LA REVUE DES MICROS AMSTRAD

ASSEMBLEUR, LAISSEZ-VOUS TENTER

SILICON DISC : L'ACCÈS RAPIDE A 256 Ko

AMPRO LIT LES DISQUETTES **DES AUTRES MICROS**

FICHIERS: TRIEZ-LES A TOUTE VITESSE







US GOLD 1 (CASSETTE) US GOLD 2 (DISQUETTE)

Quatre best-sellers vendus à plus d'un million d'exemplaires: Beach Head, Jet Set Willy, Décathlon et Sabre Wulf.



111/11/11/11



SALUT L'ARTISTE: (CASSETTE)

Tout l'univers de la création graphique sur Amstrad: dessin libre, tracé de droites, cercles, loupe, remplissage de zones, changement de couleurs, cadrage du dessin, insertion de textes... Entièrement en français, Salut l'Artiste donne du talent à votre CPC.







INITIATION AU BASIC

Un apprentissage simple, clair et complet pour tous ceux qui veulent programmer leur Amstrad.



EASY AMSCALC

Un puissant tableur entièrement en français pour la gestion de votre budget et pour vos calculs financiers.



MASTER FILE

Gérez, triez, classez votre carnet d'adresses, votre discothèque, votre bibliothèque (jusqu'à 400 fiches), imprimez vos fichiers en liste ou sur étiquettes.





NOUVEAUTES

でプラインでは、アンドングのできたいとうがあれて、



US GOLD 3 (CASSETTE) **US GOLD 4** (DISQUETTE)

Quatre leaders du hit parade logiciel pour Amstrad: Bruce Lee, Balle de Match, Match Day, Knight Lore,

经经济经济经济的

於公然公然公然公



PACK 1955 (DISQUETTE)

The Way Of Exploding Fist: un fantastique jeu de Karaté pour un ou deux joueurs. Warrior: passionnant jeu de guerre.



SPITFIRE 40 (DISQUETTE)

Un excellent simulateur de vol avec possibilités de combat aérien.

VIDEO SHOP

50, rue de Richelieu 75001 - PARIS

GENERAL VIDEO 10, bd. de Strasbourg 75010 - PARIS

A.M.I.E

11, bd. Voltaire 75011 - PARIS

HYPER CB

183, rue St Charles 75015 - PARIS

MICRO FOLIE'S

4, rue André Chénier

78000 - VERSAILLES

LOISITECH

83, av. Faidherbe 93106 - MONTREUIL

62 bis, av. Georges Clémenceau 94700 - MAISONS ALFORT

ORDIVIDUEL

20. rue de Montreuil

94300 - VINCENNES

LECOMTE S.A.R.L. 31, rue du Général de Gaulle

95880 - ENGHEIN - les - BAINS

CALCULS ACTUELS

49, rue de Paradis 13006 - MARSEILLE

MICROLUDE

44, rue Saint Yon 17000 - LA ROCHELLE

KEMPER INFORMATIQUE 72-74, av. de la Libération

29000 - QUIMPER

MICRO DIFFUSION

43, bd Carnot 31000 - TOULOUSE

MICRO DIFFUSION

6-8, rue Fernand Philippart 33000 - BORDEAUX

ESPACE MICRO

47, av. Alsace Lorraine 38000 - GRENOBLE

MICRONAUTE

9, rue Urvoy St Bedan

44000 - NANTES

M.E.R.C.I.

23, rue de la Mouchetière

45140 - St JEAN DE RUELLE TEMPS 01

17, place Molière 49000 - ANGERS

LOGIMICRO LERTHIER

2. av. de Laon

51100 - REIMS

GRYCHTA FRERES

1, rue de la Fontaine

57000 - METZ

MICROPUCE

87, bd de Valmy 59650 - VILLENEUVE D'ASCQ

PALAIS DE LA TELEVISION Centre Commercial Place des Halles

67000 - STRASBOURG

MICRO BOUTIQUE

37, passage de l'Argue 69002 - LYON

VIDEO PLAY

C.C. Barnéoud

83160 - LA VALETTE

POUR CEUX QUI ONT IA

PASSION DE LEUR AMSTRAD



ECOUVREZ ...

... LA FACE CACHEE DE VOTRE CPC: astuces, idées, conseils, tout pour comprendre votre micro, son anatomie, son fonctionnement, sa programmation et exploiter ses capacités graphiques et sonores.

OMPTEZ...

...VOTRE CPC 464, 664 OU 6128 : passionnés, petits ou grands, spécialistes ou débutants, une information pratique et la compétence d'experts au service de votre micro.

PROGRAMMEZ ...

...VOTRE MICRO
AMSTRAD: dans chaque numéro de MICROSTRAD, un cocktail de programmes
(dessins, jeux, utilitaires,
gestion, etc.) et des
trucs de programmation.

Je désire m'abonner au prix avantageux de 134 FF ttc pour 6 numéros (188 FF étranger, 240 FF par avion).
Je réalise ainsi une économie de 20% sur le prix de vente au numéro.

Je désire recevoir le(s) numéro(s) de MICROSTRAD.
 Prix du numéro : 28 FF (37 FF étranger, 45 FF par avion).

Ci-joint, indispensable, mon règlement par chêque bancaire qu postal libellé à l'ordre de MICROSTRAD.

BULLETIN D'ABONNEMENT

à retourner à

MICROSTRAD

Service Abonnements
5, place du colonel-Fabien,
75491 PARIS Cedex 10

98

STRAD LA REVUE DES MICROS AMSTRAD

premiers assembleurs, I'un des meilleurs. AMS-ASM, LE MACRO-ASSEMBLEUR: un assembleur performant pour ceux qui maîtrisent le langage.

EASI-AMSCODE, L'INITIATION: et l'initiation seulement. MAXAM SOUS TOUTES LES FORMES: sur cassette, disquette ou Eprom, cet

assembleur nous vient directement d'Angleterre.

16

TESTS LOGICIELS

DES LOGICIELS ÉDUCATIFS: les élèves auraient raison de profiter des vacances pour faire des devoirs sur Amstrad... DISC TOOL, COPIER SANS PIRATER: un utilitaire sur disquette qui fait des copies de tous les logiciels, pour la sauvegarde seulement!

CALCULS ET GRAPHIQUES: Calcumat est un tableur qui fait des dessins. L'INSTIT, UN MAUVAIS PROF: mieux vaut profiter de ses vacances que de s'essayer à ce logiciel. LOGICIELS SUR LE GRIL: des jeux d'actions, de simulation, de réflexion, des éducatifs. Et le logiciel du mois: Zombi.

20

TEST MATÉRIEL

SILICON DISC, DU MUSCLE POUR LES CPC: 256 Ko de mémoire accessibles avec une rapidité d'enfer.

22

CP/M

AMPRO TRANSFÈRE LES DISQUETTES AMSTRAD
SANS AMSTRAD: ce matériel permet aux
Amstrad de recevoir des programmes
de tous les horizons.

24

LE CAHIER DES PCW

LOGICIELS « PRO » POUR DÉBUTANTS : gestion de fichiers, tableur, traitement de texte. Ces logiciels réunis ont des applications originales. GÉRER LES FICHIERS : Gestion de fichiers est facile à mettre en œuvre. Un bon rapport qualité/prix. LE PCW PERD SON LATIN : mais garde le français. DISQUETTE VIRTUELLE, UNE MEILLEURE UTILISATION : ceux qui ont un PCW

voient souvent apparaître une disquette dite « virtuelle ». Des indications pour mieux l'utiliser.

26

PROGRAMMES

Des programmes pour tous les goûts et tous les niveaux. DU BASIC A L'ASSEMBLEUR : un dossier sur l'Assembleur ne pouvait pas aller sans un exemple pratique. PERSÉPHONE, LA CHENILLE DÉCHAÎNÉE : plus elle mange, plus elle a du mal à éviter les obstacles. SPIRALES ET POLYGONES EN LOGO : de beaux dessins pour mieux comprendre Logo. TRI A GRANDE VITESSE : le TGV des fichiers. CONJUGUEZ BIEN : un éducatif maison. CASSETTES EN SÉCURITÉ : l'utilitaire des catastrophes. L'ÉQUATIONNEUR : il résoud vos équations. RECOPIE D'ÉCRAN A LA CARTE : géante ou rapide, selon l'imprimante utilisée.

47

SYSTÈME « D »

Des trucs matériels et des astuces logicielles. En vedette dans ce numéro : <u>QUAND LES ROBOTS</u> <u>TIQUENT</u>, pour s'initier à la robatique l Et <u>LOGO MODE D'EMPLOI</u>, avant de programmer en Logo.

54

LIVRES

Des livres pour les fanas d'Amstrad. Nous les avons lus pour vous guider.

56

COURRIER

Vos questions arrivent, toujours aussi nombreuses. Certaines peuvent intéresser d'autres lecteurs. Nous les publions, avec nos réponses.

58

OÙ TROUVER QUI ?

Les adresses des fournisseurs, constructeurs, éditeurs cités dans ce numéro.

MAGAZINE

LA TAILLE DES DISQUETTES AMSTRAD CHANGE: les nouveaux lecteurs pour CPC lisent des disquettes de 3 pouces 1/2 et de 5 pouces 1/4. UN ÉMULATEUR PC : avant le compatible PC d'Amstrad, un Allemand a conçu un émulateur qui transforme un CPC en PC. OPÉRATION CARETAKER: des cassettes pour nettoyer et azimuter la tête de lecture. LETTRES PERSONNALISÉES: Quickmailing associe une gestion de fichiers et un traitement de texte pour former un logiciel de mailing. PASCAI GRAPHIQUE: le Turbo Pascal de Borland Fraciel est enrichi d'une option graphique. COMPTABILITÉ GÉNÉRALE : Aliénor fait la comptabilité sur les PCW. PETIT MALIN: Thingi, en se collant au-dessus du moniteur, porte les documents à hauteur des yeux. NOUVEAUTÉS LOGICIELLES: de plus en plus d'éducatifs.

12

ASSEMBLEUR



Plus mystérieux que le Basic, plus proche du langage de la machine, plus rapide que d'autres langages, l'Assembleur attire de plus en plus d'amateurs. Ce langage est accessible par des logiciels appelés, eux aussi, assembleurs. Sans eux, on ne peut programmer qu'en langage machine. Sur Amstrad, de l'initiation à la pratique, les assembleurs ont chacun leur caractère. Un exemple pratique est donné dans le cahier de programmes (voir page 26).

POUR DÉBUTER EN ASSEMBLEUR : une Autoformation à l'Assembleur est indispensable avant de commencer. ZEN, L'ANCIEN : l'un des

> Imprimé en France, Nouvelles Imprimeries Champenoises (Betheny). Photocomposition Type Informatique, 75009 Paris Dépôt légal imprimeur juillet 1986. Directeur de la publication : Gilbert Cristini, Diffusion NMPP.



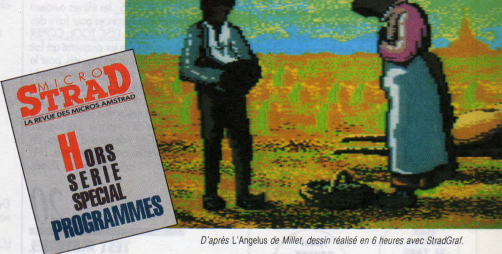
spécial programmes hors série

Des utilitaires, des logiciels « pro », des jeux de réflexes et de réflexion, de l'amusant et du sérieux dans plusieurs langages de programmation. en Basic, bien sûr, mais aussi en Logo. Pascal et Assembleur! De quoi progresser à grands pas en gonflant votre logithèque de programmes inédits de tous niveaux, avec un seul point commun : la qualité.



de création graphique

Utilitaire graphique avec compilateur d'images haute densité pour CPC 464, CPC 664 et CPC 6128. Toutes les fonctions d'un vrai logiciel « pro ». Utilisation avec ou sans lecteur de disquette.



45 F LE JOURNAL + LA CASSETTE PRINCIPALES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE STRADGRAF

Fonctionnement joystick etlou clavier
Utilise les trois modes écran
Sélection des couleurs simple et rapide
Fanction gomme Ponction gomme Différentes brosses utilisables dans toutes les fonctions de tracage Fonction gomme

Acrugraphie Lignes simples, continues ou en étoiles Rectangles vides ou plaiss de traçage Aérographe

Rectangles vides ou pleins Rectangles vives ou plent Fonction arc multicourbe Zoom à recentrage automatique Fonction TRANSPOSE très puissante

Découpage du dessin à l'aide de diverses fonctions de Fonction FILL en plein ou tramé copie (inversion dans tous les sens, inversion des couleurs, possibilité de faire des rotations, etc.). couleurs, possibilité de laire des rotations, etc.)
Ecriture de caractères avec ou sans surimpression.
Misson de la la la caractères de la caractère de la caractère de la carac ECTITUTE de caractères avec ou sans surimpression Mixage de textes ou dessins dans différents modes de L'Amstrad

l'Amstrad Flash intégral de toute la palette pour animation des l'Amstrad

Presentation en tableau ou en tash Chargement et sauvegarde simplifiés avec traitement Alorseus graphismes Présentation en tableau ou en flash graphismes

Consultation des données techniques nécessaires à la consultation des données réchtiques liecessaire mise en place de dessins dans les programmes Changement de mode en cours de travail Grille de repérage accessible à tout moment Compilateur d'images haute densité

* Edité par développé par avec la participation de Duplication Cassettes le témoignage

TROIS POUCES ET DES POUSSIÈRES

Toujours outsider le format 3 pouces, mais pas de panique! trouve également le lecteur Jasmin

mstrad est – avec Tatung et son Einstein – un des rares constructeurs à persévérer dans la voie des lecteurs de disquette trois pouces. Il est évidemment impossible de prétendre imposer un « standard » quand on est pratiquement seul contre tous. Heureusement, pour les « stradophiles », le nombre de CPC et de PCW vendus est suffisant pour justifier la fabrication à grande échelle et la distribution de ces disquettes dont le format a déjà fait couler beaucoup d'encre.

Après une période de pénurie sans doute aggravée par des achats de précaution (ah! la peur de manquer...), les approvisionnements sont en passe de redevenir normaux et il ne semble pas qu'il faille s'inquiéter pour le moment : la trois pouces survivra tant que les stradophiles la demanderont en masse.

Cela dit, ceux qui, contre toute logique, se berçaient encore d'illusions sur l'avenir à long terme de ce petit format ont certainement perdu désormais tout espoir. Certains des derniers modèles d'IBM sont en effet dotés de disquettes 3 pouces 1/2, lesquelles équipent déjà, entre autres, les Macintosh, les Atari ST, les Amiga, et bon nombre

de portables. La bonne vieille disquette 5 pouces 1/4 commence donc sérieusement à céder du terrain devant la 3 pouces 1/2.

Quant à la 3 pouces, rien ne peut plus faire qu'elle s'impose : elle est tout simplement en dehors de la compétition. Il est même probable que son dernier défenseur s'apprête à lui être infidèle. Il y a fort peu de chances pour que le compatible que mitonne Amstrad soit équipé de 3 pouces.

DES LECTEURS AUX STANDARDS DU MARCHÉ POUR CPC

Plusieurs constructeurs et distributeurs de périphériques proposent ou annoncent maintenant pour les CPC des lecteurs de disquettes externes conformes à l'un ou l'autre des standards du marché. C'est le cas d'ICV avec un lecteur 3 pouces 1/2 double tête pour CPC 464, 664 et 6128 (170 Ko formatés par face, sélection par commutateur), au prix de 1 990 FF. Pour 300 FF de plus,

toujours chez ICV, un autre lecteur 3 pouces 1/2 (livré avec deux utilitaires : formatage et sauvegarde) fonctionne en 135 TPI (135 pistes par pouce). On dispose ainsi .de 720 Ko formatés.

Destiné aux mêmes machines, on AM5D distribué par la société Tran. Ce lecteur fonctionne, lui aussi, avec deux têtes (sélection par commutateur avec indicateur lumineux). Il offre 170 Ko formatés par face, mais il utilise des disquettes 5 pouces 1/4. Son prix est de 1 699 FF auquel il convient d'ajouter 160 FF de câble si l'ordinateur n'est pas un CPC 464. Par ailleurs, Tran annonce pour mi-juillet la commercialisation d'un autre lecteur 5 pouces 1/4 double face, 80 pistes, et de capacité double : le Jasmin AM5D+ sera livré avec une disquette d'utilitaires (notamment formatage et sauvegarde). Il devrait coûter 1 899 FF, plus éventuellement 160 FF de câble.

Enfin, le F1-X de Vortex, distribué par Micro Fair, (2 499 FF) exploite les deux faces des disquettes 5 pouces 1/4 sans intervention de l'utilisateur et il offre ainsi 708 Ko formatés. Il existe une version de ce lecteur adaptée aux CPC 464 sans DDI-1. C'est le F1-S qui offre les mêmes performances pour un prix de 2 849 FF.

PLÉBISCITÉE MASSIVEMENT PAR LES STRADOPHILES, LA 3 POUCES 1/2 SURVIVRA.





CAMÉLÉON



n attendant (ce qui ne saurait tarder) qu'Alan Sugar, après tant d'autres, commercialise un ordinateur conforme au standard défini par IBM, un constructeur allemand, Kersten & Partner, propose différents émulateurs qui font de l'Amstrad un compatible PC.

Comprenant un microprocesseur 8088 à 5 MHz et 512 Ko de mémoire vive, ces émulateurs se branchent sur le bus de l'Amstrad. Selon les versions, ils comprennent un ou deux lecteurs de disquette 5 pouces 1/4 double face, 40 pistes. Ils valent en Allemagne respectivement 6 700 et 8 050 FF.

La compatibilité souffre évidemment un peu des contraintes découlant du clavier et de l'affichage, mais s'il fallait les changer aussi, à quoi servirait l'Amstrad de départ?

UN BON DESSIN...

l est possible, sur l'Amstrad, de choisir la couleur de chaque point de l'écran, d'où des possibilités graphiques flatteuses. Si les résultats obtenus sont fonction du talent et de la patience de l'artiste, ils dépendent aussi des outils dont il dispose.

Les pinceaux, crayons, compas, règle, etc., toute la boîte de peinture tient ici en un logiciel. Avec Graphic Max, on dessine en mode 1 (autrement dit sur 200 lignes de 320 points) et en dix couleurs : le mélange des quatre couleurs de base en fournit six autres.

Prix: 290 FF dans la version disquette. Distributeur exclusif: Sagest-Informatique. □

MIEUX QU'UN MINITEL : UN AMSTRAD

a société Core propose pour 650 FF une interface Minitel assurant la connexion d'un Amstrad sur les centres serveurs du Minitel. Principaux avantages : un meilleur clavier et un meilleur écran (ceux de l'ordinateur), la mise en mémoire centrale ou l'enregistrement des pages sur cassette ou disquette (gain de temps et donc allégement de la facture des PTT), téléchargement entre deux Amstrad...

A L'HEURE DES IMPRIMANTES

primantes, avec toute une gamme de machines, dont la 120D. Compatible Epson, cette imprimante matricielle s'adapte parfaitement à l'Amstrad. Utilisable avec la plupart des traitements de texte comme Tasword et des logiciels graphiques comme Lorigraph, elle possède une très bonne qualité d'impression. D'un faible encombrement, elle a tout à fait sa place à côté de votre ordinateur.

CITIZEN 120D

Marque : Citizen

Type d'impression : matricielle à impact

impact

Vitesse: 120 caractères par seconde (cps), 24 cps en qualité courrier

Largeur de colonne : de 80 à 136 caractères par ligne Mode d'entraînement : feuille à

feuille, alimentation picots

Prix: 3 000 FF environ

On peut trouver cette imprimante chez Ordividuel.

SAVOIR OÙ DONNER DE LA TÊTE

ne cassette pour nettoyer et démagnétiser la tête de lecture du magnétophone, une autre pour aider l'utilisateur à azimuter cette dernière avec un tournevis (fourni), une notice en français, tels sont les éléments du kit « Operation caretaker » proposé par AFE. Chacun peut ainsi régler ou s'amuser à dérégler le magnétophone de son CPC. La seconde cassette contient un logiciel qui guide l'usager dans son travail : les opérations d'azimutage sont visualisées sur l'écran de l'Amstrad. Le kit est vendu 150 FF.

DES CHANGEMENTS AU SICOB

En 1987, le Sicob n'aura pas lieu deux fois mais une seule fois : du 6 au 11 avril. D'autre part, il ne se tiendra pas au CNIT à la Défense mais au Parc International d'Expasition de Paris-Nord, « le cadre le plus moderne d'Europe », sur 118 000 m². Cela devrait améliorer la qualité de ce salon.

LE PARC D'EXPOSITION DE VILLEPINTE



LES TROIS FONT LA PAIRE



CPC 6128 et PCW, une gamme de logiciels simples d'utilisation et orientés vers des applications sérieuses. On trouve maintenant commercialisée la trilogie traditionnelle : traitement de texte, tableur et gestion de base de données, baptisés respectivement Pocket Wordstar (890 FF), Pocketcalc (450 FF) et Pocketbase (700 FF).

SUR TOUS LES ECRANS



vant d'être un logiciel, Biggles est un film dont la sortie en France est prévue pour décembre. Le jeu, sur cassette ou disquette, consiste à guider le héros, Biggles. L'action se situe pendant la

UNE NOUVELLE LIBRAIRIE INFORMATIQUE

Une librairie spécialisée dans les ouvrages d'informatique s'est ouverte 39, rue Lancry, Paris Xº. A l'enseigne de cette « Logic Book Store » (c'est son nom), on trouvera près de mille titres de tout niveau, du ZX 81 à l'IBM PC. Parmi les services proposés : tarif classé par machines et par applications, carte de fidélité et vente par correspondance.

Première Guerre mondiale - en vol et sur le champ de bataille - et à Londres aujourd'hui. En trois parties, arcade et simulation de vol se chevauchent. Le jeu est complet. L'aventure est au coin de l'écran, grand ou petit. Edité par Microsoft, ce logiciel a été francisé par Micropool. Il coûte 120 FF sur cassette et 180 FF sur disquette.

CIRCULAIRES **ET LETTRES** PERSONNALISEES

a société Télésoft, avec Quick Mailing, propose pour les PCW 8256 et 8512 un logiciel destiné à faciliter le publipostage : gestion de fichiers avec sélection multicritère, impression sélective ou non d'étiquettes, édition de lettres à partir de documents, créés sous Loco-script. Il en coûte 790 FF. Ce logiciel est distribué par Vidéo Shop.

PRECISION

La société Attel nous demande de préciser que son modem dispose de la déconnexion automatique et d'un « symétriseur de vitesse ». Il permet des transmissions à 1200/1200 bauds avec une interface RS 232. Le modem Attel coûte 2 020 FF ttc.

VOUS CHERCHEZ UNE ADRESSE, UN NUMÉRO DE TÉLÉPHONE ? REPORTEZ-VOUS À LA RUBRIQUE OÙ TROUVER QUI ? (page 58). VOUS Y TROUVEREZ RÉPERTORIÉS TOUS LES FOURNISSEURS ET DISTRIBUTEURS CITÉS DANS CE NUMÉRO.

DES LANGAGES, **DU DESSIN POUR PCW**

igital Research, le créateur de CP/M, a développé quatre logiciels pour les PCW ; C Basic Compiler et Pascal/MT+, deux langages, DR Graph et DR Draw, deux logiciels graphiques interactifs. Ces produits sont distribués par Innelec au prix de 649 FF la disquette.



FICH ET CALC TTC 950 F Réf PM 83 A

Gestion de fichiers Vous créez vos fichiers et vous les exploitez - Classement par code - Séquentiel indexé - Editions sélectives (Clients, stocks, paie, tarifs, inventaire, étiquettes, adres-

DEVIS FAC TTC 1 050 F Réf. PM 43 A

ses,- de prix).

Fichier articles avec prix de vente. Rédaction et édition des devis et des factures. Livre de ventes.

COURRIER TEXTE -TTC 450 F

Réf. PM 84 A

Traitement de texte simple pour courrier, connectable avec FICH ET CALC. A partir de la gestion de fichier, vous créez un fichier d'adresses auxquelles vous adressez votre courrier.

COMPTA PM TTC 1 450 F Réf. PM 25 A

7 journaux, 5000 comptes. 2 000 écritures avec 1 disquette. Remise à zéro en cours d'année possible avec reprise des cumuls.

GARAGISTE TTC 1 450 F Réf: 45A

Mémes fonctions que DEVIS-FAC

Calcul des "petites fournitures". Statistiques mensuelles sur 10 familles dont huiles, carburants. (8512 ou 8256 - 2 lecteurs).

Disquettes de démonstration + documentation : 365 francs dont 280 francs déductibles lors de l'achat de la version complète

CONSULTEZ VOTRE DISTRIBUTEUR AMSTRAD

Documentation sur demande à : PM Informatique 22, place de la république – 59170 CROIX Tél.: 20 98 29 29

PASCAL SE MET TIRVITT 2 AU DESSIN

a société Borland propose, pour tous les CPC, une nouvelle version de Turbo Pascal avec option graphique (948 FF). Cette extension permet, entre autres choses, d'implémenter à l'écran une tortue graphique.

Les utilisateurs du Turbo Pascal « classique » pourront échanger leur ancienne disquette contre la nouvelle (accompagnée d'un petit manuel supplémentaire) en acquittant le montant de la différence, soit

297 FF.

Toujours chez Borland, on annonce l'adaptation au seul CPC 6128 du Toolbox Graphix (800 FF). \square

STAGES D'ETE

e Centre d'Etude et de Recherche Audiovisuel organise au mois d'août deux stages d'informatique qui se tiendront à Castelnaudary. Le premier (du 4 au 8 août) s'adresse aux débutants, et le second est un stage de perfectionnement (18 au 22 août). Les frais d'inscription s'élèvent respectivement à 1 350 et à 1 800 FF par personne (possibilité de repas et d'hébergement sur place).

Pour tout renseignement: CERA « La Dominique », 11170 Villespy,

68 60 21 89.

LE RAPIDE

rdividuel commercialise un nouveau joystick, le Tirvitt 2. Robustesse et précision, grâce à ses micro-contacts, sont ses principales qualités. Il dispose d'un fil assez long qui vous permettra de ne pas avoir le nez collé à l'écran. Son commutateur prend quatre ou huit directions. Un seul détail demandera un peu d'entraînement : la position du bouton de tir. Difficile, au début. Son prix: 150 FF.



AFFAIRE DE CHIFFRES

Pour tout renseignement concernant l'Ams' Cercle de Lyon (club d'utilisateurs de CPC), contacter : Serge Come, 29, rue des Chartreux, 69001 Lyon, au bon numéro: 78 39 48 05.

COMPTABILITÉ GÉNÉRALE **SUR PCW**

ogicys présente, sous la forme gramme de comptabilité générale baptisé Aliénor et destiné aux PCW 8256 (un ou deux lecteurs) et aux PCW 8512. Le logiciel coûte 1 251 FF.

On trouve aussi chez le même éditeur, et toujours pour PCW, des programmes de devis-situation des travaux, facturation-gestion de

stock, gestion de fichier.

Voilà qui confirme, s'il en était encore besoin, la vocation profes-sionnelle du PCW: il est désormais possible, pour un entrepreneur même modeste (petit artisan, travailleur indépendant, profession libérale), d'apprécier sans investissement conséquent, et donc sans risque, les services qu'il doit attendre d'un ordinateur.

IL FALLAIT Y PENSER

hingi est une baguette munie d'un clip pour maintenir les feuillets. Elle se colle sur le dessus du moniteur. Un accessoire de conception et d'utilisation vraiment simples. Thingi est distribué en France par Cas Distribution à moins de 100 FF

NOUVEAUTÉS LOGICIELLES JEUX ET ÉDUCATIFS A L'HONNEUR

Le rayon nouveautés est, ce mois-ci, encore assez garni.

u côté des jeux, comme toujours, des nouveautés à foison.

· Chez Loisitech, Le laveur millionnaire, une simulation économique autour d'une entreprise de lavage de voitures (140 FF en disquette).

· Chez US Gold, The Dambusters, un simulateur de vol dont la mission principale est d'aller bombarder

l'Allemagne en 1943 (120 FF en cassette distribué par Guillemot, Innélec).

• Chez Martech, Samantha Fox Strip Poker qui n'a pas besoin d'explication. Seule nouveauté, les dessins sont fait à partir d'images digitalisées et l'autre face de la cassette contient un poker à sept cartes (120 FF en cassette, distribué par Guillemot, Innelec).





• Chez Epyx, Wintergames est enfin disponible. Cette simulation des jeux olympiques d'hiver est vraiment remarquable avec ses huit épreuves : pati-

épreuves : patinage, bobsleigh, saut à ski, etc. (120 FF en cassette, distribué par Guille-

mot).

• Chez Bubble Bus Software, Starquake, un jeu d'aventures arcade dans un labyrinthe infernal (110 FF en cassette, 155 FF en disquette, distribué par Guillemot).

• Chez Melbourne House, Red Hawk. Vous vous transformez en super-héros (c'est la mode) pour traquer les bandits et parfaire votre taux de popularité (110 FF en cassette, distribué par Guillemot).

• Chez CP Software, l'adaptation au PCW de leur logiciel Bridge Player (235 FF, distribué par Guil-

lemot).

Du côté des éducatifs de quoi ne pas mourir idiot.

• Chez Ere Informatique, Ordidactic, un logiciel d'initiation au fonctionnement d'un ordinateur, à sa structure, à son langage et à ses techniques de programmation (255 FF en cassette).

• Chez Loisitech, Downtown Hero, un apprentissage de l'anglais de tous les jours présenté par le professeur Smarty (290 FF en disquette).

• Chez Techni-Musique, Vocachiffres, Vocalphabet, Vocaclavier et Vocagraphic qui sont des logiciels à utiliser avec le synthétiseur vocal de la même société. Ils permettent l'apprentissage des chiffres, de l'alphabet, l'écho sonore du clavier et la représentation graphique ainsi que la modification des paramètres des phonèmes (145 FF en cassette, 195 FF en disquette).

Avec les utilitaires, créez, fichez,

gérez, comptez.

• Chez MC², Villa Medicis et Syrinx, deux programmes de création artistique sur la même cassette ou





disquette. Le premier est une création graphique et le second une création musicale. Vous avez même le droit, en prime, à un troisième petit logiciel, Spations, un jeu. (221 FF en cassette, 255 FF en disquette pour CPC 464, 664, 6128). · Chez Smart, Fichier, Gestion familiale, Compte bancaire et Adresses qui sont des adaptations au PCW de leurs logiciels créés pour la gamme CPC (respectivement: 680 FF, 380 FF, 680 FF et 380 FF). · Chez Bug, société israélienne, le Dictionnaire fantastique enseigne l'anglais aux francophones. Apprends à compter s'adresse aux élèves de tous les âges. Pour apprendre

à compter ou enrichir ses connais-

sances. Ces logiciels sont distribués

par Pétrel Informatique (environ

300 FF chacun).

MODEM VIDEOTEX



Le MDE 423 est un modem de fabrication française particulièrement destiné aux applications VIDEOTEX : micro serveurs, émulations Minitel, transfert de fichiers, etc...

1200/75. 75/1200. 1200/1200 Half • Réponse automatique

Conversion de débit de 75 à 1200 pour accès vers calculateurs symétriques.

*Réductions de prix pour commandes par quantités.

Les Ateliers de Télécommunications 74 Rue de la Fédération 75739 Paris Cedex 15 Tél. (1) 47 83 81 13. Télex Attel 204 130 F



Nom	Société	
Adresse		
	Téléphone	



LES ASSEMBLEURS SE RASSEMBLENT

Avant de profiter de la puissance du langage machine, il faut de longues heures de patience. Au moins pour l'apprendre. Puis pour le programmer. Les logiciels d'assemblage qui forment ce dossier occupent des domaines différents : initiation, formation, pratique. Pour tous les goûts.

LE VOCABULAIRE DE L'ASSEMBLEUR

Adresse: chaque case de la mémoire d'un ordinateur porte un numéro d'ordre. C'est son adresse.

Assembleur: nom donné abusivement aux logiciels d'assemblage. Il s'agit d'un programme qui traduit le langage d'assemblage en codes machine exécutables par le microprocesseur, et placés en mémoire.

Binaire : écriture des nombres en base deux. Le nombre binaire 10001010 équivaut à 138 en base dix.

Code machine: nombres binaires qui constituent ce que le microprocesseur est capable de manipuler. Code objet: on appelle ainsi le code machine placé en mémoire par l'assembleur.

mémoire par l'assembleur.

Désassembleur : effectue l'opération inverse de

l'assembleur, il traduit du code machine en langage d'assemblage.

