 IF TEST(x.y-32)<2 THEN z=3:xa=11:60
 501 IF TEST(x.y-64) <> 3 THEN z=2:xa=10:G0
 TO 647
 502 11=1+2
503 12=1+3
504 13=1+4
505 14=1+5
506 GOTO 535
```

The second secon	1
507 IF INNERCIACIÓ THEN 514	
508 IF TEST(x.y)=3 THEN z=1:xa=10:G0T0 6	
47	*
507 [F TEST x+32,y) <>2 THEN z=3:xa=11:60	
TO 647	
510 IF TEST(x+c4.y)<>3 THEN z=2:xa=10:60	
TO 647	
511 c1=c+2	
512 c2=c+4	
513 GOTO 575	
514 IF INKEY(8)<>0 THEN 476	
515 IF TEST(x.y)=3 THEN z=1:xa=10:60TD 6	
47	
316 IF TEST (x-32.y) 32 THEN z=3:xa=11:60	
TO 647	
517 IF TEST(x-64,y):>3 THEN z=2:xa=10:60	
TG 647	
318 cl=c-1	
519 <u>c2=c-4</u>	
526 GOTO 575	
521	
Telefolio de Saltos profis Saltos de Saltos	
524 prise vers le haut ou le bas	
CAT PRIBE VERS TO MOUNT DO TO DATE	
527	
528	
527	
530 *******************	
531	
532 le pion quitte sa case d'origine	
533	
534 ********************	
535 FEN 3	
536 LOCATE c, 1: PRINT CHR\$ (166); CHR\$ (167)	
537 LOCATE c,1+1:PRINT CHR\$(168);CHR\$(16	
9)	
538 SOUND 1,2500,5,15,1	
539 FOR delai=1 TO 100:NEXT	
540 *******************	
541	
542 le pion contigu est pris	
543	
544 ***********************************	
545 LOCATE c.11:PRINT CHR\$(166);CHR\$(167	
)	
546 LOCATE c.12:PRINT CHR\$(168):CHR\$(169	
) = 47 COUNT : DEGN = 15 1	
547 SOUND 1,2500,5,15,1 548 FOR dela1=1 TO 100:NEXT	
549 *****************************	
550	
531 le pion occupe sa nouvelle case	
552	
EDS +>+>+>+>+>+>+>+>+>+>	
554 PEN 2	
555 LOCATE C.13: PRINT CHR\$ (172); CHR\$ (173	

```
556 LOCATE c,14:PRINT CHR$(174);CHR$(175
557 FEN 1
558 LOCATE c,14:PRINT CHR$(170);CHR$(171
559 1=0:c=0:x=0:y=0:11=0:12=0:13=0:14=0:
pn=pn-1
560 GDTO 368
561
562
563
    prise vers la gauche ou la droite
566
567
568
569
570
    *************
571
572 le pion quitte sa case d'origine
573
574 ******************
575 PEN 3
576 LOCATE c.1:FRINT CHR$(166); CHR$(167)
577 LOCATE c.1+1:FRINT CHR$(168):CHR$(16
578 SOUND 1.2500.5,15.1
579 FOR delai=1 TO 100:NEXT
580 ********************
582
        le pion contigu est pris
584 *******************
585 LOCATE c1,1:PRINT CHR$(166);CHR$(167
586 LOCATE c1,1+1:PRINT CHR$(168);CHR$(1
69)
587 SOUND 1.2500.5.15.1
588 FOR delai=1 TO 100:NEXT
589 *****************
590
591
     le pion occupe sa nouvelle case
592
595 LOCATE c2.1:PRINT CHR$(172);CHR$(173
596 LOCATE c2,1+1:PRINT CHR$(174);CHR$(1
597 PEN 1
598 LOCATE c2,1+1:PRINT CHR$(170);CHR$(1
599 l=0:c=0:x=0:y=0:c1=0:c2=0:pn=pn-1
600 GOTO 368
YO1 ********************
602.
603
        annulation d'une partie
```

604		030 IF t⊊="0" HEN 606
605	**************************************	634 iF T≇="N" THÉN 640
606	LOCATE 9,24	635 GOTO e31
	FOR i=1 TO LEN(ph\$(4))	636 SOUND 4,966,250.0,1
608	SOUND 1,16,1,15	657 LOCATE 8:24:FEN 2:PFINT (5:1)
	PORE %828F.253	638 pn=43:nv=0:pt=pt+1
610	PRINT MID\$(ph\$(4),i,1);	639 COTO 187
511	SOUND 1,0,10,0	640 MODE 1:INK 0.15:BORDER 15:16% 1.0: E
612	NEXT i :	N 1:PRINT Vous avez effectus "(Pather: ' P
613	SOUND 2,450,220,0,1	arties":PRINT:PRINT:PRINT gagnies : "spu
614	BORDER 26.6: SPEED INK 5.5	:FRINT:FRINT:FRINT perdues : ":po
615	FOR delai=1 TO 1500:NEXT delai	641 LODATE 1,20:END
616	1=0:c=0:x=0:y=0:BORDER 11	<u> </u>
617	LOCATE 8,24:FEN 2:PRINT (\$(1)	643
618	pp=pp+1	644 atfichage diverses enneurs
619	LOCATE 9,24	645
620	FOR i=1 TO LEN(ph\$(5))	<u>646</u> ********************
621	POKE %829F.252	647 LOCATE ×a,24
622	SOUND 1,16,10,10	548 FOR 1=1 TO LEN(ph\$(z))
623	PRINT MID*(ph*(5),i,1);	-649 SOUND 2,120,1,15
624	SOUND 1,0,10,0	650 FOKE &B29F,253
525	NEXT is seen a least the seen all the seen a	651 FRINT MID\$(ph\$(z),1,1);
626	**************************************	652 SOUND 1,0.10,0
627	The Court of the Product of the Court of the	653 NEXT 1
628	attenta nouvelle partie ou fin	654 BORDER 24,2:3FEED INK 4,4
629		655 FOR dela:=1 TO 1500:NEXT dela:
630	*******************	656 1=0:c=0:x=0:y=0:xa=0:z=0:BORDEF :1
631	t#=INKEY#:IF t#="" THEN 631	657 LOCATE 8,24:FEN 2:PRINT +*(1)
632	七字=山戸戸巨尺多(七字)	658 6010 407 ⊙ .

FLOOPY STRAD

le 1 er magazine digital pour Amstrad

Au choix:

- UNE CASSETTE
- UNE DISQUETTE 3 pouces

pleines à craquer !!

- les meilleurs programmes : Les jeux, les trucs et les astuces, les utilitaires,
- les dessins, les musiques, le feuilleton, les potins, les annonces
- la pub : les meilleurs logiciels du moment en démo
- les concours : Envoyez nous déjà vos meilleures réalisations, jeux, utilitaires,

Les PROGRAMMES PUBLIES seront REMUNERES et PARTICIPENT aux CONCOURS

- cassette(s)
- 38 F chez votre revendeur de soft habituel
- cassette(s)
- disquettes 3 pouces (2 faces)
- 59°F uniquement sur abonnement

* toute baisse du prix des disquettes 3 pouces sera répercutée sur le prix de la revu

FRANCE Je m'abonne pour :		
3 mois (3 cassettes) 3 mois (3 disquettes)	114 F 176 F	
6 mois (6 cassettes)	220 F	0
6 mois (6 disquettes)	345 F	0
1 an (11 cassettes)	380 F	
1 an (11 disquettes)	590 F	0

Nº 1 JANVIER 87

DES MAINTENANT

ABONNEZ-VOUS,

LES PREMIERS

ABONNES*

ETRANGER : Nous consulte

DES CADEAUX POUR

* pour 1 an

NOM:	
PRENOM:	
ADRESSE:	



A retourner paiement joint à : INFOMEDIA BP 12 66270 LE SOLER - TEL : 68 92 60 79

DISCOLOGY

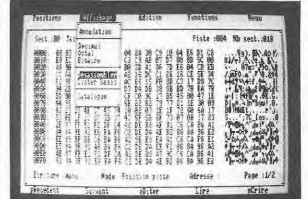
Le super utilitaire disque que vous attendez tous

Langage Machine

Fenêtres & Menus Déroulants

Fesitions

Fositions



L'EDITEUR un Editeur secteur unique qui vous

qu'elle soit protégée ou non.

Quatre modes d'édition combinant Ascii, hexa, décimal, octal, binaire.

Des capacités exceptionnelles que vous pouvez exploiter immédiatement :

- Désassemblage direct des programmes en Langage Machine
- Listage automatique des programmes Basic
- Les outils de bureau : ciseaux, colle, calculatrice mathématique

Toutes les possibilités à la portée du débutant comme de l'expert :

- Récupérer une disquette endomagée ou un programme effacé
 - · Explorer un directory, le reparer, le modifier
 - · Localiser des fichiers, les cacher, les visualiser, les modifier

LE COPIEUR

Enfin la copie de sauvegarde pour toutes vos disquettes (et cassettes) protégées ou pas.

Comme l'Editeur, il reconnait 99 pistes, toutes les densites d'écriture, les pistes déformatées, les secteurs non standard, effacés ou de taille anormale.

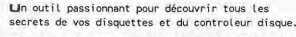


- Réparation automatique des secteurs endomagés
- Gestion automatique des extensions mémoire
- Une fonction catalogue qui permet de copier des
- fichiers séparément sur cassette ou disquette.

L'EXPLOREUR

Voyage au centre de la disquette... L'Exploreur de Discology fournit toutes les informations sur la disquette :

Formatage, densité d'écriture, caractéristiques des secteurs, secteurs "plantés", plan d'occcupation des fichiers sur la disquette.



Pour tous les "cracks" de l'Amstrad et ceux qui veulent le devenir.

Disgress to	Fisher	/disastage	, MARIE .	Nese
Orașeique	17		American	
3	12		Lasteur 4 v	
-	1		Lerva 1677 State Co.	
9 2		-	Clery realizati	
9/11	: REMBITING	L 1854 188 175	i Villationa	
Name and party	1 800 ML 911		M1 M41 881 588	900 0GC 900 00
	新技装			600 00C 000 00 814 815 84C 00 828 00C 000 00 838
	362 SEC 072	290 5111 808 102	1 2/R 0// 9/0 B01	Jan.

Discology est disponible sur disquette pour Amstrad CPC chez tous les très bons revendeurs. Vous pouvez aussi le commander directement sans frais de port supplémentaires à : MERIDIEN Informatique - 11, rue Léandri - 83100 Toulon

- Master Save est toujours disponible au prix de 190 F. Il reprend les caractéristiques du Copieur de Disquette de Discology
- Si vous désirez recevoir Discology et que vous possédez déja Master Save, vous ne payez que la différence.

JE DESIRE RECEVOIR DISCOLOGY AU PRIX DE 35	50)	F
--	----	---	---

JE DESIRE RECEVOIR MASTER SAVE AU PRIX DE 190 F

🗖 JE POSSEDE DEJA MASTER SAVE ET JE DESIRE RECEVOIR DISCOLOGY. JE JOINS MA DISQUETTE MASTER SAVE ET JE NE PAYE QUE 160 F

MUN REGLEMENT :	CHEQUE QUE JE JUINS (LE PO	RI ESI GRATUII)
NOM :		PRENOM :
ADRESSE :		
CODE POSTAL :	VILLE :	TEL (facultatif):

A retourner à : MERIDIEN Informatique - 11, rue Léandri - 83100 Toulon

L'AFFAIRE DU MOIS EXPLOITEZ

103 F FRANCO

Jeux - Gestion Impression de documents Un best-seller

Bon de Commande

à renvoyer à STAMP DIFFUSION. 27, bd de la Fraternité - 44100 NANTES Exploitez votre Amstrad. 103 F - Port gratuit.

O Adresse Ci-joint chéque de 103 F.

ECHANGEZ VOS JEUX!

Si vous êtes lassés par vos jeux, ne les gardez plus, échangez-les contre des nouveautés ou des titres que vous ne connaissez pas encore avec:

Je souhaite reconctionnement du centre	evoir votre documentation sur le	
OM:	2 South Citating	
PRESSE:		
DE POSTAL .	VIII LE	l



☐ Sac pour Amstrad (clavier) CPC 464 0664 06128 0 PCW 8256.0 Coloris: bleu, gris ou sable.

☐ Sac pour moniteur Amstrad monochrome \(\square \) couleur. \(\square \) Coloris: bleu, gris ou sable

Prix: 400 F TTC



Cochez bien les cases couleurs

☐ Housse pour Amstrad (claier)

CPC 464 0664 06128 0 PCW 8256 0 Coloris: beige, blanc, bordeaux, noir,

☐ Housse pour moniteur Amstrad. mono ☐

Coloris: beige, blanc, bordeaux, noir, Prix: 130 F TTC

	37
*=	

Pochettes disquettes 3" ou 3,5" □ pour 1 disquette

pour 6 disquettes pour 10 disquettes .. 150 FTTC

.. 200 F TTC pour 32 disquettes

Les sacs pour claviers AMSTRAD 464 - 664 - 6128 comprennent 1 poche pour le clavier plus 1 autre du même volume pour y ranger les accessoires.



27, Bd de la Fraternité 44100 NANTES

POUR COMMANDER: Retournez-nous cette publicité en cochant le ou les produits que vous désirez recevoir et en remplissant le bon ci-dessous. Pour les coloris

Port PTT à ajouter au montant de votre commande: 25 F

Joindre votre règlement par chèque ou mandat à votre commande.

	***********	***********	
resse		 *************	

CALCULATRICE

Philippe NGUYEN

ourquoi faire simple quand on peut faire compliqué? Avec le prix sans cesse décroissant des calculatrices de poche, payez vous le luxe de faire vos calculs avec l'AMSTRAD. Look Macintosh garanti!

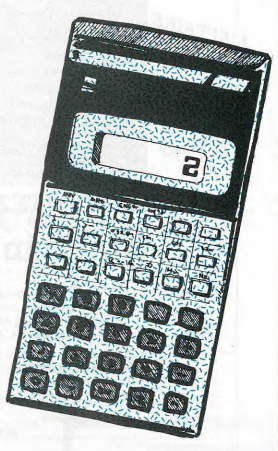
La calculatrice est présentée à l'écran avec un bref mode d'emploi. Une flèche, actionnée au moyen d'un joystick ou d'une souris permet d'accéder aux différentes touches. Pour valider un chiffre ou un opérande, il suffit de placer la flèche sur la touche correspondante et de "cliquer" au moyen du poussoir du joystick ou de la souris.

Pour obtenir un fonctionnement correct, il faudra respecter les 2 règles suivantes : — entre chaque opération différente (addition, division...) "cliquer" la touche "="".

 pour procéder à un nouveau calcul, réinitialiser la calculatrice au moyen de la touche "CE".

Cette calculatrice permet la plupart des opérations et la touche "#" permet de quitter le programme.

Suggestion : ce programme pourrait être intégré dans un ensemble plus vaste : tableur, traitement de texte, DAO etc. L'accès à la calculette pourrait se faire par l'intermédiaire de menus déroulants ce qui serait une bonne application du programme 'MENU 2 +'' publié dans CPC n° 16.



```
10 '***** Nguyen Fhil *****
20 ' **** pour CPC *****
30 MODE 2: INK 0,26: INK 1,0: BORDER 26
40 DEF FNcom(x)=INT(x*213/639/8)+1
50 GOSUB 980
60 DEG
70 FOR j=160 TO 288 STEP 32:FOR i=80 TO 200 STEP 24:g%=i-2:d%=i+18:b%=j-4:h%=j+2
0:GOSUB 920:NEXT:NEXT
80 g%=78:d%=218:b%=316:h%=340:GOSUB 920
90 g%=70:d%=226:h%=356:b%=140:GOSUB 920
100 g%=66:d%=232:b%=132:h%=364:GOSUB 920
110 PRINT CHR$(23)"1";:MOVE 10.5*8,302:TAG:PRINT"7 B 9 : x : ";
120 MOVE 10.5*8,270:PRINT"4 5 6 - ^ %";
130 MOVE 10.5*8,238:PRINT"1 2 3 "CHR$(254)" "CHR$(250)"
140 MOVE 10.5*8,206:PRINT"O . C S "CHR$(249)" T";
150 MOVE 10.5*8,174:PRINT CHR$(253)" "CHR$(252)" "CHR$(251)"
=" ;
160 WINDOW#1,12,26,5,5
170 PRINT#1, STRING$(14, ".") "0";
180 x=340:y=200:ax=x:ay=y:pasx=8:pasy=16
190 MOVE x, y: TAG: PRINT CHR$ (247); : TAGOFF
200 LOCATE 50,3:PRINT"NNH research presente: ":LOCATE 50,5:PRINT"Calculatrice de
poche":LOCATE 50,7:PRINT CHR$(164)" 1986..."
210 LOCATE 56,9:PRINT"X Fonctions X":LOCATE 50,11:PRINT"#=fin C=cos S=sin"
:LOCATE 50,12:PRINT"L=log T=tan At=arctan":LOC
220 LOCATE 50,15: PRINT"Ex=expon. ^=puiss."
230 LOCATE 50,16:PRINT"+=add -=soust. =egal.":LOCATE 50,17:PRINT"x=multi. :=d
ivis. %=pourc."
240 LOCATE 50,18:PRINT"Deplac. souris ou Joystick"
250 g%=48*8:d%=78*8:h%=17.5*16:b%=6*16:GOSUB 920
260 q%=48*8-4;d%=78*8+6;h%=17.5*16+4;b%=6*16-6;GOSUB 920
270 feu=0:WHILE feu=0:souri$=BIN$(JOY(0),5):IF souri$<>"00000" THEN GOSUB 310
280 WEND
```

CALCULATRICE 290 IF (x<218 AND x>78) AND (y<308 AND y>156) THEN GOSUB 400 ELSE GOTO 270 300 GOTO 270 310 IF MID\$(souri\$,1,1)="1" THEN feu=1:RETURN 320 IF MID\$(souri\$, 2, 1) = "1" THEN x=x+pasx 330 IF MID\$(souri\$,3,1)="1" THEN x=x-pasx 340 IF MID\$(souri\$, 4, 1) = "1" THEN y=y-pasy 350 IF MID\$(souri\$,5,1)="1" THEN y=y+pasy 360 IF x>614 THEN x=614 ELSE IF x<5 THEN x=5 370 IF y>397 THEN y=397 ELSE IF y<31 THEN y=31 380 PRINT CHR\$(23)"1"::TAG:MOVE ax, ay:PRINT CHR\$(247);:MOVE x, y:PRINT CHR\$(247); 390 PRINT CHR\$(23)"0";:ax=x:ay=y:RETURN 400 SOUND 1, x+y, 10:FOR i=1 TO 100:NEXT 410 com=FNcom(x)-3420 FOR qw=1 TO 100:CLEAR INPUT: NEXT 430 IF y>156 AND y<180 THEN 490: 'Seme ligne 440 IF y>188 AND y<212 THEN 630: '4eme ligne 450 IF y>220 AND y<244 THEN 710: '3eme ligne' 460 IF y>252 AND y<276 THEN 780: '2eme ligne 470 IF y>288 AND y<312 THEN 850: 'lere ligne 480 GOTG 270 490 ON com GOTO 500,510,520,530,540,550 500 GOSUB 1090: M=T: RETURN 510 m=0:RETURN 520 nb=m:nb\$=STR\$(nb):GOTO 1080 530 nb=0:nb\$="":t=0:flag=0:OP\$="":PRINT#1,STRING\$(14,".")"0";::RETURN 550 IF op\$="/" THEN t=t/nb 560 IF op = "X" THEN t=t*nb 570 IF op\$="+" THEN t=t+nb 580 IF op\$="-" THEN t=t-nb 590 IF op\$="A" THEN t=tonb 600 IF ops="exp" THEN t=t^nb 620 ts=STRs(t):PRINT#1,STRINGs(15-LEN(ts),".");ts;:nbs="":RETURN 630 DN com GOTO 640,650,670,680,690,700 640 nb\$=nb\$+"0":GOTO 1080 450 IF flag=1 THEN RETURN ELSE IF nbs="" THEN nbs="0." :flag=1:RETURN:ELSE flag= 1:nb\$=nb\$+"." ELSE RETURN 660 GDTO 1080 670 GOSUB 1110:T1=COS(T1):GOSUB 1130:NB=T1:RETURN 680 GOSUB 1110:T1=SIN(T1):GOSUB 1130:NB=T1:RETURN 690 GOSUB 1110:T1=ATN(T1):GOSUB 1130:NB=T1:RETURN 700 GOSUB 1110:T1=TAN(T1):GOSUB 1130:NB=T1:RETURN 710 ON com GOTO 720,730,740,750,760,770 720 nb\$=nb\$+"1":GOTO 1080 730 nb\$=nb\$+"2":GOTO 1080 740 nb\$=nb\$+"3":GOTO 1080 750 op\$="exp":GOTO 1090 760 GOSUB 1110:T1=LOG(T1):GOSUB 1130:NB=T1:RETURN 770 GOSUB 1110:T1=SQR(T1):GOSUB 1130:NB=T1:RETURN 780 DN com GOTO 790,800,810,820,830,840 790 nb\$=nb\$+"4":GOTO 1080 800 nb\$=nb\$+"5":GOTO 1080 810 nb\$=nb\$+"6":GOTO 1080 820 IF nb=0 THEN nb\$="-0"+nb\$:GOTO 1080 ELSE op\$="-":GOTO 1090 830 op\$="^":GOTO 1090 840 GOSUB 1110:T1=T1/100:GOSUB 1130:NB=T1:RETURN 850 ON com GOTO 860,870,880,890,900,910 860 nb\$=nb\$+"7":GOTO 1080 870 nb\$=nb\$+"8":60TO 1080 880 nb\$=nb\$+"9":GOTO 1080 890 op\$="/":GOTO 1090 900 op\$="X":60TO 1090

910 op\$="+":GOTO 1090 920 MOVE G%.B%: DRAW G%.H%.1: DRAW D%.H%.1 930 DRAW DX.BX.1:DRAW GX.BX.1:MOVE GX+2.BX-2 940 DRAW DX+1, BX-2, 1: DRAW DX+1, HX-2, 1: MOVE DX+2, BX-2 950 DRAW DX+2, HX-4, 1: MOVE DX+3, BX-2: DRAW DX+3, HX-6, 1 960 MOVE G%-1, B%: DRAW G%-1, H% 980 SYMBOL 255,0,119,68,70,68,68,119 990 SYMBOL 254,0,224,128,201,134,134,233 SYMBOL 253,0,144,242,146,151,146,146 SYMBOL 252,0,144,240,144,151,144,144 SYMBOL 251,151,245,150,149,144,151,148,151 SYMBOL 250,0,142,138,138,138,138,238 1040 SYMBOL 249,0,232,172,232,168,168,164 1050 SYMBOL 248,0,7,136,136,80,80,32 SYMBOL 247, 255, 130, 132, 132, 130, 177, 203, 134 nb=VAL(nb*):PRINT#1,STRING*(15-LEN(nb*),"."):nb*::RETURN IF flag=1 THEN flag=0 ELSE t=nb

IF flag=1 THEN FLAG=0:T1=T ELSE T1=NB

1130 T1\$=STR\$(t1):PRINT#1,STRING\$(15-LEN(t1\$)."."):t1\$::RETURN



nb=0:nb\$="":RETURN



MULTISERVI

Boîtier électronique avec logiciel intégré réalisant 5 applications.

