

VOTRE ORDINATEUR N°1

LE MAGAZINE DE L'INFORMATIQUE A LA MAISON

L'ORDINATEUR A LA MAISON

**■ jouer, apprendre,
programmer,
gérer, créer**

**■ qu'est-ce
qu'un ordinateur ?**

**■ à l'essai
10 ordinateurs
familiaux**

**■ accès direct
vos questions,
nos réponses**

**■ vie pratique
votre budget**



L'ORIC-1 N°1



les raisons d'une bonne avance:

Si déjà plus de 10 000 personnes en France possèdent un Oric-1, si des centaines d'articles sont parus à son sujet dans la presse informatique, si une revue à son nom MICR'ORIC a été créée, il y a des raisons.

Ces raisons font de l'ORIC le numéro 1 des micro-ordinateurs privés. C'est l'instrument idéal pour votre avenir personnel. C'est, à ce prix là, le plus performant, jugez plutôt :

ORIC-1 numéro 1 pour la couleur. 16 couleurs de base : noir, bleu, rouge, magenta, vert, cyan, jaune et blanc avec, en plus, la vidéo inverse et le clignotement. C'est l'outil parfait pour l'exploitation du mode graphique de 200 x 240 pixels sur moniteur couleur ou en connexion sur téléviseurs SECAM, PAL, UHF.

ORIC-1 numéro 1 pour la vie professionnelle. Dans l'entreprise, au labo, dans le commerce, la puissante mémoire de 48 K octets donne à l'ORIC-1 sa place naturelle. Elle autorise un véritable travail de gestion de fichier et de programmations spécifiques. Son interpréteur BASIC intégré, ouvre sur les logiciels de gestion, de paie, de comptabilité, de stocks, de traitement de textes, etc.

Ses possibilités d'extension, en particulier son modem de communication lui permettent de fonctionner en réseau avec d'autres ordinateurs. Son interface type Centronics offre l'accès aux principaux types d'imprimantes.

ORIC-1 numéro 1 pour l'informatique privé. C'est un merveilleux instrument familial de découverte, de divertissement et d'initiation. Déjà plus de 30 Logiciels et jeux sont disponibles, en outre, son générateur de son, permet de programmer des effets musicaux. Parents

et jeunes peuvent avec l'ORIC-1 entrer concrètement dans le monde de l'informatique.

ORIC-1 numéro 1 pour votre budget. L'ORIC-1 est un véritable ordinateur. De nombreux périphériques peuvent lui être ajoutés qui décupleront ses possibilités. C'est donc un véritable investissement familial.

ORIC-1 ne coûte que 2.320 F en version TV multistandard avec sortie PAL et RVB. C'est trois fois moins cher qu'un magnétoscope et autrement plus enrichissant sur le plan intellectuel pour tous et pour chacun.

FICHE TECHNIQUE ORIC-1

- **UNITE CENTRALE** Microprocesseur 6502A 16KRAM ou 48KRAM - 16KROM en overlay. Dans les deux versions, Oric-1 intègre l'opérateur système et l'interpréteur BASIC.
- **DIMENSIONS DU CLAVIER UNITE CENTRALE**
Hauteur : 5,2 cm - Largeur : 28 cm.
Profondeur : 17,5 cm - Poids : 1,1 kg.
- **CLAVIER ERGONOMIQUE** : 57 touches.
- **ECRAN** Noir et blanc ou couleur.
- **COULEUR** utilisable sur moniteur ou sur récepteur TV SECAM muni de prise PERITEL ou PAL UHF (zone du canal 36). Branchement moniteur couleur ou monochrome en standard. Branchement TV noir et blanc avec modulateur en option.
- **LANGAGE** Langage BASIC évolué et puissant, FORTH, PASCAL, ASSEMBLEUR.
- **SONORISATION** Haut-parleur et amplificateur intégré ; connexion HiFi disponible ; synthétiseur à 3 canaux.
- **INTERFACE CASSETTE**
Une connexion par prise DIN est possible sur les lecteurs de cassettes ordinaires en format tangerine à 300 ou 2 400 bauds.
Cet interface permet de sauvegarder des programmes, des données, des blocs-mémoire et même de l'affichage écran y compris en mode graphique.
- **INTERFACE PARALLELE TYPE CENTRONICS**

ORIC-1 48K pour T.V. multistandard (PAL et RVB)
2 320 F + port.
LIVRAISON IMMEDIATE AVEC :
Manuel de référence en français 190 pages. 1 alimentation 220 volts-9 volts pour l'unité centrale. 1 cassette démonstration en français. Sans frais supplémentaire.
Egalement vente au comptoir.

IMPORTE ET DISTRIBUE PAR : ASN Z.I. "La Haie Griseille" B.P. 48 94470 BOISSY-ST-LEGER et 20, rue Vitalis 13005 MARSEILLE

BON DE COMMANDE SANS RISQUE à retourner d'urgence à ASN Diffusion Electronique S.A. Z.I. "La Haie Griseille" 94470 BOISSY SAINT LEGER B.P. 48. Cette commande bénéficie du **délai de 15 jours** pour annulation complète et remboursement intégral tant pour une demande de crédit que pour un achat au comptant. Dans ce dernier cas l'appareil devra être renvoyé intact à ASN, dans son emballage d'origine, avant le 15^e jour échu.