Directive d'assemblage: code spécifique à un logiciel d'assemblage, utilisable par le programmeur pour gérer l'action de l'assembleur.

Éditeur: partie utilitaire d'un logiciel d'assemblage, destiné à faciliter l'écriture et la mise au point de la liste source

Étiquette (en anglais, label): nom donné en clair à une ligne de la liste source, pour faciliter l'insertion de branchements dans cette liste.

Hexadécimal: écriture des nombres en base 16. Le plus grand nombre hexadécimal à deux chiffres est FF. Il correspond à 255 en base décimale.

Instruction: c'est un mot du langage d'assemblage (ADD est une instruction). Voir *mnémonique*.

Langage machine: voir code machine. C'est un abus de langage qui peut faire dire à un programmeur: « Je programme en langage machine. » En fait, il programme en langage d'assemblage.

Macroprocédure (ou macro) : élément de programme source admettant des paramètres variables,

essentiellement utile pour diminuer la taille du source.

Mnémonique: aide-mémoire souvent obscur qui
permet d'éviter d'utiliser directement les 1 et les 0 du
code machine. RET est un mnémonique. Voir instruction.

Octet: nombre binaire à huit chiffres. A une adresse
donnée, on peut placer un seul octet.

Opérande: paramètre associé à une instruction. Dans LD A,1, le A et le 1 sont des apérandes.

Programme binaire (ou en langage machine):
ensemble des codes objets qui forment un programme
complet

Texte source (programme source, liste source, code source ou source): liste des instructions et de leurs paramètres, rédigée par le programmeur à l'aide de l'éditeur, en vue d'un assemblage.

Z80: nom du microprocesseur des CPC. Exécuteur des programmes binaires, il est celui par qui le plantage arrive.

POUR DÉBUTER EN ASSEMBLEUR

S'initier seul à l'Assembleur n'est pas une sinécure. Avec une cassette et un bon manuel, les choses s'arrangent. Non sans peine.

ne cassette et un livre de 250 pages, l'emballage est bien rempli! La cassette contient un logiciel d'assemblage, et deux petits programmes didactiques d'intérêt limité. Le programme Assembleur se charge

en deux parties : Basic et binaire. Bravo à l'éditeur qui n'a pas protégé inutilement son produit.

L'assembleur offre un minimum d'options. Editeur simplifié, voire rudimentaire : nous sommes loin d'un éditeur plein écran! Les facilités d'édition sont celles dont vous disposez dans un INPUT. L'assemblage peut se faire avec affichage simultané du source sur écran et sur imprimante, ce qui est fort utile. Cette phase d'assemblage et l'exécution de la routine peuvent avoir lieu sans que le programme source disparaisse de la mémoire. L'interactivité est bien agréable... Tous les choix se font par pression sur une touche du clavier, à partir d'un menu qui peut s'afficher à tout instant et qui offre une option pratique de conversion de base numérique avec addition et soustraction. L'assembleur accepte les étiquettes, et dispose des directives d'assemblage utiles. Ce n'est pas un foudre de guerre, mais il y a pire!

L'essentiel des qualités du logiciel tient au manuel qui l'accompagne. La valeur pédagogique de ce livre épais est nettement au-dessus de la moyenne, voire inhabituelle. Le débutant est cueilli « au ras des pâquerettes », et emmené en quelques leçons à un bon niveau, s'il suit avec attention les exercices qui émaillent le livre. L'échelonnement des difficultés est très bien choisi, les exercices de contrôle judicieux, et le tout forme un ensemble ho-

mogène et complet.

Nous recommandons donc aux néophytes l'achat de ce produit, dont on ne sait plus très bien s'il s'agit d'un logiciel ou d'un livre. Les amateurs d'assemblage déjà confirmés ne trouveront rien pour eux, sauf s'ils veulent combler quelques lacunes.

Notre seul reproche tient à l'organisation du li-



AUTOFORMATION A L'ASSEMBLEUR

Éditeur: Micro Application Forme: cassette Pour: CPC 464, 664, 6128 Prix public: 195 FF

D'UNE VALEUR PÉDAGOGIQUE

vre : l'index mal conçu rend difficile la recherche d'un élément précis (les numéros de pages ne sont pas notés dans l'index, et les numéros de chapitre ne figurent pas en haut des pages). Une reliure à spirale aurait été plus judicieuse. Vous aurez du mal à garder le livre ouvert tout en tapant sur le clavier! On ne peut pas penser à tout.

JOËL JARDOUIN

ZEN, L'ANCIEN

Moniteur, assembleur, désassembleur, trois fonctions dans un logiciel. Zen est complet. Et agréable à utiliser.

ZEN Moniteur-Assembleur-Désassembleur

Éditeur : Kuma Soft Forme: cassette Pour: CPC 464, 664, 6128 Prix public: 180 FF

en fut l'un des premiers assembleurs disponibles pour les CPC, et reste l'un des plus intéressants.

Son éditeur de texte orienté ligne, différent de l'éditeur Basic des CPC, est lourd à manipuler. L'assemblage est rapide : les erreurs sont signalées lors de cette phase, la ligne de source erronée s'affiche avec le message d'erreur correspondant. L'assemblage peut se faire avec sortie simultanée du source sur écran ou sur imprimante (DMP1, DMP2000 ou compatible Epson).

Zen intègre un désassembleur qui fournit une liste source à partir des octets d'une zone mémoire. Le source généré est directement pourvu d'étiquettes, ce qui est remarquable! Sept directives d'assemblage sont disponibles, mais pas de macroinstructions. La syntaxe Zilog est respectée, à une

seule mini-exception près.

Des étiquettes de six caractères et des commentaires sont acceptés. Les nombres sont écrits en décimal, hexadécimal ou octal. Une table des symboles est disponible sur écran ou sur imprimante. En tout, vingt-six commandes gèrent le logiciel.

Zen permet d'accéder au Basic, puis d'en revenir sans que soient perdus le programme Basic, le texte source et le code objet en mémoire. C'est singulièrement pratique. L'exécution contrôlée avec point d'arrêt (idéal pour le débogage), le remplissage, le déplacement et le dump de zones-mémoire sont aussi prévus.

La documentation de cinquante pages contient la liste source complète de Zen lui-même (génial pour Une le comprendre et l'améliorer!). Dix pages seulement sont consacrées au mode d'emploi. Succinct, mais suffisant : preuve que la simplicité de Zen est à son image bien réelle. Dommage que la notice ne soit pas en français... Simple, performant et pratique, c'est la devise de Zen :

Le logiciel est indisponible sur cassette, mais se laisse très facilement transférer sur disquette et fonctionne tout aussi bien sur les trois modèles de CPC. Court, il se charge rapidement, c'est un avantage sur cassette...

ROBIN BOIS

documentation

AMS-ASM: LE MACRO-ASSEMBLEUR

Ams-Asm est un macro-assembleur de qualité, grâce à ses pseudo-instructions qui permettent la programmation structurée.

AMS-ASM Macro-Assembleur

Éditeur : Micropuce Forme : cassette Pour : CPC 464 Prix public : 295 FF



UN OUTIL PUISSANT

a première page du manuel d'Ams-Asm donne tout de suite envie d'essayer ce logiciel : « Facile à utiliser, puissant éditeur, pro-assembleur, macro-processeur. » La surprise vient du chargement de la cassette. Je dois être dans les 0,01 % d'utilisateurs prévus dans la documentation : le logiciel est protégé par un « loader » particulier, mais apparemment pas fiable à 100 %. Au bout de trois essais... apparaît enfin le « prompt » attendu : « * ». Les soucis de protection provoquent des difficultés d'utilisation...

Un exercice est proposé au début. Il est progressif et paraît accessible à un débutant. La définition de « macros » met en évidence l'intérêt de cet assembleur. La fin de l'exercice en précise la faiblesse : son manque de souplesse, protection oblige.

En sortant de l'assembleur, une réinitialisation s'effectue. Il est nécessaire de recharger le logiciel après chaque essai!

L'éditeur est puissant : les lignes sont numérotées automatiquement avec commande d'insertion, d'effacement, d'édition de lignes, de copie ou de déplacement de blocs... C'est un éditeur ligne qui peut décourager les premiers utilisateurs habitués au Basic. Quel travail pour corriger une faute! La solution la plus rapide : effacer la ligne et réécrire le texte. Globalement, l'outil est maniable et efficace.

L'assembleur est appelé depuis l'éditeur par la commande ASM <nom de fichier> <options>. Six options sont disponibles. La syntaxe et la forme du code source sont standard. Vingt-six directives d'assemblage sont accessibles dans Ams-Asm: ORG, END bien sûr, mais aussi COND ELSE ENDC, INCLUDE... Il faut surtout noter la définition des « macros » avec paramètres locaux et la possibilité d'appels récursifs comme en Logo ou en Pascal. Certains paramètres formels sont prédéfinis: nombre d'appels, nombre de paramètres effectifs, paramètres indicés... Quelle puissance! Une « macro » peut être définie à l'intérieur d'une autre (jusqu'à 255 niveaux), et avoir des fonctions multiples.

La documentation suffit pour se lancer, mais les débutants en langage machine devront se plonger dans un livre d'initiation avant d'utiliser cet Assembleur. Il manque des exemples pour les définitions de « macro ». La traduction n'est pas complète : c'est regrettable!

Ams-Asm n'a pas d'utilitaires tels qu'un désassembleur ou une routine de « dump ». Cela peut manquer à l'usage...

GEORGES CONVERS

EASI-AMSCODE Moniteur-désassembleur langage machine

Éditeur : Amsoft Forme : cassette Pour : CPC 464, 664, 6128 Prix public : 149 FF

EASI-AMSCODE: L'INITIATION

Une cassette et un minuscule livret de huit feuillets : c'est Easi-Amscode. Un utilitaire d'initiation. D'initiation seulement.

asi-Amscode est bien différent des autres logiciels d'assemblage. Sa vocation essentiellement pédagogique le destine exclusivement aux débutants. Il met à leur disposition un menu de quatorze possibilités. Deux seulement n'ont rien à voir avec le langage machine : le retour au menu et le changement des couleurs d'écran.

Parmi les douze options restantes, vous chercherez vainement l'option Assembleur : elle n'existe pas! A sa place, on vous offre un mini-chargeur qui ne sert qu'à entrer directement du code objet en mémoire. Il faut donc assembler à la main avant! Quand ce travail est fait, un désassembleur peut entrer en action : simplifié, il ne met en place aucune étiquette.

Le désassembleur est capable de traiter n'importe quelle zone-mémoire du CPC, en mémoire morte ou en mémoire vive. Il est facile de vérifier le fonctionnement des routines mises en mémoire, grâce à deux options : l'exécution pas à pas et l'exécution normale. La première est intéressante pour l'initiation. On observe sur l'écran l'évolution du contenu de tous les registres du microprocesseur. Mais l'écran est bien encombré, et le déroulement difficile à suivre. Toute zone-mémoire de votre choix peut être sauvegardée ou chargée. On visualise son contenu sur l'écran (dump) en ASCII ou en hexadécimal. De même, il est possible de recopier une zone-mémoire dans une autre, avec ou sans

mise à jour des adresses. On peut visualiser à tout moment le contenu des registres (le mode pas à pas rend cette option un peu superflue), ou effectuer une recherche d'octets dans une zone choisie.

Easi-Amscode est un mini-utilitaire intéressant pour une initiation de base. Le familier de l'Assembleur lui trouvera peu d'intérêt. Le minuscule livret-mode d'emploi est largement insuffisant!

MATHIEU FORÊT

MAXAM SOUS TOUTES LES FORMES

L'assembleur *Maxam* est disponible sur cassette, sur disquette ou sur cartouche de mémoire morte (Eprom). Au choix.

epuis le Basic, on accède à l'assembleur Maxam par la commande l'ASSEMBLE. Il transforme alors le code source écrit dans les lignes de Basic commençant par des apostrophes en code objet. Pour les débutants, c'est là une qualité essentielle.

En plus de l'éditeur du Basic, Maxam possède le sien propre. On peut y écrire du Basic, une lettre

ou un programme source.

Très puissant et très facile d'emploi, pleine page, cet éditeur surprend agréablement. Il ressemble à l'éditeur Logo, en mieux. La définition de blocs permet la copie, le transfert, la suppression de parties du texte, mais aussi l'insertion de fichiers (en ASCII) depuis la disquette ou la cassette. La plus étonnante des commandes, MODIFY TEXT (ou MODIFY BLOCK), ajoute ou enlève des numéros de lignes au texte ainsi que des apostrophes. Elle prépare donc un programme lisible en Basic dans l'éditeur.

Les codes sources sont assemblés par la commande A. JUMP permet l'essai du code objet depuis l'éditeur. Il fera le bonheur de beaucoup

d'amateurs de langage machine...

Le format des textes sources est au standard Zilog: LABEL, INSTRUCTION, OPÉRANDES, COMMENTAI-RES. Mais en Basic, les instructions peuvent être mises en ligne, séparées par deux points (:). En mode direct, il est possible d'assembler une partie routine:

ASSEMBLE:'LD A,"?":JP &BB5A:RET

Trouver les bogues dans un programme est aisé : l'introduction de pauses force l'arrêt de l'exécution et affiche l'état des registres. Parmi les pseudo-instructions, GET et PUT effectuent le passage de paramètres entre Basic et Assembleur. IF, IFNOT, ELSE, ENDIF autorisent l'assemblage conditionnel. READ lit les programmes sources sur disquette ou cassette et les assemble. WRITE sauvegarde les fichiers binaires : si le nom a l'extension .COM, un fichier CP/M est créé (condition : ORG &100).

Maxam possède un éventail d'utilitaires très intéressants. Le désassembleur est simple, mais il ne génère pas de code source. La commande LIST ME-MORY permet de parcourir toute la mémoire (morte



À SON ACTIF: UN INTÉRESSANT ÉVENTAIL D'UTILITAIRES

et vive) de l'Amstrad par sélection des mémoires. Elle est complétée par EDIT ME-MORY: vous pouvez changer directement le contenu de la mémoire en la visualisant sur l'écran. Plusieurs commandes de transfert ou de copie de blocs font de cet assembleur un outil très performant.

Le chargement de Maxam peut se faire partiellement si vous désirez gagner de la place : éditeur de texte, assembleur seul ou les deux.

La documentation, en anglais, n'est pas à la hauteur de *Maxam*. Ce logiciel n'étant pas distribué en France, on ne peut pas espérer une traduction plus claire.

Maxam ravira les utilisateurs du langage machine. Avec quelle facilité d'emploi!

GEORGES CONVERS

MAXAM Assembleur-moniteuréditeur

Éditeur: Arnor Ltd (ce logiciel n'est pas distribué en France, il est vendu par correspondance. Voir l'adresse dans notre rubrique Où trouver qui ?) Forme: Cassette, disquette ou Eprom (cartouche de mémoire enfichable dans la machine) Pour: CPC 464, 664
Prix publics: 19,95 £ la cassette; 26,95 £ la disquette; 39,95 £ l'Eprom.

Note: 1 £ vaut environ 11 FF.

ÉDUCATIF 1, 2, 3

Éditeur : Cobra Soft Forme: trois disquettes ou huit cassettes Pour : CPC 464. 664, 6128 **Applications:** logiciels éducatifs pour les élèves du primaire Prix public : 299 FF par disquette ; 120 FF

par cassette

DES LOGICIELS ÉDUCATIFS

Les logiciels éducatifs arrivent enfin sur Amstrad. Douze programmes Basic en trois disquettes composent cet enseignement assisté par ordinateur. Pour les élèves du primaire.

es trois disquettes Éducatif 1, 2 et 3 couvrent diverses matières : orthographe, mathématiques, histoire, vocabulaire, lecture de l'heure. Le programme scolaire concerne essentiellement les élèves du primaire.

L'orthographe se taille la part du lion : une dictée-reconstitution de texte (du cours moyen à la 5e), des programmes de règles de terminaison des mots, de commencement des mots (du cours élémentaire à la 5e), de formation du pluriel (cours élémentaire, cours moven).

En mathématiques, on trouve les tables, la décomposition des nombres, de la géométrie ou de

l'algèbre. Les programmes « ludiques » sortent du lot. Pendule, pour apprendre à lire l'heure, est très bien présenté. Dico contient un dictionnaire de 1 765 mots en mémoire. Il propose des jeux de lettres qui raviront même les adultes. Histo-Quizz interroge sur les connaissances en histoire. Il comporte un générateur pour créer des fichiers de questions.

La plupart des programmes permettent une adaptation des paramètres au niveau scolaire de l'élève : vitesse, difficulté, longueur, etc.

JEAN-MARC CAMPANER

DISC TOOL

Éditeur : BY Soft Forme: disquette Pour : CPC 464 + disquette, 664, 6128 Application:

utilitaire pour disquettes Prix public : 195 FF

DISC TOOL COPIER SANS PIRATER !

Cette « boîte à outils » peut servir à bien des choses. Même à celles que la morale réprouve.

e cercle vicieux protection/piratage a un intéressant effet secondaire : il fait fleurir des utilitaires sur disquette. Les documentations indiquent toujours, en substance, que leur vocation n'est pas de favoriser le piratage. Tiens donc!

Disc Tool est donc un utilitaire destiné à ne pas pirater les logiciels. Une disquette, un minuscule feuillet mode d'emploi peu lisible, le tout dans une simple pochette en plastique. Élémentaire, mon cher Watson.

La boîte à outils offre cinq fonctions, du forma-

tage à la recopie de disquettes.

Formatage de disquettes : normal (système ou données uniquement) ou piste par piste. Ce système permet de ne formater que les pistes utiles. Intéressant pour la protection.

Analyse de disquettes : pour explorer une disquette protégée, savoir quelles pistes ne sont pas formatées, et connaître l'attribution des numéros de secteurs. L'affichage se fait sur l'écran. Le formatage du modèle que vous ne piratez pas peut ensuite être reproduit sur une disquette vierge.

Lecture et écriture directe de secteurs : avec recopie possible d'une disquette à une autre. Ce qui vous évite de faire du piratage.

Recopie de disquettes : il faudra deux lecteurs pour utiliser cette option qui fonctionne avec n'importe quel formatage de disquettes. Qui a

parlé de piratage?

Disc Tool est donc un bon utilitaire, efficace dans bien des cas et fort pratique pour effectuer des copies de sauvegarde de vos logiciels. Vous aurez donc à cœur de ne l'employer que sur les logiciels originaux que vous avez achetés, pour réaliser l'unique copie de sauvegarde autorisée. Pour tout autre usage, nous préférons ne pas le savoir.

JOËL JARDOUIN

CALCUMAT

Éditeur : Micro **Application** Forme: disquette Pour : CPC 464, 664 et 6128 **Applications:** feuille de calcul électronique, calculatrice, calepin, pressepapier, graphisme Prix public : 450 FF

CALCULS ET GRAPHIQUES

Feuille de calcul électronique ou plus simplement tableur, Calcumat fait tous les calculs. Avec un module graphique. Pour les dessins.

isponible sur tous les CPC, Calcumat est entièrement contenu en mémoire vive. La feuille de calcul apparaît à l'écran en mode 80 colonnes et en deux couleurs modifiables. Facile d'emploi, il présente des défauts pénibles pour un habitué des tableurs : difficile de supprimer ou d'insérer des lignes ou des colonnes, pas de blocage des titres, pas de fenêtre d'écran, une liste des fonctions de calcul assez légère.

Mais ce tableur n'est pas seul. Il est entouré d'éléments ingénieux : une calculatrice, un calepin, un presse-papier et un module graphique. Le calepin est un petit traitement de texte qui peut aller chercher les informations qui l'intéressent dans le tableur. Idéal pour l'établissement de factures ou de devis.

Le presse-papier est une zone mémoire temporaire où l'on peut stocker des données. Les valeurs d'un groupe de cellules y sont conservées et acheminées en temps utile vers une autre partie du tableur, le calepin ou le disque, sous forme de fichier texte. Inversement, des données peuvent être échangées avec la gestion de fichiers *Datamat*, le

traitement de texte *Textomat* (du même éditeur) ou d'autres programmes. Avec le module graphique, quatre zones de la feuille de calcul seront représentées sous forme de courbes, barres ou camemberts.

On regrette que *Calcumat* soit accompagné d'une documentation aussi faible. Les débutants en matière de tableur devront prévoir un budget bibliographie. Ce logiciel tourne sur tous les CPC.

MICHEL AUBRY

L'INSTIT: UN MAUVAIS PROF

Aie, aie, aie... Ce logiciel aurait-il été commis par un enseignant, un vrai ?

ne disquette, dix lignes de mode d'emploi : c'est succinct. Après chargement, on voit qu'il s'agit d'un programme de création et utilisation de questionnaires à choix multiples (QCM pour les intimes). Un menu donne accès aux options de création, relecture et utilisation des questionnaires. L'option création est rudimentaire. A une question doivent correspondre quatre réponses possibles, et une seule exacte. Une erreur pendant la frappe ? Recommencez tout!

L'option relecture ne permet que d'effectuer un

contrôle après coup : de correction, point encore !

L'option utilisation est catastrophique : pas d'analyse syntaxique ou orthographique des réponses, aucune aide prévue, la réponse juste s'affiche immuablement après deux réponses erronées. Un bilan est établi en fin d'utilisation.

L'Instit est une caricature du genre. Même un débutant, un peu au fait de ce qu'est la pédagogie en général, et l'AEO en particulier, n'aurait pas écrit un programme aussi mauvais. A fuir.

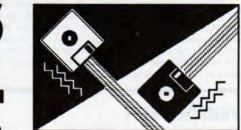
JOËL JARDOUIN

L'INSTIT

Éditeur: BY Soft Forme: disquette Pour: CPC 464, 664 et 6128 Application: générateur de questionnaires à choix multiples Prix public: 195 FF

LOGICIELS SUR LE GRIL

Pièges en tout genre, sueurs froides, tir d'élite, action, réflexion et apprentissage, voilà ce que vous proposent les logiciels de ce mois.



LE LOGICIEL DU MOIS

ZOMBI

Ubi Soft, disquette: 180 FF

Notice: ***
Graphisme: ***
Rapidité: **

Intérêt : *** Son : ** Notre avis : ***

Vous faites une balade en hélicoptère avec trois amis, lorsque vous vous apercevez que la jauge est pratiquement à zéro. Il vous faut donc atterrir le plus tôt possible et trouver du fuel. C'est là que l'aventure commence...

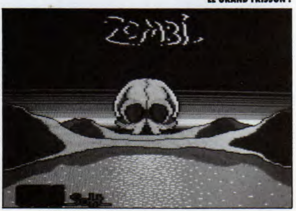
Le seul endroit où se poser est un centre commercial désaffecté et vous ne savez pas ce qui vous y attend! L'endroit est infesté de créatures peu accueillantes : les Zombies! Vous devrez faire preuve de courage et trouver quelques objets utiles pour vous défendre.

Le décor est planté. Et quel décor ! Un logiciel formidable, somptueux, sublime. Les mots me manquent.

L'écran est superbe. Dans la fenêtre graphique, vous vi-

sualisez le lieu où vous vous trouvez, le portrait des quatre aventuriers et la fiche signalétique de celui que vous utilisez. Chaque personnage se manipule indépendamment des

LE GRAND FRISSON!





OS COMPAGNONS **D'INFORTUNE** NE VOUS QUITTENT PAS trois autres, à l'aide d'icônes. Vous pouvez sauvegarder la

partie pour la reprendre plus tard.

Les dessins, s'ils ne sont pas très colorés, fourmillent de

détails. Les objets à votre disposition apparaîssent en couleur. Le réalisme est poussé à l'extrême : les cadavres de vos compagnons sont toujours à leur place, les Zombies en putréfaction dégagent une odeur qui risque de vous asphyxier. A vous de survivre malgré tout cela!

Fasciné, vous ne quittez plus votre écran et vous vous croyez réellement dans ce centre commercial de cauche-

DES YEUX mar. Oui, de cauchemar!

JEUX D'ACTIONS

BOMB JACK

Elite, Ubi Soft, cassette: 110 FF, disquette: 175 FF

Notice: * Intérêt: *** Graphisme: *** Son: * Rapidité: *** Notre avis: ***

Voilà l'exemple type de l'adaptation réussie d'un jeu de café. Vous êtes le super-héros de service et vous devez neutraliser les bombes avant qu'elles n'explosent tout en évitant les robots et autres projectiles. Graphismes bien réalisés et rapidité d'action permettent à ce logiciel, au but simple, de ne pas sombrer dans la monotonie.

COMMANDO

Elite, Ubi Soft, cassette: 110 FF, disquette: 175 FF

Notice: * Intérêt : * Graphisme: ** Son: ** Rapidité: *** Notre avis : *

Enfin! Il est arrivé! Valait-il la peine d'attendre autant? Non. Ce logiciel n'est pas à la hauteur de sa réputation. Pourtant tout y est ou presque : graphismes réalisés avec soin, musique, rapidité. Mais le but du jeu est vraiment trop usé: tirer sur tout ce qui bouge sans discernement afin de pouvoir passer au tableau suivant. Et hop! On recommence. Attention à la crampe du joystick.

FANTOME CITY

Coktel Vision, cassette: 165 FF disquette: 235 FF

Notice: ** Intérêt: ** Graphisme: ** Son: ** Rapidité: * Notre avis: **

Ouah! Un jeu de cowboy! En avant les rois de la gâchette, c'est à vous de jouer. Vous êtes dans une ville fan-

QUESTION DE VIE OU DE MORT



tôme. Les esprits vengeurs de vos victimes vous attendent. Soyez le plus rapide et surtout, ne tirez pas n'importe où! Le but du jeu est original, les graphismes assez réussis et la musique entraînante. Que demander de plus ?

JUNGLE JANE

Minipuce, cassette: 129 FF, disquette: 169 FF

Notice: * Intérêt : ** Graphisme: ** Son: * Rapidité: * Notre avis: **

Pour une fois, vous n'êtes pas Tarzan, mais Jane. C'est déjà peu courant. Autre originalité : vos seules munitions sont des bananes! Avec lesquelles vous bombardez les affreux sauvages qui veulent vous manger!

Des graphismes du genre bande dessinée et un thème

nouveau vous feront passer d'agréables moments.

ATTENTAT

Rainbow Productions, disquette: 180 FF Notice: * Graphisme: ** Son: * Rapidité: * Notre avis: *

15 h 30. Le téléphone sonne... Bombe... 45 mn... Explo-

sion... Agir vite. Et c'est parti pour la grande aventure.

Après avoir lancé le logiciel, on se dit : « Enfin, un beau jeu d'aventures. » Les graphismes sont bien faits. Mais on déchante vite. L'analyseur syntaxique est fantaisiste et les actions trop prévisibles : une porte fermée, il suffit de cher-cher un peu et on trouve la bonne clef. En réalité un jeu d'aventures ni pire ni meilleur que les autres.

L'AIGLE D'OR

Loriciels, cassette: 160 FF, disquette: 198 FF Notice: ** Intérêt: ** Graphisme: * Son: * Rapidité: * Notre avis: *

Dernièrement, je me demandais pourquoi Loriciels n'avait pas adapté à l'Amstrad un de ses plus grand succès. Aujourd'hui, je me demande plutôt pourquoi Loriciels a adapté L'Aigle d'Or à l'Amstrad.

En effet, si l'aventure ne change pas, le graphisme a été revu et corrigé. Pas en bien. Quant aux effets sonores, ils sont quasiment inexistants. C'est devenu l'Aigle de bronze!

BOUNDER

Gremlins Graphics, Guillemot, disquette: 170 FF

Notice: * Intérêt : * Graphisme: ** Son: ** Rapidité: * Notre avis: *

Un jeu d'arcade bondissant comme la balle que vous de-vez diriger sur les dalles d'un parcours semé d'embûches. Certaines dalles vous apportent des surprises et d'autres vous permettent de faire des sauts plus importants.

A part cela, rien de spécial. il vous suffit d'arriver à l'autre bout du parcours en ayant marqué le plus de points possible. Les tableaux se suivent et se ressemblent beaucoup. On se lasse vite!

BATMAN

Océan, Guillemot, cassette: 120 FF, disquette: 165 FF

Notice: * Intérêt : ** Graphisme: ** Son: * Rapidité: ** Notre avis: **

Le pauvre Robin a été enlevé par vos adversaires et vous, Batman, vous ne pouvez laisser votre compagnon entre leurs mains. Mais, pour pouvoir partir à son secours, vous devez reconstituer votre Batcraft. Malheureusement, les différentes parties sont disséminées dans d'affreuses catacombes, où vous attendent mille et un pièges.

EDUCATIFS

CARTE D'EUROPE

Coktel Vision, Vifi Nathan, cassette: 175 FF,

disquette: 245 FF

Notice: **

Son: 0

Graphisme: * Intérêt : **

Notre avis : *

Ce logiciel permet de tester les connaissances en géographie de nos chères têtes blondes et surtout d'apprendre en

s'amusant. Ce qui est une bonne méthode.

Le programme est divisé en trois modules : Europe physique, Europe politique (avec à chaque fois, une partie apprentissage et une partie test des connaissances) et le jeu qui utilise tout ce qui a été appris.

UNION JACK

Core, Innelec, disquette: 140 FF

Notice: * Son: 0

Graphisme: 0

Notre avis: 0

Intérêt: 0

Ce logiciel est-il un programme d'apprentissage de l'anglais ou un dictionnaire bilingue? On peut se le demander. Car, à mon humble avis, se borner à ne donner que la tra-duction de mots selon différents thèmes n'a jamais appris une langue étrangère à quelqu'un. Que dire de plus? Attendez, je cherche! Non, franche-

ment, je ne vois rien d'autre.

JEUX DE SIMULATION

STRIKE HARRIER FORCE

Mirrorsoft-Innelec, cassette: 110 FF, disquette: 150 FF

Notice: **

Intérêt : **

Graphisme: ***

Son: **

Rapidité: **

Notre avis : ***

Aviateurs en herbe, à vos manettes! Le simulateur nouveau est arrivé. On s'y croirait. Vous êtes aux commandes d'un avion bizarre. Il peut voler normalement ou à la verticale, ce qui ajoute à la difficulté. Ensuite si cela ne vous suffit pas, vous pourrez aller à la rencontre des avions et des tanks ennemis.

Les graphismes sont superbes, la simulation très réaliste et le pilotage pas trop difficile. La difficulté vient de la complexité des commandes et de la partie arcade où il vous

faudra surveiller les cadrans et les ennemis.

TOMAHAWK

Digital Integration - Guillemot, cassette: 110 FF,

disquette: 170 FF

Notice: *** Graphisme: *** Intérêt: *** Son: **

Rapidité: **

Notre avis: ***

Un simulateur de vol, sur hélicoptère, cette fois. C'est

une réussite. La simulation est la plus fidèle qui soit. La notice dit même que ce logiciel a été fait en collaboration avec un constructeur et des pilotes. Vous devrez vous familiariser avec le maniement de l'appareil avant de pouvoir vous attaquer aux forces ennemies.

Plusieurs options s'offrent à vous au départ : soit l'entraînement, soit les différents combats avec plusieurs conditions climatiques et plusieurs niveaux de pilotage.

Même si vous n'êtes pas un fanatique des simulateurs de vol, laissez-vous tenter par l'expérience. une foule de dé-tails vous feront apprécier le réalisme de ce logiciel.

JEUX DE RÉFLEXION

CLAP CINE

Ubi Soft, disquette: 180 FF

Notice: * Graphisme: ***

Son: 0

Notre avis: **

Intérêt: **



UN JEU DE QUESTIONS-RÉPONSES POUR DEVENIR INCOLLABLE SUR LE SEPTIÈME ART

Tiens, encore un jeu de questions-réponses. Oui, mais celui-ci est bien fait. D'abord, il parle de cinéma, ce qui n'est pas habituel. Ensuite, il est agrémenté de superbes graphismes, ce qui est encore plus rare. Enfin, les questions portent sur différents thèmes (films, acteurs, metteurs en scène, etc.), et il y a plusieurs niveaux de difficulté. Alors n'attendez plus pour tester vos connaissances sur le septième art.

REVERSI CHAMPION

Loriciels, cassette: 160 FF, disquette: 198 FF

Notice: ** Graphisme: ** Intérêt : *** Son: *

Rapidité: **

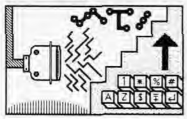
Notre avis: ***

Un jeu qui ne cesse de se renouveler. Ici, par sa présentation et par sa qualité de son.

Ce Reversi est d'un niveau élevé dans tous les sens du terme. Le graphisme est agréable, la présentation bien faite et l'utilisation facilitée par la sélection des options à l'aide du joystick ou du curseur. Les options sont nombreuses : jeu contre l'ordinateur, jeu à deux, modification de la posi-tion actuelle, liste complète des coups, sauvegarde d'une partie et rappel ultérieur, retour arrière, historique, modification des couleurs.