1 ALARME.

Tél. 77.33.13.82

- 2 SIMULATEUR DE PRESENCE.
- 3 PROGRAMMATEUR HORAIRE
- 4 ANIMATION LUMINEUSE.
- **5 REVEIL**

PRIX PUBLIC : 990 F

PHARMA GESTOCK

- 1 INVENTAIRE COMPLET FOURNI AVEC TARIFS.
- **2 REACTUALISATION ANNUELLE.**
- 3 GESTION DE STOCK PRINCIPALEMENT ORIENTE PARA-PHARMACIE

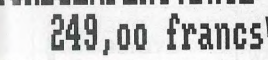
PRIX PUBLIC: 1490 F HT

Pour CPC 464 (avec extension 64 K JAGOT et LEON) ou CPC 6128

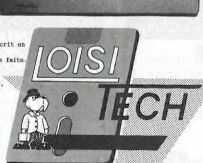


CAPACITE MEMOIRE : 7 KG Interface = CENTRONICS PARALLELE RS 232 C (option)

TURBOEXPERT.BASE



Véritable langage expert... Qui vous permet d'apprendre!



Enfin une interface vraiment télématique !

spéciales ENVOI, REPETITION...
- Envoi de blocs de texte préselectionné

La conception de l'interface qui équipe VTLINK et le logiciel qui la

VTLINK RATIONALISE L'EMPLOI DU

CPC 17

* règlement exclusivement en chèque ou mandat-lettre à SOCOCOMO MONTO CONSTITUTO : Centre commercial "Terminal 93"

Francs si

documentation

Ci joint un chèque d'acompte de 300F.à la commande le solde en contre-remboursement*

SUM COMPUTERS

ENFIN UN SPECIALISTE S'INSTALLE DANS LE 93 //

> AMSTRAD ** COMMODORE THOMSON ** M.S.X

REPARATION TOUTES MARQUES DELAI 7 JOURS au forfait ou devis ,n'attendez plus!

PROMOTIONS D'OUVERTURE

logiciels a partir de 35 F disquette 3 pouces... 28 F joystick quikshotII.. 65 F ordinateur MSX..... 790 F

5 rue CHARLOT 93700 DRANCY TEL:48.95.96.81 du MARDI au SAMEDI



34, rue de Turin 75008 PARIS Tél. (1) 42 93 47 32 Métros: Rome, Liège, St-Lazare, Place Clichy.

DISQUETTE 3"







TH 175

TH 172 130 F

49 F

POUR AMSTRAD*

EN PROFITANT DE NOS PROMOTIONS

- 1 TH 175 + 10 DISQUETTES 3" 329 F
- 1 TH 172 + 20 DISQUETTES 3" 690 F

DISQUETTE SEULE 3" (minimum 10 pièces) 30 F

MICRO-C

3, bd de Beaumont **35000 RENNES** Tél. 99.31.76.41

ÉDUCATIFS sur CPC

200 F

- ÉQUATIONS (3^e, 2^e)
- GÉOMÈTRIE PLANE (3^e à term.) 200 F
- ESPACE ET SOLIDES (2^e à term.) 200 F
- MATHS SECOND CYCLE 250 F
- MATHS 54 (5° à 4°) 200 F
- MATHS 6 (6e) 200 F

UTILITAIRES (sur DQ)

- CHERRY PAINT, PROMO 280 F
- RAMDISK (CPC 6128
 - et 464 avec DKtronics) 190 F
- PCW PAINT (D.A.O. sur PCW) 350F

JOINDRE CHÈQUE A LA COMMANDE + 3 TIMBRES A 2,20 F



SOUS QUELLE ETOILE SUIS-JE NE ?

290 F.

La disquette double-face

MIROIR

votre CPC établira un portrait psychologique approfondi d'environ 15 pages sur imprimante! Un logiciel qui vous étonnera par sa profondeur!

(version familiale d'un logiciel utilisé par les professionnels) Astropsychanalisez votre famille, vos amis,

comme les plus grands hommes célèbres... Commandez votre disquette pour CPC 6128 ou CPC 664 (PORT GRATUIT) à :

Bernard VILLEMIN

317, Av. de Verdun - 83110 SANARY - Tél. 94 74 32 00



ui n'a déjà entendu parler de ces fameux objets fractals imaginés et mis en évidence par B. MANDELBROT, sujet largement commenté dans les revues lors de la lancée des ordinateurs familiaux. Les jolis motifs créés en haute résolution ressemblent à des dragons ou des pommes-mâles qui font leur apparition dans des échelles de plus en plus petites.

Vous allez peut-être dire que tout cela est opérations concernant les variables trop connu et que le temps d'exécution des programmes générant les fractals sur un ordinateur muni d'une CPU à 8 bits rebute tout le monde.

Effectivement, l'emploi du Basic est exclu à cause de la lenteur d'un langage interprété. Même les réalisations en langage machine demandent souvent plus d'une heure pour créer un seul écran. Un nombre exorbitant d'opérations en virgule flottante est en effet nécessaire pour déterminer la couleur de chacun des 64 000 points en mode graphique.

Or les routines de calcul sont difficilement programmables en langage machine.

Notre choix s'est donc porté sur un langage rapide et évolué, le Turbo-Pascal, disponible également sur AMSTRAD CPC et AMSTRAD PC. Et comme les entières sont ultra-rapides, pourquoi ne pas éviter complètement le calcul en virgule flottante?

Expliquons d'abord l'algorithme

Nous partons d'un point aux coordonnées (x,y), posons xn := x, yn := y et initialisons un compteur PROFONDEUR qui décrit le nombre d'itérations.

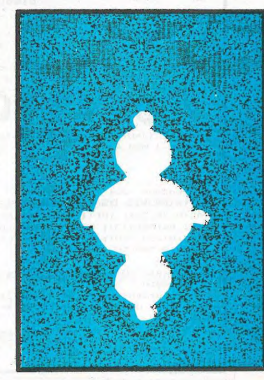
Un nouveau point est calculé de la manière suivante

xn := (xn + yn) * (xn - yn) - x

yn := 2 * xn * yn - y

et le procédé se répète jusqu'à ce que abs(xn) + abs(yn) dépasse une valeur donnée, par exemple 511 ou encore

A ce moment-là, nous prenons la valeur du compteur i modulo 4, soit 0, 1, 2 ou



```
program fractals:
profondeur, x,y: integer:
{CP/M 2:2 AMSTRAD extension graphique}
      bc:integer = $7F85;
procedure callrom;
begin
  inline(
   $D9/$ED/$4B/bc/$D9
procedure origin(x,y:integer):
  callrom; (eliminer sous CP/M 3.0)
  inline(
   $2A/*/$EB/$2A/y/
   $FD/$F9/$BB
   ):{sous CF/M 3.0 $CD/$5A/$FC/$C9/$BB}
procedure plot(x,y:integer);
begin
  callrom:
  inline
   $2A/x/$EB/$2A/y/
   $CD/$EA/$BB
end:
procedure grafpen(pl:byte):
  callrom:
  inline(
   $3A/p1/
   $CD/$DE/$BB
procedure ink(pl.pl1.pl2:byte):
 write(#28,chr(pl),chr(pl1),chr(pl2)):
{fin module graphique CFC}
function iter: byte;
xn,yn, a,b,c,d,j: integer;
begin
j:=profondeur;
xn:=x; vn:=y;
 repeat
  a:=xn-yn;b:=xn+yn;d:=xn*yn; c:=a*b;
 if c>=0 then xn:=c shr 6 - x
  else xn := -(ahs(c) shc(b) - v)
 if d>=0 then yn:= d shr 5 -y
  else yn:=-(abs(d) shr 5) - y:
  J:=pred(j)
 until (j=0) or (abs(xn)+abs(yn)>1023);
iter:= j mod 4
end;
begin
profondeur:=20;
write(#4,#1); {mode 1, FC: graphcolormode}
ink(0,26,26); ink(1,12,12); ink(2,6,6); ink(3,0,0);
{FC: palette(3): graphbackground(0)}
origin(320,200);{seulement CPC}
for x:=-160 to 159 do
  begin
   for y:=-100 to 99 do
     grafpen(iter); plot(2*x,2*y)
     {PC: plot(x+160,y+100,iter)}
    end
  end:
read(kbd,ch);write(#4,#2)
{mode 2, PC: textmode}
end
```

Ce nombre indique le numéro de plume qui servira à marquer en couleur le point de départ (x,v).

La version prévue pour l'AMSTRAD CPC est exécutable sous CP/M 2.2. En tête sont définies les procédures graphiques PLOT, GRAFPEN et INK. Les heureux possesseurs d'un module graphique peuvent se passer de cette partie.

La fonction ITER fournit l'encre de la plume graphique utilisée pour tracer le point actuel

Tapez vite ce petit programme et vous allez admirer la vitesse inouïe du Turbo

12-13 minutes pour un écran en mode 1 comprenant 64 000 points à colorier individuellement, soit d'environ 10 millions d'opérations d'addition, de multiplication, de décalage ou de comparaison à effectuer. Ce n'est pas négligeable et les dessins sont remarquables, même s'ils sont connus.

Voici le programme et quelques échan-

Une dernière remarque : si le Turbo vous intéresse et si vous aimeriez savoir comment nous avons réalisé les recopies d'écran sur imprimante, consultez le livre TURBO-PASCAL sous CP/M 80, de P. M. BEAUFILS et W. LUTHER aux Editions Evrolles, Paris.



VGB 2 Micro club

Tél: 48 67 66 01

Presse spécialisée unanime...

Déja 5000 cours distribués...

COURS D'AUTOFORMATION SUR TRAITEMENT DE TEXTES AMSTRAD Possibilité de le consulter pendant l'utilisation 390 Frs TTC

COURS AUTOFORMATION BASIC pour 464/664/6128

CASSETTE : 115 Frs

BASIC et CPM +

DISQUETTE : 215 Frs

Disquette 3 pouces_

COMPILATION SUR LA MEME DISQUETTE



- * Cours autoformation basic
- * Simulateur de voile DAMSTAR
- * Pour vos enfants apprenez leurs le calcul et l'heure _

Manette de jeux : QUICK SHOT

COURS D'AUTOFORMATION BASIC SUR PCW: 290 F

Un magasin est à votre disposition, avec les dernières nouveautés, au centre commercial BOBIGNY 2 Tél. 48.31.69.33

Nous vous remercions d'adresser vos commandes accompagnées d'un chèque à l'ordre de : VCB2 GARONOR 190 BP 320

93614 AULNAY/S/BOIS

FENDISC

Laurent Poncioni

DESCRIPTION

FENDISC est un utilitaire de gestion de fenètres sur disquette (ou cassette) écrit en assembleur. Il permet la sauvegarde et le chargement de fenêtres d'écran délimitées par les lignes et colonnes alphanumériques, et non pas pixel par pixel - ce qui aurait compliqué et allongé presque inutilement le programme. En effet, FENDISC convient à la plupart des applications qu'on peut trouver pour un gestionnaire de fenêtres sur disquette : par exemple la gestion des graphismes dans un jeu d'aventure où il faut représenter plusieurs situations dans un même paysage (porte ouverte ou fermée, obiets cachés ou visibles). De plus les dessins seront sauvegardés plus rapidement qu'avec une copie complète de la RAM écran (important pour les lecteurs de cassette) et surtout plus économiquement puisqu'un dessin n'occupe généralement pas l'écran entier (même dans ce cas. une copie de l'écran entier occupe 16 K,

et non pas 17). Le programme fonctionne sur les CPC 464, 664, 6128 et dans les trois modes d'écran (on peut également sauver une fenêtre dans un mode et la recharger dans un autre mode elle sera bien sûr un peu transformée).

UTILISATION

FENDISC est donné une fois en BASIC sous formes de DATAS et une fois en assembleur (Hisoft DEVPAC). Il a été placé à l'adresse 30000 et n'est pas relogeable (pour les possesseurs d'un assembleur, il n'y a qu'à changer le ORG 30000). Le programme fait 465 octets de long, mais il faut laisser libres les 2 K consécutifs au programme qui sont utilisés comme buffer disquette (ou cassette).

Depuis le BASIC, la syntaxe de la routine est la suivante :

CALL 30003, a\$,gauche,droite,haut,bas pour sauver la fenêtre (a\$ contenant le nom du fichier)

et CALL 30000, a\$,gauche,haut pour charger la fenêtre a\$ à n'importe quel endroit de l'écran.

Si l'on exécute un CALL 30000, a\$,0,0 la fenètre a\$ sera chargée à l'emplacement où elle avait été sauvée (ceci grâce aux paramètres sauvés en même temps que la fenêtre). Il est indispensable que le nom de fichier soit transmis dans une variable car CALL n'accepte comme paramètres que des nombres de 16 bits maximum (or l'adresse de la variable a\$ - a\$ - est justement un nombre de 16 bits). FENDISC est aussi utilisable directement

depuis l'assembleur pourvu que l'on ini-

tialise correctement les variables.

LE PROGRAMME

Le programme est auto-documenté, ce qui devrait suffire à ceux qui désirent l'améliorer (la structure du programme n'étant pas très complexe).

10 MEMORY 29999 20 FOR adr=30000 TD 30464 30 READ octs: oct=VAL("&"+octs): POKE adr. oct 40 sum1=sum1+oct 50 IF adr MOD 8=7 THEN READ sum2: IF sum1 =sum2 THEN sum1=0 ELSE PRINT"erreur en 1 igne ": (adr-30007)/8*10+1000:END 50 NEXT 70 SAVE"fendisc.bin", b, 30000, 465 80 END 1000 DATA C3.BE,75,CD,50,76,CD,F3, 1353. 1010 DATA 76,CD,72,76,FD,2A,01,77, 970 1020 DATA FD, 46, 00, FD, 6E, 01, FD, 66, 1042 1030 DATA 02,11,0C,77,CD,8C,BC,DO, 891 1040 DATA 2A,03,77,7C,95,3C,32,07, 554 1050 DATA 77, CD, 11, BC, 2A, 07, 77, DC, 917 1060 DATA FE,76,06,02,88,DC,FE,76, 1156

1070 DATA 7D, 32, 07, 77, 2A, 05, 77, 7C, 591

```
1080 DATA 95,30,CB,27,CB,27,CB,27, 935
1090 DATA 32,08,77,3A,03,77,CD,95, 711
1100 DATA BC, 3A, 05, 77, CD, 95, BC, 3A, 970
1110 DATA 07,77,CD,95,BC,3A,08,77, 853
1120 DATA CD,95,BC,CD,E4,76,3A,08, 1159
1130 DATA 77,47,C5,3A,07,77,47,C5, 839
1140 DATA 7E,47,CD,20,BC,78,E5,CD, 1176
1150 DATA 95, BC, E1, C1, 10, F1, 2A, 09, 1063
1160 DATA 77, CD, 26, BC, 22, 09, 77, C1, 905
1170 DATA 10, E0, CD, 8F, BC, C9, DD, 2B, 1241
1180 DATA DD, 2B, DD, 2B, DD, 2B, CD, 50, 1077
1190 DATA 76,3A,04,77,32,05,77,47, 544
1200 DATA 3A,03,77,B0,32,0B,77,F5, 781
1210 DATA 3A,03,77,32,04,77,3A,05, 416
1220 DATA 77,32,06,77,C4,F3,76,F1, 1092
1230 DATA C4,72,76,FD,2A,01,77,FD, 1096
1240 DATA 46,00,FD,6E,01,FD,66,02, 791
1250 DATA 11,0C,77,CD,77,BC,DO,3A, 926
1260 DATA OB, 77, B7, CA, OF, 76, CD, B0, 981 ▶
```

```
1270 DATA BC,CD,80,BC,C3,1B,76,CD, 1254
1280 DATA 80.BC.32.03.77.CD.80.BC. 1009
1290 DATA 32,05,77,CD,80,BC,32,07, 752
1300 DATA 77,CD;80;BC,32,08,77,CD, 1022
 1310 DATA E4,76,3A,08,77,47,C5,3A, 857
1320 DATA 07,77,47,C5,E5,CD,80,BC, 1144
1330 DATA_E1,77,CD,20,BC,C1,10,F3, 1221
1340 DATA 2A,09,77,CD,26,BC,22,09, 644
1350 DATA 77,C1,10,E2,CD,7A,BC,C9, 1270
1360 DATA DD,66,09,DD,6E:08,22,01, 706
1370 DAFA 77, DD, 7E, 06, 32, 03, 77, DD, 865
1380 DATA 7E,04,32,04,77,DD,7E,02, 652
1390 DATA 32,05,77,DD,7E,00,32,06, 577
71400 DATA 77,C9,CD,11,BC,2E,14,D4, 1008
1410 DATA FE, 76, 06, 02, B8, CC, FE, 76, 1140
1420 DATA 3A,04,77,BD,D2,B8,76,06, 888
```

```
1430 DATA 00,3A,03,77,B8,DA,B8,76,.884
1440 DATA 3A,05,77,88,DA,88,76,3A, 944
1450 DATA 06,77,47,3E,18,88,DA,88, 868
1460 DATA 76,3A,03,77,47,3A,04,77, 550
1470 DATA B8, DA, B8, 76, 3A, 05, 77, 47, 957
1480 DATA 3A,06,77,88,DA,88,76,C9, 1088
1490 DATA 21, CA, 76, 06, 1A, C5, 7E, 23, 743
1500 DATA E5,CD,5D,BB,E1,C1,10,F5, 1393
1510 DATA F1,C9,45,72,72,65,75,72, 1071
1520 DATA 20,64,61,6E,73,20,6C,65, 695
1530 DATA 73,20,70,61,72,61,6D,65, 777
1540 DATA 74,72,65,73,3A,03,77,67, 729
1550 DATA 3A,05,77,6F,CD,1A,BC,22, 746
1560 DATA 09,77,09,21,03,77,35,23, 572
1570 DATA 35, 23, 35, 23, 35, C9, CB, 25, 670
1580 DATA C9
```

```
10 MEMORY 30000:LOAD"fendisc.bin"
20 MODE 2
30 FOR i=1 TO 50
40 MOVE RND*640, RND*400:DRAW RND*640, RND
*400
50 NEXT
60 a$="essai.fen":CALL 30003,@a$,15,40,1
1,19
70 WINDOW #1,1,80,1,1
80 CLS #1:FRINT #1,"La fenetre a ete sau
vee."
90 CALL &BB06:CLS
100 FRINI#1,"Elle est maintenant recharg
```

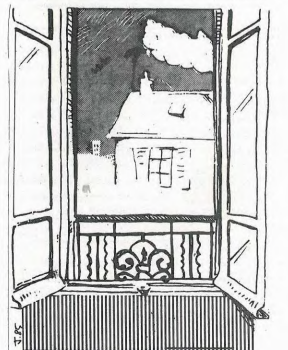
ee par un CALL 30000,@a\$,0,0"
110 CALL 30000,@a\$,0,0
120 CALL &BB06
130 CLS #1:PRINT#1,"On la recharge aille
urs avec un CALL 30000,@a\$,45,14"
140 CALL 30000,@a\$,45,14
150 CALL &BB06
160 MODE 1:PRINT"En mode 1"
170 CALL 30000,@a\$,0,0
180 CALL &BB06
190 MODE 0:PRINT"Et en mode 0"
200 CALL 30000,@a\$,5,7

```
10 :FENDISC.ASS v 2.4
      ;routine sauvant et chargeant sur disquette une fenetre d'erran
   40 : limitee par les liones et colonnes alphanumeriques.
      :Elle fonctionne dans les 3 modes.
  100°; CALL adresse+3, @a$, gauche, droite, haut, bas pour sauver la fenetre
     ;et CALL adresse, @a$, gauche, haut ;
; a$ doit contenir le ndm de la fenetre
130 :
140 :lprs du chargement un CALL adresse, @a*, 0, 0 replacera
150 :la fenetre a l'endroit ou elle avait ete sauvee.
                                             :validite des parametres
                                              ;ouverture du fichier
                                              inbre car. du nom de fichier
                                              :H) = adr. do nom de fichier
                                              ;DISK OUT OPEN ;erreur a l'ouverture
                                             ;calcule largeur en octets
:L=GAUCHE et H=DROITE
                                             :A= DROITE-GAUCHE+1
                                             sai MODE O ou MODE 1
```

```
560 CALLEN:
570
580
590
                   LD HL, C
LD A,H
SUB L
                           HL (HAUT)
                                                             :*8. car 8 liones ds 1 car.
                           (LIGNES) ,A
                                                             :sauve parametres pour LDDISC
 680
700
710
720
730
740
                   LD A. (GAUCHE)
                   LD A, (LARG)
                   CALL DCTET1
                                                            : HL = octet haut-gauche
 770 ;
800 :sauve avec deux boucles imbriquees
810 :boucle interieure: chaque ligne LARG octets a sauver
820 :boucle exterieure: LIGNES lignes
830 ;
                   LD A, (LIGNES)
LD B,A
  860 LUUP2:
                                                              ;boucle exterieure
                   PUSH BC
                   LD A, (LARG)
LD B,A
 900 L00P3:
910 920
920
920
930
940
950
960
970
                                                             :nbre octets de large
                   PUSH BC
LD A, (HL)
LD B,A
CALL #BC20
LD A,B
PUSH HL
CALL SAVOCT
                                                              octet ecran suivant dans HL
990
1000
1010
1020
1030
1040
                    DJNZ LOOP3
                                                             ;adr. ecran sous adr. HL
                    LD (ADR1),HL
POP BC
                    DJNZ LOOP2
                    CALL #BCBF
                                                             :DISK DUT CLOSE
```

1110					
1120 1130					
1140	Copiec				W.
1150		DEC	1 X		
1170 1180		DEC	I X		ideux parametres de moins
1190		CALI	A, (DROITE)		
1210		LD LD	(HAUT),A		;21eme param. =HAUT (pas DRUITE)
1230 1240		LD	A, (GAUCHE)		engeltings floor
1250		LD	(FLAG),A		; positionne flag Z ; O si GAUCHE et HAUT = 0
1270		LD	A, (GAUCHE)		ranger flag Z
1280 1290		LD LD	(DRDITE),A		
1300 1310		CALL	(BAS),A . NZ,LOGPHY		;pour abuser les tests ;conv. coord. logiques->physiques
1320		POP	AF . NZ,TEST1		pas de test si CALL adr.@at.0.0
1340	DPNIN:				ouverture du fichier lecture
1360 1370		LD	IY, (NOM), B, (IY+0)		
1380 1390		L.D	L,(IY+1)		inbre car. du nom de fichier
1400		LD	H,(IY+2) DE,BUFFER		: HL = adr. du nom de fichier
1410		RET	NC #BC77		; DISK IN OPEN ;erreur a l'ouverture
1430	; LDPAR:.			6	;charge les parametres
1450 1460	14	LIT	A, (FLAG).	(4)	t and the same of
1470 1480		JP.	Z,SUITE		; charger GAUCHE et HAUT
1490		CALL	LDOCT .		;charg. bidon car deja parametres
1500 1510		JP	SUITE2		
1530	SUITE:	CALL	(GAUCHE),A		
1540 1550		CALL	(HAUT),A		
1560	SUITEZ:	- CALL	LDOCT (LARG),A		
1580 1590		CALL	LDOCT		
1600	;	LD	(LIGNES),A		
1610		CALL	OCTET1		;octet haut-gauche
1630		hema	sauvegarde de	la fene	tra
1650		LD	A, (LIGNES)	1,0110	-, -
1670 1680 L	nnea.	L.D	B,A		inbre lignes
1690	- Walter	PUSH			:boucle exterieure
1700 1710		LD	A, (LARG) B,A		;nbre octets de large
1720 L 1730	200P5:	PUSH	BC		;boucle interieure
1740		PUSH	HL LDOCT		
1760 1770		POP LD	HL.		