Ajoutez à cela que vous pouvez suivre la réflexion de l'ordinateur dans une fenêtre et vous avez un des meilleurs Reversi actuels.

JEAN TURCHI



SILICON DISC MUSCLE POUR LES CPC

La mode est à la musculation. Les CPC n'y échappent pas. Avec une extension originale de 256 Ko.

isque silicium, disque virtuel, pseudodisque. Difficile de traduire « silicon disc » en français. Il s'agit d'une extension de mémoire vive qui remplace une véritable disquette. En faisant l'économie d'un lecteur. L'accès aux fichiers d'un disque silicium est beaucoup plus rapide. Et la capacité de stockage est supérieure à celle d'une disquette classique. 256 Ko, c'est 78 Ko de plus que la capacité maximale d'une disquette Amstrad. Seul inconvénient : la volatilité des informations. Une coupure de courant, même brève, et tout disparaît corps et biens. Sans espoir de retour.

L'extension de DK'Tronics existe en deux versions. L'une destinée aux CPC 464 et 664, l'autre pour les CPC 6128. Nous avons testé la version 464/664 : deux boîtiers que l'on enfiche l'un dans l'autre. Le tout se connecte dans le port utilisateur. Sur le CPC 664, la conformation des boîtiers fait que l'ordinateur se retrouve perché à deux centimètres en l'air, en appui sur les boîtiers. Rien de dra-

matique. Mais c'est désagréable.

Les boîtiers

Aucune alimentation supplémentaire n'est nécessaire. L'un des boîtiers contient une cartouche d'exse partagent tension du système d'exploitation des disquettes la tâche (Dos). L'autre renferme des circuits de mémoire vive de 256 Kbits. On ne peut utiliser l'extension que si l'on possède déjà un lecteur de type DDI-1, avec le Dos d'origine Amstrad. Faute de quoi l'extension du Dos ne retrouverait pas ses petits. Au-cun problème donc avec les CPC 664 et 6128. At-tention aux CPC 464 équipés de lecteurs non standard.

Le disque virtuel signale sa présence par un court message, à la mise en route. On initialise ensuite l'extension avec une commande RSX. Le pseudo-lecteur supplémentaire s'appelle B: ou C: selon qu'un ou deux (vrais) lecteurs sont déjà

FICHE D'IDENTITÉ DU SILICON DISC

Fabriqué par : DK'Tronics

Adaptation française : Sémaphore Logiciels Distribué par : Sémaphore Logiciels (par

correspondance)

Pour: CPC 464, 664 et 6128

Application: extension disque virtuel

Capacité: 256 Ko

Prix public: environ 900 FF pour la version 464/664; environ 920 FF pour la version 6128.



LES DEUX BOÎTIERS S'ENFICHENT L'UN DANS L'AUTRE

POUR

- Fabrication soignée et
- · Fonctionnement agréable :
 - capacité importante
 - accès très rapide

CONTRE

- Documentation insuffisante
- · Prix trop élevé

connectés. En transférant le contenu d'une disquette normale sur le disque virtuel, on peut gagner un temps considérable lors des accès en lecture ou en écriture.

Utilisateurs de fichiers, vous serez comblés! Toutes les commandes Basic habituelles concernant les fichiers restent disponibles, tout comme les commandes RSX d'AMS-Dos (1 DIR, 1 USER, etc.). Le disque virtuel s'utilise aussi sans grande difficulté sous CP/M.

Nous avons été étonnés par la lenteur de l'affichage du catalogue : près de dix secondes pour cinquante titres! Le logiciel qui effectue le tri alpha-

bétique en est sans doute responsable.

Les 78 Ko supplémentaires qu'offre le pseudodisque vis-à-vis de son homologue « disquette mécanique » permettent de créer des fichiers supplémentaires de gros volume. Cela ne manque pas de poser des problèmes lorsqu'on veut, à l'issue du travail, transférer le tout sur la disquette habituelle.

Enfin, attention aux coupures de courant intempestives : la perte irrémédiable d'un fichier survient sans prévenir! Et n'oubliez pas, non plus, la recopie du pseudo-disque sur une vraie disquette avant d'éteindre le CPC.

FRANÇOISE SABEL

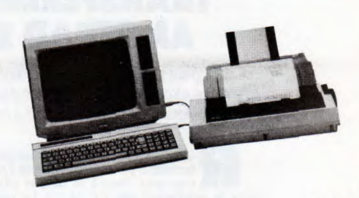
VAL DE MARNE COMPUTER

MICRO

62 bis Av. Georges CLEMENCEAU 94 700 MAISONS-ALFORT Tel. 43 78 00 72

INFORMATIQUE





LOGICIELS	Disk	K7
Sold a million 1	118 F	78 F
Sold a million 2	180 F	120 F
Carte d'Europe	245 F	175 F
Big Ben	250 F	180 F
Fighter pilot	160 F	110 F
Equations	245 F	175 F
5ème Axe	200 F	175 F
Microgéo	195 F	149 F
Sorcery	185 F	95 F
Spindizzy	160 F	120 F
3 D Fight	200 F	160 F
Rally II	240 F	160 F
Eden blues	220 F	140 F
3 D Grand prix	150 F	110 F
Krafton & Xunk	220 F	140 F
Scrabble	290 F	240 F
Foot loriciel	200 F	160 F
Exploding fist	240 F	120 F
Tennis 3 D	180 F	160 F
Ping Pong	195 F	160 F
Who dares win	210 F	160 F
Spitfire 40	169 F	
Aigle d'or	200 F	160 F
3 D Chess	200 F	160 F
Salut l'artiste		98 F

464 Monochrome	2 690 F
464 Couleur	3 390 F
6128 Monochrome	4 490 F
6128 Couleur	5 990 F
DMP 2000	2 290 F
1er Lecteur DD1	1 990 F
2eme Lecteur FD1	1 590 F
Cable FD 1	125 F
Interface Péritel	450 F
Stylo optique	290 F
Synthé vocal	390 F
RS 232	590 F
Souris	690 F
Cable Imprimante	135 F
Cable rallonge 464	140 F
Cable rallonge 6128	180 F
Housses 464 6128	190 F
Bte range. 100 disk	250 F
Ext 64 K DKTRONICS	490 F
Disquettes 3" les 10	350 F

Règlement Co	arte Bleue
No	
Date validité	ligatoire:
Signature ob	ligatoire:

PCW 8256 5 990 F PCW 8512 7 690 F FD 2(2ème lecteur) 1 990 F Interface RS 232 690 F Ext 256 K 450 F Stylo optique 880 F Rallonge Imprimante 280 F Housse complète 390 F D BASE II 790 F WORDSTAR 890 F Multiplan 590 F Compta Aliénor 1 050 F DR DRAW 630 F DR GRAPH 630 F Gestion personnelle 230 F Bridge 210 F Fact Stock Logicys 1 490 F DevisFact Microtext 1 050 F Fich et calc 950 F Turbo Pascal 740 F Disk 3" DF les 10 750 F

CHAINE HIFI AMSTRAD 4 490 Francs Ampli/Equaliseur,Platine 33/45 Compact disc LASER,Tuner PO 60 FM Double platine K7,2 Enceintes Avec Rack + enceintes grand modèle 4 990 F

COMMANDE V.D.M.C. 62 Bis Av. Georges CLE	MENCE AU 9	4 700 MAISONS-ALFORT Tel : 43 78 00 72 MS 6
Qté Désignation		NOM: Tel PRENOM: N° RUE
		VILLE: Règlement Chèque ou Carte Bleue EN DESSOUS DE 5 Kg AJOUTER 30 F DE FRAIS DE PORT.
TOTAL		POUR UN POIDS SUPERIEUR NOUS CONSULTER.

AMPRO

TRANSFÉRER LES DISQUETTES AMSTRAD SANS AMSTRAD

A quoi peut servir d'émuler le format des disquettes Amstrad sans utiliser de CPC ?
C'est une excellente façon de transférer des programmes provenant ou destinés aux
Amstrad. Et avec Ampro « Little Board Plus », c'est un jeu d'enfant.

appelons que les CPC sont équipés de lecteurs 3 pouces (ou 5 pouces 1/4, si vous avez réussi à en adapter un) capables de fonctionner sous CP/M 2.2. La possession d'une autre machine utilisant ce même système d'exploitation rend très attirant l'éventuel transfert de programmes et fichiers d'une machine à l'autre...

Avec les outils adéquats, chacun devrait pouvoir lire des logiciels de tout format, et les transférer sur CPC. L'Ampro « Little Board Plus » est une machine bon marché qui permet ce genre de travail. Elle est capable de lire, écrire et formater la majorité des disquettes CP/M 5 pouces 1/4, aussi bien que les disquettes 3 pouces des Amstrad.

Un second lecteur Amstrad (DDI-1) peut être connecté directement à l'Ampro via un simple câble de liaison. Ce lecteur est alors considéré comme l'un des quatre lecteurs « logiques » prévus par le CP/M de l'Ampro.

L'Ampro « Little Board Plus » est un microordinateur complet monocarte, utilisant CP/M 2.2, compatible avec les lecteurs 5 pouces 1/4. Sa taille est très limitée puisqu'elle ne dépasse pas celle d'un drive (197 × 146 mm). Comme les CPC, il utilise un microprocesseur Z80 à 4 MHz. Mais contrairement à eux, il dispose de deux ports série RS 232C, et d'un port d'imprimante parallèle. Il se connecte à un ou plusieurs lecteurs supplémentaires (même un disque dur), une alimentation, une visu, et éventuellement à une imprimante.

La connaissance des caractéristiques du format 3 pouces des CPC est indispensable à qui veut émuler ce format. Les autres éléments à connaître sont en relation avec la structure de CP/M lui-même. La table baptisée DPB (Disk Parameter Block) en est l'élément principal (l'encadré *Programme DPB* présente un programme qui vous fournit ces renseignements).

Le format CPC le plus facile à employer est le format « vendeur » ou « système » qui contient CP/M. Ce sont les paramètres de ce format qui sont indiqués en encadré.

Sur l'Ampro, un programme spécial est utilisé pour permettre l'emploi de n'importe quel lecteur (5 pouces 1/4 ou 3 pouces) comme émulateur. Le Bios de l'Ampro dispose d'une section spéciale qui autorise l'ajout d'informations concernant les formats étrangers de disquettes. Cette section du Bios est reprogrammable à volonté en utilisant un programme du domaine public nommé ESET.COM.

Sur l'Ampro, le drive Amstrad peut être de l'un

de ces trois types:

lecteur 3 pouces, ou lecteur D:,

• lecteur 5 pouces 1/4, 48 tpi (nombre de pistes par pouce), ou lecteur B:,

• lecteur 5 pouces 1/4, 96 tpi, ou lecteur C:.

Le programme ESET est capable d'émuler l'Amstrad sur chacun de ces lecteurs en fonction du format choisi.

L'Ampro est disponible avec un système d'exploitation connu sous le nom de Z-System, qui peut améliorer le CP/M standard. Sous son contrôle, les données sont écrites en mémoire à la façon des POKE du Basic. L'émulateur CPC est stocké dans un fichier baptisé AMSTRAD.COM qui lit les données appropriées du fichier et les écrit directement dans le Bios. Le DPB d'émulation est créé, il définit les caractéristiques du lecteur Amstrad. Z-System est disponible également pour l'Amstrad, comme pour tous les micro-ordinateurs qui utilisent CP/M 2.2.

ROBERT CHARLES KUHMAN

PROGRAMME DPB

(DPB.COM est un programme CP/M 2.2 écrit en assembleur Z80, disponible auprès de PICONET FRANCE) A>DPB (return) DPB.COM v1.00 as of 09/09/84 (Disk Parameter Block) ADDPB // <return> for Help. DPB table for drive A: SPT: 0024H Sectors per track. Block shift. Block mask. BSH: Ø3H BLM: Ø7H DOH EXM: Extent mask. DOAAH DSM: Directory Size -1 BRM: ØØ3FH Directory entries -1 ALVØ: CØH Directory group allocation 0. ALV1: 00H Directory group allocation 1. Check size.
Offset (number of reserved tracks) 0010H CKS: DPB address and Hex dump of table. ADD8: 24 00 03 07 00 AA 00 00 3F 00 C0 00 10 00 02 00

QUELQUES ADRESSES UTILES

1. Piconet France

Club Informatique Le pavillon de Belle-Étoile 84760 St-Martin-de-la-Brasque

- Logiciels CP/M domaine public pour Amstrad
- Prix spéciaux sur Ampro et Z-System
- Service de copie pour Amstrad et autres formats de disques

2. Wild West (Europe) Tél.: 90 77 61 36

Distributeur européen de Z-System

3. Egal Plus

15, avenue Victor-Hugo 75016 Paris

M. Lequeux: (1) 45 02 18 00

Distributeur en France des produits

4. Ordinateur Utilisateur France (OUF)

Bill Graham 132, rue de Rennes 75006 Paris

Vous pourrez obtenir, aux adresses 1 et 4, des programmes CP/M qui fonctionnent sur Amstrad. Le tout en échange d'une cotisation minime et de frais de copie du même ordre.

AVEC DDT ET STAT - DDT et STAT, fournis avec CP/M, permettent d'obtenir des renseignements équivalents à DPB.COM, mais d'une manière moins élégante.

```
DDT VERS 2.2
-- a0100
                      ;assemble à partir de 0100 hex
0100 mvi c,1f
                      ; chargement de C avec 1F hex
Ø103 call 5
                      ;appel de fonction BDOS
0106 RST 7
                      :reset 7
                      ;fin d'assemblage
-+9
                      ;trace (HL contient l'adresse de DPB)
C021M0E10 A=9A B=AD3E D=0000 H=ADD8 S=0100 P=0105 RST
07*105
-dadd8 ade6
                      :dump de la zone
ADD8 24 00 03 07 00 AA 00 3F $.....
ADEØ 00 CØ 00 10 00 02 00 ..
-00
                      :sortie de DDT
                      ;prompt CP/M
```

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

```
STAT.COM fournit encore quelques renseignements
additionnels.
A> STAT A: DSK: <return>
   A: Drive characteristics
1368: 128 byte record capacity
 171: Kilobyte drive capacity
  64: 32 Byte directory entries
  64: Checked directory entries
 128: Records/extent
   8: Records/block
  36: Sectors/track
   2: Reserved tracks
Note: le 36 secteurs/piste signifie 9x4 secteurs de 128 octets (bytes), soit 9 secteurs de 512 octets.
```

COMMANDEZ DIRECTEMENT EN ANGLETERRE C'EST FACILE, RAPIDE ET MOINS CHER!

Des milliers de logiciels, publications, magazines, accessoires, etc. pour ACORN BBC et ELECTRON - AMSTRAD - ATARI ST - COMMODORE 64 et 128 - SINCLAIR QL et SPECTRUM.

DANS LE CADRE DE NOTRE EXPANSION...

DU MATERIEL COMPATIBLE AMSTRAD 464/664/6128/8256/8512, etc...

A DES PRIX INCROYABLES I

2ème lecteur 464/664/6128 à partir de 1 000 FF !

(téléphonez pour détails, S. V.P.).

Extension mémoire

256 K (6128) 1 000 FF Disque silicone 256 K (464/664) 1 000 FF Disque Silicone 256 K (6128) 1 000 FF

KIT 256 K supplémentaires

pour PCW 8256. Notice en français.

Seulement 400 FF! (1,56 F le kilo)

NOUVEAU I pour 464/664/6128

Le périphérique MIRAGE IMAGER

Pour transférer 100 % des programmes K7 sur disquette, lorsqu'une version disquette n'est pas commercialisée. Le MIRAGE IMAGER se branche en une seconde à l'arrière de l'ordinateur, et comporte une broche pour connecter d'autres périphériques. Le manuel complet EN FRANÇAIS explique en détail comment transférer infailliblement, automatiquement et sans effort (IL SUFFIT DE SAVOIR APPUYER SUR UN BOUTON) 100% des programmes. Finies les insomnies!

MIRAGE IMAGER n'encourage le piratage en aucun cas, bien au contraire. Un soft transféré grâce à MIRAGE IMAGER ne peut être chargé sans la présence de ce périphérique sur l'ordinateur.

LES SOFTS

Le nouveau catalogue d'été est disponible dès maintenant. Nouveaux tarifs. Les prix les plus bas, pas de club à joindre pour en profiter! Instructions séparées en Français fournies sur demande avec la plupart des JEUX.

REGLEMENT PAR MANDAT INTERNATIONAL (en Francs), EUROCHEQUE (en livres sterling) ou par CHEQUE BANCAIRE (en sterling compensable en Angleterre)

TOUS FRAIS DE PORT et D'EMBALLAGE COMPRIS - ENVOI IMMEDIAT DANS LE MONDE ENTIER RECEVEZ LES LISTES POUR VOTRE ORDINATEUR CONTRE 20 FF (Remboursés à la 1ère commande)

Vous pouvez réserver vos commandes en téléphonant à Didier, Jean-Pierre et Caroline

DUCHET - 51 Saint George Road CHEPSTOW - NP6 5LA - ANGLETERRE Téléphone : + 44 - 291 257 80

CAHIER DES PCW LOGICIELS "PRO" POUR DÉBUTANTS

FICH ET CALC COURRIER MAILING

Éditeur : PM Informatique Forme: disquette Pour : PCW 8256, 8512 - CPC 6128 Application: gestion de fichiers et mini traitement de texte complémentaire. Prix publics: 950 FF pour Fich et Calc; 450 FF pour

Courrier-Texte.

GESTION DE FICHIERS

Éditeur : Logys

Pour : PCW 8256,

Forme : disquette

Langage : Basic Documentation:

en français **Prix public** : 260 FF.

(distribué par

Innélec)

8512

Fich et Calc et Courrier-Texte sont deux logiciels complémentaires. Ensemble, ils font du mailing.

nconditionnels de DBase2 tournez la page, Fich et Calc n'est pas pour vous. Cette gestion de fichier est simple, facilement appréhendable, rapidement utilisable et ne vous entraînera pas dans les arcanes de la programmation inhérente aux bases de données sophistiquées.

Fich et Calc est monofichier, ce qui veut dire qu'aucune liaison dynamique ne pourra être construite entre deux fichiers physiquement différents. Chaque fiche contient 16 zones (rubriques), chaque zone recevant 40 caractères au maximum. La taille maximale du fichier est limitée par la mémoire de masse disponible et non par la mémoire vive de la machine. Les rubriques sont de type alphanumérique, numérique et de type calcul : une zone calcul contient une formule mathématique liant le contenu d'autres zones. La première rubrique doit être alphanumérique. C'est sur elle qu'est trié le fichier, suivant l'alphabet normal ou suivant un alphabet construit de toutes pièces, mélangeant caractères et chiffres. La construction du modèle des fiches mérite réflexion. Il est difficile de le modifier après coup : impossible de supprimer ou d'insérer une rubrique, ou même de changer de type. Seuls les noms de zones et les formules de calcul sont modifiables. Avec Fich et Calc, la sélection ne se fait que sur une rubrique. les fiches sont visualisables à l'écran ou sur l'imprimante.

Courrier-Texte, quant à lui, est la simplicité même. Trop simple, pratiquement dépouillé de toutes les fonctions puissantes d'un traitement de texte : impossible de souligner, d'écrire en caractères gras, ou en italiques. Pas de réglages de marges, pas de tabulateur, une seule taille de caractères. On peut justifier un texte, définir une ligne d'entête (35 caractères maxi) et numéroter ses pages! Ces faibles prestations sont en partie occultées par la possibilité de définir des variables dans le texte. Ainsi, seul ou en coordination avec Fich et Calc, ce logiciel permet l'établissement de mailings. Très puissant pour réaliser circulaire, formulaire et autre lettre type. Mais n'atten-

dez pas une mise en page sophistiquée.

A eux deux, Fich et Calc et Courrier-Texte peuvent répondre aux besoins spécifiques d'artisans, de petites entreprises, de médecins, etc. Des « pro » qui connaissent peu la micro.

MICHEL AUBRY

EXEMPLE D'ÉCRAN

GÉRER LES FICHIERS

La Gestion de fichiers de Logys... gère les fichiers sur les PCW. Elle est facile à mettre en œuvre.

'originalité de cette gestion de fichier (écrite en Basic) tient dans son agrément d'utilisation : l'écran présente en permanence la totalité des fonctions utilisables et des paramètres déjà attribués. Le nombre total de fiches, d'un format prédéfini et pouvant être mises en mémoire, est indiqué. Cela évite toute mauvaise surprise. Au maximum : 4000 fiches, 255 caractères par fiche, soit 15 rubriques de 30 caractères pour un total de 100 000 caractères en mémoire, sur Le mode consultation ou recherche le PCW 8256. (possible sur tous les critères mais au caractère près) se fait fiche à fiche à l'écran et très rapidement. Les accès disque sont inexistants. On ne peut avoir une vue d'ensemble de son fichier qu'en passant par l'imprimante qui est le mode d'édition privilégié. On peut donner un format aux fiches et trier selon trois critères.

Un outil simple, aux performances honnêtes et facile d'emploi. La documentation, en français, est suffisante.

JEAN-MARC CAMPANER

numbro de fiche



RETURN: walidation TAB: suite CAM: ahandon COPY: liste

LE PCW 8256 PERD SON LATIN

e PCW 8256 est polyglotte. En effet, si vous avez ceci à l'écran : DIR "FULL§ et si vous préférez cela: DIR [Full] ... alors, sous CP/M, tapez LANGUAGE 0 et votre PCW s'américanise. La situation de départ est rétablie par LANGUAGE 1.

Bien sûr, vous perdrez l'accès aux caractères accentués. L'imprimante, quant à elle, continuera à écrire en français... A moins que vous n'ayez construit un fichier contenant ESC R 0 et que vous lanciez l'utilitaire SETLST.

ANDRÉ MICHEL

DISQUETTE VIRTUELLE: **UNE MEILLEURE UTILISATION**

Avec la baisse de prix du kilo de mémoire, nos ordinateurs se sont vus gonflés à bloc. Parallèlement est apparu un nouveau type de disquettes : les disquettes virtuelles.

n disque virtuel (ramdisk, chez nos amis anglosaxons) est une portion de la mémoire vive de l'ordinateur configurée en une sorte de disquette électronique. Toutes les opérations classiques des « vraies » disquettes sont possibles (DIR, LOAD, RENAME...). Sauf le formatage. Il est inutile. Avantage? La rapidité d'accès, d'écriture ou de lecture. Pensez donc, plus de moteur à faire tourner, plus de tête de lecture à déplacer. Le gain de temps avoisine un facteur de 10. Autre intérêt non négligeable : le prix. L'électronique coûte moins cher que la mécanique. Malheureusement, ces jolies disquettes ont une tare congénitale incontournable. Toute coupure de courant, tout accident logiciel ou simplement l'extinction de l'ordinateur efface impitoyablement leur précieux contenu!

Rappelons-nous qu'un microprocesseur 8 bits normalement constitué ne peut, en théorie, gérer (les techniciens disent adresser) que 64 Ko de mémoire. Or les micros 8 bits qui disposent d'une quantité de mémoire supérieure à ces fatidiques 64 Ko fleurissent sur le marché. Il y a donc un truc : le bankswitching ou commutation de bancs de mémoire. Il est transparent à l'utilisateur et permet l'utilisation optimale de la mémoire disponible. Inconvénient de taille : il est lourd et complexe à manier pour les auteurs de logiciels et hors de por-

tée du programmeur Basic moyen.

L'utilisation pratique du disque virtuel est fonction des circonstances et du type d'application envisagé. La programmation en Basic, l'utilisation de logiciels résidant complètement ou non en mémoire vive, utilisant ou non des fichiers de données, sont

autant de cas différents. La première idée qui vient à l'esprit est d'y loger ses fichiers de données (feuille de calcul, fichier de traitement de texte, etc.). Ce n'est pas forcément la meilleure solution car ces fichiers sont dans une situation de sécurité Disquette très précaire. De plus, il faudra les sauvegarder sur un disque « matériel » s'il y a eu modification en es-tu là? cours de traitement. Solution donc à réserver au fichier ouvert uniquement en consultation et pour lequel la vitesse est un critère important.

Nombreux sont les logiciels qui ne sont pas chargés intégralement en mémoire vive, mais appelés à partir du disque, en fonction des besoins de l'utilisateur. Multiplan en est un bon exemple. Attendre plusieurs secondes, ou plusieurs dizaines de secondes, à chaque appel d'une fonction du logiciel, à la longue c'est exaspérant. Surtout lorsqu'il suffit de En particulier pour les logiciels protégés contre la

Sous CP/M et en Basic, le disque virtuel peut aussi rendre de précieux services. Sous CP/M par exemple, lorsqu'on utilise des utilitaires non résidants en mémoire (PIP, SHOW, DIR ETENDU, STAT, etc.), il faut manipuler constamment une disquette système les contenant. Pourquoi alors ne pas les copier sur la disquette virtuelle pour les avoir ainsi sous la main? De la même manière, la copie d'une disquette de moins de 112 Ko peut se faire en deux manipulations:

PIP m:=a: *.*

Et après avoir inséré le disque destination : PIP a:=m: *.*

Les programmeurs Basic ne devront pas non plus négliger les facilités apportées par le disque virtuel : découpage d'un gros programme en segments enchaînés très rapidement, laissant la mémoire libre pour les variables, fichiers séquentiels de données, toutes les folies sont permises! La sauvegarde d'images écran (graphique ou texte) est également un domaine ou les disques virtuels font un malheur, permettant même un semblant d'animation. Le Basic Mallard est bien pauvre sur ce plan.

MICHEL AUBRY

placer le programme, ou les segments de programme du logiciel sur le disque virtuel. Plus de lecteur qui tourne, donc plus de temps d'attente. La manipulation à effectuer pour Multiplan est présentée en encadré. L'essayer c'est l'adopter. Multiplan s'en trouve véritablement transformé. Hélas cette manipulation n'est pas généralisable.

copie. C'est regrettable.

CE QU'IL FAUT FAIRE AVEC MULTIPLAN

setdef m:,* pip m:=a:mp.com pip m:=a:mp80 pip m:=a:mp.cod pip m:=a:mp80.asc set24×80 language 0 setkeys keys.256

Taper ce fichier sous le titre de PROFILE.SUB, avec un éditeur de texte (RPED par exemple).

Booter Multiplan, taper L puis O et dans le champ 'initialisation", entrer **A:**.

Cette commande rend le lecteur interne actif pour vos fichiers.

Avant de vous lancer tête baissée dans les programmes, consultez leurs critères d'utilisation. Premier critère, le langage : n'importe lequel pourvu que votre Amstrad le comprenne. Second critère, le niveau de programmation.





NIVEAU 2 PROGRAMMEURS INITIÉS



MORDUS

DU BASIC À L'ASSEMBLEUR

Vous aimez les langues ? Alors, soyez polyglotte aussi en informatique, avec le Basic, bien sûr, et pourquoi pas... l'Assembleur ?



Basic et Assembleur Tous les CPC

es lecteurs nous disent ne pas comprendre les programmes de Microstrad où l'Assembleur tient le meilleur rôle. Pour eux, déblayons donc ce terrain

plein d'embûches.

Traitons un problème graphique simple qui consiste à déplacer un point sur l'écran avec la manette de jeu. Férus de Basic, nous composons aussitôt le programme adéquat (liste 1). Il fonctionne à merveille. Mais sa lenteur est telle qu'il est exclu, par exemple, de l'utiliser dans un jeu rapide. En optimisant ce programme, on pourrait accélérer un peu les déplacements : rien de convaincant. Heureusement, nous sommes polyglottes. Ecrivons une autre version de ce programme (liste 2). Là nous faisons appel à une routine de déplacement écrite en Assembleur. Vis-à-vis du programme précédent, on admire la concision : les lignes 170 à 310 de la liste 1 sont remplacées par une seule instruction, CALL &A000. Cela pourrait se traduire par : « appeler la routine en langage machine qui se trouve en mémoire à l'adresse hexadécimale A000 (40960 en décimal) ».

Bien entendu, si vous lancez ce programme, il ne fonctionnera pas. La routine en question n'a pas encore été rédigée! Attelons-nous donc à cette tâche sans plus tarder. LISTE I

```
100
             LISTE 1: BASIC LENT
130 PRINT CHR#(23); CHR#(1) 'MODE XOR
140 MODE 1
150 PLOT 320,200
160 :
170 A=JQY (Ø)
180 XR=0: YR=0
190 IF A=1 THEN YR=2
200 IF A=2 THEN YR=-2
210 IF A=5 THEN XR=-2: YR=2
220 IF A=6 THEN XR=-2: YR=-2
230 IF A=4 THEN XR=-2
240 IF A=8 THEN XR=2
250 IF A=9 THEN XR=2:YR=2
260 IF A=10 THEN XR=2: YR=-2
270 IF A=16 THEN GOTO 330
280 :
290 PLOTE 0,0 'ETEINT L'ANCIEN POINT
300 PLOTE XR, YR 'ALLUME LE NOUVEAU
310 GOTO 170
320 :
330 END
```

LISTE 2

Assembleur, nous voilà!

Pour écrire la routine binaire (ou langage machine), il nous faut un logiciel d'assemblage. Prenons Zen (au hasard). Avec son aide, nous pouvons composer le programme-source 1. C'est un texte que l'on rédige sous le contrôle de l'éditeur. Il forme la liste du programme. A ce stade, la ressemblance avec un programme Basic est assez proche. Seuls les mots utilisés sont plus hermétiques. Les lignes sont numérotées automatiquement par l'éditeur. Le choix des mnémoniques appartient au programmeur en fonction du résultat qu'il souhaite obtenir, et les commentaires facilitent la compréhension. On y trouve aussi des étiquettes (lignes 4 et 14, par exemple), et des directives d'assemblage (lignes 1, 2 et 43).

Ce travail achevé, l'Assembleur entre en fonction. Il lit le texte-source qui vient d'être rédigé, et le traduit en nombres binaires qu'il place en mémoire aux adresses indiquées dans les directives. En même temps, apparaît à l'écran une liste modifiée du source, qui contient à la fois le texte rédigé par le programmeur et les codes générés avec leurs adresses d'implantation en mémoire. Le programme-source 2 est un exemple. Il se subdivise en six zones (six colonnes) de gauche à

droite.

Colonne 1: numéros de lignes du texte-source. Colonne 2: adresses d'implantation, écrites en hexadécimal.

Colonne 3: codes-objets écrits en hexadécimal. Les chiffres vont deux par deux. Par exemple, en ligne 4, nous avons trois nombres qui sont CD, 24 et BB. Ils sont écrits en hexadécimal, car ils sont alors plus faciles à lire qu'en binaire (CD équivaut à 11001101 en binaire!).

Colonne 4 : liste des étiquettes choisies par le pro-

Colonne 5 : liste des mnémoniques et directives d'assemblage du texte-source.

Colonne 6: commentaires explicatifs du textesource.

La relation entre les premières lignes est importante. En ligne 1, le programmeur indique à l'Assembleur l'adresse de début du programme-objet qu'il doit générer.

En ligne 2, il lui indique l'adresse à laquelle il doit écrire en mémoire le premier code-objet. Les adresses sont ici les mêmes (A000). Ce n'est pas un hasard : le programmeur a choisi une zone-mémoire qu'il savait libre pour un tel usage. Toute la mémoire n'est pas utilisable de cette facon!

Acheter, vendre, contacter, tout est possible sur **Koala Téléstrad**. A vos Minitel I Composez le 36 15 91 77. Tapez JB, puis 3.

PROGRAMME-SOURCE 1

ORG ØAØØØH ; ADR. DEBUT DU PGM OBJET 2 LOAD WAWWOH ; ADR. CHARGEMENT DEBUT: CALL ØBB24H ; LIT JOYSTICK 5 LD A,H ;A=JOY (0) 7 LD DE,0 8 LD HL,0 9 10 BIT 0,A ; VERS LE HAUT ? 11 JR Z,BAS ;SI OUI, 12 LD HL,2 ;YR=2 14 BAS: BIT 1,A ; VERS LE BAS ? 15 JR Z, GAUCHE ; SI OUI, 16 LD HL,0 17 DEC HL 18 DEC HL ; YR=-2 20 GAUCHE: BIT 2,A ; VERS LA GAUCHE ? 21 JR Z,DROITE ;SI OUI, 22 LD DE,0 23 DEC DE 24 DEC DE ; XR=-2 25 26 DROITE: BIT 3,A ; VERS LA DROITE ? JR Z,STOP ;SI OUI, 28 LD DE,2 ; XR=2 30 STOP: BIT 4,A ; BOUTON DE FEU ? 31 RET NZ ;SI OUI, ARRET. 32 33 DEPLAC: PUSH DE 34 PUSH HL ; MEMORISE LES VALEURS 35 LD DE,0 36 LD HL,0 37 CALL ØBBEDH ; PLOTR 0,0 38 POP HL 39 POP DE 40 CALL ØBBEDH ; PLOTR XR, YR 41 JR DEBUT 42 ; 43 END

PROGRAMME-SOURCE 2

1				ORG	0A000H	; ADR. DEBUT DU PGM OBJE
2				LOAD	0A000H	; ADR. CHARGEMENT
3			1			4 - 7 - 7 - 4 - 5 - 4 - 5 - 4 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5
4	A000	CD24BB	DEBUT:	CALL	0BB24H	LIT JOYSTICK
5	A003	7C		LD	A,H	; A=JOY (Ø)
6			3			• *************************************
7	A004	110000		LD	DE,Ø	40
8	AØØ7	210000		LD	HL,Ø	
9			;		21-1-	
10	AØØA	CB47		BIT	Ø.A	:VERS LE HAUT ?
	AØØC			JR	Z,BAS	;SI OUI,
		210200		LD	HL,2	;YR=2
13						
7-6-7	AØ11	CB4F	BAS:	BIT	1,A	VERS LE BAS ?
	AØ13			JR	Z,GAUCHE	;SI OUI,
		210000		LD	HL,Ø	,
	AØ18			DEC	HL.	
	AØ19			DEC	HL	:YR=-2
19				220	11111	1
	A01A	CB57	GAUCHE:	BIT	2.A	; VERS LA GAUCHE ?
	AØ1C			JR	Z, DROITE	SI OUI.
		110000		LD	DE.Ø	101 0011
	AØ21			DEC	DE, E	
	AØ22			DEC		:XR=-2
25	HULL	1.13		DEC	DE	, AR2
	AØ23	CRSE	DROITE:	BIT	7 1	:VERS LA DROITE ?
	AØ25		DIGITE		Z.STOP	SI OUI.
		110200			DE.2	;XR=2
29	HUL!	110200	4	LD	UE , Z	, 117-4
	AØ2A	CRAZ	STOP:	BIT	4,A	BOUTON DE FEU ?
	AØ2C		DIOCE	RET	NZ	SI OUI, ARRET.
32	11020		·	NE I	14.5	, or our, maker.
	AØ2D	ns.	DEPLAC:	PUSH	DE	
	AØ2E		DELTHE	PUSH	77 77	MEMORISE LES VALEURS
		110000				INCHOLISE LES ANTEURS
		210000		LD LD	DE,Ø	
	HUUZ				HL,Ø	-DIOTO & A
36					ØBBEDH	;PLOTR Ø,Ø
36 37	AØ35				HL	
36 37 38	AØ35 AØ38	E1			1.000	
36 37 38 39	AØ35 AØ38 AØ39	E1 D1		POP	DE	- DI OTO VO VO
36 37 38 39 40	AØ35 AØ38 AØ39 AØ3A	E1 D1 CDEDBB		POP CALL	DE ØBBEDH	;PLOTR XR,YR
36 37 38 39 40 41	AØ35 AØ38 AØ39	E1 D1 CDEDBB		POP	DE	;PLOTR XR,YR
36 37 38 39 40	AØ35 AØ38 AØ39 AØ3A	E1 D1 CDEDBB	1	POP CALL	DE ØBBEDH	;PLOTR XR,YR

Et ce n'est

pas fini!

En ligne 4, on voit que l'adresse définie a été prise en compte par l'Assembleur, qui implante alors le premier code à cette adresse. C'est là que commencera la routine langage machine, c'est ce qui explique CALL &A000 du programme Basic.

En ligne 5, l'adresse est A003, parce que l'instruction CALL 0BB24H nécessite trois octets. Le premier (CD) est placé en A000; le second (24) est placé en A001; le troisième (BB) en A002. Du coup, l'octet

suivant (7C) sera bien placé en A003.

Une fois que toute la routine a été traitée par l'Assembleur, il faut la préserver pour un usage ultérieur. Deux solutions sont possibles.

- La première consiste à intégrer les codesobjets (tels qu'ils sont fournis par l'Assembleur) au programme Basic lui-même. C'est ce qui est proposé dans la liste 3. Elle contient, entre les lignes 130 et 240, ce qu'on appelle un chargeur. Vous reconnaissez sans doute les nombres hexa qui s'y trouvent : ils étaient dans la colonne 3 du programme-source 2. Les lignes 140 à 160 servent à replacer ces nombres aux bonnes adresses. La ligne 130 évite l'écrasement de cette zone par le Basic. Ainsi, au lancement du programme, la routine se place en mémoire toute seule. Elle se protège automatiquement des destructions intempestives. Inconvénient : le programme Basic est long à écrire, et les erreurs sont très probables. Avantage : tout est intégré, et il est facile de recopier le programme pour le donner à des amis (ou le proposer à Microstrad!).
- La seconde solution consiste à sauvegarder sur cassette ou disquette la zone-mémoire qui contient le code-objet binaire. Dans notre cas précis, l'assemblage nous a indiqué que la zone concernée s'étend de l'adresse A000 à l'adresse A03E incluse. On la sauvegarde alors par :

SAVE"joystick",B,&A000,&A03E-&A000 ou bien:

ou bien .

SAVE"joystick", B, & A000, & 3E

Par la suite, le programme binaire sera remis

LISTE 3

```
* LISTE 3: BASIC RAPIDE+CHARGEUR *
    *********
120
130 MEMORY &9FFF
140 FOR A=&A000 TO &A03E
150 READ B$: POKE A, VAL ("&"+B$)
160 NEXT A
170 DATA CD,24,BB,7C,11,00,00,21
180 DATA 00,00,CB,47,28,03,21,02
190 DATA 00,CB,4F,28,05,21,00,00
200 DATA 2B, 2B, CB, 57, 28, 05, 11, 00
210 DATA 00,18,18,CB,5F,28,03,11
220 DATA 02,00,CB,67,C0,D5,E5,11
230 DATA 00,00,21,00,00,CD,ED,BB
240 DATA E1, D1, CD, ED, BB, 18, C1
250
260 PRINT CHR$(23); CHR$(1) 'MODE XOR
270 MODE 1
280 PLOT 320,200
290 :
300 CALL &A000
310 .
320 END
```



LISTE 4

```
110
   ** DIRECT DU PROGRAMME-OBJET
120
130
   *******
140 MEMORY &9FFF
150 LOAD"JOYSTICK.BIN", &A000
160 :
170 PRINT CHR$(23); CHR$(1) 'MODE XOR
180 MODE 1
190 PLOT 320,200
200 :
210 CALL &A000
220 :
23Ø END
```

en mémoire à tout moment par un LOAD. La liste 4 est une illustration de cette méthode. Avantage: le programme reste concis, et la rapidité du chargement est bonne (sur disquette surtout!). Inconvénient: cette méthode rend difficile la recopie du programme. Il vaut mieux l'éviter, sauf pour les longues routines binaires.

Maintenant, si vous essayez de faire fonctionner la version « binarisée » du programme, une surprise vous attend : la routine est trop rapide! Le point voyage à une telle vitesse sur l'écran qu'il est facile de l'en faire sortir et de le perdre à l'extérieur. De plus, la synchronisation avec le balayage de l'écran est si mauvaise qu'on a l'impression que le point se déplace par sauts (ce qui n'est absolument pas le cas). Il faudrait donc le ralentir – un comble! – ou mieux, profiter de cette vitesse pour exécuter, en même temps, d'autres actions simultanées. Comme déplacer quelques OVNI, jouer de la musique, afficher un score... et d'autres choses encore!

C'est là que réside la puissance de l'Assembleur : difficile à pratiquer, lourd à utiliser, exigeant et délicat. Mais une fusée à portée de main.

JEAN-PIERRE LALEVÉE

Tous les CPC

PERSEPHONE LA CHENILLE DECHA

Le thème de la chenille boulimique à rallonges est un classique des jeux d'arcade. C'est aussi une cible privilégiée du maniaque de l'optimisation.

erséphone est un jeu qui n'appelle pas de règles. Il se comprend tout seul. Comme le flipper! Quant au pro-gramme qui crée ce jeu, il est plein d'astuces. Sur les CPC, une variable numérique est codée sur cinq octets. Sauf si elle est entière, auquel cas deux octets lui suffisent. Le gain de temps sur les calculs est alors important. Il convient donc de déclarer entières toutes les variables qui peuvent l'être. C'est l'objet du DEFINT a-z en ligne 50.

Un tableau de dimension égale au terrain de jeu (PO(39,25)) contient les différentes valeurs possibles :

PO(X,Y)=0, la place est libre en X,Y;

PO (X,Y)=1, un obstacle en X,Y (bord, chenille, champignon) empêche de passer;

PO (X,Y)=2, une pomme attend d'être mangée. Les rencontres sont gérées par la ligne 190 :

ON PO (X,Y) GOTO sous-programme concerné.

Le joystick, testé avec la fonction JOY(0), donne des valeurs qui s'échelonnent de 0 à 8 pour les quatre directions admises. La seule instruction ON JOY (0)+1, suivie de neuf numéros de lignes, traite les déplacements de la fougueuse bestiole. Evitant ainsi une lourde série de IF...GOTO....

Pour allonger la chenille, on utilise deux chaînes de caractères de la même longueur qu'elle :

CX\$="X1,X2,X3...Xn"

CY\$="Y1,Y2,Y3... Yn"

avec:

X1/Y1=CHR\$(position horizontale/verticale de l'anneau1)

Aussi, pour le mouvement, il suffira d'écrire : CX\$=CHR\$(nouvelle position horizontale de la tête)

+LEFT\$(CX\$,n-1). En cas d'allongement, il suffira d'incrémenter la

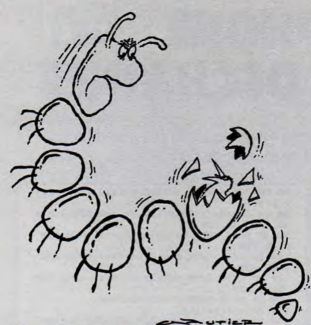
longueur. La position d'un anneau sera obtenue à tout moment par traitement des deux chaînes en question

Au prix de ces petites astuces, la vitesse atteinte par le Basic du CPC est tout à fait honnête. A tel point qu'une boucle de temporisation (ligne 70) est nécessaire pour ralentir la vitesse de la chenille affamée.

FABRICE LEMAINQUE

```
*********
            PERSEPHONE
30 '* (c) F.LEMAINQUE & MICROSTRAD *
40 '****************
50 MODE 1: INK 0,0: INK 1,6: INK 2,18: INK 3
,20:BORDER 0:DEFINT a-z:GOTO 420
60 '*** MOUVEMENT CHENILLE ***
```

```
70 FOR ATT=1+2*N TO(200-DIF*20):NEXT:po(
x,y)=1
80 ON JOY(0)+1 GOTO 130,90,100,130,110,1
30,130,130,120
90 IF D<>2 THEN D=1:DX=0:DY=-1:GOTO 130
ELSE 130
100 IF D<>1 THEN D=2:DX=0:DY=1:GOTO 130
ELSE 130
110 IF D<>4 THEN D=3:DX=-1:DY=0:GOTO 130
 ELSE 130
120 IF D<>3 THEN D=4:DX=1:DY=0
130 Y=Y+DY: X=X+DX
140 Y$=CHR$(Y)+MID$(Y$,1,LEN(Y$)-1):X$=C
HR$(X) + MID$(X$, 1, LEN(X$)-1)
150 LOCATE ASC(MID$(X$,2,1)),ASC(MID$(Y$
,2,1)):PEN 3:PRINT CHR$(231);
160 LOCATE X,Y:PRINT CHR$ (244+D)
170 LOCATE ASC(RIGHT*(X*,1)),ASC(RIGHT*(
Y*,1)):PEN 0:PRINT " ";:PEN 3
180 po(ASC(RIGHT$(X$,1)),ASC(RIGHT$(Y$,1
)))=0
190 ON PO(X,Y)+1 GOTO 70,210,300
200 '***
           INDIGESTION !
210 FOR I=LEN(X$) TO 2 STEP-1
220 LOCATE ASC(MID$(X$,I,1)),ASC(MID$(Y$
,I,1)):PEN 2:PRINT CHR$(231)
230 NEXT
240 LOCATE ASC(LEFT$(X$,1)),ASC(LEFT$(Y$
,1)):PRINT CHR*(225)
250 LOCATE 10,10:PRINT"INDIGESTION!!!";:
GOSUB 1290
260 IF SCO>HSC THEN HSC=SCO
270 FOR I=1 TO 1000:NEXT
280 ERASE PO:PEN 3:V=V-1:IF V THEN X$=""
:Y$="":GOTO 1050 ELSE 370
290 '***
           POMME CROQUEE
300 GOSUB 1320:Y$=Y$+RIGHT$(Y$,1):X$=X$+
RIGHT$ (X$,1)
310 FOR I=1 TO 10:SCO=SCO+1:LOCATE 21,1:
PRINT SCO: NEXT
320 PO(X,Y)=0: IF SCO>3000 AND BO=0 THEN
V=V+1:B0=1
330 IF LEN(X$)<>13+5*TA THEN 70
340 TA=TA+1:FOR I=1 TO 10:SCO=SCO+100:LO CATE 21,1:PRINT SCO:NEXT
350 GOSUB 1340: X$="": Y$="": ERASE PO: GOTO
 1050
360 '**** FIN DE PARTIE ****
370 GOSUB 1400: CLS: LOCATE 3,3: PRINT" VOU
S AVEZ PERDU !!"
380 LOCATE 3,7:PRINT" VOTRE SCORE EST DE
 :";SCO
390 LOCATE 3,10:PRINT" LE MEILLEUR ETAIT
 :":HSC
400 LOCATE 1,22: PRINT" APPUYER SUR LA BA
RRE D'ESPACE POUR UNE AUTRE PARTIE."
410 r*=INKEY*: IF R*=" "THEN 990 ELSE 410
420 '********************
430 '*
                  GENERIQUE
440 ***************
450 GOSUB 880: DEG: FOR AN=180 TO 119 STEP
-2: ORIGIN 320,0
460 DRAW 100*COS(AN), 100*SIN(AN), CINT(2*
RND+1): NEXT
470 FOR A=120 TO 70 STEP-5: B$="*":LOCATE
```



9,6:PEN 1:PRINT B\$ 480 FOR AN=A TO A-4 STEP-1: ORIGIN 320,0 490 DRAW 100*COS (AN) , 100*SIN (AN) , CINT (2* RND+1): NEXT 500 ON (25-A/5) GOSUB 510,530,550,570,59 0,610,630,650,670,690,710:NEXT:GOTO 810 510 A\$="****":LOCATE 9,2:PEN 1:PRINT A\$: LOCATE 9,3: PRINT B\$ 520 LOCATE 9,4:PRINT B\$:LOCATE 9,5:PRINT B\$:LOCATE 10,6:PRINT A\$:RETURN 530 A\$="***":C\$=" ":LOCATE 13,2:PEN 1:PR INT AS:LOCATE 15,4:PEN 2:PRINT C\$ 540 LOCATE 13,6:PEN 1:PRINT AS:RETURN 550 A\$="**":C\$="PE":LOCATE 16,2:PRINT A\$:LOCATE 16,4:PEN 2:PRINT C\$:PEN 1 560 LOCATE 16,6:PRINT AS:RETURN 570 C\$="RS":LOCATE 18,2:PRINT A\$:PEN 1:L OCATE 18.4: PEN 2: PRINT C\$: PEN 1 580 LOCATE 18,6:PRINT AS:RETURN 590 A\$="*":C\$="E":LOCATE 20,2:PRINT A\$:P EN 1:LOCATE 20,4:PEN 2:PRINT C\$:PEN 1 600 LOCATE 20,6:PRINT AS:RETURN 610 C\$="P":LOCATE 21,2:PRINT A\$:PEN 1:LO CATE 21,4:PEN 2:PRINT C\$:PEN 1 620 LOCATE 21,6:PRINT AS:RETURN 630 A\$="**":C\$="HO":LOCATE 22,2:PEN 1:PR INT A\$: LOCATE 22,4: PEN 2: PRINT C\$ 640 LOCATE 22,6:PEN 1:PRINT AS:RETURN 650 C\$="NE":LOCATE 24,2:PEN 1:PRINT A\$:L OCATE 24,4:PEN 2:PRINT C\$:PEN 1 660 LOCATE 24,6:PRINT AS:RETURN 670 A\$="***":C\$=" ":LOCATE 26,2:PEN 1:PR INT AS:LOCATE 26,4:PEN 2:PRINT C\$ 680 LOCATE 26,6:PEN 1:PRINT AS:RETURN 690 A\$="****":B\$="*":C\$="***":LOCATE 29, 2:PEN 1:PRINT A\$:LOCATE 32,3:PRINT B\$ 700 LOCATE 32,4:PRINT B\$:LOCATE 32,5:PRI NT B\$:LOCATE 29,6:PRINT C\$:RETURN 710 LOCATE 32,6:PRINT B\$:RETURN 720 PEN 3:LOCATE 10,11:PRINT STRING\$ (2,2 31); CHR\$(224);" = Persephone": RETURN 730 PEN 2:LOCATE 12,13:PRINT CHR\$(251);" = 10 Points": RETURN 740 PEN 1:LOCATE 11,15:PRINT CHR\$(241);C HR\$ (242); :PEN 3:LOCATE 11,16 750 PRINT CHR\$(243); CHR\$(244); :PEN 1:PRI NT" = Indigestion !!!":RETURN 760 PEN 3:LOCATE 12,18:PRINT CHR\$(250);" = Tableau (1000 pts) ": RETURN 770 PEN 1:LOCATE 1,24: PRINT"UNE PRODUCTI ON"; : RETURN

780 RETURN 790 PAPER 1: PEN 0: LOCATE 15.25: PRINT CHR \$(164); "AMSFAB 1986"; 800 MOVE-96,16:DRAWR 192,0,1:PEN 1:PAPER Ø: RETURN 810 FOR AN=69 TO 0 STEP-2: ORIGIN 320,0 820 DRAW 100*COS(AN),100*SIN(AN),CINT(2* RND+1) 830 ON 7-AN/10 GOSUB 720,730,740,760,770 ,780,790 840 NEXT: GOSUB 1400: FOR AN=1 TO 2000: NEX T: ORIGIN 0,0:60TO 990 850 ************ 860 '****** INITIALISATION ******* 870 ****************** 880 SYMBOL AFTER 240: SYMBOL 250, &18, &3C, &7E,&FF,&18,&3C,&3C,&18 890 SYMBOL 251,&40,&3C,&7E,&7E,&7E,&3C,& 900 SYMBOL 241,&1,&7,&F,&1F,&3F,&6F,&3F, 910 SYMBOL 242, &40, &80, &F0, &FC, &FE, &FC, & FB, &90 920 SYMBOL 243, &7, &F, &1F, &1F, &1F, &F, &7, & 930 SYMBOL 244, &E0, &F0, &F8, &F8, &F8, &F8, &F8, & FØ. &EØ 940 SYMBOL 245, &3C, &66, &5A, &FF, &DB, &7E, & 5A.&C3 950 SYMBOL 246,&C3,&5A,&7E,&DB,&FF,&5A,& 66.&3C 960 SYMBOL 247, &7, &C, &3E, &5F, &FF, &F7, &BE &7C 970 SYMBOL 248, &E0, &30, &7C, &F6, &FF, &F7, & 71,&3E 980 RETURN 990 V=3:TA=1:SCO=0 1000 LOCATE 27,24:PRINT"VITESSE (1-9)?" 1010 R\$=INKEY\$: IF R\$>"9"OR R\$<"1"THEN 10 10 ELSE DIF=VAL (R\$) 1020 '******************** 1030 '****** TRACE TERRAIN ******* 1040 '******************* 1050 DIM PO(40,25) 1060 CLS:LOCATE 1,2:PEN 3:PRINT STRING\$(40,203): 1070 FOR I=3 TO 24:LOCATE 1, I; PRINT CHR\$ (203):1080 LOCATE 40, I:PRINT CHR\$ (203);:PO(1, I)=1:PO(40,I)=1:NEXT 1090 LOCATE 1,25: PRINT STRING\$ (40,203); 1100 FOR I=1 TO 40:PO(I,2)=1:PO(I,25)=1: NEXT 1110 FOR I=1 TO 10+TA*2 1120 CA=36*RND+2:CB=19*RND+4:LOCATE CA,C 1130 FOR J=0 TO 1:FOR H=0 TO 1:IF PO(CA+ J,CB+H) THEN 1120 1140 NEXT H, J:FOR J=0 TO 1:FOR H=0 TO 1: PO(CA+J,CB+H)=1:NEXT H,J 1150 PEN 1:PRINT CHR\$(241);CHR\$(242);:LO CATE CA, CB+1: PEN 3 1160 PRINT CHR\$ (243); CHR\$ (244);: FOR P=1 TO 3 1170 PLOT (CA*16+4-12*RND), ((25-CB)*16+3+ 6*RND) ,3: NEXT P, I 1180 FOR I=1 TO 10+5*TA 1190 CP=35*RND+2:CO=20*RND+4:LOCATE CP,C 0: IF PO(CP,CO) THEN 1190 1200 PO(CP,CO)=2:PEN 2:PRINT CHR\$(251);: NEXT 1210 x\$="":Y\$="":FOR I=1 TO 3:X\$=X\$+CHR\$ (20+1):NEXT:Y\$=STRING\$(3,3) 1220 LOCATE 5,1:FOR I=1 TO V:PEN 2:PRINT CHR\$ (224) ; : NEXT 1230 LOCATE 15,1:PRINT "SCORE=";SCO 1240 LOCATE 32,1:FOR I=1 TO TA:PRINT CHR \$ (250); : NEXT

1250 N=0: D=3: DX=-1: DY=0: X=20: Y=3: GOTO 70

```
1260 '*******************
1270 '*
                 MUSIQUES ET SONS
1280 '*********************
1290 '*INDIGESTION*
1300 ENV 1,1,5,220,8,-1,10:ENT 1,100,-2,
1,100,2,1,100,10,1
1310 SOUND 1,400,-1,5,1,1:WHILE SQ(1)>12
7: WEND: RETURN
           POMME
1320 '*
1330 ENV 2,15,1,2:ENT 2,10,-5,1:SOUND 2,
200,-1,0,2,2,1:RETURN
1340 ** NV TABLEAU *
1350 ENV 3,1,12,1,1,-3,2,1,0,1,1,0,1,9,-1,4:ENT 3,1,2,1,1,0,2,1,0,2,1,-2,1,1,0,4
1360 RESTORE 1370: FOR I=1 TO 31: READ A.B
:SOUND 2,A,B*20,0,3,3:NEXT:RETURN
1370 DATA 319,1,379,1,478,1,478,1,478,1,
426,1,379,1,358,1,319,1.5,319,.5,319,1.5
1380 DATA 379,.5,284,1,284,1,284,1.5,319
,5,284,1,253,1,239,1,213,1,190,1.5
1390 DATA 190,1,213,0.5,190,1,253,0.5,23
9,1,319,0.5,284,1,426,1,379,1,478,1.5
      * LETTRE A ELISE *
1410 ENV 4,1,10,1,1,-2,2,1,0,1,1,0,4,8,-
```

1420 RESTORE 1460:FOR I=1 TO 88:READ A.B 1430 IF a>60 THEN SOUND 4.A.B*20.0.4:SOU ND 2,a*2,b*20,1 ELSE IF a<51 THEN SOUND 1,A,B*20,0,4:SOUND 2,a*2,b*20,1 ELSE SOU ND 5,A,20*B,0,4:SOUND 2,a*2,b*20,1 1440 IF INKEY (9) =0 THEN RETURN: ' appuyez sur (COPY) pour abreger la musique 1450 WHILE SQ(2)>127: WEND: NEXT: RETURN 1460 DATA 47,1,50,1,47,1,50,1,47,1,50,1, 47,1,63,1,53,1,60,1,71,2,71,1,95,1,75,1 1470 DATA 63,2,63,1,60,1,63,1,71,2,47,1, 50,1,47,1,50,1,47,1,50,1,47,1,63,1,53,1 1480 DATA 60,1,71,2,71,1,95,1,75,1,63,2,63,1,60,1,63,1,71,2,71,1,71,1,63,1,60,1 1490 DATA 53,1,47,1,47,2,47,1,60,1,45,1, 47,1,53,2,53,1,63,1,47,1,53,1,60,2,60,1 1500 DATA 71,1,53,1,60,1,63,2,47,1,50,1, 47,1,50,1,47,1,50,1,47,1,25,1,24,1,25,1 1510 DATA 24,1,25,1,24,1,63,1,53,1,60,1 71,2,71,1,95,1,75,1,63,2,63,1,60,1,63,1 1520 DATA 71,2,60,2,47,2,36,3 1530 END











FANAS D'AMSTRAD A VOS MINITEL BRANCHEZ-VOUS SUR L'ÉDITION TÉLÉMATIQUE DE MICROSTRAD

Composez le 36 15 91 77, tapez JB puis 3 et venez voir notre service télématique, entièrement consacré aux ordinateurs Amstrad et à leur environnement.

Koala Téléstrad, c'est :

- la pointe de l'actualité en matière de périphériques, livres et logiciels ;
- l'annuaire constamment réactualisé des adresses des fournisseurs, des éditeurs et des clubs ;
- un concours doté de livres ; des astuces, de courts programmes inédits pour votre micro ;
- une rubrique de petites annonces entièrement ciblée Amstrad vous pourrez passer la vôtre ;
- et aussi la possibilité de nous écrire et de recevoir rapidement une réponse dans votre propre boîte aux lettres télématique.

Koala Téléstrad, ça bouge! Connectez-vous dès à présent.

SPIRALES ET POLYGONES EN LOGO



Logo Tous les CPC et PCW

A mini-programme, maxi-effet. Six lignes seulement à taper pour obtenir une infinité de polygones réguliers ou de spirales à vous donner le tournis.

a procédure reste. Les paramètres changent et les dessins sont variés.

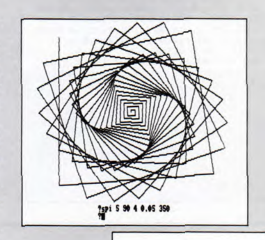
Après avoir tapé la procédure spi et en laissant à 0 les paramètres pasi et pasang, vous obtenez des polygones. Par exemple, spi 100 60 0 0 101 trace un hexagone. Le test d'arrêt étant inactif dans ce cas, interrompez la procédure en appuyant sur STOP ou ESC.

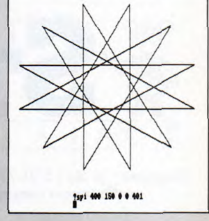
Pour dessiner des étoiles, introduisez une valeur d'angle qui ne soit pas un diviseur de 360. Par exemple, spi 400 150 0 0 401 trace une étoile à douze branches.

Si vous donnez une valeur à past, la figure va se transformer en spirale : spi 5 120 30 0 400 trace une spirale triangulaire.

Enfin, si vous modifiez le pas de l'angle, vous obtenez des déformations plus ou moins esthétiques : spi 5 90 4 0.05 350 trace une spirale carrée se déformant comme un diaphragme d'appareil photo. Les seules limites sont imposées par la taille de la pile Logo qui n'est pas infinie.

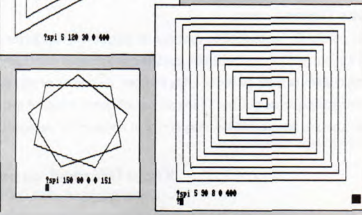
JEAN-MARC CAMPANER





spi: procédure opération. Effet : dessine des spirales ou des polygones. Paramètres en entrée : long + longueur du premier déplacement de la tortue pour une spirale, ou longueur du côté pour un polygone. angle - rotation de la tortue, déterminant la forme de la figure (120 pour un triangle, 90 pour un carré etc...). pasl - augmentation du déplacement de la tortue, déterminant l'espacement entre les spires. Laisser à 0 dans le cas d'un polygone. pasang - augmentation de la rotation de la tortue permettant une déformation progressive de la figure. arret + test de fin de traçage correspondant à la mesure du déplacement de la tortue. Exemple : spi 2 10 0.25 0 30 trace une spirale ronde. to spi :long :angle :pasl :pasang :arret

spi :long + :pasl :angle + :pasang :pasl :pasang :arret



if :arret = :long (stop)
fd :long rt :angle

end

TRI À GRANDE VITESSE



Une nouvelle instruction trie les tableaux à une dimension, et ce, à toute vitesse. Un TGV informatique en somme!

Basic et Assembleur Tous les CPC

uelle rapidité! Ecrit en langage machine, ce « tri en épi » traite les tableaux à une dimension. Il est appelé par une nouvelle instruction Basic: TRI,@A\$,C,N. Le nom du tableau est affect à A\$, le sens du tri (croissant ou décroissant) à C et l'indice de l'élément final à N. Une erreur dans les données provoque le retour au Basic avec un message d'erreur. La valeur de A\$ est de type chaîne, celle de C est de type booléen (0 ou -1) et celle de N est de type entier. Pour appeler la routine depuis un programme Basic, on écrira:

10 DIM T(100)

100 A\$="T": !TRI,@A\$,-1,54

190 CROIT=-1:N=100:;TRL@AS,NOT CROIT,N-20

L'ensemble du tableau est alors trié jusqu'à l'élément final donné, y compris l'élément d'indice 0. Si ce dernier est vide, il peut perturber le tri et se classer. Les indices doivent être adaptés à cette exigence.

Le chargeur Basic (programme 1) permettra de placer facilement la routine de tri, sans être obligé de posséder un Assembleur. Elle est implantée en &A000 jusqu'en &A343 (hexadécimal). Vous ne pour-

rez la déplacer en mémoire.

Le programme vérifie l'entrée des DATA et indique, en cas d'erreur de copie, dans quel groupe de lignes elle a eu lieu. Le tri est ensuite mis en place par CALL &A000. Un peu de patience et vous disposez d'une nouvelle instruction Basic très efficace, une RSX (extension Basic).

Lignes 1060 à 1110 : lecture et vérification des DATA.

Ligne 1120: mise en place du RSX.

Lignes 1130 à 2470 : liste des DATA en quatorze

groupes.

Cette routine utilise des variables systèmes et une entrée en mémoire Basic. Elle n'est donc pas compatible directement avec les CPC 664 et 6128. Voici les lignes du programme 1 à changer pour une implantation sur ces appareils:

1210 DATA 56,D5,DD,E1,2A,6A,AE,22

1220 DATA 7145

1240 DATA CF,A0,2A,CF,A0,ED,5B,6C

1320 DATA 8480

1390 DATA 18,F6,D7,81,C0,C1,7E,FE

1420 DATA 8340

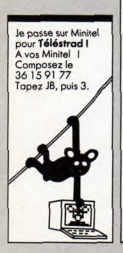
Pour les habitués du langage machine, il sera plus rapide de sauvegarder le programme binaire par SAVE "TRIBIN",B,&A000,&344,&A000 et de l'appeler en début du programme utilisateur par MEMORY &9FFF:LOAD "TRIBIN":CALL &A000.