1780		CALL	(HL),A #BC20		;octet ecran suivant dans HL
1790 °		POP	BC LOOPS		
1810 ; 1820		LD	HL, (ADR1)		ii
1830 1840		CALL	#BC26 (ADR1),HL		; adr. ecran sous adr. HL
1850		POP	BC -		
1870 ;		DOINZ.	LOOP4		
1880 ; 1890		CALL	#BC7A		DISK IN CLOSE
1900		RET			ifin de LDDISC
1920 ;					
1940 I 1950		LD	H,(IX+9)		;initialise variables emises par CALL
1960 1970		LD	L, (IX+8)		
1980		LD	(NOM),HL A,(IX+6)		
1990 2000		LD LD	(GAUCHE),A A,(IX+4)		2
2010		LD	(DROITE),A A,(IX+2)		
2030 2040		LD LD	(HAUT),A A,(IX+O)		
2050		LD	(BAS),A		
2070 ;					
2090 ;	TOT.				
2100 T	ED)11		GETMDE		;ERREUR si colonne droite hors ecran
2120 2130			NC, MULT2		; si MODE 1 ou MODE 2
2140 2150		CP	B,2		4
21.60 21.70	- 1	CALL	Z,MULT2 A,(DROITE)		;si MODE 2
2180		CP JP	L NC,ERREUR		;L=20,40 ou 80 suivent MODE
2200 ; 2210 T					;si DROITE > 19,39 ou 79
2220		LD	B,0 .		
2230			A, (GAUCHE) B		
2250 2260		LD	C, ERREUR A, (HAUT)		; GAUCHE < O
2270 2280		CP	B C,ERREUR		;HAUT < O
2290 2300		LD	A, (BAS)		and the second second
2310	1.3	LD	B,A A,24		;lignes 0-24
2330			B C,ERREUR		;BAS > 24
2340 ;					

235	O TESTS:		2-14-132-522	ssi DROITE < BAUCHE ou BAS < HAUT
236		LD	A, (GAUCHE) B,A	
238		LD .	A. (DROITE)	
239		CF	B	
240		JP	C, ERREUR	DROITE - GAUCHE < 0
2420		LD	A, (HAUT) B,A	
2430		LD	A, (BAS)	
2440		CP	B	
2450		JP	C, ERREUR	;BAS - HAUT < O
2470		RET		
	ERREUR			;sortie du message et retour BASIC
2490		LD .	HL, TABLE	
2500) LOOP1:	LD	B,26	inbre car, dans TABLE
2520		PUSH	BC	4
2530)	LD	A, (HL)	
2540		INC	HL	;car. suivant
2550 2560)	PUSH	PRINT	
2570		POP	HL	
2580		POP		
2590		POP	LOOP1 AF	
2610		RET	HF	:pas de fetour a routine appelante :mais retour au BASIC
2620		2000 11		Times Tecom and Dribio
	TABLE:		- 1	
2640		DEFM	"Erreur dans les" " parametres"	
2660		DEI II	. har ameries	
2670	. ;			
2680			2	No.
2700	OCTET1:	LD	A, (GAUCHE)	;cherche adresse de l'oct haut-gouche
2710		LD	H,A	*
2720		LD	A, (HAUT)	
2730		LD	L,A #BC1A	A PARTICULAR DESCRIPTION OF THE PARTICULAR PROPERTY OF THE PARTICULAR PROPE
2750		LD	(ADR1),HL	;adresse ecran colonne H lagno L
2760		RET	1000 A 100 A 100 A	i.
2770 2780	1			*
2790				
2800	LOGPHY:			;conversion coor. logiques -, physique
2810		LD	HL, GAUCHE	
2830		DEC	(HE)	; GAUCHE=GAUCHE-1
2840		DEC	(HL)	; DRDITE=DRDITE-1
2850		INC	HL	
2860		DEC	(HL)	FHAUT≃HAUT-1
28HO		DEC	(HL)	;BAS=BAS-1
2890		RET		, and a
2900	1			
2910 2920				
2930	MULT2:			;L=L*2
2940			L	*****
2950 2960		RET		
2970				
2980 2990	NOM:	DEFW	o .	
3000	GAUCHE:	DEFB	0	; GAUCHE, DROITE, HAUT et BAS doivent
3010	DROITE:	DEF'B	0	etre places consecutivement
	HAUT: BAS:	DEFB		4. F
	LARG:	DEFB		; largeur de la femetre en octets
	LIGNES:			;hauteur de la fenetre en pixels
	ADR1: FLAG:	DEFW		; adr. octets gauches de la fenetre
3080	PRINT:	EQU	#BB5D	4
3090	GETMDE:	EDU	#BC11	SCREEN GET MODE
3100	SAVOCT:	EQU	#BC95	DISK BUT CHAR
	LDOCT: BUFFER:		#BC80	:DISK IN CHAR ;espace reserve pour ecriture +ichier



"Maintenant, jaimes entrées partout."

ALIENOR II

Maintenant que j'ai mes entrées sur IBM PC et compatibles, je vais devenir la coqueluche du monde des ordinateurs!

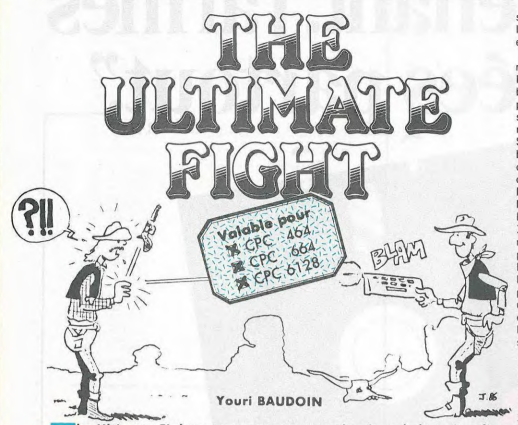
Mon programme de comptabilité est complet et performant. En plus j'ai le contact facile : à travers l'écran, j'établis une relation directe avec l'utilisateur. Pas besoin d'être un crack de l'informatique ou de la comptabilité pour oser m'aborder. Suprême délicatesse : mes 4000 frères jumeaux déjà sur le marché ont eu l'élégance de ne pas ruiner leurs acquéreurs. Rapides, efficaces et

LOGICYS Les clés de l'efficacité

discrets, le «tout informatique» ne peut plus se passer de nous.

CENTRE EMERAUDE. CIDEX 47, 33150 CENON. TEL. 56,40,94,75

THE ULTIMATE FIGHT



he Ultimate Fight est un programme qui se joue à deux (profitez en pour inciter vos amis).

Le but du jeu est d'arriver à tuer votre adversaire qui vous a provoqué en duel. Vous vous êtes donc donné rendez-vous dans le désert. Armé d'un révolver pour tuer votre ennemi, vous devez lui tirer 10 balles dessus.

Mais il faut attendre que le canon se refroidisse entre deux tirs et, à chaque fois qu'un des joueur est touché, le tableau change et lorsqu'un des cow-boys est mort vous avez droit à une belle animation.

EXPLICATIONS DU PROGRAMME

Ce programme comporte, comme vous avez pu le constater, de nombreuses routines en assembleur.

Il y a tout d'abord une routine qui permet d'afficher des sprites colorés. Cette routine, pour une rapidité plus grande, accède directement à la mémoire écran et affiche des sprites pré-encodés de taille quelconque.

Il est indispensable que l'écran n'ait pas subi de scrollings, son accès se fait par un CALL &A400,NS,X,Y où NS est le n° de sprite, X la colonne et Y la ligne.

Il y a également une routine qui s'appelle par un CALL &A402,NS,X1,Y1,X0,Y0 qui efface le sprite n° NS en position X0,Y0 et le réaffiche en X1,Y1. Mais l'une des routines les plus importantes de ce jeu est certainement celle située en &A100. En effet c'est elle qui fait tous les tests lorsqu'une balle est tirée. Elle fait avancer la balle d'un caractère, vérifie si elle heurte un obstacle (si c'est le cas elle décrémente le compteur de l'objet et si celui-ci atteint 0 l'objet est effacé) et teste si la balle sort de l'écran. Cette routine gère en même temps les balles des deux joueurs ce qui permet

une plus grande équité, c'est grâce à cette routine que le programme est aussi rapide.

Les CALL &BB4E servent à ré-initialiser l'écran (suppression du mode inverse), les PRINT CHR\$(&30+NBR); permettent d'afficher un seul chiffre sans effacer les caractères voisins.

Dans les lignes 400 et 410 les IF THEN IF THEN permettent de ne pas ralentir inutilement le jeu si personne ne tire. Les nombreux POKE et CALL &A300

servent pour initialiser les paramètres de la routine de gestion de balles. Le titre est affiché avec un TAG puis avec un

PRINT, le mode transparent ayant été mis, ce qui évite l'effacement du fond. Il faut noter que pour des raisons de balayage écran on ne voit pas toutes les positions de la balle, car si j'avais synchronisé l'affichage de la balle sur le retour du rayon elle aurait été trop lente. Si le cœur vous en dit vous pouvez très bien créer vos propres tableaux (lignes de DATAS 600...) en changeant les datas organisées comme ci-dessous : NS,HS,X,Y,NC :

NS = n° du SPRITE; HS = hauteur du SPRITE;

X et Y sont la positions du SPRITE (il faut noter que le haut à gauche de l'écran a pour coordonnée 0,0 et 1,1 comme avec LOCATE);

NC le nombre de coups qu'il faut tirer pour détruire le SPRITE (si NC = 0 alors un nombre aléatoire de coups sera choisi entre 1 et 4).

Les SPRITES utilisables dans un tableau sont :

4 : cactus ;

9 : serpent ; 10 : arbre mort :

11 : crane de bovidé ;

12: scorpion;

22 : petits cailloux compacts ; 23 : petits cailloux éparpillés ;

24 : buisson ;

25 : crane humain ;

27: gros caillou.

Les hauteurs sont toujours de 3 sauf pour les SPRITES :

22 et 23 : hauteur 1 ;

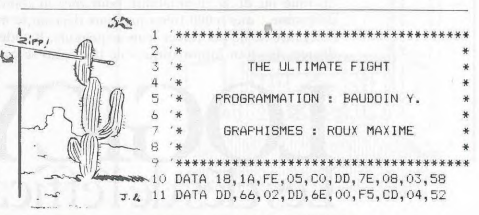
24 et 25 : hauteur 2.

Il peut y avoir jusqu'à 31 objets dans chaque tableau (qui doit impérativement se terminer par -1).

Vous avez également la possibilité de faire varier :

 Le temps entre 2 coups successifs en changeant aux lignes 370 et 380 le : IF T1>5 ou le : IF T2>5 par une valeur différente, ce qui permet de donner un handicap à un joueur plus expérimenté;

 Le temps mis pour que les balles "remontent" en remplaçant à la ligne 430 le : MOD 25 par une valeur différente ex. : MOD 15 ou MOD 30.
 Les touches sont aisément redéfinissables en changeant la valeur des



INKEY(X).

12 DATA 74, A4, F1, DD, 66, 06, DD, 6E, 04, 9D 13 DATA 04,C3,74,A4,FE,03,C0,DD,04,7D 14 DATA 7E,04,DD,66,02,DD,6E,00,03,12 15 DATA C3,74,A4,D5,CD,51,A4,D1,05,43 16 DATA EB, 4E, 23, 7E, OF, 47, EB, 13, 03, 2E 17 DATA C5, E5, 1A, AE, 77, 23, 13, 10, 03, 2F 18 DATA F9,E1.01,00,08,09,30,04,02,20 19 DATA 01,50,C0,09,C1,0D,20,E8,02,F0 20 DATA C9,06,02,5C,16,00,62,D5,02,7A 21 DATA 54,5D,29,29,19,29,29,29,01,97 22 DATA 29, D1, 19, 10, FD, 11, 00, 00, 02, 31 23 DATA B1,19,7C,E6,07,67,3E,C0,03,98 24 DATA 00,84,67,C9,E5,17,21,84,03,55 25 DATA A4,16,00,5F,19,5E,23,56,02,09 26 DATA E1,C3,2B,A4,00,90,93,90,04,26 27 DATA 26,91,89,91,4C,92,DF,92,04,50 28 DATA F2,92,05,93,98,93,28,94,04,06 29 DATA BE, 94, 51, 95, E4, 95, 00, 84, 04, 35 30 DATA 03,85,06,86,09,87,00,88,02,38 31 DATA OF,89,12,8A,15,8B,18,8C,02,78 32 DATA 77,96,AA,96,DD,96,40,97,04,97 33 DATA A3,97,C6,97,00,00,00,00,02,97 34 DATA 3A,00,9F,B7,28,2D,3A,06,02,25 35 DATA 9F,F5,67,3A,07,9F,6F,3E,03,88 36 DATA 05,CD,74,A4,F1,3C,FE,26,04,3B 37 DATA CA, A8, A1, 32, 06, 9F, 2A, 0A, 03, 1E 38 DATA 9F,16,00,5F,19,7E,B7,20,02,82 39 DATA 3B,3A,07,9F,6F,63,3E,05,02,30 40 DATA CD,74,A4,3A,01,9F,B7,C8,04,3E 41 DATA 3A,08,9F,67,F5,3A,09,9F,03,1F 42 DATA 6F.3E.06.CD.74.A4.F1.3D.03.C6 43 DATA FE,02,28,73,32,08,9F,2A,02,9E 44 DATA OC,9F,16,00,5F,19,7E,B7,02,6E 45 DATA 20,16,3A,09,9F,6F,63,3E,02,28 46 DATA 06,C3,74,A4,32,0E,9F,AF,03,6F 47 DATA 32,00,9F,CD,77,A1,18,C3,03,91 48 DATA 32,0E,9F,AF,32,01,9F,21,02,81 49 DATA OF, 9F, 3A, 0E, 9F, 16, 00, 5F, 02, 0A 50 DATA 19,7E,3D,77,87,C0,3A,0E,03,0A 51 DATA 9F,17,17,5F,21,2F,9F,19,02.34 52 DATA 7E,57,23,7E,5F,23,7E,E5,03,5B 53 DATA 62,6B,D5,CD,74,A4,D1,E1,O5,39 54 DATA 23, AF, 4A, 43, 56, C3, 1F, A3, O3, 3A 55 DATA AF, 32,00,9F, 3A,03,9F,4F,02,AB 56 DATA 3A,07,9F,B9,C2,33,A1,3E,03,6D 57 DATA FF,32,05,9F,C3,33,A1,AF,04,1B 58 DATA 32,01,9F,3A,02,9F,4F,3A,02,36 59 DATA 09,9F,B9,C0,3E,FF,32,04,03,94 60 DATA 9F,C9,00,00,00,00,00,00,01,68 61 DATA 18,0E,21,00,80,11,01,80,01,59 62 DATA 01,E7,03,36,00,ED,B0,C9,03,87 63 DATA FE,04,CO,DD,7E,06,DD,4E,04,4E 64 DATA 04, DD, 46, 02, DD, 56, 00, D5, 03, 31 65 DATA 21, D8, 7F, 16, 00, 1E, 28, 04, 01, D8 66 DATA 19,10,FD,16,00,59,19,D1,02.7F 67 DATA 42,11,26,00,77,23,77,23,01,AD 68 DATA 77,19,10,F8,C9,00,00,00,02,61 69 DATA 20,10,00,10,00,00,40,00,00,80

70 DATA 00.00.00.10.00.00.40.00.00.50 71 DATA 00,00,10,90,70,F0,40,C0,03,00 72 DATA 10,00,20,50,F3,F6,D0,20,03,59 73 DATA 10,40,20,40,F3,F6,90,20,03,49 74 DATA 10,50,40,20,71,F4,20,10,02,55 75 DATA 20,50,40,10,70,F0,40,10,02,70 76 DATA 20,90,80,98,73,FE,40,88,04,01 77 DATA B0,A0,80,88,B1,E4,80,88,04,F5 78 DATA 80,E0,A2,AA,90,C0,A2,AA,05,48 79 DATA 80,80,A2,A2,40,10,22,A2,03.58 80 DATA 90.80, B2, EA, 30, E0, 32, EA, 04, D8 81 DATA 90,00,82,EC,30,E0,31,EA,04,59 82 DATA 90,00,B1,FE,30,E0,73,EC,04,AE 83 DATA F4,88,D3,FF,F0,F0,F7,FE,07,23 84 DATA AO,CC,53,FF,F8,F0,FF,FE,06,A3 85 DATA 20,44,13,FF,F8,F0,FF,CE,05,2B 86 DATA 60,44,13,FF,F8,F0,FF,CE,05,6B 87 DATA 40,66,37,FF,F8,F0,FF,EF,05,B2 88 DATA CO,22,37,FF,FC,F1,FF,EF,05,F3 89 DATA 80,33,37,FF,FC,F9,FF,EF,05,CC 90 DATA 80,11,7F,FF,FC,F9,FF,FE,06,01 91 DATA 80,11,7F,FF,F9,FC,FF,FE,06.01 92 DATA 08,33,7F,FF,F3,FE,F7,FC,05,9D 93 DATA 08,22,7F,FF,F7,FF,F7,FD,05,92 94 DATA 08,66,7F,FC,F7,FF,F1,FF,05,CF 95 DATA 08,44,7C,CO,F3,FE,90,F1,04,FA 96 DATA 19,55,7E,10,F7,FF,C0,73,04,25 97 DATA 19, FF, 7F, BO, FF, FF, E8, F7, 06, 24 98 DATA 08,EE,4F,F9,3F,CF,FC,9F,04,E7 99 DATA 08,EE,OC,6F,13,OC,3F,09,01,D8 100 DATA 08,44,00,06,01,00,03,00,00,56 101 DATA 08,00,18,20,10,00,00,00,00,50 102 DATA 70,80,00,00,00,00,00,10,01,00 103 DATA 80,60,00,00,00,00,00,20,01,00 104 DATA 00,10,00,00,00,00,00,10,00,20 105 DATA 80,60,00,00,00,00,00,00,00,E0 106 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00 107 DATA 07,08,00,00,00,10,80,00,00,9F 108 DATA OF, OC, OO, 60, OO, 31, C8, O1, O1, 75 109 DATA OF, OE, OO, F6, OO, 70, E4, O1, O2, 68 110 DATA 78,86,10,F8,80,70,F2,01,03,E9 111 DATA F4, CA, 31, F0, 80, F0, F2, 01, 05, 42 112 DATA F0,C2,31,F0,80,F0,F1,80,05,B4 113 DATA F4,C8,72,F0,C0,F1,F1,80,06,40 114 DATA F7, C8, 72, F2, C0, E0, F4, C8, O6, 7F 115 DATA 73,80,F4,D8,C0,E4,74,C8,05,9F 116 DATA 30,00,F4,98,C8,E4,74,E4,04,C0 117 DATA OF, 1C, F8, 98, C8, C4, 31, C3, O4, 3B 118 DATA OF, OF, F2, 00, C8, C4, 11, C3, 03, 70 119 DATA OF, OF, E2, 00, C8, 80, 11, 97, 02, F0 120 DATA 3C,2F,6A,00,40,00,00,87,01,9C 121 DATA BC, 4F, 48,00,00,00,00,07,01,5A 122 DATA 78,87,08,00,00,00,00,07,01,0E 123 DATA 4B,87,08,00,00,00,00,27,01,01 124 DATA 4F,9F,08,00,00,00,00,17,01,0D 125 DATA 4F,AF,08,00,00,00,00,07,01.0D 126 DATA 8F,4F,08,00,00,00,00,07,00,ED 127 DATA OF,OF,08,00,00,00,00,07,00,2D

128 DATA OF, OF, 08, 00, 00, 00, 00, 0F, 00, 35 129 DATA OF, OF, OC, OO, OO, OO, OF, OO, 39 130 DATA OF, OF, OC, 00, 00, 00, 00, 5F, 00, 89 131 DATA 5F.5F.0C.00.00.00.01.05.00.D0 132 DATA 05,05,06,00,00,00,01,0A,00,1B 133 DATA 0A.OA.OA.OO.OO.18.20,10.00.66 134 DATA 00,00,70,F0,F0,C0,00,00,03,10 135 DATA 00.10.F3.FF,FF,F8,00,00,03,F9 136 DATA 00,30,FF,FF,FF,FE,80,00,04,AB 137 DATA 00,31,9F,EF,EF,7F,80,00,03,AD 138 DATA 00,71,AF,EF,EF,BF,CO,00,04,7D 139 DATA 00.73,9F,EF,EF,7F,C8,00,04,37 140 DATA 00,73,AF,AF,AF,FF,C8,00,04,47 141 DATA 00,73,FF,FF,FF,FF,C8,00,05,37 142 DATA 00,73,FE,F0,F0,F7,C8,00,05,10 143 DATA 00,73,FC,F0,F0,F3,C8,00,05,OA 144 DATA 00,73,FC,F1,F0,F3,C8,00,05,0B 145 DATA 00,73,F8,F1,F8,F1,C8,00,05,0D 146 DATA 00.73,F8,F1,F8,F1,C8,00,05,0D 147 DAJA 00,73,F8,FF,FF,F1,C8,00,05,22 148 DATA 00,73,F0,FF,FF,F1,C8,00,05,1A 149 DATA 00,73,F0,F1,F8,F0,C8,00,05,04 150 DATA 00,73,F0,F1,F8,F0,C8,00,05,04 151 DATA 00.72,F0,F1,F8,F0,C8,00,05,03 152 DATA 00,72,F0,F1,F8,F0,C0,00,04,FB 153 DATA 00.52.F0,F1,F8,F0,84,00,04,9F 154 DATA 00, 16, F0, F3, FC, F0, 86, 00, 04, 6B 155 DATA 00,34,F0,F0,F0,F0,C2,00,04,B6 156 DATA 00,3C,F0,F0,F0,F0,C3,00,04,BF 157 DATA 00,3B,FF,FF,FF,FF,CD,00,05,04 158 DATA 01,38,F0,F0,F0,F0,C1,08,04,C2 159 DATA 01,30,F0,F0,F0,F0,C0,08,04,B9 160 DATA 03,30,F0,F0,F0,F0,C0,OC,04,BF 161 DATA 02,00,00,00,00,00,00,04,00,06 162 DATA 03.0F.OF.OF.OF.OF.OF,OC.00,69 163 DATA 13, FF, FF, FF, FF, FF, FF, 8C, 05, 99 164 DATA 03, OF, OF, OF, OF, OF, OC, OO, 69 165 DATA 00.00,00,00,00,00,00,00,00,00 166 DATA 18,20,10,00,00,00,00,DD,01,25 167 DATA 88,00,00,00,00,00,00,FF,01,87 168 DATA 88,00,00,00,00,00,44,FF,01,CB 169 DATA 99,00,00,00,00,00,33,FF,01,CB 170 DATA EE,00,20,00,00,00,00,0F,01,1D 171 DATA 00,00,70,00,98,00,01,0F,01,18 172 DATA 8C.00,70,00,FA,80,07,0F,02,80 173 DATA 8E,00,70,00,F8,C0,0F,1E,02,E3 174 DATA 87, OF, 20, 00, FC, C3, OF, 5A, 02, EA 175 DATA 87, OF, 78, 00, FF, D2, 87, 78, 03, DE 176 DATA 97, FF, FB, 00, 77, 90, C3, 3C, 04, 94 177 DATA AE, 00,64,00,00,77,F1,FC,03,76 178 DATA 11,00,00,00,11,88,F8,60,02,02 179 DATA 00,FF,00,00,22,00,74,C0,02,55 180 DATA 00,00,88,00,11,00,32,80,01,48 181 DATA 33,EE,88,00,00,88,00,00,02,31 182 DATA 44,11,00,00,33,00,00,00,00,88 183 DATA 33,CC.00,00,44,00,00,00,01,43 184 DATA 00,22,00,00,88,00,00,00,00,AA 185 DATA 00,11,EE,11,00,00,00,00,01,10