PROGRAMME 1

```
<sup>,</sup>********************************
1999
1010
                        TRI TURBO
        1 *
1020
1939
                                    Par G. CONVERS #
1040 *********************
1050
1060 MEMORY 40959 ∶SOMME=0
1070 FOR A= 40960 TO 41795
1080 READ B$:POKE A,VAL("%"+B$)
1090 SOMME=SOMME+VAL("%"+B$): IF (A- 4095
9 ) MOD 64=0 THEN READ B:IF SOMME<>B THE
N PRINT"ERREUR DANS LE":(A- 40959 )/64:"
Sme GROUPE DE DATA":END ELSE SOMME=0
1100 NEXT A
1110 READ B: IF SOMMEK >B THEN PRINT"ERREU
R DANS LE DERNIER GROUPE DE DATA"
1120 CALL %A000
1130 '****** DEBUT DATA *********
1140 DATA 01,09,80,21,12.80,C3,D1
1150 DATA BC, 0E, A0, C3, 16, A0, 54, 52
1160 DATA C9.00.12.A0.09.A0.FE.03
1170 DATA C2.9D.A0.DD.65.01.DD.6E
1190 DATA 00,23,22,03,80,00,65,03
1190 DATA DD,5E,02,22,08,80,00,66
1200 DATA 05,00,6E,04,46,23,5E,23
1210 DATA 56,D5,DD,E1,2A,87,AE,22
1220 DATA 7174
1230
        ******* FIN DU GROUPE 1
1240 DATA CF R0, 2A, CF, R0, ED, 58, 89
1250 DATA AE.A7.ED.52.28.4F.C5.DD
1260 DATA E5.AF.32.CD.A0.2A.CF.A0
1270 DATA 23.7E.FE.00.23.28.FA.CB
1280 DATA 7F.28.07.CB.BF.CD.74.A0
1290 DATA 18.14.CD.74.A0.7E.23.DD
1300 DATA 23.05.18.EB.DD.BE.00.CS
 1310 DATA 3E.01.32.CD.A0.C9.7E.E5
 1320 DATA 8509
1330
        ****** FIN DU GROUPE 2
1410 DATA 2A, C9, A0, EB, A7, ED, 52, E1
 1420 DATA 8355
1420 DATA 8355
1430 '******** FIN DU GROUPE 3 ***
1440 DATA 38,DB.23,22,D1,A0,C3.99
1450 DATA A2.65,00,01,00,01,00,FB
1460 DATA 03,CC.02,04,01,45,72,72
1470 DATA 65,75,72,20,64,65,20,70
1480 DATA 65,75,72,20,64,65,74,72,65
1490 DATA 73,20,64,61,66,73,20,70
1500 DATA 54,52,49,0A,0A,0D,07,00
1510 DATA 3C,6F,26,00,22,98,A1,FE
 1520 DATA 5460
 1530
        '***** FIN DU GROUPE 4 *****
 1540 DATA 02,20,24,21,F8,A1,22,E0
1550 DATA A2,22,FC,A2,3A,CB,A0,FE
  560 DATA 00,28,0A,AF,32,BD,A1,3E
```



DATA FF, 32, C4, R1, C9, 3E, FF, 32 1580 DATA BD.A1.AF.32.C4.A1.C9.FE 1590 DATA 05.20.05.21.A0.A1.18.D6 1600 DATA 21.33.A2.18.D1.2A.94.A1 1610 DATA ED. 58, 98, A1, CD, 81, A1, ED 1620 DATA 8196 ****** FIN DU GROUPE 5 ***** 1639 1640 DATA 58.01.40.19.E5.00.E1.2A 1650 DATA 96.A1.ED.58.98.A1.CD.81 DATA A1,ED, 58, D1, A0, 19, E5, FD 1660 DATA E1.C9.CD.35.A1.FB.11.9B DATA A1.ED.4B.98.A1.ED.80.FD DATA E5.D1.DD.E5.E1.ED.4B.99 1679 1680 1690 1700 DATA A1.ED.80.21.98.A1.DD.E5 1710 DATA D1.ED.48.98.A1.ED.80.F3 1720 DATA 11013 1730 ******* FIN DU GROUPE 6 ** 1740 DATA C9.40,70,06,10,21,00,00 1750 DATA CB,39,1F,30,01,19,EB,29 1730 1750 DATA EB.10.F5.C9.00.00.01.00 1750 DATA EB.10.F5.C9.00.00.01.00 1770 DATA 03.00.04.04.1F.3B.AF.32 1780 DATA AF.32.CE.A0.CD.35.A1.DD 1790 DATA CB.03.7E.CD.ED.A1.FD.CB 1800 03,7E,CD,ED,A1,3A,CE,A0 DATA 1810 DATA FE. 02, 20, 03, 35, FF, C9, FE 1920 DATA 6963 1830 ****** FIN DU GROUPE 7 1840 DATA 01,20,03,3E,00,C9,DD,7E 1850 DATA 04,FD,BE,04,20,13,05,04 1960 DATA DD, 7E, 03, FD, BE, 03, 20, 09 1970 DATA DD, 28, FD, 28, 10, F2, 3E, 01 1880 DATA C9.21,CE.A0.CB.46.28.01 1890 DATA 3F.38,D1.18,D6.37.3F.28 1990 DATA 01.37.21,CE.A0.CB.16.C9 1910 DATA AF ,32,CE,A0,CD,35,A1,DD 1920 DATA 6626 ****** FIN DU GROUPE 8 1939 ***** 1940 DATA CB.01.7E.CD.ED.A1.FD.CB 1950 DATA 01.7E.CD.ED.A1.3A.CE.A0 1960 DATA FE.02.20.02.18.86.FE.01 20.02,18.H7,06,02,DD,7E 1970 DATA 1980 DATA 01,FD,BE,01,20,09,DD,2B FD:28:10:F2:3E:01:C9:39 8B:19:90:AF:32:CD:A0:CD 1990 DATA 2000 DATA 35, A1, DD, 7E, 00, FD, BE, 00 2010 DATA 2020 DATA 7588 2030 '***** FIN DU CROUPE 2040 DATA 32,9A,81,20,07,3E,01,32 2050 DATA CD.A0.18.00.38.08.FD.7E 2060 DATA 00.32,9A.A1.3E.02.32.CD 2070 DATA A0.DD.6E.01.DD.66.02.E5 2080 DATA DD.E1.FD.6E.01.FD.66.02 2080 DATA 2090 DATA E5,FD,E1,3A,9A,A1,47,DD 2100 DATA 7E,00,FD,BE,00,20,14,DD



```
*****
2140 DATA FE. 01 C8 FE. 00 CA BC A1
2150 DATA C3,C3,A1,D2,C3,A1,C3,BC
2160
         A1.01.00.04.00.00.00.00
    DATA
    DATA 00.2A.C9.A0.E5.A7.CB.1C
DATA CB.1D.22.91.A2.2B.22.97
2180
    DATA A2.E1.28.22.95.A2.2A.95
```

```
82,70,84,08,28,91,82,87
2200 DATA
2210 DATA CB.15,CB.14,22;93,A2,AF
2220 DATA 7871
2220 DATA
2230 DHTH 7871
2230 /******* FIN DU GROUPE 11 *
2240 DATA F5.F1.FE.FF.28.4F.2A.95
2250 DATA A2.23.ED.5B,93,A2.A7.ED
2260 DATA 52.39.42.29.18.2A.93.A2
2270 DATA 22.94.A1.2B.22.96.A1.CD
2290 DATA 33.A2.FE.FF.20.07.2A.93
                                                                 *****
2290 DATA 82,23,22,93,82,28,91,82
2300 DATA 28,22,94,81,28,93,82,28
2310 DATA 22,96,81,CD,33,82,F5,FE
2320 DATA
                    7979
2330
          ****** FIN DU GROUPE 12
                                                                  *****
2340 DATA FF.28.8E.CD.5A.A1 28.93
2350 DATA FF.28.8E.CD.5A.A1 28.93
2350 DATA A2.22.91.A2.CB.15.CB.14
2360 DATA 22.93.A2.18.AC.2A.97.A2
2370 DATA 70.84.28.0C.2A.97.A2.22
*****
2440 DATA R2.03, AE, A2
 2450 DATA 693
2460
          '***** FIN DU GROUPE 14 *****
2470 END
```

PROGRAMME 2

```
20
30
             ESSAI TRI TURBO
40
60
  MODE 2: DIM DFG (20) ,ABC$ (99) ,A$ (12)
     ++++++ CREATION DE MOTS ++++++
100
110 FOR I=0 TO 99
   FOR J=1 TO 4
   ABC$(I)=ABC$(I)+CHR$(INT(26*RND)+65)
140
    NEXT J.1
150
    GOSUB 260: PRINT: PRINT CHR$ (7)
180
    ************* TRI *********
190
200 A$="ABC"
   ITRI, @A$,-1,99
210
   PRINT CHR$ (7): GOSUB 260: END
220
230
248
     +++++++++ AFFICHAGE ++++++++
250
260 FOR I=0 TO 99:PRINT ABC$(I);" ";:NEXT I
   RETURN
```

Le programme 2 est un exemple d'utilisation de ce tri. Il traite cent chaînes de quatre caractères créées aléatoirement. Un bip sonore vous indique le début du travail. Vous pouvez faire des essais avec des tableaux d'entiers ou de réels, la routine permettant de trier tous les tableaux à une dimension quel que soit le type des variables indicées.

Ligne 70 : mélange de tableaux pour essai recher-

che.

temps est étonnant.

Lignes 90 à 170 : création de mots et affichage. Lignes 180-230: tri et affichage.

Lignes 240-270: sous-programme d'affichage. Maintenant, à vos chronomètres! le gain de

GEORGES CONVERS

CONJUGUEZ BIEN

Onques ne trébuchâtes-vous sur les pièges de notre doulce langue ? Si fait ? Or donc manants, ce programme est pour vous !



Basic Tous les CPC

e programme est un outil qui peut avoir trois fonctions essentielles : clouer le bec à votre grande sœur et à sa licence ès lettres ; convaincre vos parents et amis qu'un CPC est un appareil très sérieux et hautement recommandé par l'Académie ; et enfin, faire un peu dans l'EAO (enseignement assisté par ordinateur).

Pour obtenir toute forme verbale de votre choix, concernant exclusivement un verbe du premier groupe (de ceux qui se terminent par er), il suffit de donner en pâture au programme l'infinitif de ce verbe et son auxiliaire (être ou avoir). Les esprits chagrins ne manqueront pas de reprocher au programme de ne conjuguer que le premier groupe, et encore seulement les verbes réguliers... Essayez le verbe aller au futur, par exemple! A ceux-là nous rétorquerons qu'ils peuvent quand même enrichir leur vocabulaire grâce à lui. Savent-ils, par exemple, que le verbe « pullover » est des plus conjugables? Comme d'autres encore : pommier, poirier, escalier... Si, si, essayez : vous verrez bien que ce sont des verbes!

PHILIPPE LAMBERT

```
*****************
  *
20
            conjugaisons
  **
30
              1er groupe
   *
40
50 '*
              Ph.Lambert
   *********
             - initialisations --
90 DIM do$(138)
100 SYMBOL 240,124,130,120,12,124,204,11
110 SYMBOL 241,56,6,60,102,126,96,60,0
120 SYMBOL 242,28,96,60,102,126,96,60,0
130 SYMBOL 243,126,129,102,102,102,102,6
2,0
140 SYMBOL 244,126,129,60,102,126,96,60,
150 p$(2)="tu ":p$(3)="il ":p$(4)="nous
":p$(5)="vous ":p$(6)="ils ":p$(7)="je "
:p$(8)="j"
160 q1$="que ": q2$="qu'"
170 CLS:LOCATE 8,10
18% INPUT "entrez votre verbe"; ve$:PRINT
19% PRINT TAB(8):INPUT "entrez son auxil
iaire ";ax$
200 ve$=LOWER$(ve$):ax$=LOWER$(ax$)
210 tes=RIGHTs(ves,2):ras=LEFTs(ves,LEN(
ve$)-2):pp$=" "+ra$+CHR$(242)
220 IF te$<>"er" THEN 170
230 IF ax = "avoir" THEN ax=1 ELSE IF ax$
<>"etre" THEN 190 ELSE ax=2
240
                ---menus-
250 CLS:LOCATE 17,3:PRINT"MODE"
260 LOCATE 14,9:PRINT "1-INDICATIF"
270 PRINT: PRINT, "2-CONDITIONNEL": PRINT
```

```
280 PRINT,"3-SUBJONCTIF":PRINT
290 PRINT,"4-IMPERATIF":PRINT
300 PRINT,"5-INFINITIF":PRINT
310 PRINT,"6-PARTICIPE"
320 LOCATE 9,25:PRINT "Votre choix ?"
330 ch#=INKEY#: IF ch#="" THEN 330
340 ON VAL (ch#) GOTO 370,520,610,720,720
,720
350 GOTO 330
360 '----indicatif
370 CLS: LOCATE 15,2: PRINT "TEMPS"
380 LOCATE 14,7:PRINT "1-PRESENT":PRINT
390 PRINT, "2-IMPARFAIT": PRINT
400 PRINT, "3-FUTUR": PRINT
410 PRINT, "4-PASSE SIMPLE": PRINT
420 PRINT, "5-PASSE COMPOSE": PRINT
430 PRINT, "6-PLUS QUE PARFAIT":PRINT
440 PRINT, "7-FUTUR ANTERIEUR":PRINT
450 PRINT, "8-PASSE ANTERIEUR"
460 LOCATE 14,25:PRINT"Votre choix ?"
470 ch#=INKEY#: IF ch#="" THEN 478
480 t=VAL(ch$)
490 ON t GOTO 1140,1150,1160,1170,1180,1
190,1200,1210
500 GOTO 470
510 '----conditionnel
520 CLS:LOCATE 15,2:PRINT "TEMPS"
530 LOCATE 14,11:PRINT "1-PRESENT"
540 PRINT: PRINT, "2-PASSE FORME 1": PRINT
550 PRINT, "3-PASSE FORME 2"
560 LOCATE 9,25: PRINT"Votre choix ?"
570 ch$=INKEY$: IF ch$="" THEN 570
580 t=VAL(ch$):ON t GOTO 1230,1240,1250
590 GOTO 570
600 '----subjonctif
610 CLS: LOCATE 15,2: PRINT "TEMPS"
620 LOCATE 14,9:PRINT "1-PRESENT":PRINT
630 PRINT,"2-IMPARFAIT":PRINT
640 PRINT, "3-PASSE": PRINT
650 PRINT, "4-PLUS QUE PARFAIT"
660 LOCATE 10,25:PRINT"Votre choix ?"
670 ch$=INKEY$: IF ch$="" THEN 670
680 t=VAL (ch$)
690 ON t GOTO 1270,1280,1290,1300
700 GOTO 670
710 '--imperatif-infinitif-participe-
720 CLS:LOCATE 16,2:PRINT "TEMPS"
730 LOCATE 14,12: PRINT "1-PRESENT"
740 PRINT: PRINT, "2-PASSE"
750 LOCATE 9,25:PRINT"Votre choix ?"
760 1=VAL (ch$)-3
770 ch#=INKEY#: IF ch#="" THEN 770
780 t=VAL(ch$): IF t<1 OR t>2 THEN 770
790 ON 1 GOTO 1320,1360,1400
      ---menu final
800
810 CLS:LOCATE 12,5:PRINT"VOULEZ-VOUS:"
820 LOCATE 10,12:PRINT "1-changer de VER
BE": PRINT
830 PRINT TAB(10); "2-changer de TEMPS"
840 PRINT: PRINT TAB(10); "3-QUITTER le pr
ogramme"
850 LOCATE 12,25: PRINT "Votre choix ?"
860 ch$=INKEY$: IF ch$="" THEN 860
870 ON VAL (ch$) GOTO 170,250,2400
880 GOTO 850
890 'indicatif-conditionnel-subjonctif
900 CLS:LOCATE 15,2:PRINT "PERSONNE"
```

```
910 LOCATE 14,6:PRINT "1-SINGULIER 1"
920 PRINT: PRINT, "2-SINGULIER 2": PRINT
930 PRINT, "3-SINGULIER 3": PRINT
940 PRINT, "4-PLURIEL 1": PRINT
950 PRINT, "5-PLURIEL 2": PRINT
960 PRINT, "6-PLURIEL 3": PRINT
970 PRINT, "7-TOUTES"
980 LOCATE 9,25:PRINT"Votre choix ?"
990 ch$=INKEY$: IF ch$="" THEN 990
1000 ch=VAL(ch$): IF ch<1 OR ch>7 THEN 99
1010 RETURN
1020 '---imperatif
1030 CLS:LOCATE 15,2:PRINT "PERSONNE"
1040 LOCATE 12,11: PRINT "1-SINGULIER 2":
PRINT
1050 PRINT TAB(12); "2-PLURIEL 1": PRINT
1060 PRINT TAB(12); "3-PLURIEL 2":PRINT
1070 PRINT TAB(12); "4-TOUTES"
1080 LOCATE 9,25:PRINT"Votre choix ?"
1090 ch$=INKEY$: IF ch$="" THEN 1090
1100 ch=VAL(ch$): IF ch<1 OR ch>4 THEN 10
90
1110 RETURN
1120 '----trai
1130 '----indicatif
               -traitements----
1140 GOSUB 900:dr=0:dp=0:au=0:fo$=ra$:GO
TO 1470
1150 GOSUB 900:dr=0:do=0:au=0:fo$=ra$:GO
TO 1470
1160 GOSUB 900:dr=0:do=0:au=0:fo$=ve$:GO
TO 1470
1170 GOSUB 900:dr=1:do=0:au=0:fo$=ra$:GO
TO 1470
1180 GOSUB 900:dr=2:dp=0:au=ax:fo$=pp$:t
=t+3:GOTO 1470
1190 GOSUB 900:dr=3:dp=0:au=ax:fo$=pp$:t
=t+3:GOTO 1470
1200 GOSUB 900:dr=0:dp=0:au=ax:fo$=pp$:t
=t+3:GOTO 1470
1210 GOSUB 900:dr=1:dp=0:au=ax:fo$=pp$:t
=t+3:GOTO 1470
1220 '---conditionnel
1230 GOSUB 900:dr=0:dp=0:au=0:fo$=ve$:t=
++4:GOTO 1470
1240 GOSUB 900:dr=0:dp=0:au=ax:fo$=pp$:t
=t+10:GOTO 1470
1250 GOSUB 900:dr=4:dp=0:au=ax:fo$=pp$:t
=t+10:GOTO 1470
1260 '----subjonctif
1270 GOSUB 900:dr=0:dp=1:au=0:fo$=ra$:t=
t+5:GOTO 1470
1280 GOSUB 900:dr=4:dp=1:au=0:fo$=ra$:t=
t+5:GOTO 1470
1290 GOSUB 900:dr=0:dp=1:au=ax:fo$=pp$:t
=t+11:GOTO 1470
1300 GOSUB 900:dr=4:dp=1:au=ax:fo$=pp$:t
=t+11:GOTO 1470
1310 '---imperati
1320 IF t=2 THEN 1340
1330 GOSUB 1030:au=0:fo$=ra$:GOTO 1870
1340 GOSUB 1030:au=ax:fo$=pp$:GOTO 1870
1350 '----infinitif
1360 CLS:LOCATE 14,12
1370 IF t=2 THEN PRINT ax$+pp$ ELSE PRIN
T ves
1380 GOTO 2010
1390 '---participe
1400 CLS: IF t=2 THEN 1420
1410 LOCATE 14,12:PRINT ras+"ant":GOTO 2
010
1420 LOCATE 12,12:PRINT pp$:PRINT
1430 IF ax=1 THEN pa$="ayant" ELSE pa$=C
HR$(242)+"tant"
1440 PRINT TAB(13);pa$+pp$:GOTO 2010
1450 :
1460
      'indicatif-conditionnel-subjonctif
1470 RESTORE 2130
1480 IF au=2 THEN t=t+8
1490 FOR i=1 TO 6*t:READ do$(i):NEXT i
1500 mt == fo $
```

```
1510 CLS: IF ch=7 THEN 1670
1520 IF dr=0 THEN 1630
1530 IF dr<>1 THEN 1580
1540 IF au=0 AND dp=0 AND ch=6 THEN dos(
ch+6*(t-1))=CHR*(241)+do*(ch+6*(t-1)):GO
TO 1630
1550 IF au=0 AND dp=0 AND ch>3 THEN dos(
ch+6*(t-1))=CHR$(240)+do$(ch+6*(t-1)):GO
TO 1630
1560 IF au=1 AND ch>3 AND ch<6 THEN dos(
ch+6*(t-1))="e"+CHR*(243)+do*(ch+6*(t-1)
):GOTO 1630
1570 IF au=2 AND ch>3 AND ch<6 THEN dos(
ch+6*(t-1))="f"+CHR*(243)+do*(ch+6*(t-1))
):GOTO 1630
1580 IF dr=4 AND au=0 AND dp=1 AND ch=3
THEN dos(ch+6*(t-1))=CHR$(240)+dos(ch+6*
(t-1)):GOTO 1630
1590 IF dr=4 AND au=1 AND ch=3 THEN dos(
ch+6*(t-1))="e"+CHR*(243)+do*(ch+6*(t-1)
):GOTO 1630
1600 IF dr=4 AND au=2 AND ch=3 THEN dos(
ch+6*(t-1))="f"+CHR*(243)+do*(ch+6*(t-1))
):GOTO 1630
1610 IF dr=2 AND au=2 AND ch=5 THEN do$(
ch+6*(t-1))=CHR$(244)+do$(ch+6*(t-1)):GO
TO 1630
1620 IF dr=3 AND au=2 THEN dos(ch+6*(t-1
))=CHR$(242)+do$(ch+6*(t-1))
1630 IF au=0 THEN fos=fos+dos(ch+6*(t-1)
) ELSE fo$=do$(ch+6*(t-1))+fo$
1640 IF au=2 AND ch>3 THEN fo$=fo$+"s"
1650 GOSUB 2050
1660 LOCATE 12,12:PRINT r$(ch)+fo$:GOTO
2010
1670 FOR i=6*(t-1)+1 TO 6*t
168Ø j=i-6*(t-1)
1690 IF dr=0 THEN 1800
1700 IF dr<>1 THEN 1750
1710 IF au=0 AND j=6 THEN dos(j+6*(t-1))
=CHR$(241)+do$(j+6*(t-1)):GOTO 1800
1720 IF au=0 AND j>3 THEN dos(j+6*(t-1))
=CHR$(240)+do$(j+6*(t-1)):GOTO 1800
1730 IF au=1 AND j>3 AND j<6 THEN dos(j+
6*(t-1))="e"+CHR$(243)+do$(j+6*(t-1)):GO
TO 1800
1740 IF au=2 AND j>3 AND j<6 THEN dos(j+
6*(t-1))="f"+CHR$(243)+do$(j+6*(t-1)):GO
TO 1800
1750 IF dr=4 AND au=0 AND dp=1 AND j=3 T
HEN dos(j+6*(t-1))=CHR$(240)+dos(j+6*(t-
1)):GOTO 1800
1760 IF dr=4 AND au=1 AND i=3 THEN dos(j
+6*(t-1))="e"+CHR$(243)+do$(j+6*(t-1)):G
OTO 1800
1770 IF dr=4 AND au=2 AND j=3 THEN dos(j
+6*(t-1))="f"+CHR$(243)+do$(j+6*(t-1)):G
OTO, 1800
1780 IF dr=2 AND au=2 AND j=5 THEN dos(j
+6*(t-1))=CHR$(244)+do$(j+6*(t-1)):GOTO
1800
1790 IF dr=3 AND au=2 THEN dos(j+6*(t-1)
)=CHR$(242)+do$(j+6*(t-1))
1800 IF au=0 THEN fos=mts+dos(j+6*(t-1))
 ELSE fos=dos(j+6*(t-1))+mts
1810 IF au=2 AND j>3 THEN fo*=fo*+"s"
1820 IF j=1 THEN GOSUB 2050
1830 LOCATE 12,6+2*j:PRINT r$(j)+fo$
1840 NEXT i
1850 GOTO 2010
1860 '----imperatif
1870 RESTORE 2370
1880 IF au=2 THEN t=t+1
1890 mt$=fo$
1900 FOR i=1 TO 3*t:READ do$(i):NEXT i
1910 CLS: IF ch=4 THEN 1950
1920 IF au=0 THEN fo$=fo$+do$(ch+3*(t-1)
) ELSE fo*=do*(ch+3*(t-1))+fo*
1930 IF au=2 AND j>1 THEN fo$=fo$+"s"
1940 LOCATE 14,12:PRINT fos:GOTO 2010
```

1950 FOR i=3*(t-1)+1 TO 3*t



1960 j=i-3*(t-1) 1970 IF au=0 THEN fos=mts+dos(j+3*(t-1)) ELSE fo\$=do\$(j+3*(t-1))+mt\$ 1980 IF au=2 AND j>1 THEN fo\$=fo\$+"s" 1990 LOCATE 14,8+2*j:PRINT fo\$ 2000 NEXT i 2010 LOCATE 8,25: PRINT"Pour continuer, ta 2020 r\$=UPPER\$(INKEY\$): IF r\$<>"C" THEN 2 020 2030 GOTO 810 2040 '----pronoms 2050 de\$=LEFT\$(fo\$,1):IF de\$="a" OR de\$= "e" OR de\$=CHR\$(242) OR de\$="h" OR de\$=" i" OR de\$="o" OR de\$="u" THEN p\$(1)=p\$(8) ELSE p\$(1)=p\$(7) 2060 IF dp=0 THEN FOR k=1 TO 6:r\$(k)=p\$(k):NEXT k:GOTO 2100 2070 FOR k=1 TO 6 2080 IF k MOD 3 =0 THEN r\$(k)=q2\$+p\$(k) ELSE r\$(k)=q1\$+p\$(k) 2090 NEXT k 2100 RETURN 2110 --data---2120 'indicatif-conditionnel-subjonctif 2130 DATA e,es,e,ons,ez,ent 2140 DATA ais, ais, ait, ions, iez, aient 2150 DATA ai, as, a, ons, ez, ont 2160 DATA ai, as, a, mes, tes, rent 2170 DATA ais, ais, ait, ions, iez, aient 2180 DATA e,es,e,ions,iez,ent 2190 DATA asse, asses, t, assions, assiez, as sent 2200 DATA ai,as,a,avons,avez,ont 2210 DATA avais, avais, avait, avions, aviez ,avaient 2220 DATA aurai, auras, aura, aurons, aurez, 2230 DATA eus, eus, eut, mes, tes, eurent 2240 DATA aurais, aurais, aurait, aurions, a uriez, auraient 2250 DATA eusse, eusses, t, eussions, eussie z,eussent 2260 DATA aie, aies, ait, ayons, ayez, aient 2270 DATA eusse, eusses, t, eussions, eussie z.eussent 2280 DATA suis, es, est, sommes, tes, sont 2290 DATA tais, tais, tait, tions, tiez, taie 2300 DATA serai, seras, sera, serons, serez, seront 2310 DATA fus, fus, fut, mes, tes, furent 2320 DATA serais, serais, serait, serions, s eriez, seraient 2330 DATA fusse, fusses, t, fussions, fussie z, fussent 2340 DATA sois, sois, soit, soyons, soyez, so ient 2350 DATA fusse, fusses, t, fussions, fussie

z, fussent

2400 CLS: END

2360 '---imperatif 2370 DATA e,ons,ez

2380 DATA aie,ayons,ayez 2390 DATA sois,soyons,soyez

SPECIRAM

LABOCHROME 173, rue de Fragnée B – 4000 LIEGE (Belgique)



• Programme utilitaire sur dis-

AMSTRAD 464/664 et 6128

- SPECTRAM convertit les programmes en Basic du SINCLAIR SPECTRUM ainsi que les fichiers Tasword et Masterfile qui sont alors directement utilisables sur l'AMSTRAD sans intervention majeure de votre part. Il transfère aussi les variables et le langage machine.
- Les procédures sont automatiques : SPECTRAM fait le travail tout seul. Il vous donne quelques indications à l'écran, qu'il vous suffit de suivre. Dans le cas des programmes en Basic, ce que SPECTRAM ne sait pas convertir (certains mots Basic sont différents entre les 2 ordinateurs), il le signale par un message, à l'écran ou sur imprimante si elle est connectée, et il vous suffira de modifier la ligne incriminée.

Pour obtenir SPECTRAM et son mode d'emploi en français, envoyez votre adresse et effectuez votre payement de 1195 F Belges (port compris) soit :

- sur notre compte chèque postal n. 000-0146480-10,
- par mandat postal international
- par Eurochèque,
- par Carte Bleue Visa.

Si vous préférez l'envoi contre-remboursement, le montant à payer sera de 1295 FB (port compris).

Délai de livraison : 8 jours

Distributeurs : nous contacter



CASSETTES EN SÉCURITÉ

Basic et langage machine CPC 464, 664, 6 128 avec lecteur de cassette

Ne désespérez plus si la cassette sur laquelle vous avez stocké un précieux fichier refuse tout service. Un utilitaire vient à votre secours, à condition, bien sûr, d'utiliser un magnétophone à cassette.

ussi simple d'emploi qu'indispensable, l'utilitaire Cassacass fonctionne sur tous les modèles de CPC. Il vous permet d'éviter ces moments difficiles où vous découvrez que la cassette sur laquelle vous avez stocké un précieux fichier refuse tout service et vous oblige à reprendre à zéro un travail laborieux. En effet, il effectue une copie des fichiers sur cassette, que ce soient des fichiers de données, des fichiers binaires ou des programmes. Si le fichier source compte plus de dix-sept blocs, la phase de lecture pourra être interrompue en pressant sur la touche ESC dès la fin d'un bloc. Elle sera reprise après la phase d'écriture. Quant aux programmes sauvegardés avec l'option P du Basic CPC, ils ne pourront pas être déprotégés.

JEAN-PIERRE LALEVÉE

LISTE 1

```
110 REM *
120 REM *
110 REM * CASSACASS *
120 REM * pour tous CPC (CASSETTE) *
130 REM * (c) l'auteur et Microstrad *
140 RFM ************************
150 :
160 CLEAR: RESTORE
170 MODE 1: BORDER 0:PEN 2
180 MEMORY 5000: AM=HIMEM+1
190 SW=0: SPEED WRITE SW
200 DIM TYP$(6)
210 FOR I=0 TO 6:READ TYP$(I):NEXT I
220 DATA BASIC, BASIC PROTEGE, BINAIRE, IND
EFINI, ECRAN, INDEFINI, ASCII
230 GOSUB 840: REM routine LM
240 :
250 REM ----- PRESENTATION --
260 PRINT: PRINT SPC(13) "C A S S A C A S
270 PEN 1:LOCATE 1,6
280 PRINT, "1- SPEED WRITE 0": PRINT, "2- S
PEED WRITE 1"
290 PRINT, "3- COPIE": PRINT, "4- FIN"
300 LOCATE 1,13:PRINT"Speed write actuel
310 PEN 3: PRINT CHR$ (24) +" "+MID$ (STR$ (S
W),2)+" "+CHR$(24):PEN 1
320 R=0: WHILE R<1 OR R>4: R=VAL (INKEY$): W
```

```
330 IF R<3 THEN SW=R-1: SPEED WRITE SW:GO
TO 300
340 IF R=4 THEN 960: REM TERMINE
350 :
360 REM ----- PGM PRINCIPAL
370 CLS: NB=0: REM NBRE DE BLOCS
380 PRINT"Placez la cassette";:PEN 3:PRI
NT" SOURCE"
390 PEN 2: PRINT: PRINT"Pressez PLAY, puis
ENTER. ": PEN 1
400 CALL &BB18
410 :
420 EC=0:REM LECTURE ==========
430 CLS:PRINT"LECTURE EN COURS..."
440 CALL &A000, AM
450 IF PEEK (&A0C3)=1 THEN 800: REM ERREUR
DETECTEE
460 POKE AM+48,83: POKE AM+55,80: GOSUB 63
470 NB=NB+1
480 IF PEEK (AM+17) >0 THEN 510
490 AM=AM+256*PEEK (AM+20) +PEEK (AM+19) +25
6: GOTO 440: REM BLOC SUIVANT
500 :
510 PRINT: PRINT: PRINT"Placez la cassette
";:PEN 3:PRINT" BUT"
520 PEN 2:PRINT:PRINT"Pressez RECORD & P
LAY, puis ENTER. ": PEN 1
530 :
540 EC=1:REM ECRITURE ==========
550 CALL &BB18: REM ATTEND PRESSION SUR U
NE TOUCHE
560 AM=HIMEM+1: FOR J=1 TO NB
570 GOSUB 630: CALL &A00B, AM
580 AM=AM+256*PEEK (AM+20) +PEEK (AM+19) +25
590 NEXT J
600 LOCATE 1,13:PEN 2:PRINT:PRINT"TERMIN
E.":GOTO 790
610 :
620 REM----- CARACTERISTIQUES -----
630 CLS:LOCATE 1,5:PEN 2
640 FOR I=0 TO 15
650 IF PEEK (AM+I) >0 THEN PRINT CHR$ (PEEK
(AM+I)); ELSE PRINT " ";
660 NEXT I
670 T=PEEK (AM+18)
680 IF T>6 THEN T$="INDEFINI":ELSE T$=TY
P$(T)
690 PEN 1:PRINT" Type: ";:PEN 3:PRINT T$
700 PRINT: PEN 1: PRINT"Nb d'octets: ";
710 PEN 3: PRINT "%"; HEX$ (PEEK (AM+20),2);
HEX# (PEEK (AM+19),2);
```

```
720 PEN 1: PRINT"
                          Adresse: ":
730 PEN 3: PRINT"&"; HEX$ (PEEK (AM+22) .2) :H
EX$ (PEEK (AM+21),2)
7,40 T$="BLOC No"+STR$ (PEEK (AM+16))+":": I
F PEEK(AM+17) >Ø THEN T$="Dernier bloc:"
750 LOCATE 1,11:PEN 3:PRINT T$;:PEN 1
760 PEN 2:IF EC THEN PRINT" SAUVEGARDE e
n cours.":ELSE PRINT" Chargement OK."
770 PEN 1: PRINT: RETURN
780 :
790 REM ----- ERREURS ---
800 PEN 1:PRINT"Pressez ENTER pour recom
mencer."
810 CALL &BB18: GOTO 160
820 :
830 REM ----- S/P CHARGEMENT ---
840 FOR A= 40960 TO 41155
850 READ B$: Z=VAL("&"+B$): POKE A, Z
860 T=T+Z:NEXT A
870 IF T<>20693 THEN PRINT"ERREUR EN DAT
A":STOP
880 DATA 3E,A1,32,30,A0,32,5A,A0
890 DATA C3,13,A0,3E,9E,32,30,A0
900 DATA 32,5A,A0,AF,32,C3,A0,E5
910 DATA D5,C5,F5,DD,E5,FD,E5,CD
920 DATA 6E,BC,DD,6E,00,DD,66,01
930 DATA E5,E5,11,00,01,3E,2C,CD
940 DATA A1,BC,38,05,21,93,A0,18
950 DATA 18,DD,E1,DD,5E,13,DD,56
960 DATA 14,E1,24,D5,E5,19,AF,11
970 DATA FF,9F,ED,52,38,07,21,AB
980 DATA A0, D1, D1, 18, 0C, E1, D1, 3E
990 DATA 16,CD,A1,BC,38,11,21,7B
1000 DATA A0,06,18,7E,CD,5A,BB,23
1010 DATA 10,F9,3E,01,32,C3,A0,CD
1020 DATA 71,BC,FD,E1,DD,E1,F1,C1
1030 DATA D1,E1,C9,45,52,52,45,55
1040 DATA 52,20,44,41,4E,53,20,4C
1050 DATA 45,53,20,44,4F,4E,4E,45
1060 DATA 45,53,2E,45,52,52,45,55
1070 DATA 52,20,44,41,4E,53,20,4C
1080 DATA 27,45,4E,2D,54,45,54,45
1090 DATA 2E,20,20,4D,41,4E,51,55
1100 DATA 45,20,44,45,20,4D,45,4D
1110 DATA 4F,49,52,45,20,21,20,20
1120 DATA 20,20,20,00
1130 RETURN
```

POUR MIEUX COMPRENDRE LE PROGRAMME

Le programme se compose de deux parties essentielles: l'une en Basic, l'autre en langage machine (LM). Pour vous aider à mieux comprendre son fonctionnement, nous vous soumettons un désassemblage de la partie LM. Il va de soi que cette partie (liste 2) n'a pas à être tapée au clavier, car elle est intégrée au programme Basic sous la forme d'un chargeur placé entre les lignes 830 à 1130. Mais voyons un peu le découpage du programme général (liste 1).