186 DATA 00,00,11,00,FF,88,00,00,01,98 187 DATA 33,00,11,00,00,44,00,00,00,88 188 DATA 44, FF, EE, 00, 11, 88, 00, 00, 02, CA 189 DATA 22,00,00,00,22,00,00,00,00,44 190 DATA 11,00,00,00,11,FF,00,00,01,21 191 DATA 66,00,00,00,00,00,FF,FF,02,64 192 DATA 88,00,00,00,00,00,00,00,00,88 193 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00 194 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00 195 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00 196 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00 197 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00 198 DATA 00,00,00,18,20,10,00,00,00,48 199 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00 200 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00 201 DATA 00,00,00,00,00,00,00,03,00,03 202 DATA 08,00,00,00,00,00,00,77,00,7F 203 DATA 8D,08,07,00,00,00,00,74,01,10 204 DATA BF.8C,FF.08.00,00,00,3D,02.8F 205 DATA BF,CE,FF,8C,00,00,01,3F,03,58 206 DATA FF, 3F, FF, 8C, 00, 00, 01, 3B, 03, 05 207 DATA EF,1F,FF,CE,00,00,21,80,03,7C 208 DATA CF, OF, FF, CE, 00, 00, 70, 91, 03, AC 209 DATA 8B, 8F, FF, CE, 00, 00, 60, D1, 04, 18 210 DATA 9B, CF, FF, CE, 00, 00, 60, D1, 04, 68 211 DATA FF,9E,FF,EF,00,00,60,40,04,2B 212 DATA EF, 3E, FF, EF, 00, 00, 60, 40, 03, BB 213 DATA CF, 7E, FF, EF, 00, 00, 60, 40, 03, DB 214 DATA 31, FE, FF, EF, 00, 00, 40, 00, 03, 5D 215 DATA 32, FF, F7, FF, 08, 00, 00, 00, 03, 2F 216 DATA 32, FF, F7, FF, 08, 00, 00, 00, 03, 2F 217 DATA 11,F7,FB,FF,08,00,00,00,03,0A 218 DATA 11,FB,FD,FF,8C,00,00,00,03,94 219 DATA 00,FC,F6,FF,8C,00,00,00,03,7D 220 DATA 00,76,F8,F7,CE,00,00,00,03,33 221 DATA 00,32,A8,00,EF,00,00,00,01,C9 222 DATA 00,00,D4,00,33,00,00,00,01,13 223 DATA 00,00,90,00,00,00,00,00,00,90 224 DATA 00,00,40,80,00,00,00,00,00,00 225 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,01,80 226 DATA 00,10,90,80,00,00,00,00,01,20 227 DATA 00,FE,30,00,00,00,00,00,01,2E 228 DATA 11,CF,69,00,00,00,00,00,01,49 229 DATA 00, BF, FF, 08, 00, 00, 00, 00, 01, C6 230 DATA 00,33,BB,00,00,00,18,20,01,26 231 DATA 10,00,00,00,00,00,00,00,00,10 232 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00 233 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00 234 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00 235 DATA 00,00,00,01,08,07,00,00,00,10 236 DATA 00,00,00,33,8C,FF,08,00,01,C6 237 DATA 00,00,00,77,CE,FF,8C,00,02,D0 238 DATA 00,00,00,77,3F,FF,8C,00,02,41 239 DATA 00,00,00,EF,1F,FF,CE,00,02,DB 240 DATA 00,00,00,CF,OF,FF,CE,00,02,AB 241 DATA 00,00,00,DF,8F,FF,CE,00,03,3B 242 DATA 00,00,00,77,CF,FF,CE,00,03,13 243 DATA 00,00,00,FF,9E,FF,EF,00,03,8B

244 DATA 00,00,11,EF.3E.FF.EF.00.03.20 245 DATA 00,00,11,CF,7E,FF,EF,00,03,4C 246 DATA 00,00,33,89,FE,FF,EF,00,03,D8 247 DATA 00,00,33,32,FF,F7,FF,08,03,62 248 DATA 00,00,77,32,FF,F7,FF,08,03,A6 249 DATA 00,00,66,11,F7,FB,FF,08,03,70 250 DATA 00,00,66,11,FB,FD,FF,8C,03,FA 251 DATA 00,01,6E,00,FC,F6,FF,8C,03,EC 252 DATA 00,13,AE,00,76,F8,F7,CE,03,F4 253 DATA 00,77,CE,00,32,A8,00,EF,03,0E 254 DATA 00,57,CE,00,00,D4,00,33,02,2C 255 DATA OC, 47, CE, 00, 00, 90, 00, 00, 01, B1 256 DATA 00,33,CC,00,00,40,80,00,01,BF 257 DATA 00,23,0C,00,00,C0,C0,00,01,AF 258 DATA 00,01,08,00,10,90,80,00,01,29 259 DATA 00,01,08,00,FE,30,00,00,01,37 260 DATA 00,01,08,11,CF,69,00,00,01,52 261 DATA 00,00,08,00,BF,FF,08,00,01,CE 262 DATA 00,00,04,00,33,BB,00,00,00,F2 263 DATA 00,18,20,10,00,00,00,00,00,48 264 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00 265 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00 266 DATA 10,00,80,00,00,00,00,00,00,90 267 DATA 10,80,C0,00,00,00,00,00,01,50 268 DATA 20,10,00,00,00,77,88,00,01,2F 269 DATA 73,20,00,00,00,FF,CC,00,02,5E 270 DATA FF,C8,11,88,11,FF,FF,11,04,80 271 DATA FF,88,FF,CC,33,FF,FF,BB,06,3E 272 DATA EE,77,FF,CC,77,FF,FF,77,06,10 273 DATA DD, FF, FF, EE, 66, 33, EE, FF, 06, 4F 274 DATA BB, FF, FF, EE, CC, OO, EE, FF, O6, 60 275 DATA 77, FF, BB, EE, 88, 00, 55, EE, 04, EA 276 DATA FF,CC,11,EE,00,00,33,EE,03,EB 277 DATA FF,00,00,FF,00,00,11,0E,02,1D 278 DATA DD,00,00,77,00,00,01,0F,01,64 279 DATA 22,00,00,77,00,00,01,4F,00,E9 280 DATA EE,00,00,33,00,00,01,CF,01,F1 281 DATA CC,00,00,11,00,00,11,CF,01,BD 282 DATA 00,00,00,00,00,00,33,8E,00,C1 283 DATA 00,00,00,00,00,00,77,00,00,77 284 DATA 00,00,00,00,00,11,EE,00,00,FF 285 DATA 00,00,00,00,00,23,00,00,6F 286 DATA 00,00,00,00,00,03,CC,00,00,CF 287 DATA 00,00,00,00,00,33,00,00,FF 288 DATA 00,00,00,00,00,13,88,00,00,9B 289 DATA 00,00,00,00,00,03,00,00,00,03 290 DATA 00,00,00,00,00,03,00,00,00,03 291 DATA 00,00,00,00,00,02,00,00,00,02 292 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00 293 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00 294 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00 295 DATA 00,00,00,00,18,20,10,00,00,48 296 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00 297 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00 298 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00 299 DATA 03,08,00,00,00,00,00,00,00 300 DATA 77,8D,08,07,00,00,00,00,01,13 301 DATA 74, BF, BC, FF, 08, 00, 00, 00, 02, C6

302 DATA 3D, BF, CE, FF, 8C, 00, 00, 01, 03, 56 303 DATA 3F,FF,3F,FF,8C,00,00,01,03,09 304 DATA 3B, EF, 1F, FF, CE, 00, 00, 01, 03, 17 305 DATA 00,CF,OF,FF,CE,00,00,00,02,AB 306 DATA 11,8B,8F,FF,CE,00,00,00,02,F8 307 DATA 11,98,CF,FF,CE,00,00,00,03,48 308 DATA 11, FF, 9E, FF, EF, 00, 00, 00, 03, 9C 309 DATA 00, EF, 3E, FF, EF, 00, 00, 00, 03, 1B 310 DATA 00,CF,7E,FF,EF,00,00,00,03,3B 311 DATA 00,31,FE,FF,EF,00,00,00,03,1D 312 DATA 00,32,FF,F7,FF,08,00,00,03,2F 313 DATA 00,32,FF,F7,FF,08,00,00,03,2F 314 DATA 00,11,F7,FB,FF,08,00,00,03,0A 315 DATA 00,11,FB,FD,FF,8C,00,00,03,94 316 DATA 00,00,FC,F6,FF,8C,00,00,03,7D 317 DATA 00,00,76,F8,F7,CE,00,00,03,33 318 DATA 00,00,32,A8,00,EF,00,00,01,C9 319 DATA 00,00,00,D4,00,33,00,00,01,13 320 DATA 00,00,00,90,00,00,00,00,00,90 321 DATA 00,00,00,40,80,00,00,00,00,C0 322 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,01,80 323 DATA 00,00,10,90,80,00,00,00,01,20 324 DATA 00,00,FE,30,00,00,00,00,01,2E 325 DATA 00,11,CF,69,00,00,00,00,01,49 326 DATA 00,00,BF,FF,08,00,00,00,01,C6 327 DATA 00,00,33,BB,00,00,00,18,01,06 328 DATA 20,10,00,00,00,00,00,00,00,30 329 DATA 00,00,00,00,00,00,01,08,00,09 330 DATA 06,00,00,00,00,00,03,0D,00,16 331 DATA OF,00,00,00,00,00,0B,0F,00,29 332 DATA OF,00,00,00,00,01,0F,0F,00,2E 333 DATA OF,00,00,00,00,01,0F,0F,00,2E 334 DATA 0E,00,00,00,00,03,0F,0F,00,2F 335 DATA 0C,00,00,00,00,03,0F,0F,00,2D 336 DATA OF,00,00,00,00,03,0F,07,00,28 337 DATA OF,08,00,00,03,01,0F,02,00,38 338 DATA 07,08,01,0E,07,08,06,00,00,33 339 DATA OF,00,01,0E,07,09,0F,00,00,3D 340 DATA 0E,00,05,0F,0B,0E,0F,0B,00,52 341 DATA 07,08,0F,0F,0F,0F,07,06,00,58 342 DATA OF, OC, OF, OF, OF, OB, OF, OO, 71 343 DATA OF,08,0F,0F,0F,0F,0D,0F,00,6F 344 DATA 08,08,07,0F,0F,0F,0D,01,00,52 345 DATA 07,00,07,0F,0F,0F,0C,0E,00,55 346 DATA OF,08,03,0D,0F,0F,0D,0F,00,61 347 DATA OF,08,07,0E,0B,0F,0B,0F,00,60 348 DATA OF,08,0F,0E,01,0F,0B,0F,00,5E 349 DATA OF,06,0F,0E,00,03,0F,0F,00,53 350 DATA OF,OF,O7,OD,OC,O7,OF,OF,OO,63 351 DATA OF, OF, O3, OF, OE, OF, OF, OO, 6B 352 DATA OF, OE, O7, OF, OE, OF, OF, O0, 6E 353 DATA OF,OC,O7,OF,OF,OF,OF,OF,OO,6D 354 DATA OF,OE,O7,OF,OF,OF,OF,OF,OO,6F 355 DATA OF,OF,O3,O7,OF,OF,OF,OF,O0,64 356 DATA OF,OF,00,07,OF,0E,OF,OF,00,60 357 DATA OF,OF,00,03,07,0E,OF,OF,00,54 358 DATA OF,06,00,00,03,00,07,09,00,34 359 DATA 0E,00,00,00,01,08,03,00,00,1A

000

THE ULTIMATE FIGHT

360 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00 361 DATA 18.00,00,00,00,00,00,00,00,F0 362 DATA 11.CC.88,00,00,00,DD,FF,03,41 363 DATA 00,00,00,00,33,EE,00,00,01,21 364 DATA 00,00,33,E4,00,00,00,00,01,17 365 DATA 76,F0,00,00,00,00,76,E0,02,BC 366 DATA 00,00,00,00,10,00,00,00,00,00 367 DATA 00.00.01.80.00.00.00.00.00.81 368 DATA 03,00,00,00,00,00,12,84,00,A5 369 DATA 00.00.00.00.16,86,00,00,00,90 370 DATA 00,00,16,86,00,00,00,00,00,90 371 DATA 56, D3, 00, 00, 00, 00, 73, FE, 02, 9A 372 DATA 00,00,00,00,71,F8,00,00,01,69 373 DATA 00,00,71,E8,00,00,00,00,01,59 374 DATA 30.08.00.00.00.00.10.80.01.88 375 DATA 00,00,00,00,10,80,00,00,00,90 376 DATA 00.00,10,80,00,00,00,00,00,90 377 DATA 03,83,08,00,00,00,07,0F,00,A4 378 DATA 00,00,00,00,03,07,08,00,00,1E 379 DATA 00.00,00,18,00,00,00,00,00,24 380 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00 381 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00 382 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00 383 DATA 88,00,00,00,00,33,99,00,01,54 384 DATA 00,00,00,33,EE,00,00,00,01,21 385 DATA 00,FF,C4,00,00,00,00,76,02,39 386 DATA E0,00,00,00,00,76,C0,00,02,16 387 DATA 00,00,00,32,C0,00,00,00,00,F2 388 DATA 00.03.08.11,FF.00.00,70.01,8B 389 DATA 78,F3,CC,00,00,3C,F0,F6,04,59 390 DATA 00,00,01,1E,C0,22,00,00,01,01 391 DATA 21,0F,0C,00,00,06,30,0F,00,81 392 DATA 48,00,00,06,30,F0,F0,80,02,DE 393 DATA 00,12,90,F0,F0,C0,00,16,03,58 394 DATA DO,FO,00,CO,00,07,FO,CO,04,37 395 DATA 00.C0,00.03,78,80,01,48,02,07 396 DATA 08,03,38,80,03,0F,0C,01,00,E2 397 DATA 10.00.01.08.08.00.18.00.00.48 398 DATA 00,00,00,00,01,08,00,00,00,09 399 DATA 00,01,03,08,00,00,00,00,00,00 400 DATA OF, OB, 00, 00, 00, 00, 07, 00, 00, 2D 401 DATA 00,00,00,00,72,00,00,00,7E 402 DATA 00,00,F0,86,00,00,00,00,01,76 403 DATA 70,86,00,00,00,00,30,80,01,A6 404 DATA 00,00,00,00,10,88,00,00,00,98 405 DATA 00,00,33,CC,00,00,00,00,00,FF 406 DATA 32,C4,00,00,00,00,76,E6,02,52 407 DATA 00,00,00,00,76,E6,00,00,01,50 408 DATA 00,00,7C,E6,00,00,00,00,01,62 409 DATA F7,EC,00,00,00,00,F1,E8,03,BC 410 DATA 00,00,00,00,71,E8,00,00,01,59 411 DATA 00,00,31,C0,00,00,00,00,00,F1 412 DATA 10,80,00,00,00,00,10,80,01,20 413 DATA 00,00,00,00,10,80,00,00,00,90 414 DATA 00,01,10,00,00,00,00,03,00,20 415 DATA OF, 0E, 00, 00, 00, 01, 0E, 0C, 00, 38 416 DATA 00,18,0C,00,00,00,00,00,00,24 417 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00 418 DATA 00.00,00,00,00,00,00,00,00,00 419 DATA 00,00,00,00,00,01,00,00,00,01 420 DATA 00,00,00,09,00,00,00,00,00,15 421 DATA 00,07,00,00,00,00,00,32,00,45 422 DATA OF.00,00,00,00,70,E6,00,01,65 423 DATA 00,00,00,30,E6,00,00,00,01,16 424 DATA 00,30,C4,00,00,FF,88,03,02,7E 425 DATA OC,00,00,33,FC,E1,E0,00,02,FC 426 DATA 00,00,F6,F0,C3,00,00,00,02,A9 427 DATA 44,12,87,08,00,00,00,03,00.E8 428 DATA OF, 08, 00, 00, 00, 33, FF, 00, 01, 49 429 DATA 06,00,10,F0,F0,80,06,00,02,7C 430 DATA 30, F0, F0, 90, 84, 00, 30, F0, 04, 44 431 DATA 'FO, BO, B6, OO, 30, CO, 30, FO, O4, 36 432 DATA OE, 01, 2D, 08, 10, E1, 0C, 03, 01, 44 433 DATA OF, OC, 12, C3, OC, O1, OD, O8, O1, 12 434 DATA 01,83,08,00,18,00,00,00,00,B0 435 DATA 00.08,00.00,00,00,01,08,00,11 436 DATA 00,00,00,00,01,08,00,00,00,09 437 DATA 00,00,23,08,00,00,00,02,00,2D 438 DATA 23,08,00,00,00,06,23,08,00,5C 439 DATA 00,00,00,8E,23,08,00,00,00,89 440 DATA 00.8E,23,08,04,00,00,8E,01,4B 441 DATA 23.08.04.00.00,8E,23.08.00,E8 442 DATA OC,00,00,8E,23,1D,0C,00,00,E6 443 DATA 00,8F,23,1D,0C,00,00,47,01,22 444 DATA 11,1D,0C,00,00,47,11,1D,00,AF 445 DATA OC,00,00,47,23,1D,0C,00,00,9F 446 DATA 00,47,28,19,00,00,00,23,00,8A 447 DATA OF, 19, 0C, 00, 00, 11, 8F, 09, 00, DD 448 DATA OC.00.00,00,23,0F,08,00,00,46 449 DATA 00,00,33,6F,00,00,00,00,00,A2 450 DATA 23,08,00,00,00,00,33,08,00,66 451 DATA 00,00,00,00,23,08,00,00,00,2B 452 DATA 00,00,77,00,00,00,00,08,00,8B 453 DATA 04.00,00,F0,E0,80,60,F0,03,84 454 DATA BO, FO, EO, FO, CO, OO, OO, OO, O4, 30 455 DATA 00.00,08.04,00,00,30,F0,01,20 456 DATA 60,10,D0,F0,70,F0,30,F0,04,B0 457 DATA 00,00,00,00,00,18,0C,00,00,24 458 DATA 11.0F,0C,03,0C,00,11,0F,00,5B 459 DATA OF, 07, 0E, 23, 19, 3F, CF, 17, 01, 85 460 DATA CF, 47, OC, 8E, 23, 4F, 33, 47, 02, 9C 461 DATA OC, 8F, 23, 4F, 00, 9F, 0E, 47, 02, 01 462 DATA OF, 47, 07, 8E, 8E, 03, 0F, 47, 01, D2 463 DATA 07,0E,8E,03,CF,4F,03,0C,01,D3 464 DATA 8E.8B.23,6F.0B,0C,8F.8B,02,DC 465 DATA 23, 2F, OB, OD, OF, 8B, 11, 2F, O1, 44 466 DATA OF, OF, OF, DF, OO, DD, 1F, OF, O2, 17 467 DATA CF,CC,00,00,EE,3F,47,64,03,73 468 DATA 00,00,00,00,46,62,00,00,00,B4 469 DATA 00.0C,00,60,00,00,00,CC,01,38 470 DATA 22,60,00,00,00,22,44,60,01,48 471 DATA 00,00,02,77,88,70,03,00,01,74 472 DATA 07, FF, E4, 30, 1F, 80, 07, FE, 03, BE 473 DATA CO.30,1F,EE,07,77,E0,3C,03,97 474 DATA 1F,FC,C2,BB,F8,3C,1F,F0,04,DB 475 DATA 87,99,10,0F,1F,80,06,00,01,E4

476 DATA 18,00,00,00,80,46,80,00,01,82 477 DATA 00,00,8E,47,8E,00,03,0E,01,80 478 DATA 8E,47,8E,00,47,CF,8E,47,03,4E 479 DATA 8E,46,8E,47,8E,47,8E,47,03,53 480 DATA 8E,47,8E,47,8F,4F,8E,47,03,5D 481 DATA 8E,47,8F,0F,8E,47,8E,47,03,1D 482 DATA 9F.8F.8E.47.9F.9F.06,47,03,8E 483 DATA 8E,47,8F,1F,06,47,8E,0E,02,6C 484 DATA 47,1D,06,47,47,00,33,BB,01,F2 485 DATA 46,47,47,CC,00,73,22,47,02,7C 486 DATA 33,00,00,77,00,23,00,00,00,CD 487 DATA 00.64.00.11.04.00.00.60.00.D9 488 DATA 00,00,0E,00,73,60,01,00,00,E2 489 DATA OE,00,F3,E8,00,0B,0E,10,02,12 490 DATA F3,E8,20,0F,0E,10,F3,F9,04,14 491 DATA 71,8F,34,F1,FF,F9,F0,8E,05,9B 492 DATA 1E.FO.FF.FF.FO.CE.OE, 10,04,E8 493 DATA F3,FF,70,CE,04,00,F3,CC,04,F3 494 DATA 33,89,00,18,00,00,00,00,00,E0 495 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00 496 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00 497 DATA 00,00,00,0E,00,00,00,00,00,0E 498 DATA 11, BF, 00, 00, 00, 00, 01, AF, 01, 80 499 DATA 00,00,00,00,10,0E,00,00,00,1E 500 DATA 00,00,12,84,00,00,00,00,00,00,06 501 DATA 34,F0,08,00,00,00,35,F2,02,53 502 DATA 08,00,02,00,37,F3,08,00,01,30 503 DATA 06,00,37,F3,08,00,06,00,01,3E 504 DATA 37,F3,08,00,07,00,35,F2,02,60 505 DATA 08,00,12,80,12,E1,00,00,01,8D 506 DATA 10,00,12,E1,00,00,00,C0,02,83 507 DATA 01,02,00,00,07,0F,0F,02,01,AA 508 DATA 00,00,78,F0,E1,0F,08,01,02,61 509 DATA C3, OF, 1E, F0, 84, 00, 3C, F0, 03, 90 510 DATA FO. OF. 08. 11, E1, OF, OF, F0, 03, 07 511 DATA 84,00,FE,F0,F0,E7,08,00,04,51 512 DATA 11, FF, FF, 88, 00, 00, 18, 00, 02, BB 513 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00 514 DATA 10,00,00,00,00,00,11,80,00,A1 515 DATA 00,00,00,00,00,C8,00,00,00,C8 516 DATA 00,40,40,C8,40,00,00,64,01,EC 517 DATA 64,75,80,00,00,32,64,B2,02,A1 518 DATA 00,C0,00,11,B2,32,10,88,02,4D 519 DATA 00,11,B2,32,31,00,10,91,01,C7 520 DATA B2, B2, 64, 00, 00, F2, 11, B2, 03, 7D 521 DATA 74, BO, 60, FA, 51, B2, 75, C8, O4, BE 522 DATA 32,64,D9,E4,C8,10,11,E4,04,20 523 DATA 74, D1, 80, 20, 11, F4, B3, D9, 04, 76 524 DATA 80,E2,00,FB,80,FA,D0,CC,05,73 525 DATA 00,C4,E8,75,EC,00,10,88,03,A5 526 DATA 76,C0,32,00,00,00,32,80,02,1A 527 DATA 11,80,00,00,32,80,00,00,01,43 528 DATA 00,00,32,80,00,00,00,00,00,82 529 DATA 32,80,00,00,00,00,70,E0,02,02 530 DATA 00,00,00,10,F5,F6,00,00,01,FB 531 DATA 00.18.0C.00.00.00.08.00.00.2C 532 DATA 00,02,00,10,08,00,04,65,00,83 533 DATA 00,10,08,00,48,65,80,03,01,48

534 DATA 0C,00,48,32,48,F0,C3,01,02,82 535 DATA 80,32,97,F8,F1,9E,80,11,04,61 536 DATA F0,F8,F1,F0,00,00,FD,7E,05,44 537 DATA 7E,C8,00,00,23,FE,7F,08.02,EE 538 DATA 00,00,23,FE,7F,08,00,00,01,A8 539 DATA 32,7E,7E,08,00,00,11,84,01,FB 540 DATA A5,00,00,00,11,F1,E9,00,02,90 541 DATA 00,00,00,F8,C2,00,00,00,01,BA 542 DATA 00,FA,C6,00,00,00,00,FB,02,BB 543 DATA CE,00,00,00,00,75,C8,00,02,0B 544 DATA 00,00,00,32,08,00,00,00,00,3A 545 DATA 00.32,08,00,00,00,00,32,00,60 546 DATA 08,00,00,00,00,32,08,00,00,42 547 DATA 00,00,00,32,08,00,00,00,00,3A 548 DATA 00,56,00,00,00,00,00,9F,01,01 549 DATA BE,00,00,00,18,00,00,00,00,82 550 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00 551 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00 552 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00 553 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00 554 DATA 00,00,00,00,00,11,C0,00,00,D1 555 DATA 00,00,00,30,F9,00,00,00,01,29 556 DATA 00,74,F9,80,00,00,00,E2,02,CF 557 DATA 72,80,00,00,00,48,30,C0,02,2A 558 DATA 00,00,01,00,30,00,00,00,FD 559 DATA 00,00,33,C0,06,03,08,00,01,04 560 DATA 70,00,03,70,00,32,F7,80,04,00 561 DATA 09,6F,DD,F1,F0,88,0D,2B,03,F6 562 DATA B8,F8,FC,86,OF,0B,78,F4,04,B8 563 DATA F2,01,07,09,F2,87,68,00,02,F0 564 DATA 03,80,E1,0F,00,02,10,F0,02,A5 565 DATA 61,0C,02,00,00,E0,11,0F,01,6F 566 DATA OC,00,00,00,00,FF,88,00,01,93 567 DATA 00.00.00.00.00.00.00.08.00.08 568 DATA OC,01,0F,0E,00,00,00,74,00,9E 569 DATA FO,C3,08,00,00,F8,F0,F1,04,94 570 DATA OF, OC, OO, FB, OF, 7A, FO, 87, O3, 16 571 DATA 00,74,F0,1F,F0,E1,0C,F8,04,58 572 DATA FO,C3,F8,F0,86,F0,F0,E1,06,E2 573 DATA 7C,F0,C3,F8,F0,F0,F8,F0,06,EF 574 DATA E2,00,08,00,00,0F,08,00,01,0D 575 DATA 00,00,74,F0,87,00,65,00,02,50 576 DATA F0,F0,F0,OC,32,08,FC,F0,05,02 577 DATA F0,00,00,00,33,FF,EE,00,03,10 578 DATA 47,00,07,08,00,11,F0,0C,01,63 579 DATA FO,86,23,74,FO,C3,F8,C4,05,7C 580 DATA E9,33,F0,C0,00,10,0C,00,02,E8 581 DATA 00,00,00,00,00,00,00,21,00,21 582 DATA 08,00,00,00,00,DE,0C,00,00,F2 583 DATA 00,00,00,EB,86,00,00,10,01,81 584 DATA OE, 75, OF, 10, 08, 23, 97, 67, 01, CB 585 DATA 87,23,0C,75,4B,9F,0E,57,02,7A 586 DATA OE, 76, AD, 2D, A6, EB, 86, 33, 03, A8 587 DATA 4B, OF, 7D, D6, 2E, 00, D6, 4B, 02, FC 588 DATA 1E,48,CC,32,AF,AD,87,1F,03,69 589 DATA 00,75,D7,5F,1E,5A,0C,76,02,A5 590 DATA EB, BE, A7, AF, 86, 75, F5, D7, 05, C6 591 DATA 7F, F5, 4C, 33, FA, 99, 19, FA, 04, 99

```
592 DATA CC.00, FF, 32, 84, 77, 00, 00, 02, F8
593 DATA 10.0C.00.00.03,0C.00,00,00,2B
594 DATA 00,00,F0,C3,00,00,00,30,01,E3
595 DATA FO.FO.OC.OO.OO.37.FC.B7.03.D6
596 DATA CE,00,00,37,FE,7F,CE,00,03,50
597 DATA 00.53, FE, 7F, CA, 00, 00, 61, 02, FB
598 DATA FC.B7.C2,00,00,10,F0,F0,04,65
599 DATA 80,00,00,20,B7,FC,04,00,02,57
600 DATA 03.20, D3, F8, 04, 00, 34, 28, 02, 4E
601 DATA FO, FO, 04, 00, 70, 18, 37, EC, 03, 8F
602 DATA 08.06,30,96,B3,DC,87,69,03,53
603 DATA 11,F1,F0,F0,70,E2,32,E6,05,40
604 DATA FC.E2, FF, F9, 11, 88, 33, CC, 05, 6E
605 DATA 00.66,00,08,08,00,0E,03,00,87
606 DATA OC. 03. C3. 34.87. FO. E9. 79. 03. DF
607 DATA E1,F5,FE,F3,FA,BB,99,DD,06,F2
608 DATA DD,11,99,88,DD,11,00,88,03,85
609 DATA 88.11.00,00,88,00,18,00,01,45
610 DATA 00,01,0E,00,00,00,00,8F,00,9E
611 DATA OF.08.00.00.11.0F.0F.0C.00.52
612 DATA OE,00,11,0F,0F,1F,0F,00,00,6B
613 DATA 23,8F.OF,1F,0F,08,23,4F,01,69
614 DATA OF.1F.OF.08,23,AF.OF.OF.01,35
615 DATA 8F, OC, 57, 5F, 4F, OF, 8F, OC, O2, 4A
616 DATA 47, AF, 1F, FF, 8F, OC, 57, 4F, 03, 55
617 DATA EF, OF, 6F, OC, 57, BF, OF, OF, O2, AD
618 DATA 1F.OE.BF, 4F.OF, OF, OF, 8E, 01, F6
619 DATA AF, 8F, OF, OF, OF, 4E, 9F, OF, 02, 67
620 DATA OF.OF.OF.4E.9F.OF.OF.OF.01.47
621 DATA OF. 2E. AF. OF. OF. OF. 2E, 01, 56
622 DATA 57, OF, OF, OF, OE, AF, OF, 01, 5F
623 DATA OF, OF, OF, OE, 9F, OF, OF, OF, 01, 07
624 DATA OF, OE, 6F, AF, OF, OF, OF, OF, 01, 77
625 DATA 5F,5F,5F,5F,0F,0F,6F,AF,02,B8
626 DATA AF, AF, AF, EF, 9F, FF, 8F, 1F, 05, 48
627 DATA 5F.OE.67,1F.7F.CF.OF.6E.02,BE
628 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
629 MEMORY &7FFF
                           VEHILLEZ PATIEN
630 MODE 2:PRINT"
TER SVP ":PRINT
631 CHK=0:LI=10:ADD=&A400:FOR I=&A400 TO
 &A4BF STEP 8:FOR Z=1 TO 8:READ X$:POKE
ADD. VAL ("%"+X$): ADD=ADD+1: CHK=CHK+VAL ("%
"+X$):NEXT:READ A$,B$:IF CHK<>(VAL("&"+A
$+B$)) THEN PRINT"ERREUR DANS LES DATAS
LIGNE: ": LI: END
632 CHK=0:LI=LI+1:NEXT
633 CHK=0:ADD=&A100:FOR I=&A100 TO &A1D7
STEP 8: FOR Z=1 TO 8: READ X$: POKE ADD. VA
L("&"+X$):ADD=ADD+1:CHK=CHK+VAL("&"+X$):
NEXT: READ As. Bs: IF CHK<>(VAL("&"+As+Bs))
THEN PRINT"ERREUR DANS LES DATAS LIGNE
:":LI:END
634 CHK=0:LI=LI+1:NEXT
635 CHK=0:ADD=%A300:FOR I=%A300 TO %A33F
STEP 8:FOR Z=1 TO 8: READ X$: POKE ADD. VA
```

L("%"+X\$):ADD=ADD+1:CHK=CHK+VAL("%"+X\$):

NEXT: READ As. Bs: IF CHK<>(VAL("&"+As+Bs))

```
THEN PRINT"ERREUR DANS LES DATAS LIGNE
:":LI:END
636 CHK=0:LI=LI+1:NEXT
A37 CHK=0:ADD=&8400:FOR I=&8400 TO &8D1F
 STEP 8:FOR Z=1 TO 8:READ X$:POKE ADD, VA
I ("%"+X$):ADD=ADD+1:CHK=CHK+VAL("%"+X$):
NEXT: READ A$. B$: IF CHK(>(VAL("&"+A$+B$))
 THEN PRINT"ERREUR DANS LES DATAS LIGNE
:":LI:END
638 CHK=0:LI=LI+1:NEXT
639 CHK=0:ADD=%9000:FOR I=%9000 TO %985F
STEP 8:FOR Z=1 TO 8:READ X$:POKE ADD, VA
L("%"+X$):ADD=ADD+1:CHK=CHK+VAL("%"+X$):
NEXT: READ As. Bs: IF CHK<>(VAL("&"+As+Bs))
THEN PRINT"ERREUR DANS LES DATAS LIGNE
:":LI:END
640 CHK=0:LI=LI+1:NEXT
641 PRINT"INSEREZ LA CASSETTE OU LA DISC
KETTE VIERGE": CALL &BB18: CALL &BB18
642 SPEED WRITE 1
643 SAVE"ULTIMAT1", B, &A100, &3C0
644 SAVE"ULTIMAT2", B, &9000, &860
645 SAVE"ULTIMAT3", B, &8400, &920
646 PRINT"SAUVEGARDE TERMINEE"
20 '*
30 1*
40 '*
         PROGRAMMATION : BAUDOIN Y.
50 '*
60 '*
          GRAPHISMES : ROUX Maxime
70 '*
P() *************************
90 IF HIMEM>&7FFF THEN MEMORY &7FFF:LOAD
"IN TIMATI": LOAD"ULTIMAT2": LOAD"ULTIMAT3"
:CLOSEIN
100 ON BREAK GOSUB 1540: MODE 1: INK 0,3:I
NK 1.15: INK 2,21: INK 3,0: BORDER 3: GOTO 1
160
110 '
120 'PROGRAMME PRINCIPAL
130
140 DEFINT A-Z: DEFREAL T
150 SC1=0:SC2=0:A=1:MODE 1:CALL %BB4E:RE
STORE 600:B1=6:B2=6:VI1=10:VI2=10
160 '
170 'AFFICHAGE DU TABLEAU
180
```

190 SCREEN=%8000; CALL %A302

FOF+A-1.INT(RND*4)+1:GOTO 200

220 GOTO 200

200 READ Z: IF Z<>-1 THEN READ H, X, Y, W: CA

LL &A400. Z. X. Y: CALL &A300, A, X, Y, H: POKE (

%9F2F+A*4), X:POKE (%9F30+A*4), Y:POKE (%9

F31+A*4), Z: POKE (&9F32+A*4), H: A=A+1 ELS

210 POKE &9F0F+A-1, W: IF W=0 THEN POKE &9

```
240 'EOUCLE PRINCIPALE
250
VIES :10 BALLES :6
":CHR$(%E3):" VIES :10 BALLES :6 ":LOCAT
E 7,1:PRINT USING"##":VI1::LOCATE 28,1:P
RINT USING"##":VI2
270 CALL &A400.0.0.1: X=0: Y=1: CALL &A400.
2.37.1:X2=37:Y2=1
280 IF INKEY(67)<>-1 AND Y<>1 AND FL1=0
THEN CALL &A402,0, X, Y-1, X, Y: Y=Y-1
290 IF INKEY(3)<>-1 AND Y2<>1 AND FL2=0
THEN CALL &A402, 2, X2, Y2-1, X2, Y2: Y2=Y2-1
300 IF INKEY(71)<>-1 AND Y<>22 AND FL1=0
 THEN CALL %A402.0, X, Y+1, X, Y: Y=Y+1
310 IF INKEY(5)<>-1 AND Y2<>22 AND FL2=0
 THEN CALL &A402,2,X2,Y2+1,X2,Y2:Y2=Y2+1
320 IF INKEY(60)<>-1 AND FL1=0 THEN CALL
 330 IF INKEY(12) <>-1 AND FL2=0 THEN CALL
 %A400,2,X2,Y2:CALL %A400,3,X2,Y2:FL2=1
340 IF INKEY(60)=-1 AND FL1=1 THEN CALL
%A400,1,X,Y:CALL &A400,0,X,Y:FL1=0
350 IF INKEY(12)=-1 AND FL2=1 THEN CALL
&A400,3,X2,Y2:CALL &A400,2,X2,Y2:FL2=0
360 TFL=0
370 IF INKEY(69) <>-1 AND FL1=1 THEN IF T
1>5 AND B1>0 THEN POKE &9F06.2: POKE &9F0
7, Y+1: CALL &A400.5.2, Y+1: POKE &9F00.1: AD
D=(Y+1)*40:POKE &9FOA, (ADD-256*INT(ADD\2
56)):POKE %9FOB, %80+ADD\256:T1=0:B1=B1-1
:LOCATE 18.1:PRINT CHR$(%30+B1):
380 IF INKEY(4)(>-1 AND FL2=1 THEN IF T2
>5 AND B2>0 THEN POKE &9F08,37:POKE &9F0
9, Y2+1: CALL &A400, 6, 37, Y2+1: POKE &9F01, 1
:ADD=(Y2+1)*40:POKE &9FOC, (ADD-256*INT(A
DD\256)):POKE &9FOD.&80+ADD\256:T2=0:B2=
B2-1:LOCATE 39,1:PRINT CHR$(&30+B2):
390 IF PEEK (&9F00) = 1 OR PEEK (&9F01) = 1 TH
EN CALL %A000: TFL=1:GOTO 390
400 IF TFL=0 THEN POKE &9F06.10:POKE &9F
07,10:POKE &9F08,10:POKE &9F09,10
410 IF TFL=1 THEN IF PEEK(&9F06)=37 THEN
 IF PEEK(%9F07)=Y2 OR PEEK(%9F07)=Y2+1 0
R PEEK(&9F07)=Y2+2 THEN PRINT CHR$(7)::
420 IF TFL=1 THEN IF PEEK(&9F08)=3 THEN
IF PEEK(&9F09)=Y OR PEEK(&9F09)=Y+1 OR P
EEK(&9F09)=Y+2 THEN PRINT CHR$(7)::M1=1
430 IF M1+M2=0 THEN T1=T1+1:T2=T2+1:TP=(
TP+1) MOD 25: IF TP=1 THEN B1=(B1+1): B2=(B
2+1):ELSE GOTO 280 ELSE GOTO 500
440 IF B1=7 THEN B1=6
450 IF B2=7 THEN B2=6
460 LOCATE 39,1:PRINT CHR$(&30+B2);:LOCA
TE 18,1:PRINT CHR$(&30+B1);:GOTO 280
470 '
480 'MORT D'UN DES JOUEURS
```

500 IF M1=1 THEN CALL &A400.0+FL1.X.Y:CA LL &BB4E: CALL &A400,7,X,Y 510 IF M2=1 THEN CALL &BB4E: CALL &A400, 2 +FL2, X2, Y2: CALL &BB4E: CALL &A400, 8, X2, Y2 520 FOR ZZ=1 TO 1000: NEXT: VI1=VI1-M1: VI2 =VI2-M2:CALL &A302:A=1:M1=0:M2=0:B1=6:B2 =6:Y=1:Y2=1:SC1=0:SC2=0:CLS:FL1=0:FL2=0 530 IF VI1+VI2=0 THEN LOCATE 5.12:PRINT" VOUS VOUS ETES MUTUELLEMENT MASSACRES !" :60TO 850 540 IF VII=0 THEN LOCATE 1,3:PRINT" Jou eur 1":PRINT:PRINT" Vous n'etes plus de ce monde cruel":PRINT:PRINT" et impito yable.":PRINT:PRINT" vous auriez du vou s mefier.les trous":PRINT:PRINT" sont m auvais pour la sante.":60TO 850 550 IF VI2=0 THEN LOCATE 1,3:PRINT" JOU EUR 2":PRINT:PRINT" Vous nous avez quit te":PRINT:PRINT" Que le Z-80 aie votre ame":PRINT:PRINT" Il ne faut pas se deg uiser en passoire":PRINT" cela peu prov oquer des desagrements": GOTO 850 560 GOTO 200 570 580 'TABLEAUX 590 600 DATA 4,3,3,1,0,25,2,16,1,0,12,3,27,1 ,0,4,3,24,5,0,12,3,5,6,0,9,3,15,7,0,4,3, 8, 14, 0, 25, 2, 17, 15, 0, 12, 3, 27, 19, 0, 9, 3, 9, 2 1,0,4,3,19,22,0,11,3,26,11,0,22,1,32,17, 254,-1 610 DATA 4,3,5,2,0,22,1,16,2,254,12,3,11 ,4,0,25,2,28,4,0,23,1,10,7,0,23,1,13,7,0 ,4,3,24,8,0,10,3,34,7,0,4,3,29,11,0,27,3 ,15,10,0,9,3,8,12,0,12,3,32,15,0,10,3,22 ,18,0,27,3,26,20,0,11,3,12,20,0,24,2,5,2 1,0,23,1,4,24,0,-1 620 DATA 24,2,21,1,0,4,3,11,3,0,24,2,26, 4,0,22,1,5,7,254,12,3,14,9,0,11,3,20,9,0 ,25,2,32,9,0,10,3,9,12,0,27,3,27,13,0,9, 3, 18, 15, 0, 10, 3, 25, 19, 0, 25, 2, 9, 22, 0, -1 630 DATA 4,3,6,1,0,25,2,20,2,0,4,3,34,1, 0, 10, 3, 15, 5, 0, 4, 3, 25, 6, 0, 12, 3, 5, 7, 0, 24, 2 ,19,10,0,10,3,27,10,0,24,2,31,12,0,10,3, 9, 13, 0, 25, 2, 15, 15, 0, 4, 3, 3, 16, 0, 10, 3, 23, 1 9,0,4,3,32,20,0,-1 640 DATA 25,2,3,2,0,12,3,28,1,0,24,2,20, 3,0,12,3,10,6,0,9,3,13,7,0,11,3,32,6,0,2 5, 2, 19, 9, 0, 11, 3, 5, 12, 0, 9, 3, 24, 14, 0, 25, 2, 34, 15, 0, 25, 2, 12, 17, 0, 9, 3, 7, 20, 0, 24, 2, 17, 21,0,11,3,22,22,0,12,3,28,22,0,-1 650 DATA 24,2,12,1,0,25,2,24,4,0,4,3,4,5 ,0,22,1,20,7,254,22,1,8,10,254,10,3,31,9 ,0,25,2,15,12,0,12,3,10,15,0,24,2,25,15, 0, 4, 3, 6, 19, 0, 24, 2, 20, 19, 0, 4, 3, 31, 18, 0, 10 ,3,13,21,0,-1660 DATA 4,3,12,3,0,22,1,32,2,254,24,2,2

5,3,0,9,3,5,5,0,11,3,16,6,0,4,3,24,8,0,1 0,3,30,9,0,22,1,11,11,254,25,2,17,12,0,2 2,1,22,16,254,9,3,10,17,0,27,3,17,19.0,1 2, 3, 28, 20, 0, 24, 2, 7, 22, 0, -1 670 DATA 22,1,8,2,254,25,2,23,3,0,24,2,1

4, 4, 0, 25, 2, 5, 6, 0, 27, 3, 11, 9, 0, 22, 1, 19, 9, 2 54, 12, 3, 27, 8, 0, 4, 3, 3, 13, 0, 9, 3, 25, 15, 0, 22 ,1,33,18,254,12,3,10,19,0,25,2,23,22,0,1 1,3,19,13,0,-1

680 DATA 22,1,11,2,254,4,3,4,3,0,24,2,16 ,3,0,4,3,26,4,0,10,3,8,6,0,4,3,13,9,0,22 ,1,20,9,254,11,2,17,11,0,24,2,27,12,0,24 ,2,6,14,0,10,3,20,14,0,22,1,13,15,254,4, 3,10,19,0,4,3,33,18,0,24,2,20,20,0,22,1. 5.23.254.-1

690 DATA 22,1,22,1,254,22,1,4,2,254,23,1 ,27,3,0,27,3,11,4,0,23,1,19,5,0,23,1,20, 6,0,23,1,12,7,0,23,1,6,10,0,22,1,9,11,25 4,11,3,17,10,0,22,1,22,11,254,22,1,23,12 ,254,27,3,30,10,0,27,3,5,12,0,27,3,17,17 ,0,23,1,27,17,0,27,3,32,17,0,22,1,9,19,2

700 DATA 23,1,16,20,0,23,1,17,21,0,22,1, 5, 24, 254, 25, 2, 12, 23, 0, 23, 1, 19, 24, 0, 22, 1, 28,24,254,-1

710 DATA 24,2,31,1,0,22,1,33,4,254,24,2, 11, 4, 0, 22, 1, 20, 6, 254, 10, 3, 12, 8, 0, 24, 2, 26 ,8,0,24,2,23,10,0,22,1,9,13,254,22,1,23, 17,0,24,2,3,17,0,24,2,15,19,0,24,2,31,18 ,0,24,2,21,22,0,22,1,10,24,254,-1

720 DATA 4,3,9,1,0,24,2,14,1,0,10,3,23,1 ,0,10,3,26,1,0,10,3,16,5,0,4,3,31,5,0,24 ,2,10,6,0,4,3,33,6,0,24,2,19,7,0,24,2,12 ,8,0,24,2,15,8,0,4,3,5,12,0,10,3,8,12,0, 10.3,20,12.0,24.2.26.12.0.24.2.27.14.0.4 ,3,5,16,0,4,3,7,17,0,24,2,11,17,0,24,2,1 8, 18, 0, 4, 3, 33

730 DATA 16,0,24,2,22,21,0,10,3,7,22,0,4 ,3,19,22,0,10,3,28,22,0,-1

740 DATA 10,3,16,2,0,22,1,10,4,254,24,2, 33,5,0,27,3,24,5,0,10,3,6,8,0,9,3,13,9,0 ,22,1,29,13,254,24,2,5,17,0,27,3,18,17,0 ,9,3,22,22,0,10,3,29,22,0,24,2,10,23,0,-

750 DATA 25,2,22,1,0,4,3,18,2,0,4,3,28,4 ,0,4,3,8,5,0,12,3,13,5,0,4,3,17,10,0,22, 1,8,12,254,22,1,28,15,254,4,3,4,16,0,25, 2,14,17,0,4,3,23,18,0,12,3,10,22,0,12,3, 29,22,0,-1

760 DATA 11,3,5,1,0,24,2,23,2,0,25,2,15, 4,0,24,2,9,5,0,11,3,27,5,0,4,3,20,9,0,11 ,3,9,11,0,4,3,29,14,0,25,2,21,14,0,4,3,1 4, 17, 0, 11, 3, 23, 19, 0, 11, 3, 8, 20, 0, 23, 1, 16, 24,0,23,1,19,24,0,-1

770 DATA 10,3,21,1,0,24,2,34,3,0,25,2,8, 4,0,10,3,15,7,0,4,3,26,8,0,24,2,3,11,0,1 0,3,31,12,0,12,3,17,13,0,11,3,25,15,0,4, 3,11,16,0,9,3,32,18,0,10,3,7,19,0,24,2,1

5,20,0,25,2,25,23,0,-1 780 DATA 22,1,19,2,254,4,3,26,4,0,4,3,6, 5, 0, 27, 3, 10, 6, 0, 10, 3, 19, 10, 0, 22, 2, 32, 10. 254, 25, 2, 34, 14, 0, 24, 2, 3, 14, 0, 27, 3, 15, 17, 0,10,3,33,17,0,22,1,4,21,254,22,1,5,22,2 54, 22, 1, 3, 24, 254, 22, 1, 25, 22, 254, -1

790 DATA 25,2,22,1,0,11,3,18,2,0,4,3,28, 4,0,4,3,8,5,0,12,3,13,5,0,4,3,17,10,0,22 ,1,8,12,254,22,1,28,15,254,24,2,4,16,0,2 5, 2, 14, 17, 0, 11, 3, 23, 18, 0, 12, 3, 10, 22, 0, 9, 3, 29, 22, 0, -1

800 DATA 22,1,6,2,254,27,3,9,2,0,22,1,12 .2,254,27,3,16,2,0,27,3,22,2,0,27,3,26,2 ,0,22,1,29,2,254,22,1,19,4,254,22,1,29,4 .254.27.3,9,5,0,27,3,16,5,0,27,3,22,5,0, 27, 3, 26, 5, 0, 22, 1, 29, 7, 254, 27, 3, 7, 13, 0, 27 ,3,14,13,0,22,1,10,13,254,27,3,21,13,0,2 7,3,25,13,0

810 DATA 22,1,28,13,254,22,1,17,14,254,2 2,1,30,14,254,22,1,18,15,254,27,3,7,16,0 ,22,1,10,16,254,27,3,14,16,0,27,3,21,16, 0, 27, 3, 25, 16, 0, 27, 3, 31, 15, 0, 22, 1, 10, 18, 2 54,22,1,28,18,254,-1

830 'ANIMATION DE FIN DE PARTIE

840

820 '

850 LOCATE 10,15:PRINT"Les Vautours Sont Gates": LOCATE 4.17: PRINT" II Vont Avoir A Manger Aujourd Hui":FOR Z=1 TO 40:A\$=I NKEY\$: NEXT: CALL &BB18

860 MODE 1: CALL &A400.4,1,13: CALL &A400. 10,29,13:CALL &A400,21,26,1

870 FOR I=0 TO 19 STEP 2: CALL %A400.26.I ,16:NEXT:FOR I=24 TO 39 STEP 2:CALL &A40 0.26.I.16:NEXT

880 CALL &A400,21,4,3:CALL &A400,21,10,4 :CALL &A400.21,18,2

890 CALL &A400,16,20,15:CALL &A400,21,34 ,5:CALL &A400,20,34,1:FOR ZZ=1 TO 1000:N FXT

900 CALL &A400,20,34,1

910 X=34:Y=1:CALL &A400,19,X,Y

920 FOR I=1 TO 12

930 CALL &BD19: X=X-1: Y=Y+1: CALL &A402.19 , X, Y, X+1, Y-1: FOR ZZ=1 TO 99: NEXT: NEXT

940 CALL &A400,19, X, Y: CALL &A400,20,21,1 2:FOR I=1 TO 3

950 CALL &BD19:FOR Z=1 TO 12:NEXT:CALL & A400,20,21,12:CALL &A400,18,21,12:FOR ZZ =1 TO 1200:NEXT

960 CALL &BD19:FOR Z=1 TO 12:NEXT:CALL & A400,18,21,12:CALL &A400,20,21,12:FOR ZZ =1 TO 800: NEXT ZZ, I

970 CALL &A400,20,21,12:X=21:Y=12:CALL & A400,17,21,12:FOR W=1 TO 2

980 FOR I=1 TO 2:CALL &BD19:FOR Z=1 TO 1 2: NEXT: X=X-2: Y=Y-1: CALL &A402, 17, X, Y, X+2 ,Y+1:FOR ZZ=1 TO 150:NEXT:NEXT