Lignes 160 à 230 : diverses initialisations sont effectuées. La ligne 230 renvoie au sousprogramme contenant le chargeur de la routine de lecture/écriture sur cassette.

Lignes 250 à 340 : affichage du menu de travail. L'utilisateur peut choisir entre deux vitesses de sauvegarde; la vitesse par défaut correspond à SPEED WRITE O. Le lancement de la lecture se fait ensuite, par pression sur la touche 3.

Lignes 360 à 600 : l'appel de la routine en lecture, puis en écriture, a lieu après l'affichage des messages indispensables (lignes 380 -390 et 510 -520). Les blocs successifs sont mis en mémoire, puis restitués dans l'ordre sur la cassette. L'espace disponible (environ 34 Ko) permet de mettre en mémoire des fichiers de 17 blocs maximum.

Lignes 620 à 770 : les caractéristiques du bloc chargé/sauvegardé sont affichées à l'écran.

Lignes 800 et 810 : en cas d'erreur, retour à la case départ...

1140 END

STE 2						
1				ORG	ØAØØØH	
2 3				LOAD	ØAØØØH	
3			1			
4			LECTUR:	EQU	ØBCA1H	:READ CAS
5			TXTOUT:	EQU	ØBB5AH	TEXT OUTPUT
6			1			
7	A000			LD	A, ØA1H	; &BCA1=LECTURE
8	A002	3230A0		LD	(SENS1+1),A	
9	AØØ5	325AAØ		LD	(SENS2+1),A	
10	A008	C313AØ		JP	SUITE	
11			,			
12	AØØB	3E9E		LD	A, Ø9EH	; &BC9E=ECRITURE
-		3230A0		LD	(SENS1+1),A	
14	AØ10	325AAØ		LD	(SENS2+1),A	
15			;			
-	AØ13		SUITE:	XOR	A	
	AØ14	32C3AØ		LD	(INDIC),A	; RAZ INDIC. ERREURS
18			,			
	AØ17			PUSH	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	; SAUVEGARDE REGISTRES
	AØ18			PUSH		
	AØ19			PUSH		
	A01A			PUSH		
	AØ1B			PUSH		
	AØ1D			PUSH		Charles on the United States
		CD6EBC		CALL	ØBC6EH	; CAS START MOTOR
		DD6E00		LD	L, (IX+0)	; ADR IMPLANTATION
		DD6601		LD		Control of the Contro
28	AØ28	E5		PUSH	HL	



```
29 AØ29 E5
                               PUSH HL
30 A02A 110001
                                     DE,0100H
                                                        ;256 DCTETS A LIRE
                               LD
31 A02D 3E2C
                               LD
                                     A, Ø2CH
                                                        CARACT DE SYNCHRO
                                     OCDH, OAIH, OBCH
32 A02F CDAIBC
                  SENS1:
                                                        ; CALL E/S
                               DB
33 AØ32 38Ø5
                                     C,SUITE1
                                                        ; EN-TETE: LECTURE
                               JR
34
35 A034 2193A0
                               LD
                                     HL, AD2
                                                        ;SI ERREUR, MESSAGE...
36 A037 1818
                               JR
                                     ERREUR
                  SUITE1:
                               POP
38 AØ39 DDE1
39 AØ3B DD5E13
                                     E, (IX+13H)
                               LD
                                     D, (TX+14H)
40 A03E DD5614
                               LD
41 A041 E1
                               POP
                                     HL
42 AØ42 24
                                INC
                               PUSH DE
43 AØ43 D5
44 AØ44 E5
                               PUSH HL
45 AØ45 19
                               ADD
                                     HL . DE
46 A046 AF
                                XOR
                                                        FIN DE MEMOIRE ?
47 AØ47 11FF9F
                               LD
                                     DE, Ø9FFFH
48 AØ4A ED52
                               SEC
                                     HL , DE
                                                        : MANQUE DE MEMDIRE
49 AØ4C 3BØ7
                               JR
                                     C,SUITE2
50
                                                         ;SI OUI, MESSAGE...
51 AD4E 21ABAD
                               LD
                                     HL, AD3
52 AØ51 D1
                  ERREUR:
                               POP
                                     DE
53 AØ52 D1
                               POP
                                     DE
54 AØ53 18ØC
                                     LONGR
                               JR
55
                  SUITE2:
                               POP
                                     HL
                                                        : IMPLANTATION
56 A055 E1
                                                        NOMBRE D'OCTETS
57 AØ56 D1
58 AØ57 3E16
                               POP
                                     DE
                                     A.16H
                               LD
59 A059 CDA1BC
60 A05C 3811
                  SENS2:
                                     ØCDH, ØA1H, ØBCH
                                                         : CALL E/S
                                DB
                                                        LECTURE DONNEES
                                JR
                                     C.RETOUR
61
                                                         ;SI ERREUR, MESSAGE...
62 AØ5E 217BAØ
                                LD
                                     HL, AD1
                  LONGR:
                                                         : 24 CARACTERES
   A061 0618
63
                                LD
                                     B,24
   ARAS 7F
44
                  AFFICH:
                                LD
                                     A. (HL)
65 AØ64 CD5ABB
                                CALL
                                     TXTOUT
66
   AØ67 23
                                INC
                                     411
   A068 10F9
                                DJNZ AFFICH
67
68 A06A 3F01
                                                         POSITIONNE INDICATEUR
                                I D
                                     A-DIH
69 AØ6C 32C3AØ
                                LD
                                     (INDIC),A
70
                  RETOUR:
                                                         STOP MOTOR
71 AØ6F CD71BC
                                CALL ØBC71H
72
   A072 FDE1
                                POP
                                     IY
                                                         RECUPERE REGISTRES
73 AØ74 DDE1
                                POP
                                     IX
74 A076 F1
                                POP
                                     AF
75 AØ77 C1
                                     BC
                                POP
76 AØ78 D1
                                POP
                                     DE
                                POP
77
   A079 E1
                                     HL
78 AØ7A C9
                                RET
79
80
81
   A078 45525245 AD1:
                                DB
                                     "ERREUR DANS LES D
B1 A07F 55522044
81 AØ83 414E532Ø
81 AØ87 4C45532Ø
81 AØ88 444F4E4E
81 AØ8F 4545532E
B2 A093 45525245 AD2:
                               DB
                                     "ERREUR DANS L'EN-
82 A097 55522044
82 A09B 414E5320
82 AØ9F 4C27454E
82 AØA3 2D544554
82 AØA7 452E2Ø2Ø
83 AØAB 40414ES1 AD3:
                                DB
                                     "MANQUE DE MEMOIRE
83 AØAF 55452Ø44
83 A083 45204D45
83 AØB7 4D4F4952
83 A0BB 45202120
83 AØBF 20202020
84 AØC3 ØØ
                   INDIC:
                                DB
                                     ØØH
                                                         INDICATEUR D'ERREUR
```

END

85

L'ÉQUATIONNEUR

Un programme qui résoudra vos équations avec une précision proportionnelle à votre adresse.

uisqu'il n'est pas toujours possible de résoudre exactement une équation, il faut se contenter souvent d'une résolution approchée. Beaucoup de méthodes ont été imaginées, par Newton notamment. Ici, nous choisirons la méthode graphique, la plus facile à mettre en œuvre sur une machine ayant les capacités du CPC.

Ecrivons d'abord notre équation sous la forme f(x)=g(x) et représentons graphiquement les fonctions f et g sur un intervalle xmin, xmax. Si les deux courbes représentatives se coupent, l'abscisse du point d'intersection est solution de l'équation.

Pour utiliser le programme, il faudra donc d'abord définir les fonctions f et g en lignes 70 et 80. Puis, une fois choisi l'intervalle xmin, xmax, il faudra attendre que les deux courbes soient dessinées sur l'écran. Si elles ne se touchent pas, une pression sur R permettra de choisir un nouvel intervalle. Si elles se coupent, on amènera le viseur sur leur point d'intersection, en utilisant les flèches de déplacement curseur. A ce moment, une pression sur la touche s vous délivrera la solution dont la précision sera proportionnelle à votre calme et à votre acuité visuelle. La solution est constituée de la valeur de x et, pour vérification, des valeurs de f(x) et g(x). En choisissant un intervalle plus petit, on peut améliorer la précision du calcul.

Soit, à titre d'exemple, l'équation x*x*x+3*x+1=5*x*COS(x). Prenons xmin=-2 et xmax=2. On obtient la solution x=-0.96. On a alors f(x)=-2.764736 et g(x)=-2.75289593. En réduisant l'intervalle, avec xmin=-1 et xmax=-0.9, on obtient alors x=-0.958222222, avec f(x)=-2.75449656 et g(x)=-2.75477112.

Ce programme est recommandé par votre opticien. Attention, il est également remboursé par la Sécurité sociale.

M. ROUSSELET

```
120 IF xmin>=xmax THEN PRINT "intervalle
mal choisi": GOTO 100
130 n=50
140 CLS
150 'definition et dessin de la fenetre
160 umin=50: vmin=50: umax=500: vmax=350
170 PLOT umin, vmin, 1
180 DRAW umax, vmin, 1
190 DRAW umax, vmax, 1
200 DRAW umin, vmax, 1
210 DRAW umin, vmin, 1
220 'division de l'intervalle
     [xmin,xmax] en parties egales puis calcul de x(i),f(x(i),g(xi)),
      ymin et ymax
230 DIM x(1+n):DIM y(1+n):DIM z(1+n)
240 ymax=-1E+30:ymin=1E+30
250 FOR i=0 TO n
260 x(i)=xmin+i*(xmax-xmin)/n
270 y(i)=FN f(x(i))
280 z(i)=FN g(x(i))
290 IF y(i) >ymax THEN ymax=y(i)
300 IF z(i) >ymax THEN ymax=z(i)
310 IF y(i) < ymin THEN ymin=y(i)
320 IF z(i) < ymin THEN ymin=z(i)
330 NEXT i
340 'adaptation a la taille d'ecran
350 k1=(umax-umin)/(xmax-xmin):11=umax-k
1*xmax
360 \text{ k2} = (\text{vmax-vmin})/(\text{vmax-vmin}):12 = \text{vmax-k}
2*vmax
370 FOR i=0 TO n
380 \times (i) = k1*x(i)+11:y(i)=k2*y(i)+12:z(i)
=k2*z(i)+12
390 NEXT i
400 'dessin des 2 courbes
410 PRINT CHR$(30); CHR$(23); CHR$(1)
420 FOR i=0 TO n-1
430 PLOT x(i),y(i):DRAW x(i+1),y(i+1)
440 PLOT x(i),z(i):DRAW x(i+1),z(i+1)
450 NEXT i
460 LOCATE 10,24
470 PRINT "xmin="; xmin, "xmax="; xmax
480 'recherche de l'abscisse du point
      d'intersection par deplacement
     du curseur
490 x=300:y=200:MOVE x-10,y:DRAWR 20,0:M
OVE x,y-10: DRAWR 0,20
500 a$="":WHILE a$="":a$=INKEY$:WEND
510 IF TESTR(0,0) THEN MOVE x-10,y:DRAWR
 20,0: MOVE x,y-10: DRAWR 0,20
520 IF a$=CHR$(243) THEN x=x+1
530 IF a$=CHR$(242) THEN x=x-1
540 IF a$=CHR$(240) THEN y=y+1
550 IF a$=CHR$(241) THEN y=y-1
560 IF a$="s" OR a$="S" THEN 610
570 IF a$="r" OR a$="R" THEN RUN
580 MOVE x-10, y: DRAWR 20,0: MOVE x, y-10: D
RAWR 0.20
590 GOTO 500
600 'affichage de la solution
610 LOCATE 10,24:sol=(x-11)/k1
620 PRINT"solution: X=";sol
630 PRINT "verification:"
640 PRINT "f(x)=";FN f(sol)
650 PRINT "g(x)=";FN g(sol)
660 FND
```

ES BONNES ADRESS

33 GIRONDE

YFORMATIQUE

Toutes les applications de votre micro:

PROFESSIONNELS HOBBISTES

257, rue Judaïque 33000 BORDEAUX Tél.: 56 24 05 34

> AVIGNON: Tél.: 90 22 47 26 CANNES : Tél. : 93 46 67 68

45 LOIRET



Centre Technique Régional AMSTRAD

Nos vingt ans d'Expérience Informatique à Votre Service. Ne soyez pas consommateurs, soyez client

M.E.R.C.I.

23, rue de la Mouchetière - Z.I. INGRE 45140 Saint-Jean-de-la-Ruelle Tél.: 38 43 11 83 ou 38 72 22 83

Ouvert du lundi au samedi de 9 h à 12 h et de 14 h à 18 h 30

54 MEURTHE-ET-MOSELLE

SPECIAL MINITEL

 AMSTEL1 câble de liaison AMSTRAD/MINITEL avec logiciel permettant la réception et le traitement de 20 pages pour CPC464, 664 et 6128.

 AMSTEL2 interface d'émulation MINITEL pour AMSTRAD livré avec câble et logiciel d'émulation, de réception et de traitement de 20 à 40 pages MINITEL pour CPC et PCW.

 AMSTEL3 mêmes fonctions qu'Amstel2 mais avec système de détection de porteuse et logiciel microserveur vidéotex pour CPC et PCW8256.

PRIX 1 500 F TTC

Pour tous renseignements. Téléphonez au 88 56 89 57

NOGEMA «Les Nations» - 54500 VANDOEUVRE

74 HAUTE-SAVOIE

Tél. 50 92 85 80+ 18, rue Léandre-Vaillat 74100 ANNEMASSE SAGEST • INFORMATIQUE • SOFTWARE

75 PARIS

MICRO-PROGRAMMES 5



ORDINATEURS CPC 464 - CPC 6128 - PCW 8256 PERIPHERIQUES Lecteurs de disquettes, imprimantes, syn-

thétiseurs de voix, crayons optiques, cartes d'extensions...

ACCESSOIRES

Lecteurs de cassettes, manettes de jeu,

LOGICIELS LIVRES

Sur disquettes et cassettes.

82, bd des Batignolles 75017 PARIS Tél. : 42 93 24 58 Métro : Villiers

Ouvert du lundi au samedi

78 YVELINES

icrofolie's

464

LES SPÉCIALISTES

6128 8256 et les derniers logiciels.

4, rue André Chénier 78000 Versailles — 30 21 75 01

92 HAUTS-DE-SEINE

DELTA SUD TEL

62, rue Gabriel-Péri - 92 MONTROUGE Tél.: 47 46 05 05 ou 47 46 13 00

REVENDEUR AMSTRAD:

ORDINATEUR LOGICIELS

PÉRIPHERIQUES

ACCESSOIRES

Crédit CREG par MINITEL

OUVERT du LUNDI au SAMEDI

93 SEINE-SAINT-DENIS



OUVERT du Mardi au Samedi de 10 h à 12 h 30 et de 15 h à 19 h

* distributeur LOGICYS
* tous produits AMSOFT et 5"1/4

* 1er distributeur VORTEX

* distributeur JAGOT & LEON

DISTRIBUTEUR AGRÉÉ AMSTRAD

83, avenue Faidherbe - 93100 Montreuil Tél .: (1) 48 59 72 76

Métro: MAIRIE DE MONTREUIL

RECOPIE D'ÉCRAN À LA CARTE

Flashback sur la recopie d'écran...

Basic et Assembleur Tous les CPC

Géante ou rapide, selon l'imprimante. Avis aux recopieurs d'écran!

ue vous possédiez une imprimante compatible Epson, une DMP 2000 ou une DMP 1, Microstrad vous a proposé dans ses numéros 1 (page 30) et 3 (page 38), un programme de recopie d'écran pour votre imprimante. Des perfectionnistes sont allés plus loin. Ils ont travaillé dur pour vous en offrir deux nouvelles versions : une recopie géante pour la DMP 2000, et une recopie rapide pour la DMP 1. On efface tout, et on recommence.

Recopie géante sur DMP 2000 et compatibles **Epson**

Il est dommage de n'utiliser qu'une partie de page pour faire une recopie d'écran. Surtout quand l'imprimante dispose d'un mode graphique adapté à une impression géante : le mode 4 (640 points /8 pouces). L'adaptation de ce mode passe par de petites tricheries. Le problème numéro un est de garder les proportions, c'est-à-dire qu'un cercle à l'écran ne doit pas se traduire par une ellipse sur le papier. Nous avons retenu une méthode qui consiste à supprimer l'usage d'une aiguille de la tête d'impression, tout en modifiant l'avance du papier. Ce procédé permet une meilleure définition, mais ralentit légèrement la recopie. Elle s'effectue en trois minutes et demie environ. On peut l'interrompre à tout moment par une pression sur ESC.

Le programme 1 est un chargeur Basic qui implantera en mémoire la routine de recopie. Mettez-le en mémoire, sauvegardez-le, puis lancez-le par RUN. En cas d'erreur de transcription, il le signale par un message d'erreur (ligne 10300). Ensuite, l'instruction CALL & A000 recopiera sur papier le contenu d'écran visible à cet instant. Si vous hésitez, reportez-vous au programme 2. Il vous montrera comment intégrer cette routine à un autre programme.

Il est également possible de sauvegarder la routine sous forme binaire par SAVE"hardcopy", B,&A000, &C2. Si vous procédez ainsi, vous pourrez la rappeler par MEMORY &9FFF:LOAD"hardcopy",&A000.

Recopie rapide sur DMP 1

Recopier les 256 000 points théoriques qui forment l'écran, avec une imprimante qui travaille à cinquante caractères/seconde, ça ne devrait

PROGRAMME 1 : CHARGEUR BASIC DE LA COPIE DMP 2000 OU EPSON

```
10000
10010 '*
                HARDCOPY D'ECRAN
10020 '*
              pour DMP 2000 - EPSON
10030
10040 DATA CD, BA, BB, CD, E7, BB, 32, BF, A0, CD
10050 DATA 6B,A0,21,BF,01,22,C0,A0,11,00
10060 DATA 00,3E,06,32,C2,A0,CD,7B,A0,0E
10070 DATA 00,3A,C2,A0,47,E5,D5,C5,CD,F0
10080 DATA BB,C1,D1,21,BF,A0,BE,E1,37,20
10090 DATA 01,A7,CB,11,2B,10,EA,CD,B3,A0
10100 DATA 79,CD,AA,A0,13,E5,21,7F,02,37
10110 DATA ED,52,E1,38,05,2A,C0,A0,18,CD
10120 DATA 23,7C,85,C8,28,11,00,00,22,C0
10130 DATA A0,3E,03,BD,20,BA,7C,B4,20,B6
10140 DATA 3E,04,32,C2,A0,18,AF,3E,1B,CD
10150 DATA AA, A0, 3E, 33, CD, AA, A0, 3E, 10, CD
10160 DATA AA,A0,C9,E5,3E,42,CD,1E,BB,E1
10170 DATA 28,02,E1,C9,3E,0D,CD,AA,A0,3E
10180 DATA 0A,CD,AA,A0,3E,1B,CD,AA,A0,3E
10190 DATA 2A,CD,AA,A0,3E,04,CD,AA,A0,3E
10200 DATA 7F,CD,AA,A0,3E,02,CD,AA,A0,C9
10210 DATA CD, 2E, BD, 38, FB, CD, 2B, BD, C9, 3A
10220 DATA C2,A0,FE,06,C8,AF,CB,11,CB,11
10230 DATA C9,00,00,00,00
10240 :
10250 MEMORY &9FFF: TOTAL=0
10260 FOR I=&A000 TO &A0C2
10270 READ A$: A=VAL("&"+A$): POKE I,A
10280 TOTAL=TOTAL+A
10290 NEXT
10300 IF TOTAL<>24125 THEN PRINT"ERREUR
EN DATA": STOP
10310 PRINT"APPEL DE LA ROUTINE: CALL &A
10320 END
```

guère dépasser trois minutes. Au-delà, on peut penser que c'est le programme qui ralentit l'imprimante.

A défaut d'informations fournies par la notice, on peut supposer que le buffer (la mémoiretampon) de la DMP 1 est capable de stocker une ligne de texte. Soit 479 caractères graphiques. D'où l'idée de transférer en une seule fois un bloc de 400 octets, et de préparer le suivant en « temps masqué » pendant l'impression.

En fait, le tandem CPC-DMP 1 pose des problèmes. Tout d'abord, les lignes d'impression sont limitées à 479 caractères graphiques. Ce qui interdit de recopier sur une seule ligne les 640 pixels horizontaux de l'écran. On placera donc la copie verticalement sur le papier.

Ensuite, le bit numéro sept est ignoré par l'im-

PROGRAMME 2 : LISTE DÉSASSEMBLÉE DE LA COPIE DMP 2000 OU EPSON

1		DRG	#A000	
2 3	GRINIT	EQU	#BBBA	
4	GETPAP		#BBE7	
5	TSTPOI		#BBF0	
6	PRINTO		#BD28	
8	TSTPTR		#BD26 #BB16	
9 10 #A000 CDBABB	1	CALL	GRINIT	; MODE GRAPHIQUE
11 #A003 CDE7BB		CALL	C1 O 3 C 2 7 U	COULEUR DU FOND
12 #A006 32BFA0		LD	(#AOBF),A	FOND PAPIER
13 #A009 CD68A0		CALL		; SELECT MODE IMPRIMANTE
14 #A00C 218F01		LD	HL,#018F	NOMBRE DE LIGNES
15 #A00F 22C0A0 16 #A012 110000		LD	(#AOCO),HL	: COMPTEUR COLONNES
17 #A015 3E06		LD	DE,0 A,#06	6 AIGUILLES
18 #A017 32C2A0		LD	(#A0E2) ,A	10 11001000
19 #A01A CD7BA0	CRT	CALL		; SEQUENCE ESC+PRINT
20 #A01D 0E00	AIGUI	LD	C,0	; INIT TETE IMPRIMANTE
21 #A01F 3AC2A0		LD	A, (#AOC2)	
22 #A022 47	protes	LD	B,A	COMPTEUR DE LIGES
23 #A023 E5 24 #A024 D5	SECTST	PUSH		
25 #A025 C5		PUSH	200	
26 #A026 CDF0BB		CALL	7 CH 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	; COULEUR?
27 #A029 C1		POP	BC	ACCES 1770
28 #A02A D1		POP	DE	
29 #A02B 21BFA0		LD		- COUNTY FORE TAXES
30 #A02E BE 31 #A02F E1		CP POP	(HL) HL	; COULEUR FOND=PIXEL
32 #A030 37		SCF	ME.	: TRAITEMENT
33 #A031 2001		JR	NZ, TRAIT	CARRY FLAG
34 #A033 A7		AND	A	
35 #A034 CB11	TRAIT	RL	C	: INSERE DANS C
36 #A036 2B		DEC	HL	DECREMENT AIGUILLE
37 #A037 10EA			SECTST	16 F018
38 #A039 CDB3A0 39 #A03C 79		CALL	AIGTST A.C	
40 #A03D CDAAA0		CALL		; IMPRIMER LE TOUT
41 #4040 13		INC	DE	COLONNE SUIVANTE
42 #A041 E5		PUSH		*
43 #A042 217F02		LD	HL,#027F	; TEST HL-DE
44 #4045 37		SCF		; POUR DETECTER
45 #A046 ED52 46 #A048 E1		POP	HL, DE HL	COLONNES FINIES
47 #A049 3805		JR	C.FINI	
48 #A04B ZACOAO		LD	HL, (#A000)	REPREND LES LIGNES
49 #A04E 18CD		JR	AIGUI	Carlo at School and School
50 #A050 23	FINI	INC	HL	COPIE TERMINEE
51 #A051 7C		LD	А,Н	
52 #A052 B5 53 #A053 CB		RET	L Z	
54 #A054 2B		DEC	HL	
55 #A055 110000		LD	DE,#00	PREPARATION PROCHAINE
56 #A058 22C0A0		LD	(#AOCO),HL	; IMPRESSION
57 #A05B 3E03		LD	A,#03	DERNIERE LIGNE DE 6?
58 #A05D BD 59 #A05E 20BA		JR	L COT	. ST NON ON DEDGEND
60 #A060 7C		LD	NZ,CRT A,H	; SI NON ON REPREND
61 #A061 B4		OR	H	
62 #A062 20B6		JR	NZ,CRT	
63 #A064 3E04		LD	A,#04	PREPARATION DES
64 #A066 3202A0		LD	(#A0C2),A	; DERNIERES 4 LIGNES
65 #A069 18AF	MODETH	JR	CRT	-650
66 #A06B 3EIB 67 #A06D CDAAAQ	MODEIM	CALL	A,#1B PRINT	ESC
68 #A070 3E33		LD	A,#33	AVANCE PAPIER 16/216
69 #A072 CDAAA0		CALL		100 mile 1 miles 100 210
70 #A075 3E10		LD	A,#10	
71 #A077 CDAAA0		CALL	PRINT	
72 #A07A C9	-	RET	100	Control of the Control
73 #A07B E5 74 #A07C 3E42	ESCPRT	PUSH	HL AAT	; SEQUENCE ESC
75 #A07E CDIEBB		CALL	A,#42 TSTKEY	
76 #A081 E1		POP	HL	
77 #A082 2802		JR	Z,PRT	SINON RETOUR AU BASIC
78 #A084 E1		POP	HL	Carried we lead and any and
79 #A085 C9		RET		



80 #A086 3EOD	PRT	LD	A, #OD	; RETOUR CHARIOT
81 #A088 CDAAA0		CALL	PRINT	
82 #A08B 3E0A		LD	A,#A0	; AVANCE PAPIER
83 #AOBD CDAAAO		CALL		
84 #A090 3E1B		LD	A,#1B	; ESC
85 #A092 CDAAA0		CALL		
86 #A095 3E2A		LD	A,#2A	; SELECTION GRAPHIQUE
87 #A097 CDAAA0		CALL	PRINT	
88 #A09A 3E04		LD	A,#04	; MODE 4
89 #A09C CDAAAO		CALL	PRINT	
90 #A09F 3E7F		LD	A,#7F	;CHR\$(127)
91 #AOA1 CDAAAO		CALL	PRINT	
92 #A0A4 3E02		LD	A,#02	;EN 2 FOIS
93 #AOA6 CDAAAO		CALL	PRINT	
94 #AOA9 C9		RET		
95 #AOAA CD2EBD	PRINT	CALL	TSTPRT	; BUSY?
96 #AOAD 38FB		JR	C,PRINT	
97 #AOAF CD2BBD		CALL	PRINTO	; IMPRIMEZ!
98 #A0B2 C9		RET		2.522.000
99 #AOB3 3AC2AO	AIGTST	LD	A, (#AOC2)	;EST CE LES 4 DERNIERES
100 #A0B6 FE06		CP	6	;LIGNES?
101 #AOB8 C8		RET	Z	
102 #A0B9 AF		XOR	A	TRAITEMENT POUR LES
103 #A0BA CB11		RL	C	4 DERNIERES LIGNES
104 #AOBC CB11		RL	C	in the second se
105 #AOBE C9		RET		
106 #AOBF 00		#00		:PAPIER
107 #AOCO 0000		#000	0	LIGNES
108 #A0C2 00		#00		AIGUILLES

primante. L'écran sera donc recopié par bandes de sept points de large. Ceci ne pose pas de problème de graphisme, car l'imprimante en mode graphique offre justement un interligne de sept points. Le reliquat de trois points qui formera la dernière ligne imprimée devra faire l'objet d'un traitement spécial (ou être purement et simplement ignoré).

Le dernier problème réside dans la résolution verticale d'écran du CPC. Elle n'est que de 200 points, bien que la résolution théorique soit de 400 points. On pourra donc se contenter de tester une ligne sur deux, et d'envoyer à l'imprimante deux fois la même valeur pour conserver les pro-

portions.

Dernier détail enfin. L'écriture du programme en Assembleur sera facilitée si le dernier pixel à transmettre est celui de coordonnées (0,0), en bas à gauche de l'écran. La copie se fera en commençant par la droite de l'écran, du haut vers le bas.

Le programme numéro 3, qui tient compte de ces éléments, appelle peu de commentaires. Un buffer de 406 octets est prévu pour le bloc à fournir à l'imprimante. En tête de ce buffer, quatre octets provoquent le passage en mode graphique et annoncent les 400 octets suivants. L'ordre de changement de ligne est placé en fin de buffer. Les octets à transmettre sont « fabriqués » directement dans ce dernier à l'aide de l'instruction RR (IX+0) (ligne 36 du programme 4), après avoir positionné la retenue à 1 ou 0 selon la couleur du point traité.

La bande résiduelle de trois octets est traitée en début de programme. Elle est court-circuitée ensuite. Avec cette nouvelle organisation, la recopie de l'écran s'effectue en deux minutes trente.

En vous reportant au programme 4, vous saurez comment intégrer la routine à votre propre

PROGRAMME 3 : CHARGEUR BASIC DE LA COPIE DMP 1

```
10010
                  HARDCOPY D'ECRAN
10020
                             DMP 1
10030
10040 DATA CD,28,BD,CD,BA,BB,21,0A
10050 DATA 0F,22,28,A2,FD,21,91,A0
10060 DATA CD,E7,BB,FD,77,00,11,7F
10070 DATA 02,ED,53,92,A0,3E,42,CD
10080 DATA 1E,BB,C0,21,8F,01,DD,21
10090 DATA 98,A0,ED,5B,92,A0,06,07
10100 DATA 18,08,87,06,04,DD,CB,00
10110 DATA 1E,10,FA,06,03,C5,D5,E5
10120 DATA CD,F0,BB,E1,D1,C1,FD,AE
10130 DATA 00,28,01,37,DD,CB,00,1E
10140 DATA 18,10,EA,DD,CB,00,1E,DD
10150 DATA 7E,00,DD,77,01,DD,23,DD
10160 DATA 23,28,28,7C,FE,FF,20,C2
10170 DATA ED,53,92,A0,CD,80,A0,ED
10180 DATA 58,92,A0,7A,FE,FF,C8,21
10190 DATA 18,08,22,30,A0,C3,1D,A0
10200 DATA 01,96,01,21,94,A0,7E,CD
10210 DATA 28,80,08,78,81,C8,23,18
10220 DATA F5,00,FB,FF,1B,4B,03,10
10230
10240 MEMORY &9FFF
10250 FOR I=&A000 TO &A097
10260 READ A$: Z=VAL("&"+A$)
10270 POKE I, Z:T=T+Z
10280 NEXT I
10290 IF T<>18277 THEN PRINT"ERREUR EN D
10300 PRINT"APPEL DE LA ROUTINE: CALL &A
10310 END
```

VOUS CHERCHEZ UNE ADRESSE, UN NUMÉRO DE TÉLÉPHONE ? REPORTEZ-VOUS À LA RUBRIQUE OÙ TROUVEZ QUI ? OÙ SONT REPERTORIÉS TOUS LES FOURNISSEURS ET DISTRIBUTEURS CITÉS DANS CE NUMÉRO.