990 FOR I=1 TO 2:CALL &BD19:FOR Z=1 TO 1 2: NEXT: X=X-2: Y=Y+1: CALL &A402, 17, X, Y, X+2 .Y-1:FOR ZZ=1 TO 150:NEXT:NEXT 1000 NEXT 1010 FOR ZZ=1 TO 1500: NEXT 1020 MODE 1 1030 FOR I=0 TO 34 STEP 2: CALL &A400, 26, I.17: NEXT: FOR I=0 TO 39 STEP 2: CALL &A40 0,26,1,23:NEXT:CALL &A400,21,1,1:CALL &A 400,21,7,2:CALL &A400,21,12,0:CALL &A400 .4.11.12: CALL &A400.4.13.10: CALL &A400.4 ,15,8 1040 CALL &A400,4,26,12:CALL &A400,4,24, 10: CALL &A400.4,22.8: CALL &A400.21.25.1: CALL &A400,21,29,0:CALL &A400,21,35,2:FO R I=0 TO 39 STEP 2: CALL &A400, 26, I, 24: NE XT: CALL &A400,24,4,15: CALL &A400,25,22,1 5: CALL &A400, 25, 15, 15 1050 CALL &A400,15,18,13:CALL &A400.13.2 9.13 1060 DEFINT T:ENV 1,7,2,1:RESTORE 1060:F OR I=1 TO 11:READ A, B: SOUND 7, A*25, B*25. 1070 CALL &A400,14,18,13:X=18:Y=13

0,1:SOUND 7,0,3,0:NEXT:DATA 20,4,20,3,20 ,1,20,4,17,3,18,1,18,3,20,1,20,3,21,1,20

1080 FOR I=1 TO 13:CALL %BD19:FOR Z=1 TO 7:NEXT:Y=Y-1:CALL &A402,14, X, Y, X, Y+1:F0 R ZZ=1 TO 150:NEXT:NEXT

1090 X=29:Y=13:FOR I=1 TO 7:CALL &BD19:F OR Z=1 TO 11:NEXT: X=X+1:CALL &A402,13,X, Y, X-1, Y: FOR ZZ=1 TO 99: NEXT: NEXT

1100 FOR I=1 TO 6: CALL &BD19: FOR ZZ=1 TO 12:NEXT: Y=Y+1:CALL &A402,13,X,Y,X,Y-1:F OR ZZ=1 TO 99:NEXT:NEXT

1110 FOR I=1 TO 35: CALL &BD19: FOR ZZ=1 T D 14: NEXT: X=X-1: CALL &A402, 13, X, Y, X+1, Y: FOR Z=1 TO 99:NEXT:NEXT

1120 CALL &BB18

1130

1140 'MENU 1150

1160 MODE 1: CALL &BB4E: CLS: PRINT CHR\$ (22)CHR\$(1):PLOT 1000,1000,3:TAG:MOVE 154,3 80: PRINT"THE ULTIMATE FIGHT"; : TAGOFF: PEN 1:LOCATE 11,2:PRINT"THE ULTIMATE FIGHT" ::PRINT CHR\$(22)CHR\$(0):LOCATE 9,6:PRINT "OPTIONS :"

1170 CALL &A400,0,4,20:CALL &A400,2,32,2 0:CALL &A400,11,18,19:CALL &A400,22,19,2 2: CALL &A400,21,0,3: CALL &A400,21,31,3:C ALL &A400,20,18.2

1180 LOCATE 8,8:PRINT"1) MONITEUR COULEU

1190 LOCATE 8,10:PRINT"2) MONITEUR MONOC HROME"

1200 LOCATE 8,12:PRINT"3) INSTRUCTIONS" 1210 LOCATE 8,14:PRINT"4) JOUER"

1220 LOCATE 8.16: CALL &BB81: CALL &BB7B 1230 A\$="": WHILE A\$="": A\$=INKEY\$: WEND 1240 IF A\$>"0" AND A\$<"5" THEN A=VAL(A\$) ELSE 1230 1250 ON A GOTO 1260,1270,1280,140 1260 INK 0,3: INK 1,15: INK 2,21: INK 3,0:B ORDER 3:60TO 1220 1270 INK 0,8: INK 1,18: INK 2,26: INK 3,0:B ORDER 8:GOTO 1220 1280 CLS:LOCATE 16,4:PRINT"TOUCHES":LOCA TE 16,5:PRINT"----" 1290 LOCATE 3,7:PRINT"JOUEUR 1 JOUEUR 2" 1300 LOCATE 3.8: PRINT"-----1310 LOCATE 8,9:PRINT"Q 911 1320 LOCATE 8,10:PRINT"; 1 11 1330 LOCATE 8,11:PRINT": 1340 LOCATE 8,12:PRINT"; 1350 LOCATE 8,14:PRINT" S---A 6---5" 1360 LOCATE 8,16:PRINT"! 1370 LOCATE 8,17:PRINT"! 1380 LOCATE 8,18:PRINT"; 1390 LOCATE 8,19:PRINT"Z 3" 1400 CALL &BB18:CLS 1410 PRINT: PRINT"LE BUT DU JEU EST DE TU ER VOTRE ENNEMI 1420 PRINT: PRINT"EN LUI TIRANT 10 BALLES DESSUS 1430 PEN 3: PRINT: PRINT" POUR TIRER IL FAU T S'ACCROUPIR PUIS 1440 PRINT: PRINT"PUIS APPUYER SUR LA TOU CHE DE TIR" 1450 PEN 1: PRINT: PRINT"LES OBSTACLES DIS PARAISSENT APRES AVOIR 1460 PRINT: PRINT"ETE TOUCHES UN NOMBRE A LEATOIRE DE FOIS 1470 PRINT: PRINT" (SAUF POUR LES PIERRES PLATES QUI SONT 1480 PRINT: PRINT" INDESTRUCTIBLES) 1490 PEN 3:PRINT:PRINT"IL FAUT UN CERTAI N TEMPS ENTRE DEUX TIRS 1500 PRINT"POUR REARMER VOTRE PISTOLET 1510 PRINT: PRINT "NE GASPILLEZ PAS INUTIL EMENT VOS BALLES 1520 PRINT: PRINT"CAR LES SIX-COUPS SONT LENTS A RECHARGER":

1530 CALL &BB18:GOTO 1160

1540 RUNO

55, rue du Tondu 33000 BORDEAUX Tél.: 56.96.35.23



EDITEUR • IMPORTATEUR • DISTRIBUTEUR

PROCHAINEMENT SUR VOS ECRANS...

HERCULE L'indispensable sauregarde des disquettes sur AMSTRAD, fait déjà l'unaminuité chez tons as possesseurs. Contient 4 utilitaires de travail : 250 Francs Disque.

ECHOSOFT. Enfin vons pouvez faire parler tous vos jeux, sans interface. Echosoft vons permet de reproduire par digitalisation vocale, toute source musicale sur Casatte. Contient trois programmes dont un synthétiseur électro par les musiciens pour réaliser les musiques on les musiciens pour réaliser les musiques on les misites de vos feux au Hit-Parade. Cassette: 295 F. Disque: 395 F.

PSYCHOTEST. Un véritable test d'intelligence sur AMSTRAD. A jour en famille on sul Coutre l'ordina. feur. Cassette: 100F - Disquette: 135 F.

Sur disquetts, Standard on Saus-en Têtes, et Complétement automatique Vraiment performant! Cassette: 150 F. Disquette: 185 F

MULTIFACE. Une Carte d'interruption pour Sauvegarder tous vos programmes, un fois mémoire et les registres, à tout moment

VOUS AVEZ REALISE DE BONS PROGRAMMES. 30 URIS et Stylo PCW. Donnes un look de 16/32 bits à votre AMSTRADFCW+ l'uterface Souris + interface: 1.400 F Stylo: 830 F

TOUTE LA GAMME DES PRODOTS PRIDE UTILITIES (Fido. Odd/ob.

CONTACTEZ-NOUS.

Printer-Pac-Transmat. Super Sprits) ET SEMAPHORE TASMAN

DIFFUSION DANS TOUTE L'EUROPE, et OUTRE-MER Tasword-Masterfile-Tancopy-Taspel)
POUR NOEL, UN SCANNER SUR DAPS

PROTEGEZ VOS REVUES

CPC Rovue standard Amstrad Schneider dossier classeur jean, logo et titre blanc Prix TTC : 74 F

Ahannés : 51 F



THEORIC, Revue des utilisateurs d'ORIG dossier classeur gris, logo titre rouge Prix TTC : 80 F : 59 F **Abonnés**



MEGAHERTZ Magazine

dossier classeur noir, logo et titre doré : 78 F





CLASSEURS MEGAHERTZ Abonnés 55.00 Non Abonnés 78.00 Abonnés 51,00 Non Abonnés 74,00 Théoric Abonnés 59,00 80,00 Non Abonnés

+PORT 10% à la commande



l'espace le plus micro de Paris!

PORTES OUVERTES

MSTRAD

C: Cassette D: Disquette	TIDI E 22	JOURNEES A
L: Livre CONPA	TIBLE ??	LES 8
MATERIEL:	Bridge 8256 (D)	• Algèbre (C)
Amstrad PC 1512	Bruce Lee (C/D)	
Amstrad PCW 82565926 F	Commando (C/D)	
Amstrad PCW 85127690 F	Contamination (C/D)	
Amstrad CPC 6128 monochrome3990 F	3D Clock Chess 8256 (D)	
Amstrad CPC 6128 couleur*5290 F	• 3D Voice Chess (C/D)129/149 F	
Amstrad CPC 464 monochrome*2690 F	• Explo. Fist/Fighting Warrior (D)199 F	
Amstrad CPC 464 couleur	Hacker (C/D)	
* Nous consulter.	Green Beret (C/D)	
PERIPHERIQUES :	L'Affaire Vera Cruz (C/D)	
Lecteur DDI	Macadam Bumper (C/D)129/195 F	
• Lecteur TRAN 5"1/4 + câble1990 F	Maracaïbo (C)	
Lecteur FD2 82561990 F	Match Day (C)	
• Imprimante DMP 2000	• Ping Pong (C)	
a Cranbiacon II 000 F		- Colournot Cana (D)

BON DE COMMANDE à adresser à VIDEOSHOP, 50, rue de Richelieu, 75001 PARIS

NOM :				 												
PRENOM :																
ADRESSE : .																
VILLE:						×										
CODE POST	AL	:.													. ,	

DEMANDE DE DOCUMENTATION



Yves GERAULT et Stéphane CLOIREC

Maintenant que nous savons de quoi nous parlons, regardons de plus près le fonctionnement de ces types de langa-

LANGAGE INTERPRETE

En mémoire vive, nous avons :

- · le système d'exploitation,
- · le langage d'application,
- le texte écrit, appelé le source.
- L'ordinateur va se réserver une petite place en mémoire vive et, à l'aide du traducteur, il va convertir en binaire la première ligne d'instruction.

Deux cas peuvent se produire :

- · L'ordinateur détecte une erreur de syntaxe.
- il détermine le code de l'erreur,
- il affiche ce code ainsi qu'un message,
- il interrompt sa traduction et repasse la

- · L'ordinateur ne détecte aucune erreur de syntaxe,
- s'il ne trouve aucune erreur de syntaxe dans cette exécution, il repasse la main au traducteur pour traduire la ligne suivante et ainsi de suite.

sont évidents

et la correction de celles-ci peut aussitôt se faire. Il s'agit donc d'un langage très interactif, on suit facilement le déroulement du programme.

Les inconvénients apparaissent aussi évi-

que exécution d'une ligne d'où une perte de temps assez importante.

- · Dans le cas de boucle, les lignes comprises dans celle-ci sont traduites autant de fois que le programme repassera sur ces lignes, ce qui occasionne une répétition d'un travail qui a déjà été effectué, mais comme il ne garde en mémoire que la traduction de la ligne en cours, il est obligé de refaire le travail à chaque fois.
- Il est impossible, lors d'une mise au point d'un programme, d'être sûr qu'on a considéré tous les cas de figures lors des essais. Il peut arriver qu'une partie entière du programme n'ait jamais été exécutée lors des essais et qu'il y traîne une erreur de syntaxe qui, bien sûr, ressurgira le jour où le programme viendra parcourir cette partie, quelquefois, quelques années après. Il faudra alors se

replonger dans les subtilités du programme pour corriger cette erreur, d'où perte de temps.

- L'exécution du programme nécessitera la présence obligatoire en mémoire vive du langage d'application, ce programme ne sera pas autonome.
- Il devra toujours y avoir en mémoire vive la totalité du langage source. En effet, il est impensable d'ajouter à la lenteur de la traduction simultanée celle de la lecture de la ligne source sur une mémoire morte.

En définitive, les langages interprétés sont des langages faciles à utiliser, disons confortables, mais ils sont lents.

LES LANGAGES COMPILES

Le principe de l'utilisation du traducteur est fondamentalement différent.

Dans un premier temps, on créera, à l'aide d'un éditeur de texte, un fichier source.

Dans un deuxième temps, on fera appel au traducteur pour transformer notre texte source en un fichier binaire compréhensible par notre ordinateur.

Jusque là, pas de grande différence. Celle-ci intervient dans le fait que l'exécution ne se fait pas ligne par ligne. Elle ne pourra être lancée qu'après la traduction totale de toutes les lignes de programme et, bien sûr, dans le cas où aucune erreur de syntaxe n'a été détec-

Les inconvénients de ce type de langage apparaissent tout de suite.

 Il n'est pas possible d'essayer le programme ligne par ligne. Il faudra traduire l'ensemble du programme pour en lancer l'exécution et alors, et alors seulement, nous pourrons le lancer et détecter les erreurs de fonctionnement. Il nous faudra revenir dans l'éditeur, faire les corrections, et de nouveau relancer la traduction, puis l'exécution. On n'a pas la souplesse du langage interprété car la traduction de l'ensemble du programme peut demander beaucoup de temps.

Les avantages d'un tel langage sont cependant multiples:

- · L'appel au traducteur se fait une fois pour toutes, dans la mesure, bien sûr, où il n'y a plus d'erreur. Lors du lancement de l'exécution, nous n'en aurons plus besoin, nous exécuterons uniquement le fichier binaire fourni par lui que nous appelerons PROGRAMME OBJET OU EXECUTABLE. Nous allons gagner beaucoup de temps à l'exécution.
- · Puisque l'appel au traducteur ne se fait qu'une fois, nous pouvons nous permettre que celle-ci soit assez longue mais très performante.
- · Nous pourrons donc disposer d'un code objet plus travaillé et donc plus rapide.
- · Nous pourrons aussi, si nécessaire, travailler avec des programmes plus encombrants, en effet rien ne nous oblige à garder la totalité du texte source en mémoire vive, seule la présence de la ligne en cours de traduction est néces-

saire. L'éditeur de texte ne nous servant plus à rien, nous pouvons l'effacer et récupérer cette place pour autre chose. Il n'est pas non plus indispensable de garder le fichier exécutable en mémoire vive ; au fur et à mesure de sa traduction, nous pouvons le sauver sur une mémoire morte

- · Le fichier objet obtenu est "exécutable", c'est-à-dire qu'il ne nécessite plus la présence de son langage pour s'exécuter, il devient autonome. Il reste cependant assuietti au système d'exploitation, mais ce sera la seule contrainte.
- Toutes les parties du programme auront été testées du moins quant à leur syntaxe; il n'y aura plus à y revenir ultérieurement.

En définitive, les langages compilés sont lourds à l'emploi mais très performants du point de vue vitesse et permettent de concevoir des programmes plus importants, toutes choses étant égales par ailleurs (pour prévenir d'avance les objections que pourraient soulever les inconditionnels du Basic Locomotive).

Maintenant que nous avons tous les critères en main, passons en revue les différents langages qui sont mis à notre disposition sur nos machines.

LE LANGAGE ASSEMBLEUR

A tout seigneur, tout honneur. Il y a très peu de différences entre le langage assembleur et le langage binaire. Il s'agit uniquement de rendre le langage binaire plus accessible en laissant aux bons soins d'un traducteur assez élémentaire le travail fastidieux, pour ne se consacrer qu'à l'algorithmique.

Pour bien comprendre, il suffit de rappeler qu'un animal à quatre pattes qui fait "miaou" peut être appelé un "chat", un "minet", un "cat", un "Katze". Ce ne sont que diverses associations de lettres qui désignent la même chose. Pour notre ordinateur, ce sera la même chose. Il sera plus facile de retenir "LD, B,C" pour copier le contenu du registre C dans le registre B que "01000001". On utilisera des mnémoniques, ceux-ci dépendront bien sûr du type d'assembleur que nous utiliserons (ZEN, DEVPAC, MASM, etc.). Ce langage s'occupera aussi de l'implantation en mémoire du programme objet et des variables utilisées et de quelques autres facilités évidemment très intéres santes lorsqu'il faut utiliser ce moyen de programmation.

Il faut cependant ne pas oublier qu'un langage assembleur ne possède aucune autre primitive que celle du microprocesseur. Il s'agit d'une traduction mot-àmot, avec quelques calculs simples en plus. Comme illustration, pour faire une multiplication, il faut presque écrire une page de texte. Par contre, et c'est là sa force, ce langage permet d'utiliser toutes les possibilités de la machine. L'intégralité de la machine vous est accessible et vous travaillez avec le maximum de la vitesse que vous autorise le microprocesseur, mais à quel prix ? Celui d'une très grande complexité de programmation. De plus, il est nécessaire de réécrire ce que d'autres ont déjà fait et souvent beaucoup mieux que vous.

Il convient de n'utiliser le langage binaire directement ou sous sa forme langage d'assemblage que lorsque vous ne pourrez faire autrement, pour des raisons de vitesse d'exécution (protocole d'entrée-sortie avec des périphériques où le timing est très serré, par exemple), ou pour créer une nouvelle primitive indispensable à votre application qui n'existe pas dans le langage que vous utilisez : enfin pour vous faire plaisir.

Pour des raisons évidentes de rapidité, tous les assembleurs sont des langages compilés. Ils ne délivrent par contre aucun message d'erreur de fonctionnement, vous obtenez ce qu'on appelle un "plantage", il ne vous reste plus qu'à éteindre et à rallumer votre machine.

LE LANGAGE BASIC

Ce langage est à l'opposé du langage assembleur. Les informaticiens qui l'ont écrit ont voulu mettre à la disposition des usagers un langage :

- · simple d'emploi, le plus proche possible du langage naturel (américain quand
- où tout est sacrifié à cette nécessité de simplicité de premier contact. La règle étant que tout ce qui peut être pris par défaut doit l'être pour que les difficultés de l'informatique soient le moins possible percues par l'utilisateur.
- qui permette d'accéder avec le minimum d'effort au maximum de possibilités de la machine sur lequel il est implanté.

Il en résulte que ce langage est un langage interprété et qu'il est assez lent. De plus, c'est évidemment l'inconvénient de ses avantages, il devient d'une complexité presque insurmontable lorsque les programmes s'allongent.

- Comment voulez-vous vous rappeler six mois après, lorsque vous reprenez un programme pour le modifier, du rôle de chacune des variables que vous avez uti-
- Les "GOTO xxxx" ou les "GOSUB xxxx" où xxxx indique une valeur numérique désignant un numéro de ligne et rendent le programme difficilement modifiable. Cette facilité offerte de prime abord semble offrir le mérite de la simplicité, il s'avère qu'elle devient très rapidement un obstacle très génant.
- Les "SUBROUTINE", ou en français, les sous-programmes, sont simples d'emploi certes, mais leur simplisme devient vite un obstacle à une utilisation rationnelle de ceux-ci. Il serait nécessaire qu'ils soient totalement indépendants du programme principal. Le basic manque de modularité (division d'un ensemble en nombreuses petites parties autonomes). Ce langage n'est pas extensible. Il est très difficile de créer de nouvelles primitives. Il faut faire appel au RSX ou au binaire, c'est assez lourd d'emploi.
- Afin de rendre le maximum de choses transparentes à l'utilisateur, le Basic

main à l'éditeur de texte.

- il exécute les ordres binaires traduits et

Les avantages de ce type de traducteur

• La détection des erreurs est immédiate

demment :

• Il y a appel au traducteur avant cha-

n'optimise pas l'occupation mémoire des variables, il en résulte une perte de place assez importante.

En conclusion, le Basic est un très bon langage d'initiation à l'informatique, mais il ne faut pas oublier que beaucoup de choses sont prises par défaut et que cette apparente simplicité cache de multiples problèmes sous-jacents.

LE LANGAGE PASCAL TURBO DE BORLAND

Comme vous vous en doutez un peu, il doit présenter un grand nombre d'avantages puisque c'est pour mieux les mettre en évidence que ce long préambule a été écrit.

Ce langage, comme tous les autres, se compose d'un éditeur de texte, d'un traducteur du genre langage compilé et d'un lanceur d'exécution. Il fonctionne sous les systèmes d'exploitation CP/M 2.2 ou CP/M Plus et bien sûr pas sous AMSDOS.

Tout d'abord, son éditeur est du type pleine page et non pas du type ligne comme l'éditeur du Basic, c'est quand même plus souple d'emploi. Le code source obtenu est du type ASCII, le même que celui que vous obtenez avec l'option ", A" lors du SAVE du Basic, il y a donc possibilité d'écrire vos textes Basic avec cet éditeur et ensuite de les lancer sous AMSDOS. Ce n'est pas sa vocation première mais qui peut le plus peut aussi le moins. Il utilise des caractères de contrôle qui sont redéfinissables, your pourrez donc adapter ceux-ci à vos habitudes, de base, il essaie d'être le plus près possible de Wordstar.

Son compilateur présente la particularité d'une très grande rapidité (100 lignes à la seconde). Et là, il devient génial, lorsqu'il détecte une erreur, il rentre automatiquement dans son éditeur de texte et se place sur l'erreur de syntaxe trouvée. Vous avez donc un langage compilé

qui présente aussi tous les avantages du langage interprété.

Il est modulaire de par essence même. Un programme Pascal, c'est une suite de petits outils que nous forgerons lentement et que nous utilisons quand nous en avons besoin. Chaque petit module peut être totalement indépendant des autres. Ce qui fait que sa mise au point est très commode et les modifications ultérieures très simples puisque c'est vous et vous seul qui décidez ce que vous voulez qui soit commun aux divers modules. Un programme peut donc ainsi être écrit par une équipe, chacun travaillant dans son coin, il suffit simplement de s'entendre sur les entrées et les sorties de chaque module, qui plus est, le nom des variables utilisées peut n'avoir aucune importance. Ces petits modules deviennent très polyvalents. Pour se servir de ces modules, il suffit de les appeler par leur nom, ils sont devenus des primitives du langage.

Pascal est donc modulaire, extensif et chaque petit module peut être rendu totalement indépendant. Pascal présente tous les avantages d'un langage interprété et tous les avantages d'un langage compilé.

Est-ce tout ? Non!

Pascal présente aussi tous les avantages du langage assembleur. Lorsque vous désirez passer en assembleur, vous le signalez par un ''INLINE; BEGIN'' et vous écrivez en hexadécimal quand vous désirez reprendre Pascal, vous le signalez au compilateur par un ''END''. Le problème du passage des paramètres si complexe en Basic est ici transparent.

Puisque vous avez à votre disposition toute la puissance de l'assembleur, rien ne vous empêche d'utiliser, en plus, la bibliothèque du Basic qui est en ROM. Ceci est vraiment un *plus* en faveur de Pascal Turbo.

Autre avantage : Pascal Turbo est aussi implanté sur tous les appareils compatibles IBM PC et pratiquement sur tout appareil fonctionnant sous CP/M et MSDOS. Ce qui veut dire en clair qu'un programme écrit en Pascal Turbo sur votre AMSTRAD tournera sans aucune modification sur n'importe quel ordinateur fonctionnant sous ces systèmes. Aucun autre langage n'a cette portabilité. A une époque où il est fortement question qu'AMSTRAD sorte un compatible IBM PC n'est ce pas tentant ?

Pascal Turbo permet aussi de beaucoup mieux gérer les fichiers. Il permet d'en ouvrir 5 en même temps en lecture et en écriture; on est loin des faibles possibilités de Basic en la matière.

Quel effort va-t-il vous demander? Le même que celui qui serait nécessaire pour passer de la conduite d'une voiture automatique (Basic) à celle d'une voiture à boîte de vitesse classique (Pascal). Hors de question de passer à la série grand tourisme (Assembleur) et encore moins à la formule 1 (Binaire).

Alors, pourquoi ne pas vous laisser séduire et nous rejoindre dans le club de plus en plus fréquenté des utilisateurs du Pascal ? Il n'est pas inutile de signaler que Pascal Turbo est de plus en plus employé dans l'enseignement supérieur comme langage d'initiation à l'informatique

Prochain article : L'éditeur de texte de Turbo Pascal.





sur : livres, logiciels, accessoires, périphériques, sur présentation du magazine (jusqu'au 31/12/86)

1, rue du Plat 59800 LILLE Tél. 20.30.05.60

Micronaute

LE SPECIALISTE
AMSTRAD à NANTES

464-6128-8256

périphériques + de 100 logiciels disquettes, cassettes semi-pro ou particuliers

9, rue Urvoy de St. Bedan 44000 NANTES Tél.: 40.69.03.58

LA PUCE SAVANTE Spécialiste Amstrad.

Périphériques, librairie, consommables, logiciels professionnels, langages et jeux

8, Bd de la Gare 31500 TOULOUSE Tél. 61.80.85.08 Pour Noël réunissez-vous avec MERCITEL

UN BEAU CADEAU DE NOEL pour votre CPC464 - CPC664 - CPC6128

Toutes les Télécommunications avec le CPC2

Emulation MINITEL (Télétel 1, 2, 3)

Emulation PRESTEL (serveur anglais)

• Emulation TERMINAL (TRANSPAC, ORDINATEUR)

Transfert de PROGRAMMES (ou fichiers)

 30 instructions BASIC RSX pour programmer votre propre serveur

 MODEM universel avec toutes les caractéristiques V21, V23, Bell 202, Bell 103

EN ROM Incroyable le tout **2290**TTC

MERCI

Exceptionnel pour Noël

du 20 Nov. 86 au 31 Déc. 86

Rue Ampère ZI INGRE 45140 ST JEAN DE LA RUELLE Tél. : 38 72 22 83 - 38 43 11 83

10. boulerard de Straubourg 75010 PARIS 20 42.06.50.50 VIDE ★ SHOP Do bords by tamend de 97.30 1 9 th 30 not a fraction 2000 PRIST 10 (14.2 85.3) 25. Mile. Pilen Broys 10. boulerard 2

BON DE	COMMA	ND	E	
OM:	Désignation	Qté	PU	TOTAL
DRESSE:	CPC2		2290	
ODE POSTAL:				
ILLE:	Paiemer	it à la	comm	ande

LA RAGE D'IMPRIMER

No constitution of the con

REVENDEURS BIENVENUS

EPSON AMSTRAD et IBM sont des marques deposees

IMPRIMANTE KX-P 1080

Imprimante matricielle à 100 lps de qualité courrier. Impression bi-directionnelle a 9 aiguilles elle comporte une alimentation papier continu ou en feuilles commutable, une interface centronics 7/8 bits et une compatibilite EP80N RX 80*

Ia Panasonic XX-P 1080 est équipé d'une cassette ruban avec réservoir de réactivation incorporé d'une durée de vie de 3 Millions de caractères. Un sélecteur frontal permet les fonctions graphique, brouillon et espacement proportionnel LA KX-P 1000 EST COMPATIBLE AMSTRAD CPC/PCHI MODEL KX-P 1091 COMPATIBLE AMSTRAD PC 1512#/IBM#

COMPOSITION SUR AMSTRAD + KX-P 1080

IVELEC 62, Rue du Gl de Gaulle 94430 CHENNEVIERES Tel: (16-1)45.76.73.13

MICRO FAIR

présente...

Filtres d'écran amovibles.

PC

RHOID

RADIO

à fixer par Velcro au cadre

MULTIFACE 2 POUR AMSTRAD 464/664 ET 6128 !! Transfère 100% des logiciels !

MULTIFACE 2 est le seul appareil capable de stopper TOUS les logiciels à n'importe quelle adresse, vous permettant d'en faire EFFICACEMENT et AUTOMATIQUEMENT une copie de sauvegarde sur disquette ou cassette !!!

MULTIFACE 2 est une interface, c'est-à-dire qu'elle ne prend aucune place en RAM et n'a donc pas

THE WALL BY THE PARTY OF THE PA

besoin d'être chargée : un simple appui sur le bouton rouge MULTIFACE 2 est géré par des menus, rendant

son utilisation particulièrement simple. MULTIFACE 2 vous offre un puissant MONITEUR

vous permettant, en utilisant une fenêtre, de dumper la mémoire (ASCII, HEXA et

DECIMAL), de la modifier à volonté (idéal pour vos vies infinies etc...), de sauter à n'importe quelle adresse et de visualiser les registres du Z80

et ceci MEME pendant le déroulement du programme!! MULTIFACE 2 est un

produit professionnel de toute 1ere classe. possédant 8 kO de ROM et 8

Equipe d'un bus d'extension, MULTIFACE 2 permet de raccorder d'autres périphériques. Un système de compression est utilisé pour le rechargement rapide et une prise minimale de place sur disquette ou cassette. Par exemple, les logiciels de 64 kO sont rechargés en 20

secondes environ à partir d'une disquette, et en 5 minutes à partir d'une cassette (s'ils sont sauvegardés à vitesse Ultra-

CPC 17

En supprimant, la brillance de l'écran, permet de longues heures d'utilisation de votre ordinateur sans fatigue

du moniteur diminuant les reflets désagréables et fatigants.

BON DE COMMANDE

(à photocopier si vous ne voulez pas découper votre magazine!)

☐ MULTIFACE 2...... 575 F, TTC Ecran pour CPC: ☐ Moniteur vert...... 165 F. TTC Joindre un chèque du montant de votre commande + 10 F

MICRO FAIR - 255 Bd. Voltaire - 75011 PARIS - Tél. : 43.72.30.78

et toujours les produits VORTEX disponibles chez MICRO FAIR

Simulation d'une expédition à bord d'un sous-marin U 79. Yous êtes ASPIRANT embarqué avec un équipage de 35 hommes et vous pourrez devenir AMIRAL. Pour celà, il vous faudra manœuvrer à la perfection car dans ce jeu, toutes les phases du pilotage d'un sous-marin sont à respecter Vous serez le maitre des combats assisté par les

instruments de bord (sonar, radio, radar).

Vous aurez à détruire la flotte ennemie sur differentes cartes marines.

Le "hit" des logiciels de fin d'année à se procurer absolument!



Disponible sur : AMSTRAD disquette 3" THOMSON MO5/MO6/TO7.70/TO8/TO9/TO9+ Disquettes 3"1/2, 5"1/4 Cassette



LE LOGICIEL DU MOIS SUR AMSTAR DE NOVEMBRE LA PRESSE UNANIME:

...C'est certainement la mei sur amstrad...

(CPC Novembre 86)

...Les écrans, en mode 0, sont très colorès et ont

reste élevè très longtemps...



Z.A. de Lumbin - 38660 Le Touvet - Tél. : 76 08 29 29









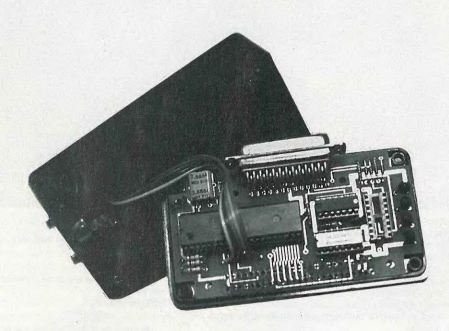


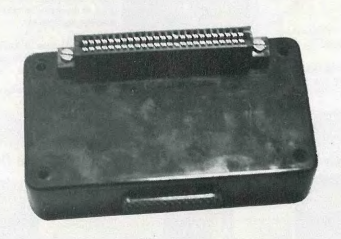
TOUS LES BONS REVENDEU DISTRIBUE PAR

VTLINK: LE PCW COMMUNIQUE

Denis BONOMO

I nterface bien concue, servie par un logiciel intelligent, VTLINK confère au Minitel la puissance indispensable à son utilisation professionnelle : celle de l'ordinateur.





Le PCW va utiliser le modem du Minitel pour communiquer et ses vastes possibilités internes pour traiter les informations. Au moven de VTLINK, l'utilisateur pourra se connecter sur Télétel, transférer ou échanger des fichiers... surtout faire des économies qui amortiront rapidement le coût de l'interface s'il fait de nombreuses consultations. Ces consultations peuvent être automa-

tisées en tout ou partie, au moyen d'un fichier de commande spécialisé. Vous avez l'habitude de consulter les cours de la bourse ? Rien de plus facile ! Dès les premières consultations, vous allez créer un fichier de commandes qui décrira à l'ordinateur, la suite d'opérations à effectuer. Les accès futurs seront considérablement simplifiés. L'écran peut également afficher un chronomètre et un indicateur de "remplissage mémoire"

Pour une messagerie électronique, il est possible de préparer le texte à émettre et, après s'être assuré de la disponibilité de la messagerie, de déclencher son expédition. Un éditeur de fichier (utilisé pour les commandes) pourra vous aider lors de la composition de messages courts.

L'échange de fichiers à distance a été prévu : vous allez désormais pouvoir profiter du travail accompli par un ami, éloigné géographiquement. Attention, le modem du Minitel impose certaines restrictions clairement exposées dans la notice VTLINK: Ainsi, les fichiers texte pourront être transmis mais... sans lettrès accentuées. Les fichiers .BIN ou .COM sont exclus car ils peuvent contenir certains codes actifs pour le modem du Minitel

L'émission-réception de fichiers textes peut être entièrement automatisée.

Bien entendu, une sortie sur imprimante permet de conserver une trace écrite des écrans qui vous intéressent, avec quelques limitations néanmoins, sur les graphismes Vidéotex.

Le manuel utilisateur de VTLINK comporte 35 pages qui détaillent clairement le mode d'emploi du produit.

VTLINK a été conçu par COSTERCO. Peu encombrant, le boîtier de 110 × 60 × 30 mm se connecte à l'arrière de PCW. Le câble établissant la liaison au Minitel est fourni. Sa longueur, d'environ 2 m. nous a paru bien suffisante Avec un coût de 1200 F HT, VTLINK apporte un confort non négligeable à tous ceux qui utilisent fréquemment leur Minitel pour des applications professionnelles.

VTLINK est commercialisé par LOISI TECH, annonceur dans CPC. Pour plus de renseignements et un meilleur accueil. se recommander de CPC au (1) 48.59.72.76.

ENFIN



1 M OCTETS
1 699 F TTC

LE JASMIN AM 5 D

le 2º lecteur double têtes, double ou quadruble densité, indispensable pour votre AMSTRAD CPC 464 - 664 - 6128 et PCW 8256/8512

Ne payez plus vos disquettes 3" à 60 F. on trouve des disquettes 5" 1/4 à moins de 7 F

Accéder à toute la bibliothèque CP/M éditée sur 5" 1/4 grâce aux utilitaires disponibles chez « WILD WEST », 84760 St-Martin de la Brasque. Tél.: 90.77.61.36

JASMIN AM-5D, le lecteur double têtes Puissant mais Econome

Plus besoin de retourner la disquette. La sélection de face se fait par inverseur avec indicateur lumineux. LISTE DES POINTS DE VENTE Lecteur 5"1/4. JASMIN AM5D: formaté, entièrement compatible AM5DOS. CP/M.22 et CPM+, livré avec disquette utilitaire de formattage et de duplication Lecteur 5" 1/4 JASMIN AM5D + - 1 M : double têtes, quadruble densité, 720 K formatté, entièrement compatible AMSDOS et CP/M , livré avec disquette utilitaire de duplication, format-Cable de liaison pour CPC 6128/664......155,00 F TTC Adaptateur AD 12 - VDC: pour l'utilisation avec des moniteurs sans sortie 12 V, 60,00 F TTC Kit de liaison du JASMIN AM5D + : avec le PCW 8256/8512 ... 250.00 F TTC Jasmin-Booster: adaptateur à rajouter derrière l'AM5D ou AM5D+ leur permettant d'être utilisé en maître ou esclave, Imprimante spéciale AMSTRAD AM PRINTER: Silencieuse - 50 CPS - Qualité cour-Cable CENTRONICS pour AMSTRAD......175,00 F TTC Les prix en boutique comprennent le port.

PRIVILEGIES JASMIN AM5D 5"1/4

14000 CAEN - LOISIR INFORMATIQUE, 39/41, Rue de l'Oratoire, tél. 31.85.18.77 33000 BORDEAUX - L'ONDE MARITIME, 257, Rue Judaïque, tél. 56,24,05,34 33000 BORDEAUX - ESAT SOFTWARE, 55, Rue Tondu, tél. 56.96.35.23 33000 BORDEAUX - SON VIDEO 2000, 31, Cours de l'Yser, tél. 56,92,91,78 33000 RENNES - MICRO C, 3, Bd. de Beaumont, tél. 99.31.70.41

37170 CHAMBRAY LES TOURS - Centre commercial du CAT, tél. 47.27.29.00 511000 REIMS, 2, Av. de Laon, tél. 26.47.44.14

64000 PAU - BASE 4, 11 Rue Samonzet, tél. 59.83.78.78 69000 LYON - FRANCE DISQUETTES, 255, Av. Berthelot, tél. 78.01.79.63

75014 PARIS - VIDEO SHOP, 251, Bd. Raspail, tél. 42.96.93.95

75001 PARIS - VIDEO SHOP, 50, Rue de Richelieu 75010 PARIS - GENERAL VIDEO, 10, Bd. de Strasbourg, tél. 42.06.50.50

75011 PARIS - VISMO, 84, Bd. Beaumarchais, tél. 43.38.60.00

75019 PARIS - DFI Centre de démonstration, 66, Rue d'Angers AMSTRAD - CPC 464 - CPC 664 - CPC 6128 et PCW 8256/8512 - AMSDOS sont des marques déposées d'AMSTRAD. JASMIN AM-5D est une marque déposée de T.R.A.N. sarl. CP/M est une marque déposée de Digital Research

BON DE COMMANDE à T.R.A.N. sarl - 53, impasse Blériot 83130 LA GARDE - Tél. : 94.21.19.68

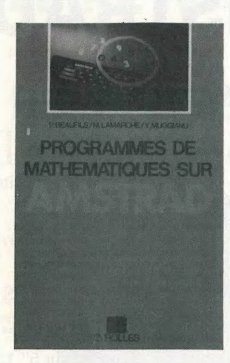


Tous nos prix sont en fonction de nos stocks au 1er Septembre 1986

			e a collection	Jighana.c
Veuillez m'envoyer d'URGENCE	Désignation	Quantité	Px unit. TTC	Mt.TTC
Nom:		- m		
Adresse:				
Code postal :				
Tél. obligatoire				
Date:Signature:	Ci-joint un chèque	total :		

Port gratuit en France pour achat de plus de 500 F TTC - Forfait de port en France pour achat de moins de 500 F TTC : 40.00 F TTC supplément contre remboursement : 120,00 F TTC

A LA VITRINE DU BRAIRE



"PROGRAMMES DE MATHEMATIQUES SUR AMSTRAD" (EYROLLES)

P. Beaufils, M. Lamarche, Y. Muggianu

Salut, les matheux ! Eh oui, le premier trimestre se termine et vous ne savez rien encore sur la transformée de Fourier. Alors lâchez le joystick, cet ouvrage est pour yous. Des graphiques simples aux représentations fractales, vous savez, ce relief de montagne qui se dessine sur votre écran, en passant par les polyèdres "fil de fer", rien de tout cela ne vous sera plus étranger.

Tous les programmes de cet ouvrage sont écrits en Basic, la liste des variables est dressée, les commentaires ne manquent pas à l'appel et chaque fonction est illustrée.

Fini le papier millimétré, vive le CPC! Les courbes les plus complexes traversent votre écran, et si vous possédez une imprimante, le plaisir sera plus grand. Quand nous vous disions que vous le làcheriez, ce joystick !

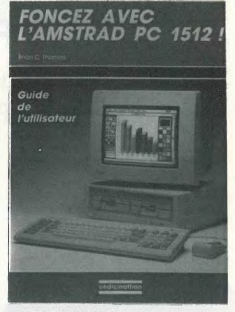




"LE LIVRE DU PC 1512" (MICRO APPLICATION)

Le PC 1512 n'est pas encore sur le mar ché et déjà les premiers ouvrages viennent s'aligner sur les étagères des libraires. Un des avantages de ce livre est certainement de donner au lecteur tous les renseignements que... les revendeurs AMSTRAD ne peuvent encore lui donner sur le 1512, faute d'avoir la machine! L'ouvrage reste très général, se présentant comme un vaste tour d'horizon du PC 1512: mise en route, environnement, structure interne, liaisons, langages, périphériques, etc., logiciels utilisa-

Même si les explications développées dans ce livre semblent, en grande partie, extraites des manuels d'accompagnement, elles offrent l'avantage de faire une synthèse qui permettra à l'acquéreur potentiel, de se rendre compte de ce dont il disposera avec le PC 1512.