PROGRAMME 4 : LISTE DÉSASSEMBLÉE DE LA COPIE DMP 1

```
98999H
                                 ORG.
                                 LOAD $
 3 A000 CD28BD
                                 CALL ØBD28H
                                                           ; Init. Imprim.
                                                           ; Active mode 9raPh.
; Code fin de li9ne
 4 A003 CDBABB
                                 CALL ØBBBAH
 5 A006 210A0F
                                 LD
                                       HL . ØFØRH
 6 A009 2228A2
                                 LD
                                       (BUFIMP+400), HL
 7 A00C FD2191A0
                                       IY, PAPIER
                                 LD
                                 CALL ØBBE7H
 8 A010 CDE788
                                                            ; Test couleur Papier
 9 A013 FD7700
                                 LD
                                       (IY+0))A
                                       DE: 639
10 A016 117F02
                                 LD
11 A019 ED5392A0
                                 LD
                                       (ADRDE), DE
12 A01D 3E42
13 A01F CD1EBB
                   BANDE:
                                       A. 42H
                                 LD
                                                            ; Test escape
                                 CALL ØBB1EH
14 A022 C0
                                 RET
                                      NZ
15 A023 218F01
16 A026 DD2198A0
17 A02A ED5892A0
                                       HL 399
                                 LD
                                 LD
                                       IX, BUFIMP
   A02A ED5892A0 LIGNE:
                                 LD
                                       DE (ADRDE)
18 A02E 0607
                                 LD
19
   A030 00
                                 NOP
                                                            ; 2 octets remplaces
20 A031 00
                                 NOP
                                                            ) ensuite Par JR TEST
21 A032 B7
22 A033 06
                                 OR
                                       A
                                       B. 4
   A033 0604
                                 LD
                                                           ; Traitement de la
                                       (IX+0)
23 A035 DDCB001E AIG:
                                 RR
                                                            ; Bande incomplete
                                 DUNZ AIG
   A039 10FA
   A03B 0603
                                 LD
                                       B,3
26
   A03D C5
                    TEST:
                                 PUSH BC
27
   A03E D5
                                 PUSH DE
   RØ3F
                                 PUSH HL
28
         F5
   A040 CDF0BB
                                 CALL ØBBFØH
30 A043 E1
                                 POP
                                       HL
                                 POP
31
   RØ44 D1
                                       DE
                                 POP
32 AØ45 C1
33 A046 FDAE00
                                 XOR (IY+0)
   R049 2801
                                  JR
                                       Z, OCTET
   A048 37
A04C DDCB001E OCTET:
35
                                 SCF
36
                                 RR
                                       (IX+0)
                                 DEC DE
DUNZ TEST
37
   A050 1B
38 A051 10EA
39 A053 DDCB001E
                                 RR
                                       (IX+0)
40 A057 DD7E00
                                 LD
                                       A. (IX+0)
                                 LD
41 A05A DD7701
                                       CIX+1).A
                                     IX
42 R050 DD23
                                 INC
43 A05F DD23
                                  INC
                                 DEC
44 RØ61 2B
45 RØ62 2B
                                      HL
                                      HL.
46 RØ63 7C
                                 LD
                                       A,H
47 A064 FEFF
                                 CP
                                       ØFFH
                                                            ; Test fin de bande
48 R066 20C2
                                  JR
                                       NZ, LIGNE
49 A068 ED5392A0
                                       (ADRDE), DE
                                 LD
50 A06C CD80A0
                                 CALL IMPRIM
51 A06F ED5B92A0
                                       DE (ADRDE)
                                 LD
52 A073 7A
                                 LD
                                       A,D
                                       ØFFH
                                                            ; Test fin d'ecran
53 A074 FEFF
                                 CP
                                 RET
54 A076 C8
55 A077 21180B
                                 LD
                                       HL, 0818H
                                                            ; Mise en Place de
56 R07R 2230R0
                                                            J JR TEST
                                       (LIGNE + 6), HL
                                 LD
57 A07D C31DA0
                                       BANDE
58 A080 019601
59 A083 2194A0
                                       BC,406
HL,BUFIMP-4
                    IMPRIM:
                                 LD
                                 LD
                    PRCHAR:
60 A086 7E
                                  LD
                                       A,(HL)
61 AØ87 CD2BBD
                                  CALL
                                       0B02BH
62 A08A 0B
                                  DEC
63 A08B 78
                                  LD
                                       A,B
                                  OR
   A08C B1
64
                                  RET
65 A08D C8
                                       HI
66
   A08E
         23
                                  INC
                                       PRCHAR
67 AØ8F 18F5
                                  IR
68
                    PAPIER:
                                  DS
                                  DS
                    ADRDE :
69
70
                                        18H, 48H, 03H, 10H
   A094 1B4B0310
                                  DB
                    BUFIMP:
                                  DS
                                        400
71
                                  END
72
```

programme de création graphique. La sauvegarde binaire est possible par SAVE"hardcopy", B, & A000, & 9F. Vous rechargerez la routine par MEMORY & 9FFF: LOAD "hardcopy", & A000. Le lancement de la recopie d'écran se fera par CALL & A000, en mode direct ou dans une ligne de programme Basic. L'écran recopié est celui visible au momen de l'appel.

QUAND LES ROBOTS TIQUENT ?

S'initier à moindre frais à la robotique n'est plus une gageure. Outils de base : un CPC et des servos.



n Basic, on peut commander directement jusqu'à huit servomoteurs type radiocommande. Sans aucune interface. Mais avec :

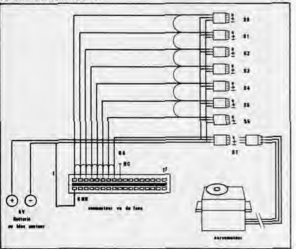
• la commande en temps réel, en interruption et par RSX, de un à huit servomoteurs simultanément:

 la connexion sur le port imprimante, laissant libres les autres ports;

 le fonctionnement avec des servos de nombreuses marques : Lextronic, Robbe, Graupner... à créneau d'entrée positif.

Le seul matériel à prévoir, hormis les servomoteurs, est un câble de connexion en nappe muni à une extrémité d'un connecteur 34 broches (pour le port imprimante) et à l'autre de connecteurs miniatures pour les servos (différents selon les marques). Plus un connecteur à deux broches pour l'alimentation des servomoteurs (sur batterie ou bloc secteur).

SCHÉMA DE RÉALISATION



MATERIEL NECESSAIRE

- 1 m de câble en nappe à 8 conducteurs
 1 connecteur plat à 34 contacts pour le port imprimante
- + servomoteur(s) à créneau d'entrée positif
- + connecteurs miniatures pour ces servos

Le programme 1 est un chargeur Basic, qui crée quatre commandes RSX.

IINIT,x initialise le port imprimante et fixe le nombre de canaux actifs (n). C'est la première commande à utiliser dans un programme. La valeur fixée par défaut est 8.

ION active le port de sortie pour envoyer vers le port imprimante les ordres de position définis par la commande |SERVO.

:OFF désactive le port de sortie. Les positions restent mémorisées.

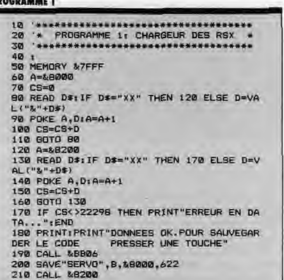
Les commandes ION et IOFF permettent de suspendre le traitement des interruptions quand elles ne sont pas nécessaires, et de retrouver une vitesse normale du Basic.

ISERVO,n,p, est l'ordre de position du servo, dans lequel n représente le numéro du servo concerné, et p sa position. Les valeurs possibles pour n varient entre 1 et x (défini par INIT,x). Les valeurs admises pour p varient de 0 à 255 (neutre à 128).

L'ordre de position : SERVO peut être donné avant ou après l'activation par ION. Dans le premier cas, il sera ainsi possible d'obtenir un mouvement simultané des servos.

Après avoir entré au clavier le programme 1, lancez son exécution. S'il n'y a eu aucune erreur, une pression sur une touche provoquera la sauvegarde du fichier binaire sous le nom de SERVO.BIN.

PROGRAMME I



```
220 CLS:END
230 DATA 21,50,80,06,81,0E,00,11,0E,80
240 DATA CD,D7,8C,C9,06,EF,0E,80,3E,81
250 DATA CD,60,80,0E,80,3E,82,CD,60,80
260 DATA CB,80,3E,84,CD,60,80,0E,80,3E
270 DATA 88,CD,60,80,0E,80,3E,90,CD,60
280 DATA 88,CD,60,80,0E,80,3E,90,CD,60
290 DATA 3E,C0,CD,60,80,0E,80,3E,00,CD
300 DATA 60,80,CC,00,00,00,00,00,00,00,00
310 DATA 60,80,CP,00,00,00,00,00,00,00,00,21
320 DATA 50,80,CD,DD,8C,C9,F3,ED,79,16
330 DATA 60,80,CD,DD,8C,C9,F3,ED,79,16
330 DATA 60,80,CD,DD,8C,C9,F3,ED,79,16
330 DATA 60,80,CD,DD,8C,C9,F3,ED,79,16
330 DATA 60,15,20,FD,0D,00,00,00,00,00,20
340 DATA 60,15,20,FD,0D,00,00,00,00,00,00,20
340 DATA 60,15,20,FD,0D,00,00,00,00,00,00,20
340 DATA 60,15,20,FD,0D,00,00,00,00,00,00,00
340 DATA 60,50,80,CD,79,F8,C7,XX
350 DATA 61,09,82,53,45,52,56,CF,4F,CE
380 DATA 62,C3,2A,82,C3,3F,82,C3,44,82
370 DATA 62,21,0A,80,01,07,00,09,1D,20
410 DATA FC,72,C9,FE,00,C0,CD,00,80,C9
420 DATA FE,00,C0,CD,59,80,C9,FE,01,C0
430 DATA 80,01,07,00,09,36,0E,15,20,FA
450 DATA 21,10,80,09,1D,20,FC,36,C9,C9
```

puis activera les extensions RSX. Pour recharger par la suite le programme binaire, vous intégrerez au sein d'un programme quelconque les lignes suivantes:

100 MEMORY &7FFF 110 LOAD "SERVO.BIN",&8000 120 CALL &8200

Avec le programme 2, baptisé *Test*, vous testerez rapidement et automatiquement le fonctionnement des différents canaux, à tour de rôle.

PROGRAMME 2

```
PROGRAMME 2:
                          TEST
30 7.**************
50 ON BREAK GOSUB 210
60 INPUT "COMBIEN DE SERVOS ";N
70 CLS
80 IINIT, N: 10N
90 FOR S=1 TO N
100 LOCATE 18,12:PRINT"SERVO";S
110 FOR P=1 TO 255 STEP 2
120 ISERVO, 5,P
130 NEXT P
140 FOR P=255 TO 1 STEP -2
150 ISERVO,S,P
160 NEXT P
170 NEXT S
180 FOR S=1 TO N: ISERVO, S, 1: NEXT
190 FOR T=0 TO 1000: NEXT
200 GOTO 90
210 10FF
220 END
```

Enfin, le programme 3 est une base d'expérimentation plus complète, qui permet de programmer les différentes étapes d'un mouvement (d'un bras robot, par exemple), de les éditer, de les modifier pendant leur mise au point, puis d'en obtenir l'exécution à une vitesse choisie.

Le mode d'emploi, très simple, offre deux options : mode programmation et mode exécution.

Mode programmation : positionner le servo concerné en pressant sur les touches-curseur

droite et gauche. Quand la position est correcte, la mémoriser en pressant ENTER, puis passer au canal suivant. La touche M provoque le retour au menu.

Mode exécution: choisir la vitesse au moyen des flèches-curseur, puis ENTER.

Attention, le programme 3 charge le programme binaire généré par le programme 1. Il faudra, par conséquent, que ces deux programmes se trouvent sur la même disquette, ou à la suite l'un de l'autre, sur une cassette!

OLIVIER LANVIN

PROGRAMME 3

```
PROGRAMME 3: GESTIONNAIRE DE
30 '*
                         SERVOMOTEURS
            (C) Olivier LANVIN 1985
40
50 '*******************
70 MEMORY &7FFF
80 LOAD "!servo.bin",&8000
90 CALL &8200 'RSX
100 OPENOUT "DUMMY" MEMORY HIMEM-1: CLOSE
DUT
110 ON BREAK GOSUB 1310
128 MODE 1
130 DEFINT A-Y
140 V=10
150 PG=1
160 DIM T(100,8)
170 GOSUB 260 'def fenetres
180 INK 0,0: INK 1,13: INK 2,6: INK 3,9
190 CLS: CLS#1
200 PEN #1,2:PRINT#1,"======== ROB
OTIC 7
210 LOCATE 8,5: INPUT "NOMBRE DE VOIES (1-
7) :",v:CLS:IF v>7 OR V<1 THEN 210
220 FOR P=0 TO 100:FOR S=1 TO V:T(P,S)=1
28: NEXT B: NEXT P
230 FOR S=1 TO V: POKE &8010+7*S, &E: NEXT:
POKE &8010+7*V,&C9
240 GOSUB 330 'menu
250 GOTO 240
260
                   - FENETRES ---
270 WINDOW 1,40,5,24
280 WINDOW #1,1,40,1,2
290 WINDOW #2,1,40,3,3
300 WINDOW #3,1,40,25,25
310 PAPER #3,1:PEN #3,0
320 RETURN
330
                   --- MENU ---
340 CLG
350 PEN #1,2:PRINT#1,"======== ROB
OTIC 7
360 CLS: CLS#2: CLS#3: PEN 1
370 PRINT:PRINT:PRINT
380 PRINT TAB(15); "1-Programmer": PRINT
390 PRINT TAB(15); "2-Executer": PRINT
400 PRINT TAB(15); "3-Charger": PRINT
410 PRINT TAB(15); "4-Sauvegarder": PRINT
420 PRINT TAB(15); "5-Fin": PRINT
430 WHILE INKEY$<>"": WEND
440 WHILE INKEY = "" : WEND
450 IF INKEY(13)=0 OR INKEY(64)=0 THEN G
OSUB 510
460 IF INKEY(14)=0 OR INKEY(65)=0 THEN G
OSUB 840
470 IF INKEY (5) =0 OR INKEY (57) =0 THEN GO
SUB 1150
480 IF INKEY (20) =0 OR INKEY (56) =0 THEN 6
OSUB 1230
490 IF INKEY(12)=0 OR INKEY(49)=0 THEN E
ND
500 RETURN
                  -Programmer-
520 PRINT CHR#(22); CHR#(1); 'MODE TRANSPA
```

```
530 ZONE 5
540 CLS: CLS#1
550 PRINT#1,"======== PROGRAMMATION
560 PEN #2,3:PRINT#2," PAS 51
S4 95 S6 S7 ";
                                   S2
                                        53
570 PRINT#3,"
                                 M=MENII"
580 MOVE 0,348: DRAWR 640,0,1
590 MOVE 0,374 DRAWR 640,0,1
400 FOR N=0 TO V+1: MOVE 80*N,374: DRAWR 0
 -374: NEXT N
610 MOVE 639,374: DRAWR 0,-374
620 FOR P=1 TO 999
630 PRINT USING "###";P;
640 PRINT CHR$ (22)+CHR$ (0);
650 PRINT TAB(5); FOR S=1 TO V:PRINT USI
     ###";T(P,8);:NEXT
NG "
660 FOR N=0 TO 8: MOVE 80*N, 374: DRAWR 0,-
374: NEXT N
670 :ON:FOR s=1 TO y: | SERVO, S, T (P, S) : NEX
480 LOFF
690 FOR 5=1 TO V
700 PEN :
710 PEN 2:LOCATE 2+S*5, VPOS(#0):PRINT US
ING "###";T(P,S);
720 (SERVÓ,S,Ť(P,S)
730 ION
740 CALL &BB06
750 LOFF
760 IF INKEY (38) = 0 THEN NP=P: RETURN
770 IF INKEY(18)=0 THEN PEN 1:LOCATE 2+S
*5,VPOS(#0):PRINT USING "###";T(P,S);:GO
TO 800
780 T(P,S)=T(P,S)+(INKEY(1)=0)*(T(P,S)<2
55)-(INKEY(8)=0)*(T(P,S)>1)
790 GOTO 710
RAA NEYT S
810 PRINT
820 FOR N=0 TO 8:MOVE 80*N,374:DRAWR 0,-
374: NEXT N
830 NEXT P
840 '----
              ----EXECUTER--
850 CLS:CLS#1:CLS#2:CLS#3:PEN #1,2:PRINT
#1,"========= EXECUTION ===
860 PRINT#3,"
                             DEPART : <ENT
870 LOCATE 13,1:PEN 1:PRINT"* VITESSE SE
c/pas *
880 LOCATE 10,3:PRINT"0
  10'
890 LOCATE 10,5:PRINT" | | | | | | |
900 LOCATE 11,4:PEN 2:PRINT STRING$(vi+1
 143);:PEN 3:PRINT STRING$(19-vi,143)
910 vi=vi+(INKEY(1)=0)*(vi<19)-(INKEY(8)
=0)*(vi>0)
920 IF INKEY(18)=0 THEN 940
```

```
930 GOTO 900
940 LOCATE 12,9:PEN 1:PRINT"* ETAT DES S
ORTIES *
950 MOVE 0,180:DRAWR 640,0,1:MOVE 0,116:
DRAWR 640.0
960 MOVE 0,156: DRAWR 640,0: MOVE 639,180:
DRAWR 0,-64
970 FOR N=0 TO 8:MOVE N*80.180:DRAWR 0.-
A4: NEXT N
_ 53 S4 S5 S6 S7";
990 PRINT#3,"
STOP"
980 LOCATE 1,11:PEN 3:PRINT" PAS SI S
                        M=MENII
                                      FSC=
STOP"
1000 FOR P=1 TO NP
1010 LOCATE 1,13:PRINT"
1020 LOCATE 1,13:PEN 1:PRINT USING "###
  "iP;:FOR s=1 TO v:PRINT USING "### ";
T(P,S); NEXT S
1030 FOR N=0 TO 8: MOVE N*80, 180: DRAWR 0,
-64:NEXT N
1040 ION: FOR S=1 TO V: | SERVO, S, T(P, S) : NE
XT S
1050 Z=TIME
1060 IF INKEY (38) =0 THEN ! OFF: RETURN ELS
E IF TIME-Z<150*V1 THEN 1060
1070 IF INKEY(38)=0 THEN :OFF:RETURN
1080 IF INKEY(50)=0 THEN 990
1090 IF INKEY(71)=0 THEN GOSUB 1130:RETU
RN
1100 NEXT P
1110 |OFF
1120 GOTO 840
                 - RAZ -
1140 FOR S=1 TO 7:T(0,S)=128:NEXT S:P=0:
RETURN
1150 '-
                - CHARGEMENT DISC-----
1160 CLS: CLS#1: CLS#2: CLS#3
1170 PEN#1,2:PRINT#1,"======== CHAR
GEMENT ========":
1180 LOCATE 10,10: INPUT "ENTREZ LE NOM:
".N$
1190 OPENIN N$
1200 FOR P=1 TO 99:FOR S=1 TO 7:INPUT#9,
T(P,S):NEXT S:NEXT P
1210 CLOSEIN
1220 RETURN
1230 '-
               - SAUVEGARDE DISC -----
1240 CLS:CLS#1;CLS#2:CLS#3
1250 PEN#1,2:PRINT#1,"======== SAUV
1260 LOCATE 5,10:INPUT "ENTREZ UN NOM (1
 A 8 CAR.) ",N$
1270 OPENDUT N$
1280 FOR P=1 TO 99:FOR S=1 TO 7:PRINT#9,
T(P,S):NEXT S:NEXT P
1290 CLOSEOUT
1300 RETURN
1310 (OFF: GOTO 330
1320 END
```

RESET INTERDIT

Vous avez peur d'un RESET (SHIFT + CTRL + ESC) intempestif, qui nettoie votre mémoire mieux que Monsieur Propre? Alors essayez le POKE suivant : POKE &BDEE,201. Résultat garanti sur CPC.

DANIEL MARTIN

RETOUR AUX CONDITIONS DE DÉPART

Pour retrouver les couleurs par défaut du système, un simple CALL suffit : CALL &BC02 et le tour est joué.

DANIEL MARTIN

ÉVITER UNE BOGUE

Vous avez certainement remarqué que si une chaîne de caractères est plus longue que la place restante sur l'écran, elle est complètement reportée à la ligne suivante.

Par exemple:

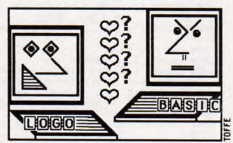
10 A\$ = "J'AIME MICROSTRAD" 20 MODE 1 30 LOCATE 30,1 40 PRINT A\$

Pour éviter ce problème, il suffit de modifier la ligne 40 en 40 PRINT USING "&";A\$.

THÉO DUPONT

LOGO MODE D'EMPLOI

Vous éprouvez des difficultés à faire tourner les programmes en Logo publiés dans Microstrad ? Essayons de résoudre une partie de vos problèmes.



vant de taper un programme en Logo, assurez-vous d'être bien sous interpréteur Logo et dans la version anglaise de DR (Digital Research). Tapez st (show turtle), un triangle symbolisant la tortue graphique doit apparaître au centre de l'écran.

Pour entrer le programme en mémoire, utilisez l'éditeur (tapez ed et la première procédure). Lorsque vous avez terminé (après le mot end), sortez de l'éditeur par EXIT ou par COPY. L'écran doit alors afficher le nom de la procédure que vous venez d'écrire, suivi du mot defined.

Les procédures décrites dans Microstrad sont précédées d'un descriptif indiquant leur type (procédure action ou procédure fonction), leur effet, les paramètres nécessaires à leur fonctionnement et, éventuellement, un exemple. Vous n'écrivez que la procédure, en anglais, commençant par l'instruction to et se terminant par end.

Ne tapez qu'une procédure à la fois dans l'éditeur. Testez-la, immédiatement après en être sorti, à l'aide de l'exemple fourni dans le descriptif. Tapez son nom suivi de ses données.

Si un message d'erreur est retourné, corrigez la procédure en revenant dans l'éditeur (ed). Il est inutile de taper la suite du programme, car tant qu'une procédure ne fonctionne pas, le pro-

gramme ne peut pas tourner. Pour rappeler une ou plusieurs anciennes procédures dans l'éditeur tapez:

end [nomprocédure1 nomprocédure2 ... nomprocéduren]

Pour pouvoir fonctionner, certaines procédures en utilisent d'autres. Assurez-vous donc que la procédure que vous êtes en train d'essayer n'utilise que des procédures déjà entrées en mémoire (sinon, l'écran affiche I don't know how to...). Pour voir quelles sont les procédures en mémoire tapez pots (imprime les titres).

La plupart des procédures ont besoin de paramètres (de données) pour fonctionner. Ne les ou-

bliez pas, sinon: Not enough inputs to...

Attention, en Logo les espaces sont indispensables entre tous les mots. Sinon : I don't know how to...

Lors de la déclaration, l'entête (to nomdeprocédure) doit se trouver seule sur sa ligne. Il en est de même du mot end.

Pour des raisons de mise en page, la procédure ne se présente pas exactement à l'écran comme dans la revue. Veillez particulièrement aux passages à la ligne (certaines lignes se poursuivent à la ligne suivante). L'absence de numéro et l'absence d'indentation sont les principales sources d'erreurs pour le débutant. Surtout lorsqu'une ligne commence ou contient le mot if. Il est préférable d'oublier des passages à la ligne plutôt que d'en mettre trop...

Si vous procédez de cette manière, en testant systématiquement chaque procédure aussitôt après l'avoir mise en mémoire, le programme doit fonctionner du premier coup sans aucun problème; contrairement à Basic pour lequel le travail de débogage ne commence qu'après avoir

tapé toutes les lignes.

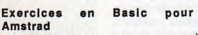
JEAN-MARC CAMPANER



des livres pour votre amstrad

INITIEZ - VOUS

La découverte de l'Amstrad par D.J. David 216 pages - 115,00FF ** Pour vous initier au Basic Amstrad et assimiler ses instructions fondamentales grâce à de nombreux exercices accompagnés de leur solution.



par M. Charbit 256 pages - 130,00 FF **

Une présentation progressive et pédagogique de chaque mot Basic par niveau avec l'énoncé du problème, les données en entrée-sortie, l'analyse, puis la solution, les variables utilisées et des commentaires.

102 programmes pour Amstrad par J. Deconchat 248 pages - 120,00 FF **

Des jeux d'adresse, de réflexion, de hasard pour maîtriser rapidement le Basic et savoir construire un programme. Amusez-vous avec les motos lumineuses, le serpent infernal, la chenille...

Amstrad en famille par J.F Sehan 240 pages - 120,00 FF **

40 programmes à caractère familial (cuisine, santé, bricolage...) accompagnés chacun d'un organigramme, d'une liste de variables et d'une explication de chaque ligne Basic pour mieux assimiler les techniques de la programmation.

MAITRISEZ LA PROGRAMMATION

Basic Amstrad

1. Méthodes pratiques
par J. Boisgontier

168 pages - 105,00 FF **

Si vous avez déjà pratiqué le Basic, découvrez maintenant les instructions et avantages spécifiques de votre Amstrad (gestion des interruptions en Basic, sortie stéréo...), des programmes de graphismes (géographie, squash...) ou de gestion (tracé de courbe, histogramme...)











Basic Amstrad 2- Programmes et fichiers par Jacques Bolsgontier 144 pages - 95,00 FF **

Pour mettre en pratique votre Basic dans des programmes graphiques, des programmes de gestion de fichiers (réaliser un mailing...), des jeux (les gloutons, le compte est bon...) et des programmes éducatifs.

Périphériques et fichiers sur Amstrad CPC 464, 664 ou 6128 par D.J David 168 pages - 120,00 FF **

Pour approfondir vos connaissances en Basic tout en étudiant en détail les périphériques de votre Amstrad : lecteurs de cassette ou de disquette, imprimantes connectables, crayon optique,... Apprenez aussi à utiliser les disques en accès séquentiel à l'aide d'ordres Basic standard et en accès direct à l'aide de routines originales.

Basic +

80 routines pour Amstrad
par Michel Martin

168 pages - 100,00 FF **

80 routines pour "muscler" votre
Amstrad, simuler des fonctions,
découvrir les possibilités du
synthétiseur de son et programmer un
morceau de musique. Apprenez
également à écrire des jeux d'aventure

ou d'action en haute résolution grâce à

des animations graphiques.

Assembleur de l'Amstrad
par M. Henrot
192 pages - 105,00 FF **
Découvrez les principes de base de l'Assembleur du Z 80 puis appliquez vos connaissances aux particularités de l'Amstrad, notamment au générateur de sons. Apprenez à utiliser à fond les

l'Amstrad, notamment au générateur de sons. Apprenez à utiliser à fond les périphériques de votre micro puis entrainez vous grâce à des exemples et exercices en code machine.

Le Iívre de l'Amstrad

Le livre de l'Amstrad
par D. Martin et P. Jadoul
256 pages - 120,00 FF **
Une étude complète des circuits et de la structure interne de l'Amstrad ; ses fonctions et les instructions mal connues du Basic (VARPTR...), une présentation détaillée des RSX pour ajouter de nouvelles commandes au Basic et de nombreux programmes pour simuler les commandes de scrolling, coloriage, manipulation vectorielle...

















des livres

Clefs pour Amstrad 1. Système de base par Daniel Martin 184 pages - 140,00 FF **

Pour accéder rapidement au jeu d'instruction du Z 80, aux points d'entrée des routines système, aux blocs de contrôle, à la structure interne... et des conseils pour découvrir l'originalité de votre Amstrad.

Clefs pour Amstrad
2. Système disque
par D. Martin et P. Jadoul
232 pages - 155,00 FF ***

Pour avoir sous la main les commandes, les points d'entrée des routines disque, les blocs de contrôle, la programmation et les brochages des circuits spécialisés et un chapitre complet sur le langage Logo distribué avec le système disque. Vous trouverez aussi un recueil de "trucs" pour apprendre à transférer des programmes de la cassette vers le disque et comment utiliser l'éditeur de secteur...

CP/M Plus sur Amstrad 6128 et 8256 par Y. Dargery 128 pages - 100,00 FF

Pour profiter à fond du "plus" de CP/M 3, apprenez à vous servir au mieux de l'éditeur, à copier, à protéger ou à lister un fichier, à enchaîner plusieurs commandes CP/M, à formater ou à dupliquer un disque. Vous apprécierez les commandes supplémentaires de CP/M Plus par rapport à CP/M2. Profitez de ce livre pour savoir piloter le système d'exploitation de votre machine.

Trois étapes vers l'intelligence artificielle sur Amstrad CPC par René Descamps 280 pages - 160,00 FF **

Informaticien ou non, découvrez trois facettes de l'intelligence artificielle à travers des exemples simples et pratiques et 27 programmes en Basic qui utilisent toutes les ressources de l'Amstrad. Apprenez à votre ordinateur à simuler un pilote automatique, à jouer contre lui-même et créez vos propres systèmes experts.



CLEFS
POUR
AMSTRAD
CPC 664-666-8028 et PCN 8286

2. Système disque
Duaid Martin
Philippe laboral

Editions du





Turbo Pascal sur Amstrad 6128 et 8256 par P. Brandeis et F. Blanc 224 pages - 135,00 FF

Apprenez à maîtriser ce langage de façon progressive et retrouver dans ce livre toutes ses instructions expliquées et illustrées. Vous apprendrez aussi à faire de l'assembleur à l'intérieur des routines Pascal.



CREEZ DES IMAGES

Super générateur de caractères par J.F Sehan 216 pages - 140,00 FF **

Illustrez ou animez vos propres programmes éducatifs, vos jeux d'arcades, de rôle ou d'aventure grâce à ce recueil de graphiques très variés (personnages, animaux, objets divers...).

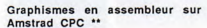
Apprenez aussi à créer d'autres dessins au gré de votre imagination.

Création et animations graphiques sur Amstrad CPC **

par G. Fouchard et J.Y Corre

Vous apprendrez, grâce à ce livre, à créer des images telles qu'un pinceau, un aérographe, à animer vos dessins avec des scrollings, des inversions ou des reconstitutions d'image point par point, ceci à l'aide de la souris et de la manette de jeu. Les programmes sont écrits en Basic et en assembleur.

A vous ensuite de réaliser vos propres "bandes dessinées electroniques".



par Francis Pierot 296 pages

Pour créer des graphismes très variés (tracé d'histogrammes, dessin d'un paysage, création d'une corne d'abondance) tout en exploitant toutes les possibilités graphiques de votre CPC

Si vous êtes débutant en assembleur, vous pourrez progresser grâce à des routines prêtes à l'emploi livrées sous la double forme d'un prog@ramme Basic et d'un listing assembleur.







pour votre amstrad

Mathématiques et graphismes par G. Grandpierre et R. Cotté 272 pages - 105,00FF **

Cet ouvrage vous permettra à partir de fonctions mathématiques simples, de réaliser de très beaux graphismes. Outre la joie de créer de magnifiques pages écran, vous apprendrez les déformations et les enveloppes, l'étrange univers des fractals, l'algorithme de Horner... Vous maitriserez vite les programmes en Basic standard, facilement adaptables sur Amstrad et deviendrez alors de véritables artistes.



Amstrad en musique par Daniel Lemahieu 244 pages - 165,00 FF **

Apprenez à réaliser des sons tout en allant plus loin en Basic et initiez-vous au solfège à travers des thèmes consacrés et des mélodies inédites.

Vous étudierez également le synthétiseur sonore programmable de votre Amstrad, et comment transformer votre ordinateur en orgue simplifié, en audiomètre ou encore en outil d'apprentissage permettant de reconnaître des sons, des rythmes, etc.





ET AUSSI

Photographie sur Amstrad et Apple II par P. Moigneau et X. de la

Tullaye 224 pages - 150,00 FF **

Passionnés de photos, profitez de votre ordinateur pour règler vos flashes, calculer vos temps de pose, contrôler vos obturateurs et apprenez à maîtriser l'image à travers de nombreux programmes en Basic.