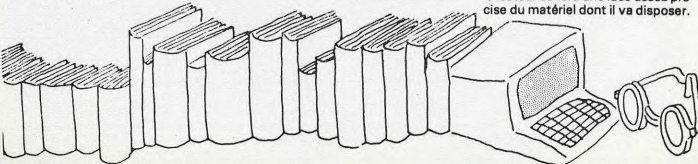
"FONCEZ AVEC L'AMSTRAD PC 1512" (CEDIC/NATHAN)

C'est AMSTRAD qui ferait bien de sortir son 1512 parce que, sous peu, il y aura plus de bouquins à son sujet que de machines à acheter! Avant de foncer sur votre 1512. vous lirez avec intérêt ce livre qui effectue un tour d'horizon assez complet de la machine. Vous apprendrez que le 1512 est "presque compatible" avec l'IBM.

Vous ne connaissez pas encore MS-DOS ? Et bien, cette lacune sera rapidement comblée. DOS+ ne vous dit rien! Faites sa connaissance! Ces chapitres sont intéressants et pourront servir de quide à l'utilisateur. GEM et Basic 2 ne sont pas laissés pour compte.

Plusieurs pages sont consacrées à la communication, avec le détail de câblage de la RS 232 et l'utilisation par MS-DOS.

Les derniers chapitres traitent des périphériques disponibles et des logiciels utilisables. En 200 pages, le lecteur se fera une idée assez pré-



Pour nous aider à vous proposer des articles et des listings toujours plus intéressants, nous vous invitons à les noter en fonction de l'intérêt que vous leur accordez.

CPC sera ainsi encore plus proche de ses lecteurs!

Pour vous encourager à participer à ce sondage mensuel, nous tirerons au sort 3 bulletins qui recevront un cadeau surprise.

CPC n° page	ARTICLE OU PROGRAMME	lul	Moyen	Bien	Très bien	Passion- nant
8	Actualité					
10	Vitrine du logiciel					
14	Amstrad expo			*		
18	Trajectoires des planètes					
22	Vu en Angleterre					
23	Initiation à CP/M					
26	Europa					
38	Transparence, Tag et inversion vi	déo				-
42	Effets					
44	Crazy V3.0					
56	Test de produits pour PCW					
59	Le basic Mallard					
62-108	Essais : Music Tutor et VT-Link					
62	Courrier des lecteurs					
64	Triangle de Pascal					
67	Solitaire					
78	Calculette					
83	Les Turbo fractals			4	1	
86	Fendisc					-
90	Ultimate Fight					.6
102	Branchez le turbo					

Nom: Prénom	Je possède un □ CPC 464 (drive) □ 664 □ 6128
	PCW 8250 8512 PC 1512
Adresse:	A reterrer & Edition CODACOM //C . I . M

CPC", La Haie de Pan, 35170 Bruz

La place réservée aux potites annonces est limitée. En conséquence, celles-ci passent dans leur ordre d'arrivée. Par contre, les petites annonces farfelues sont systématiquement rejetées... De même, comme il est peu probable qu'il existe des "généreux donateurs" de matériels ou de logiciels, les petites annonces faisant appel à ces philantropes ne seront insérées que si la place libre lè permet.

Seront refusées toutes les annonces visant à vendre ou échanger des listes ou copies de logiciels non garantis "d'origine", ainsi que toute annonce incitant au piratage.

En conséquence, réfléchissez bien avant d'envoyer vos textes.

Les petites annonces doivent impérativement nous parvenir sur la grille (découpée ou photocopiée), le texte étant rédigé à raison d'un caractère par case.

Enfin, toute annonce non accompagnée de timbres ne sera pas insérée.

Vends CPC 464 vert + drive DDI + adapt. TV + joy + RS 232C + livres + K7 + disques (jeux + logiciels) : 4000 F. Tél. 48.81.87.65 (19h).

Vends AMSTRAD CPC 664 mono + imprimante DMP 1 + disquettes + livres pour 5000 F (état neuf). Tél. 45.57.58.59.

Vends CPC 6128 + 30 discs + magnéto K7 + joystick + 35 revues + 7 livres, valeur 8000 F, vendu : 5000 F. Tél. (1) 48.77.66.50 après 18h30.

Vends AMSTRAD CPC 464, monit. coul. + manuel + nbx jeux: 3200 F. F. RISSER, tél. 45.85.02.03.

Vends Aquarius I avec lecteur prise Spirituep et accessoires: 1500 F. Stéphan, tél. 48.80.81.59.

Vends AMSTRAD CPC 464, couleur + livres + nbx jeux : 3200 F, exc. état. T1l. (1) 39.69.12.21 le soir, Hugues FAURE, 78 BOUGIVAL.

Vends CPC 6128 mono sous garantie + 25 disquettes + 100 logiciels + joystick + magnéto (avec cordon) + livre s: 4500 F. Tél. (1)

Vends AMSTRAD CPC 464 + 11 K7 : 1500 F. Adaptateur CPC 464 Péritel : 200 F. Reuves Microstrad : 100 F (nº 1 à 7), Tél. 79,75,04,43.

Vends cause départ étranger fonds de commerce micro-informatique centre ville, galerie marchande, St. Lô, Manche. Tél. 33,57.23.10.

Vends ZX81 + RAM 16 K + magnéto : 600 F, 6 livres + $14 \, n^o$ Ordis : 500 F, Chante, 92350 PLESSIS ROBINSON, tél. 43.50.23.70.

ATMOS + JASMIN recherche contacts pour échanges : jeux de réflexion, originaux, utilitaires. R. MOLLES, Rés. des 4 Vents, 49500 SEGRE.

Vends MO5 + magnéto + K7 jeux + crayon optique + adaptateur TV + péritel (jamais servi) : 2200 F. Tél. 64.93.13.60.

Vends interf. ECSI + joystick : 300 F. Cherche Amplibus + Sedoric + logiciels Jasmin Calc + Easytext + Easydisk + Jasmitel. Tél. 87.02.44.23.

Cherche contact sur Sedoric pour échange. Tél. 67.65.12.33 ou 67.29.55.53. 590 rue de la Cavalcade, 34000 MONTPELLIER.

G. HENRIAT recherche logiciels disk Jasmin 2 et K7 Atmos. Vends ou échange mini-cassette Oric. Ecrire 5 rue G. MOQUET, 91390 MORSANG.

Vends CPC 6128 vert + RS 232 + logiciels + 13 disquettes vierges + boîte de rangement + joystick + bouquins + 2 jeux + garantie 6 mois. Tél. 43 75 61 08

Vends K7 AMSTRAD (Rocky Horror Show, Ghost'n goblin, Ludodessin, Knight tyme, etc.): 460 F les 13 ou de 35 à 60 F pièce. Tél. 43, 74, 52, 05

Echange cause DBase II clavier 664 + DK syst. + doc + 500 F contre clavier 6128 + DK Syst. + doc. Tél. (1) 45.28.58.99.

Vends AMSTRAD CPC 464 coul. + joystick + 100 jeux et revues 03/86 sous garantie : 3500 F. Tél 42.60.03.48 après 20 h.

Cherche revues CPC n° 1, 2, 3, 4. Achète ou photocopie contre cadeau prix équivalent. Tél. 42.69.16.80 le soir.

Vends CPC 464 coul. + drive DI 1 + joystick + nbx programes + livres : 4700 F à débattre. Tél. 43.42.51.06.

Vends CPC 6128 moniteur coul. garantie fin déc. + 10 disquettes programmes + joystick : 5000 F. Serge au 60.14.20.21 (Palaiseau).

Cherche explications sur le jeu Bad-Max, si possible très détaillées. Guillot David, 51 rue des Prairies, 14160 DIVE SUR MER.

Cherche photocopie notice Tasprint + Tascopy en français. Frais remboursés. Mile CANEVET, 21 rue Cavaillon. 83330 LE BEAUSSET.

La sécurité micro et RAM. Vends alim. protégée chutes, hausses tension (ex.: orage): 198 F. J.M. BRUN. 1001 av. Stroch. 84200 CARPENTRAS

Vends AMSTRAD CPC 464 mono + drive + péritel + 80 log. sur cassettes, le tout : 4000 F. Tél. 23.74.47.62, M. LEQUEUX, 02200 SOISSONS.

Vends AMSTRAD 464 coul. + drive DDI 1 + impr. DMP 1 + livres: 7000 F. Pascal BONNEFOI, 01390 MIONNAY, tél. 78.91.83,32.

Vends CPC 6128 déc. 85 + adapt. coul. + joystick + magnéto + 30 disc. + μ Appl 5, 7, 9, 10, 14 + 30 revues. Val. 8000 F, vendu 5000 F, facilités. Tél. 48.77.66.50.

Vends originaux : 60 F l'un ou 200 F le pack de 3 + un copieur gratuit aux 3 premiers appels. Tél. 54.74.39.74.

Vends AMSTRAD CPC 6128 coul. (6/86) + DMP 2000 (8/86) + listing + DBase 2 + manuel + joystick + jeux + livres + logiciels. Tél. 60.05.53.58 après 20 h.

Vends 6128 coul., joystick, 5"1/4, livres, nbx utilitaires, nbx jeux, revues: 7000 F à débattre. Tél. 47.26.93.88 après 19h.

6128 cherche et échange logiciels éducatifs de toutes sortes. P. LENOIR, 25 rue H. de Balzac, 78180 MONTIGNY, tél. 30.64.55.91.

Vends Thomson n° 5 + lect. disquettes + CR. OP valeur : 5000 F, vendu : 4500 F. Tél. 69.48.34.16 après 18h.

Vends ZX81 16 K, jeux : 500 F. Spectrum 48 K Péritel, jeux, ZX2 + QS2 : 1200 F. Laser 310 complet 8 couleurs : 1000 F. Philippe au 60 46 49 86

Achète lecteur DD1 complet + imprimante pour CPC 464. Paul SERRANO, 24 Bd. Lucien Sampaix, 69190 ST. FONS.

Vends cassette AMSTRAD CPC 464 ou Schneider (Master of the lamps) état neuf. Tél. 21.49.67.65 après 18h.

Cherche contacts pour tous échanges 464, 6128, CPW. Alain, tél. 39.64.78.49, réponse assurée.

CPC 464 coul. (1 an) + drive DDI 1 + logiciels + crayon opt. + livres : 4500 F. Philippe Blondel, tél. 39.12.29.54.

Vends Sharp MZ 820 + Basic + manettes + livres + cassettes + moniteur N/B : 2350 F. Tél. 45.94.09.54 après 20h.

Je fabrique des jeux, je les vends à très bas prix 10 F max. Me téléphoner au 68.20.51.74 et, à par tir du 1er septembre 86, au 68.21.64.15.

Vends K7 pour CPC 464 : 3D Boxing, 3D Stuntrider, Sorcery, Exocet, Salut l'Artiste, Initiation Basic. Frédéric au 74.92.54.51.

Vends livres sur AMSTRAD (PSI, Sybex, Micro Application), prix cat. -40 %, tbe, liste sur demande. Tél. 21.28.68.69 (Lens).

Vends interface disquette DDI: 180 F, Vends collection CPC 1 à 13: 130 F tbe. Tél. 21.28.68.69 (Lens).

Vends 464 mono + adapt. péritel + mém. 64 K + drive + autorise copie 200 progs. Prix à débattre sur 3500 F. Tél. 30.92.43.55 Jacky.

Club AMSTRAD à Angers : Westrad Micro Club. Renseignements à Jacky BARRETEA, tél. 41.47.08.97.

Vends Sharp MZ 700 64 Ko + magnéto K7 + 10 jeux (sept. 85) : 1200 F. Tél. 97.41.53.27.

Vends CPC 464 couleur + DDI + 2 joysticks + cassette + disquettes + Bible + livre DDI + Firmware + revues : 5000 F. Tél. (1) 60.16.87.46.

Vends cause PC professionnel CPC 6128 moniteur couleur + imprimante OKI Microline 80, état neuf : 6800 F. Tél. 84.71.05.52.

Recherche correspondants pour échanges de logiciels originaux. Tél. 51.38.62.80 après 20 h.

Vends sur Metz CPC 464 couleur, état neuf + manettes + manuel + nbx jeux + util. + 13 premiers numéros de CPC, le tout : 4200 F. Tél. 87.66.20 48

Vends CPC 6128 vert + drive 5 pouces + 150 programmes: 6500 F ou échange contre PCW 8256. F. MARTY, tél. 63.60.89.74.

Vends DBase II 6128 ou PCW neuf, cause achat gestion fichier. Prix: 550 F, envoi CR. Tél. 31.34.71.05, laisser numéro téléphone sur répondeur.

Vends CPC 464 + moniteur monochrome + logiciels divers + revues : 2500 F. Tél. 42.87.64.29. à Rognac.

Echange CB Sidebander 6 ou agrandisseur photo contre ordinateur Amstrad. Tél. (1) 45.54.84.96 le soir, Jean-Paul (1) 46.03.07.06 bureau.

Vends Amstrad CPC 464 mono + adaptateur péri-

tel MP 1 + logiciels + joystick : 2500 F à débattre. Tél. 73.68.48.07 (P. DOD).

Vends imprimante DMP 1 exc. état : 1500 F. Tél. 21.55.21.01 aux heures de bureau.

Cherche utilitaires en tout genre. Doc Textomat, Datamat, Calculmat. Greg MILLET, 222 les Pontents, 39400 MORBIE, tél. 84.33.10.24.

Vends AMSTRAD CPC 664 et moniteur + notice : 4000 F. Région Rennes (35), Tél. 99.31.21.51 HR,

J'échange 6 de mes jeux (originaux) + la notice du CPC 464 (en anglais) contre la notice du CPC 464 (en français), Tél. 99.57.23.88.

Vends 464 peu servi + livres (3) + housses + logiciels : 3600 F. DDI (sous garantie) + disquettes : 1800 F. Logiciels 50 à 150 F. Tél. 30.51.48.28 (19h)

Echange caméra S8 Bauer professionnelle contre CPC 6128 couleur, valeurs, état neuf, équivalentes. M. LAMIC, tél. 92.54:14.91.

Vend CPC 6128 coul. (sous garantie) + imp. Citizen 120D + nbx logiciels (util. + jeux) + joystick + 14 revues CPC: 7800 F. Tél. 83.41.29.10.

Vends CPC 464 couleur + nbx livres + synthé vocal + jeux et langage + manette. Le tout : 3200 F. Tél. 61.41.72.33 après 18h30.

Vends CPC 464, mono + imprimante + 2 joysticks + crayon optique + synthé voca + nbx logiciels + livres : 4000 F. Tél. 48.81.91.90.

Vends CPC 6 à 14 : 10 F pièce et AM 2 à 14 : 10 F pièce + 30 F disquettes $3^{\prime\prime}$ + jeux originaux. David, tél. 20.93.67.24.

Vends imprimante DMP 1 tbe : 1500 F. Tél. 42.02.07.54 le soir.

Achète ou échange pour CPC 464 Transmat ou autre copieur cassette disquette. A. HOROCOMBO, 4 imp. Shumann, 30000 NIMES.

Vends K7 de jeux sur 464 (Harrier Attack + Hunterkiller + Alien Break-in + Flight Parth 737): 50 F pièce ou 180 F le tout). Tél. 29.39.39.03 après 19 h

Suite vente AMSTRAD, vend programmes (utilitaires et jeux) peu servi, pour CPC et PCW. Conan, Ansouis, 84240 LA TOUR D'AIGUES.

Vends CPC 664 + livres + logiciels couleur : 4500 F. Compta pro Logicys + tableur : 5500 F. Tél. Serge 92.58.03.53.

Vends 6128 coul. + lect. K7 + imprim. + joystick + Tasword + TTXT + 20 disquettes + livres: 6500 F. M. BENNATO, 91190 GIF, tél. 60.12.07.25.

Vends jeux tapés par moi à 5 ou 6 F le jeu (Dollarman, Bombardier, etc.) Vends les 11 à 40 F sans K7 (en envoyer une) ou 50 F avec. S. CADINOT, 34 rue de Montigny, 95660 CHAMPAGNE s/OISE.

Achète CPC 464 coul. ou mono avec lecteur de disquettes DDI-1 et logiciels à prix raisonnable. Faire offre au 89.56.68.44.

Vends nombreux jeux originaux pour AMSTRAD (K-D). Cherche programmes pour synthé Techni-Musique. Tél. 51.62.05.15.

Pour 6128 vends programmes à divers prix sur disquettes. Tél. 97.65.90.56 après 17 h.

Vends CPC 464 coul. + lecteur disquettes DDI + imprimante DMP 1 + joystick + carte 64 K + Zen + 40 jeux + UDos (tbe) : 7000 F. Tél.

47.88.06.15 (Dept. 92).

Vends manette de jeu Sony: 100 F. 17 rue des Galons, 92190 Meudon, tél. 45.34.60.40.

Vends AMSTRAD 464 neuf + monit. + adapt. périt. + lect. K7 + 300 soft + livres : 2400 F à débattre. Eric CARDON, AZE, 71260 LUGNY.

Vends CPC 664 + ext. 64 k (DK) + jeux + utilitaires + langages : 3800 F. Tél. 43.29.79.20 Jean-Claude DUPLA (sauf samedi et dimanche) avant

Vends CPC 464 couleur avec 25 jeux + utilitaires + un joystick : 3800 F (sous garantie). Tél. 30.50.89.25.

Vends CPC 464 mono + DD1 + DMP 2000 + MP1 + joystićk avec nbx logiciels, jeux et utilitaires: 5500 F. J. DUGAST, 91 MORSANG, tél. (1) 60.15.66.40.

Vends CPC 6128 mono + joystick + livres + nbx programmes (jeux et utilitaires), le tout : 4000 F. Ch. BAILLY, tél. 47.88.30.87 Courbevoie.

Echange clavier 464 + logiciels contre clavier 664 ou 6128. Thierry MATHIEU, Ecluse 62, 51340 PARGNY SUR SAULX.

Vends CPC 6128 monochrome s/garantie : 4200 F. Donne avec câble magnéto + 20 disquettes pleines + 30 revues. Tél. 78.52.23.90.

Vends AMSTRAD CPC 464 + moniteur couleur et 35 logiciels. Le tout : 2900 F. Tél. 43.94.07.61 le midi

Vends Multiplan 6128/PCW (peu utilisé): 250 F + port. M. CLIVET, 1 rue Courvoisier, 25110 BAUME.

Vends AMSTRAD 464 coul. neuf sous garantie + joy + table + 200 jeux + livres. Pas cher. Pascal TORRES, tél. 67.29.41.46 Mauguio (cause achat).

Vends CPC 464 vert + drive DDI 1 + joystick + logiciels + doc. : 3990 F. A. DENIZE, 6 ch. de la Gravière, 91610 Ballancourt, tél. (1) 64.93.34.74.

AMSTRAD Disc cherche contacts pour échanges divers. 75 rue des Eglises, 67160 STEINSELTZ.

Vends originaux disquettes jeux et utilitaires ou échange contre utilitaires originaux. Demander Thierry au 56.40.94.96.

Possesseur CPC 6128 cherche contacts, région Châteauroux. Hubert, tél. 54.34.48.03.

PCW 6128 vend originaux DBase, Wordstar, Géné Appl. DBase. Patrick SOUCHE, 3 rue Québec, 44000 NANTES, tél. 40.40.86.38 après 22h.

CPC 464 et 6128 recherche logiciels nouveaux. Tél. 64.00.50.65 (demander Stéphane après 18h).

Vends ou échange Meurtre sur l'Atlantique, dossier complet + disc. Faire offre à M. LE REST, 59 rue Hoche, 78800 HOUILLES.

Urgent, échange K7 pour CPC 464 : Métro 2018 + Ghost'n Goblins contre Billy la Banlieue, Tél. 34.14.74.98 (demander Stéphane).

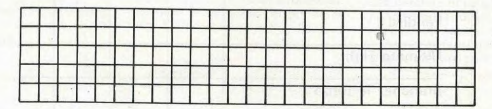
Vends 23 logiciels de jeux originaux en K7 1000 F. M. BIDEAU au 37.42.00.45.

Vends 464 couleur + logiciel + livre: 3700 F à débattre. Seikosha GP 100 : 1500 F. Tél. 23.68.13.10.

Vends imprimante Ericsson Facit 4509 standard IBM Epson série parallèle Centronics. comp. AMSTRAD: 2500 F. Tél. 45.83.09.11, demander Giorgio.

S ANNONCEZ-VOUS!

les petites annonces et les messages



Coupon à renvoyer accompagné de 3 timbres à 2,20 F à : SORACOM, La Haie de Pan, 35170 BRUZ

Avant de passer commande, prière de bien lire ce qui suit : — les abonnements ne sont pas

— il n'y a pas de cassette pour le Hors-Série n° 1 et le n° 2, — ne pas oublier le port lorsqu'il

est indiqué,
— le délai de livraison est d'une
dizaine de jours,
— tous les renseignements doi-

vent se faire par écrit.

	REPORT
ABONNEMENT Franco de port	ANCIENS NUMÉROS + port 10 %
CPC Revue des Utilisateurs d'Amstrad/Schner Attention : votre abonnement débutera avec numéro suivant le mois d'envoi de votre chèque : Abonnement 1 an à 11 numéros 180 F : Abonnement 6 numéros 104 F : Abonnement d'essai 55 F : Supplément pour tarif avion 120 F : Note : cochez la case abonnement dans le bulletin de command	c le ue. □ 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,1619 F ue. □ 7 □ Hors Série n° 1 avec cassette 42 F □ Hors Série n° 2 sans cassette 6 F Entourez le (ou les) numéro(s) commandé(s).
CASSETTES Franco de port	NOUVEAUTÉS + port 10 %
1 cassette représente 1 numéro ☐ abonné ☐ non abonné ☐ s5 F ☐ abonnement cassettes (11 n°) 450 F ☐ Je commande les cassettes n°	□ A l'écoute des radiotélétypes J.L. FIS □ Les imprimantes Michel ARCHAMBAULT □ 1 exemplaire AMSTAR n° 9 F
DISQUETTES Franco de port 1 disquette contient deux numéros consécutifs de CPC □ abonné 110 F □ non abonné 140 F □ abonnement disquettes (6) 600 F □ de commande les disquettes n°	LIVRES + port 10 % Mieux programmer sur AMSTRAD Michel ARCHAMBAULT 85 F Communiquez avec AMSTRAD D. BONOMO - E. DUTERTRE 90 F Jouez avec AMSTRAD Kerloch 48 F
RELIURE CPC + port 10 % Pour conserver vos revues intactes. □ abonné 58 F	□ Programmes utilitaires pour AMSTRAD Michel ARCHAMBAULT 85 F □ L'Univers des PCW Patrick LEON 119 F □ Cassette Communiquez avec AMSTRAD 190 F
□ non abonné 74 F TOTAL	Disquette Communiquez avec AMSTRAD 250 F PORT: 10 % TOTAL GENERAL
lom Adresse Code Postal	Prénom
BONNEMENT oui 🗓 non	Signature

La revue des jeunes

La revue des jeunes

MARACAÏBO
ET BACTRON:
LES LOGICIELS
DU MOIS

CHICHE QU'ON YOUS APPREND L'INFORMATIQUE

LES JEUX DE RÉFLEXION

DÉLIRANT : MEMORY FOOL

- Une revue tout en couleurs pour seulement 8,50 F.
- Plein de bancs d'essais super, avec des photos d'écran et des conseils pour jouer.



- En avant-première, toutes les nouveautés sur AMSTRAD.
- Des programmes et des articles d'initiation.
- Chaque mois dans les kiosques