Amstrad à l'école par D. Nielsen et A. Garcia **Ampudia**

232 pages - 120,00FF

Voici 21 programmes en Basic et un cahier de vacances pour réviser le calcul et le français des classes primaires. Les écoliers pourront concevoir de petits programmes simples car l'auteur leur explique comment modifier ou adapter les programmes et les accompagne d'un listing. Révisez pendant les vacances sur votre micro!





PARA			
THE PART OF THE PART OF	11 11 24 25	 0.54	(Bull 10) 3 **
MILET 2 1 3 7 2 1	D. H. e. L.	100	(0),010

Graphisme en trois dimensions sur Amstrad CPC par Jean-Pierre Petit

sur CPC 464 et 664 seulement

sur CPC 464, 664 et 6128 sur CPC 464, 664, 6128 et

PCW 8256

Je commande le(s) livre(s) :

DESIGNATION	PRIX
Frais de port	10,00FF
TOTAL	

Signature:

П

Paiement par chèque joint Paiement par Carte Bleue Visa (P.S.I. Diffusion Uniquement)

N	
Date	d'expiration

Prénom _

____Code Postal_____ ☐ Je demande le catalogue P.S.I. gratuit

AU RAYON DU LIBRAIRE

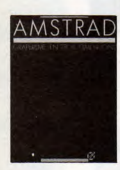
Amateurs d'Amstrad, vous ne manquez pas de lecture!



BIEN DEBUTER AVEC VOTRE PCW AMSTRAD

Micro Application, Jochen Fette, 242 p., 129 FF

Un ouvrage pour le débutant qui aurait des raisons de se sentir effrayé par les 720 pages des manuels de référence fournis avec le PCW. Les explications sont claires mais ne vont jamais en profondeur : pas mal de Locoscript (le traitement de texte), un peu de Basic, de Logo, un soupçon de CP/M. Si le PCW est votre tout premier ordinateur...



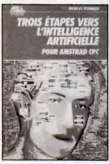
GRAPHISME EN TROIS DIMENSIONS

Thomas Lachand-Robert, Sybex, 238 p., 148 FF

Très complet, très pédagogique, ce bouquin dé-voile progressivement les techniques de programmation, des plus élémentaires aux plus évoluées pour accéder au graphisme trois dimensions en Basic.

18 programmes, 45 schémas et 18 sorties d'imprimante vous guideront, de l'animation de figures planes aux nappes paramétriques (si, si !) en passant par le tracé et l'animation de polyèdres complexes, et la gestion des parties cachées des figures.

A noter que l'auteur, futur polytechnicien, annonce la publication de programmes en Assembleur ou en Pascal et un ouvrage complet sur les fractales. Pour cet ouvrage, 148 FF à débourser sans hésiter.



TROIS ÉTAPES VERS L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE POUR AMSTRAD CPC

René Descamps, PSI, 276 p., 160 FF

Ce livre ouvre les horizons de l'intelligence artificielle (IA, en abrégé), à travers une trentaine de programmes Basic - parfaitement commentés - qui tournent sur CPC. Programmes de jeux intelligents qui s'améliorent à force de jouer : programmes de simulation, de cybernétique, mini-systèmes experts, etc. Une mine à creuser qui vous entraînera fort loin, si le sujet vous intéresse.



GRAPHISMES EN ASSEMBLEUR SUR AMSTRAD CPC

Francis Pierot, PSI, 298 p., 145 FF



Le passage du Basic à l'Assembleur n'est pas toujours facile. Utiliser les capacités graphiques des CPC pour vous aider à franchir le pas, tel est le but de l'auteur. Les qualités pédagogiques du livre sont remarquables. Le débutant (familiarisé avec le Basic, toutefois) est guidé pas à pas avec des explications claires et concrètes. Les nombreux programmes écrits en Assembleur sont bien commentés et accompagnés des chargeurs Basic correspondants. Un livre que vous achèterez en même temps que votre premier logiciel d'assemblage.

INITIATION AUX BASES DE DONNÉES POUR MICRO-ORDINATEURS

Application à dBase 2 pour Amstrad CPC 6128 et PCW 8256

Robert A. Byers, Ashton Tate et La Commande

Electronique, 317 p., 250 FF

Vous venez d'acheter un ordinateur ou vous projetez de le faire et vous ne vous sentez pas à l'aise? Alors courez acheter ce livre. En effet, il vous propose une initiation aux bases de données (plus particulièrement dBase 2) et aux micro-ordinateurs. Avec des



exemples simples et clairs, un vocabulaire à la portée des non-spécialistes et une excellente progression pédagogique, ce livre vous permettra de vous lancer après sa lecture dans des applications professionnelles. De petits programmes intéressants vous permettront de gérer votre cave à vin, votre compte en banque, les moyennes d'une classe et, plus professionnellement, les locations de cassettes dans une boutique vidéo. Toutefois, si vous êtes déjà à l'aise avec l'informatique, ce livre ne vous sera pas indispensable; de même si vous êtes un familier des bases de données, et de dBase 2 en particulier!

ALGORITHMES

Pierres Beaufils et Wolfram Luther, Sybex, 1985, 288 p.,

Pour une fois, voici un travail d'ordre scientifique exploitant les possibilités graphiques d'un Basic standard et destiné aux physiciens de tout poil (en-seignants et étudiants). Sa qualité est remarquable dans l'ensemble. Si certaines parties sont assez classiques - je pense en particulier aux différentres méthodes de tri (Bulle, Ripple, Shaker, Shell, Quicksort, etc.) -, l'ensemble vaut surtout par l'aspect « concret » des applications mathématiques. Le niveau requis est plutôt élevé. On trouve des équations différentielles, voire aux dérivées partielles (diffusion de la chaleur). La partie algébrique est assez connue, mais bien écrite. Le court chapitre sur l'interpolation à l'aide de fonctions « splines », est clair et intéressera débutants ou amateurs déjà pourvus d'un premier bagage en analyse numérique. C'est à l'aide d'outils de ce genre que l'informatique personnelle aidera à une meilleure sensibilisation à la science d'aujourd'hui. Avis aux micros en sommeil...

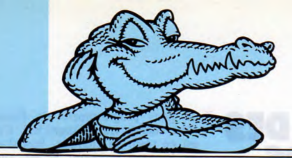
DERNIÈRE NOUVEAUTÉ

Amstrad à l'école, Daniel Nielsen et Augustin Garcia Ampudia, PSI, 228 p., 120 FF

EN AVANT-PREMIÈRE

Les nouveautés éditées par PSI, à paraître au Sicob :

- RSX et routines assembleur sur Amstrad CPC, Didier Roy et Jean-Jacques Meyer
- Gestion sur Amstrad PCW, Jean-Michel Jego et Alain Gargadennec
- Graphismes en trois dimensions sur Amstrad CPC, Jean-Pierre Petit



l'espace AMSTRAD le plus micro de Paris!...

Crédit immédiat et facilités de paiement

AMSTRAD 5890 HT PCW 8256 4997 ENT

encore plus fort

Formation sur D Base II et Multiplan Cours Collectifs Entreprises Contrat de maintenance Nous consulter...



Produits	Prix TTC (1)	Apport compt.	Mensua- lités	TEG (2)	Coût total du crédit avec assur.
CPC 464 monochrome	2690	470	6	22.80	133
CPC 464 couleur	3990	750	6 9	22.80	360
CPC 6128 monochrome	4490	923	10	22,80	433
CPC 6128 couleur	5990	1176	14	22,80	786
PCW 8256	5950	1136	14	22,80	786
Lecteur de disquettes DDI	1990	482	4	22,80	92
Lecteur de disquettes FD 2 (8256)	1990	482	4	22,80	92
Imprimante DMP 2000	2290	423	5	22,80	133
Imprimante Epson Lx 80	2990	770	6	22,80	180
PCW 8512	7690	1147	20	22,44	1457

UTILITAIRES			
Multiplan (D) 6128-8256		499 F	
D Base II (D) 6128-8256		790F	
Turbo Pascal (D) 6128-8256		740F	
Turbo Tutor (D)		430F	
Tool Box (D)		740F	
Quick Mailing		790 F	
Comptabilité générale 8256		OFO E	
Datamat (D)		450 F	
		450 F	
PÉRIPHÉRIQUES			
Lecteur + contrôleur disquettes.	1	990F	
Lecteur de disquettes FDI	1	590F	
Tablette graphique Grafpad II (C	/D)	890F	
RS 232 (C) 8256		690F	
Souris AMX		690F	
Extension 256 Ko 8256		490 F	
Lecteur K7 + câble (664-6128)		390F	
BIBLIOGRAPHIE		1	
Le Basic de l'Amstrad (PS)		120F	
102 programmes CPC 464 (PSI)		120F	
Super jeux Amstrad (PSI)		120F	
Le livre du CPM (PSI)		149F	
Trucs et astuces (Micro-Appl.)		149F	
Programmes Basic (Micro-Appl.)		129 F	
Basic au bout des doigts (id.)		149F	
Amstrad ouvre-toi (id.)		99 F	
JEUX			
Eden Blues (C/D)	140	/220F	
Fighter Pilot (C/D)		/149F	
Crafton et Xunk (C/D):		/220F	
Sorcery Plus (C)		/185F	
Amélie Minuit (C/D)		/220F	
Macadam Bumper (C/D)		240F	
Bataille pour Midway (C)		140F	
Bataille d'Angleterre (C/D)		/220F	
Mission Delta (C/D)		195F	
Rallye II (C/D)		265 F	
Empire (C/D)		265 F	
Meurtre à grande vitesse (C/D)		229F	
Football (C)	, 50/	120F	
r ootban (o)		1201	

Textomat (D) 450 F Calcumat (D) 450 F Superpaint (D) 395 F Space Moving (C/D) 295/395 F Dams Assembleur (C/D) 295/395 F Autoformation Assembleur (C/D) 195/295 F Cours de Solfège (D) 249 F
Crayon optique (C/D)
Jeux d'aventure (id.) 129F
Way of Exploding Fist (C) 120 F Bruce Lee (C/D) 120/195 F Tyrann (C) 185 F Bad Max (C) 199 F 3D Voice Chess (C/D) 160/199 F Sold a Million (C/D) 120/180 F Raid (C/D) 129/195 F Mandragore (C/D) 245/295 F La Geste d'Artillac (C/D) 290/350 F L'Affaire Vera Cruz (C/D) 160/195 F Théâtre Europe (C/D) 140/220 F Match Point (C/D) 125/195 F Scrabble (C/D) 245/295 F

(1) Prix au 01.01.86 sous réserve de baisses éventuelles.

(2) TEG : Taux en vigueur au 1.11.85 Offres valables sous réserve de stock disponible.



Du lundi au samedi de 9 h 30 à 19 h.

50, rue de Richelieu 75001 Paris - Tél. : (1) 42.96.93.95 - Mét. : Palais-Royal 251, boulevard Raspail 75014 Paris - Tél.: (1) 43.21.54.45 - Mét.: Raspail

BON DE COMMANDE à adresser à VIDEOSHOP	Département VPC, BP 105.	75749 Paris Cedex 15
The second secon	, Departement vi O, Di 100,	10143 I allo Cedex It

Nom Prénom Adresse Code Postal Téléphone ☐ Je désire recevoir une documentation sur

Joindre 3 timbres à 2,20 F pour frais d'envoi.

□ Je possède un micro ordinateur :

		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			
Je vous	adresse	la commi	ande s	uivante:	٠

DÉSIGNATION	PRIX TTC	
	PO GR	
Montant total TTC		

□ Je choisis la formule de règlement : □ Au comptant

☐ Je vous joins mon règlement par :

☐ Chèque bancaire □ CCP ☐ Contre remboursement (100 F en sus).

*(Joindre : photocopie carte d'identité, RIB, dernière fiche de paie, quittance EDF.)



TRANSFERTS CASSETTE/DISQUETTE

Le manuel de l'Amstrad stipule que deux utilitaires sont disponibles pour les transferts de cassette à disquette (CLOAD et CSAVE). Sur mon 664, j'obtiens invariablement un SYNTAX ERROR.

> V. Lombardo 83000 Carqueiranne

Ces deux commandes sont bel et bien disponibles, mais sous CP/M uniquement. Elles ne font pas partie des instructions du Basic, ce qui explique le message d'erreur... Chargez CP/M avant de les utiliser : vous pourrez alors transférer vos fichiers ASCII exclusivement.

DUMP MÉMOIRE

Le programme Dump mémoire, paru dans Microstrad 1 (page 33) ne fonctionne que sur 464. Comment le modifier pour les autres CLC 5

> Michel Gaschet 73000 Mery

suffit de remplacer les lignes 500 à 570 du programme par celles-ci. Cette modification fonctionne sur tous les CPC.

500 '++ S/P POUR LECTURE DE LA ROM ++ 510 DATA 223,4,155,201,7,155,252,58,0,0, 50,14,155,201 520 MEMORY &9AFF: FOR I=0 TO 13: READ A:PD KE &9B00+I, A: NEXT: RETURN 530 540 ++++++ LECTURE DE LA ROM ++++++ AH=INT (A/256): AB=A-AH*256 550

560 POKE &9808, AB: POKE &9809, AH: CALL &98 00: X=PEEK (&9B0E) 570 RETURN

LE COIN DES LECTEURS

Microstrad continue à susciter un abondant courrier. Voici quelques-unes de vos lettres.

PATIENCE

Eh oui, la rédaction de Microstrad croule sous le courrier. Soyez gentils d'être patients. Nous faisons tout notre possible pour vous répondre rapidement, mais certaines de vos lettres demandent beaucoup de recherches. Et il nous faut aussi vous préparer les futurs numéros!

8 BITS POUR UNE INTERFACE

Comment faire fonctionner le programme d'interface 8 bits (Microstrad 3, page 44), sur les CPC 664 et 6128 ?

Jean-Paul Desfougères 76000 Hermanville

Remplacez les deux derniers DATA de la ligne 80 (F2 et 87) par 0B et 88 respectivement.

MEMORY

Le programme Memory publié dans Microstrad 4 hors-série me pose quelques problèmes d'affichage sur un CPC 464.

M. Montout 77000 Ozoir-la-Ferrière

ous pouvez modifier les lignes 1680 et 1780 en remplaçant l'instruction PRINT qu'elles contiennent par l'instruction plus complète : PRINT USING"&" ;.

DU PASCAL?

A quoi bon proposer des programmes en Pascal dans Microstrad? Pensez-vous qu'il y ait beaupersonnes de coup programment dans ce langage?

Richard Grisaud 38000 Villefontaine

ascal, surtout avec Turbo Pascal, est un langage à côté duquel le Basic fait triste figure. Peu

de gens programment en Pascal, c'est encore vrai aujourd'hui. Cela est en train de changer. Pascal est un langage puissant. Il est aussi complexe et difficile à maîtriser. Mettre Turbo Pascal dans un CPC revient à transformer une 2 CV en Ferrari. Et pour 700 FF, ce serait dommage de s'en priver. Nos programmes en Pascal sont là pour encourager ceux qui veulent l'apprendre; et les programmeurs. Les amateurs préfèrent le Basic, parce qu'ils ne connaissent pas le Pascal.

BIBLIOTHEQUE FINANCIÈRE

Je voudrais adapter le programme Bibliothèque financière (Microstrad 4 hors sériel sur mon CPC. Comment faut-il faire?

> Laurent Batz 75000 Paris

es seules adaptations concernent la présentation à l'écran. Si vous remplacez la ligne 1080 du programme par 1080 MODE 2, l'essentiel sera fait. Ensuite, remplacez tous les CLSS par CLS.

MUSIQUE, MAESTRO

Le manuel du CPC est plutôt obscur en ce qui concerne la programmation des sons. « Rendez-vous », « queues », tout cela reste dans le brouillard. Il doit bien y avoir quelqu'un qui a compris comment ça marche!

Christian Michaud 16000 La Couronne

tre à la fois musicien et informaticien, tout le problème est là! Avis aux champions du genre : envoyez-nous vos programmes musicaux les plus pointus.

AUX FÉRUS DE LA DISQUETTE

Beaucoup d'entre vous souhaiteraient transférer Stradgraf sur disquette. Nous publierons dans un prochain numéro le moyen d'opérer ce transfert.

MAUVAIS GÉNIE

Un mauvais génie a encore frappé. Dans l'encadré sur Stradgraf paru dans Microstrad 5, p. 56 est imprimé : AM=&5000:NF\$=«ANGELUS»: CD=2=CC=0:CN=0 au lieu de AM=&5000:NF\$=«ANGELUS»: CD=2:CC=0:CN=0. Vous aviez d'ailleurs rectifié de vous-même!

Graphiquez en Turbo Pascal sur votre Amstrad

Pour Amstrad CPC 464, 664 et 6128: un nouveau Turbo Pascal avec extension graphique qui vous transforme facilement en champion de dessin - depuis le tracé d'une ligne jusqu'à l'implémentation complète d'une tortue graphique. Et pour vos applications graphiques de haut niveau, toutes les routines sont dans Turbo Graphix, en code source et utilisables librement. C'est une "boîte à outils" signée Borland, maintenant disponible sur CPC 6128.

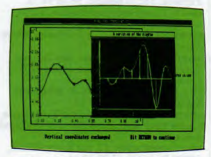
TURBO Pascal option graphique

ette nouvelle version de Turbo Pascal, pour CPC 464, 664, et 6128, est destinée à faciliter l'emploi de Turbo Pascal et vous présenter les possibilités graphiques de votre machine. Elle est accessible même aux débutants (à condition qu'ils se passionnent un minimum pour la programmation, tout de même!) et idéale pour l'enseignement et la formation : grâce à la tortue, même les enfants peuvent dessiner à l'écran.

Voici quelques-unes de ses possibilités:

- toutes les fonctions graphiques de base: tracé de lignes, cercles, rectangles, utilisation de vecteurs, etc.
- gestion de fenêtres graphiques ou textes à l'écran.
- implémentation complète d'une tortue graphique (avec un programme de démo). ou couleur (dans ce cas, vous pouvez

· fonctionne avec un écran monochrome définir et changer la couleur de vos figures, du fond, des fenêtres, etc.)



 gestion complète du son pour les animations sonores: ton, volume, durée, période

Plusieurs programmes de démo illustrent les capacités du graphisme Turbo. Et si vous êtes déjà un inconditionnel de Turbo Pascal, ne vous en privez pas: nous vous proposons d'échanger votre version contre Turbo Pascal option graphique en payant simplement la différence. (Renvoyez votre disquette maître à Borland Fraciel, accompagnée du règlement, vous recevrez par retour une nouvelle disquette et un manuel complémentaire).

TURBO Graphix

vec ce nouveau toolbox, graphiquez tout ce qui vous plaît! Turbo Graphix (pour Amstrad 6128) est une librairie de routines graphiques en code source, accompagnée d'un manuel en français qui contient de nombreuses explications. Elle vous permet de créer des graphiques complexes pour vos programmes en Turbo Pascal. Vous y trouverez des outils tout prêts à inclure dans toutes vos applications:

animations graphiques rapides

système complet de gestion des fenêtres

 des procédures pour dessiner des camemberts, histogrammes, cercles et

traçage des courbes, interpolation, lissage

résolution de courbes, etc.

Graphix toolbox nécessite Turbo Pascal (la version standard suffit) pour compiler les programmes. Et comme toujours chez Borland, tous vos programmes en turbo" sont librement commercialisables.

BON DE COMMANDE

Règlement joint Carte Bleue (date d'exp.) ___

Contre-Remboursement (France uniquement) + 25 F □

Pour tout renseignement et une documentation gratuite:



Logiciel n'est-ce pas?

Adresse

☐ TURBO Pascal 3,0 CP/M 2,2 et 3,0: 625 F HT (741,25 TTC)

☐ TURBO Pascal 3,0 option graphique: 800 F HT (948,80 TTC)

☐ Échange Turbo Pascal pour Turbo Pascal avec option graphique: renvoyez la disquette originale + 175 F HT (207,55 TTC)

☐ TURBO Graphix Toolbox: 675 F HT (800,55 TTC (sur CPC 6128 uniquement)

☐ TURBO Tutor:

350 F HT (415.10 TTC)

☐ TURBO Database Toolbox: 625 F HT (741.25 TTC)

78, rue de Turbigo 75003 PARIS - Tél.: 1/42.72.25.19 - Télex: 216120

LISTE DES ANNONCEURS

Amstrad France Attel Delta Sud Télé Duchet Fraciel Labochrome Le Témoignage (cassettes)	pp. 2-3 et 59 p. 11 p. 42 p. 23 p. 57 P. 37 p. 50	Loisitech M.E.R.C.I. Microfolie's Micro Programmes 5 Microtex Nogéma Onde Maritime (L')	p. 42 p. 42 p. 42 p. 9 p. 42	P.S.I. Sagest-Informatique Tran Val de Marne Computer Video Shop Microstrad informations	pp. 51 à 53 pp. 37 et 42 p. 60 p. 21 p. 55 pp. 4, 6 et 31
---	---	---	--	--	--

OÙ TROUVER QUI ?

AFE (Alain Fagueret Entreprise), 38, rue Sevran, 75011 Paris, (1) 48 37 67 74. AMSOFT, voir Amstrad France. AMSTRAD FRANCE, 72/78 Grande-Rue, 92310 Sèvres, (1) 46 26 34 50. ARNOR LTD, The Studio, Ledbury Place, Crovdon CRO 1ET, Grande- Bretagne, (01) 688 62 23. ASHTON TATE, voir La Commande Électronique. ATTEL, 74, rue de la Fédération, 75739 Paris Cedex 15, (1) 47 83 81 13. BORLAND FRACIEL, 78, rue de Turbigo, 75003 Paris, (1) 42 72 25 19. BUBBLE BUS SOFTWARE, 87 High Street, Tronbridge, Kent TN9 1RX, Grande-Bretagne. BUG, voir Pétrel Informatique. BY SOFT, BP 73, 26300 Bourg-de-Péage. CAS DISTRIBUTION, BP 3, 60153 Rethondes, 44 75 21 83. CERA, (Centre d'Etude et de Recherche Audiovisuel), « La Dominique », 11170 Villespy, 68 60 21 89. CITIZEN, voir Ordividuel. COBRA SOFT, 32, rue de la Paix, 71100 Chalon-sur-Saône, 85 93 20 01. CORE, 101, place des Miroirs, 91000 Évry, (1) 64 97 05 26. CP SOFTWARE, 15 Despard Road, London N19 5ND, (01) 272 29 18. DIGITAL RESEARCH, voir Innelec. DK' TRONICS, Unit 6, Shirehill Industrial Estate, Saffron Walden, Essex, Grande-Bretagne.

GUILLEMOT INTERNATIONAL SOFTWARE, BP 2, 56200 La Gacilly, 99 08 90 88. ICV, 130, route de Corbeil, 91360 Villemoisson-sur-Orge, (1) 69 04 04 50. INNELEC, 110 bis, avenue du Général-Leclerc, Bloc 1, 93506 Pantin Cedex, (1) 48 91 00 44. KERSTEN & PARTNER DATENSYSTEME, Wildbachermuehle 83, D-5100 Aachen, RFA, (0241) 171067 KUMA COMPUTERS, 12 Horseshoe Park, Pangbourne, Berkshire, Grande-Bretagne. LA COMMANDE ÉLECTRONIQUE, 7, rue des Prias, 27920 Saint-Pierre-de-Bailleul. 35 52 54 02 LOGIC BOOK STORE, 39, rue de Lancry, 75010 LOGIC STORE, 92, rue du Chemin-Vert, 75011 Paris, (1) 43 38 52 49. LOGICYS, 31, allée des Tilleuls, Domaine de Fayzeau, 33270 Bouliac, 56 40 94 75. LOGYS, 3, rue Ferdinand-Buisson, 92110 Clichy, (1) 47 30 04 36. LOISITECH, 83, avenue de Faidherbe, 93106 Montreuil, (1) 48 59 72 76. MARTECH, Martech House, Bay Terrace, Pevensey Bay, East Sussex BN24 6EE, Grande-Bretagne. MC2, 48, rue du Faubourg du Pont-Neuf, 86000 Poitiers, 49 01 98 55. MELBOURNE HOUSE LTD, Castle Yard House, Castle Yard, Richmond TW10 6TF, Grande-Bretagne. MICRO APPLICATION, 13, rue Sainte-Cécile, 75009 Paris, (1) 47 70 32 44. MICRO FAIR, 255, boulevard Voltaire, 75011 Paris, (1) 43 72 30 78. MICROPOOL, voir Innelec. MICROPRO FRANCE, 18, place de la Seine, Silic 194, 94563 Rungis Cedex, (1) 46 87 32 57. MICROPUCE, 87, boulevard de Valmy, 59650 Villeneuve d'Ascq, 20 47 18 57; 1, rue du Plat, 59000 Lille, 20 30 05 60.

MIRRORSOFT LTD, Maxwell House, 74 Worship Street, London EC2A 2EN, Grande-Bretagne, (01) 377 48 37. ORDIVIDUEL, 20, rue de Montreuil, 94300 Vincennes, (1) 43 28 22 06. OUF (Ordinateur Utilisateur France), 132, rue de Rennes, 75006 Paris. PÉTREL INFORMATIQUE, 147, rue du Temple, 75003 Paris. PICONET FRANCE, Club informatique, Le Pavillon de Belle-Étoile, 84760 Saint-Martin-de-la-Brasque. PM INFORMATIQUE, 22, place de la République, 59170 Croix, 20 98 29 29. PSI DIFFUSION, BP 86, 77402 Lagny Cedex, (1) 60 06 44 35. SAGEST-INFORMATIQUE, 18, rue Léandre-Vaillat, 74100 Annemasse, 50 92 85 80. SÉMAPHORE LOGICIELS, La Plaine, 1283 Genève, Suisse, (022) 54 11 95 sicos, 4, place de Valois, 75001 Paris, (1) 42 61 52 42. SMART, voir Ordividuel. SYBEX, 6/8, impasse du Curé, 75018 Paris. (1) 42 03 95 95. TECHNI MUSIQUE ET PAROLE INFORMATIQUE, Centre commercial, rue Fontaine-du-Bac. 63000 Clermont-Ferrand, 73 26 21 04. TELESOFT, 3, rue de l'Arrivée, 75749 Paris Cedex 15, (1) 45 38 71 00. TRAN (TECHNOLOGIE RECHERCHE ET APPLICATIONS NOUVELLES), Parc des Savelles, 53, impasse Blériot, Immeuble « Le Frédéric », 83130 La Garde, 94 21 19 68. US GOLD FRANCE, BP 3, ZAC des Mousquettes, 06740 Châteauneuf-de-Grasse, 93 52 57 12. VIDEO SHOP, 50, rue de Richelieu, 75001 Paris, (1) 42 96 93 95; 251, boulevard Raspail, 75014 Paris, (1) 43 21 54 45.

Editeur délégué: Martine Solirenne Rédacteur en chef adjoint : Anne-Sophie Dreyfus Secrétaire de rédaction : Françoise Zerbib Assistante: Marie-Christine Jugeau Chef de publicité : Bénédicte Lizon

Marquès, 94200 Ivry-sur-Seine, (1) 45 21 01 49.

Conseiller technique: Jean-Pierre Lalevée Correspondante en Grande-Bretagne : Christina Erskine Couverture: Eric Monblanc (photo)

EGAL PLUS, 15, avenue Victor-Hugo, 75116

ÈRE INFORMATIQUE, 1, Boulevard Hippolyte-

EPYX, voir Innelec.

Ont participé à ce numéro : Michel Aubry, Robin Bois, Myriam Bucquoit, Jean-Marc Campaner, Jean Baptiste Comiti, Georges Convers, Josette Cottin, Hé-lène Dinard, Théo Dupont, Xavier de L'Éprevier, Mathieu Forêt, Vincent de Franco, Augustin Garcia, Jean-Michel Gatey, Gérard-Louis Gautier, Sylvie Graindorge, Joël Jardouin, Jean Jorand, Robert-Charles Kuhman, Philippe Lambert, Olivier Lanvin, Ghislaine Le Bourhis, Fabrice Lemainque, Sylvain Lemaire, Daniel Martin, François Mary, André Michel, Michel Ricard, M. Rousse-let, Françoise Sabel, Toffe, William Tremblot, Jean Turchi. Ventes, Diffusion NMPP: Béatrice Ginoux-Defermon Abonnements: Muriel Watremez assistée de Cécilia Mollicone

RÉDACTION, VENTE, PUBLICITÉ

France et étranger 5, place du Colonel-Fabien, 75491 Paris Cedex 10 Tél.: (1) 42 40 22 01. Télex: GR TEST 215105 F

Tests Publications 17, rue du Doyenné, 1180 Bruxelles Tél. : (02) 345 99 10

Route du Grand-Mont 19-CH - 1052 Le Mont-sur-Lausanne Tél.: (021) 321565

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

Directeur de publication Gilbert Cristini © Microstrad, Paris 1986

VORTEX, voir Micro Fair.

MICROSTRAD est une publication du



Microstrad est une revue totalement indépendante de la société Amstrad.

Amstrad, CPC 464, CPC 664, CPC 6128, PCW 8256, PCW 8512 sont des marques déposées par la société Amstrad.



La nouvelle chaîne Amstrad Midi CD-1000 va faire du bruit dans le monde de la haute fidélité. Et une sacrée musique dans vos oreilles.

Pour 4490 F Amstrad offre un ensemble esthétique et de faible encombrement réunissant le meilleur de la technologie actuelle:

- un lecteur de compact-disc à laser, le sommet de la qualité musicale, avec toutes les fonctions automatiques nécessaires,
- un double lecteur enregistreur de cassettes compatible bandes ferro, chrome métal etc.,
- une platine tourne disque à cellule magnétique, (33 et 45 tours)
- un tuner PO, GO et FM stéréo,
- un amplificateur stéréo de 2 X 20 watts musicaux avec équaliseur graphique,
- 2 enceintes compactes à haute définition.

Une seule prise à brancher et vous voilà prêt à savourer et à enregistrer** TOUTES les sources musicales actuelles. Amstrad Midi CD-1000 : la musique, toute la musique, dans toute sa pureté.

• La même chaîne existe en meuble rack avec 2 enceintes de grande taille Amstrad Compact CD-2000 : 4990 F.

* Prix public généralement constaté.

**La loi n'autorise la copie que pour l'utilisation personnelle.

AMSTRAD

LE MORDANT TECHNOLOGIQUE

Merci de m'envoyer une docum complète sur les nouvelles chaît	
Midi CD-1000 et Compact CD-2	2000.
nom;	
adresse :	
auresse.	
Renvoyez ce coupon à	
Amstrad France, BP 12	
92312 Sèvres cedex	
Ligne consommateurs:	4

46.26.08.83

Mendès-France. M.C

LECTEUR 5" 1/4

POUR AMSTRAD

500 K * à 1 M OCTETS à partir de

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" 60 F. on trouve des disquettes

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.

Lecteur 5" 1/4 JASMIN AM5D-500 K : double têtes, double densité 360 K formatté, entièrement compatible AMSDOS, CP/M2.2 et CP/M +, livré avec disquette utilitaire de formattage et de duplica-......1599,00 F TTC tion de disquette...

Lecteur 5" 1/4 JASMIN AM5D + - 1 M: double têtes, quadruble densité, 720 K formatté, entièrement compatible AMSDOS et CP/M2.2, livré avec disquette utilitaire de duplication, formattage et utilisation en 80 pistes.

Cable de liaison pour CPC 6128/664......155,00 F TTC Adaptateur AD 12 - 12 VDC: pour l'utilisation avec des moniteurs sans sortie 12 V.60,00 F

Kit de liaison du JASMIN AM5D+ : avec le PCW 8256/8512...250,00 F TTC

Imprimante spéciale AMSTRAD AM PRINTER : Silencieuse - 50 CPS - Qualité cour-.....1995,00 F TTC rier - 132 colonnes en contractées.....

CP/M est une marque déposée de Digital Research

* 500 K et 1 M octets, non formattés

Tous nos prix sont en fonction de nos stocks au 1er Juillet 1986

Liste de nos points de vente privilégiés en page :

BON DE COMMANDE à T.R.A.N. sarl - 53, impasse Blériot 83130 LA GARDE - Tél. : 94.21.19.68

Vauilles m'anyoyer d'UDCENCE	Désignation	Quantité	Px unit. TTC	Mt.TTC
Veuillez m'envoyer d'URGENCE				
Nom:				
Adresse:				
Code postal:Ville				
Tél. obligatoire				
Date : Signature :	Ci-joint un chèque total:			

Forfait de Port express en France pour achat de plus de 500 F TTC : 100,00 F TTC - Forfait de Port en France pour achat de moins 500 F : 40,00 F TTC Supplément Contre-Remboursement : 120,00 F TTC