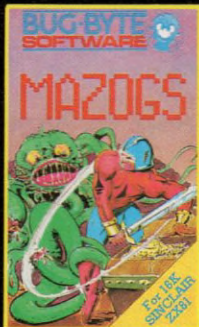
- Je choisis l'ensemble 1 pour TV multistandard, sortie PAL et RVB Oric-1 + alimentation + manuel + cassette **2 320 F.**
- Je choisis l'ensemble 2 pour TV munie de sortie PERITEL Oric-1 + alimentation + manuel + cassette + cordon PERITEL et son alimentation **2 500 F.**
- Je choisis l'ensemble 3 Oric-1 + alimentation + manuel + cassette + modulateur noir et blanc intégré **2 530 F.**
- Je choisis l'ensemble 4 Oric-1 + alimentation + manuel + cassette + modulateur noir et blanc intégré + cordon PERITEL et son alimentation **2 710 F.**
- Je choisis de demander le crédit CETELEM et je verse **485 F + 80 F** de frais de port, soit **565 F** de réservation par chèque bancaire, ou CCP ci-joint à l'exclusion de tout autre mode de paiement.
- Ma demande de crédit porte sur l'achat de l'ensemble 1 , de l'ensemble 2 , de l'ensemble 3 , de l'ensemble 4 , et je recevrai par retour mon dossier de demande de crédit à remplir. Si mon dossier n'était pas accepté, mes **485 F** me seraient remboursés intégralement.
- Crédit CETELEM sur 4, 6, 9 mois, au taux de **26,20%** selon la loi en vigueur.

Nom Adresse
Code postal Ville Tél. :
Signature des Parents Signature

SICOB-BOUTIQUE, STAND 73

No man's land

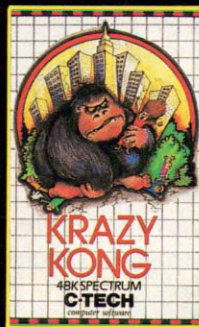
CASSETTES DE JEUX POUR ZX81, SPECTRUM, ORIC, VIC 20, CBM 64, BBC-B.



1 MAZOGS / ZX81 16K. Un trésor merveilleux est gardé par les féroces MAZOGS. A l'aide de vos clefs et de la complicité des prisonniers des MAZOGS vous devez vous emparer du trésor et vous échapper à travers d'ultimes embûches. 125 F TTC.



2 ARCADIA / VIC 20 - CBM 64 - SPECTRUM 16K OU 48K. Vous commandez le navire de combat ARCADIA qui est spécialement équipé de canons à plasma. Votre mission consiste à détruire les vaisseaux ennemis qui vous attaquent de plus en plus vite en flottes suicidaires. Bonne chance... 95 F TTC.



3 KRAZY KONG / ORIC 48K SPECTRUM 48K. KRAZY KONG le gorille a enlevé votre petite amie et la garde dans son repaire. Montez à son secours tout en évitant les projectiles de KRAZY KONG. Un parcours haletant, trois tableaux successifs. Un must... 95 F TTC.



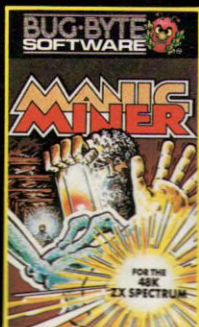
4 SIEGE / VIC 20 - CBM 64 SPECTRUM 16K ou 48K BBC-B. Vous défendez votre château contre des bandits de grand chemin qui veulent escalader les murailles. Vous leur lancez des rocs de pierre. Ils enragent et grimpent de plus en plus vite. Protégez le chemin de ronde et bon courage. 95 F TTC.



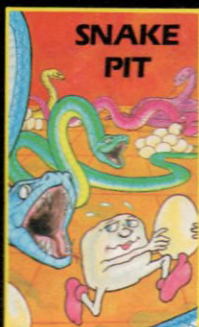
5 AQUARIUS / SPECTRUM 16K OU 48K. Avec votre équipe d'hommes grenouilles vous devez détruire les machines mortelles qu'un gouvernement ennemi a enfouies sous la mer. Votre code secret peut beaucoup vous aider mais de nombreux dangers vous menacent... 95 F TTC.



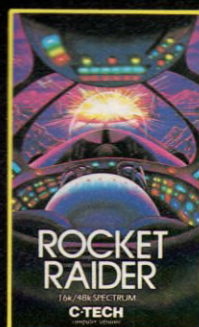
6 JOGGER / ORIC 48K. Guidez votre JOGGER intrépide à travers l'autoroute à quatre voies, puis faites-le traverser la rivière où il doit éviter les crocodiles. Le trafic s'accélère au fur et à mesure que vous réussissez à amener un jogger à bon port. Diabolique... 95 F TTC.



7 MANIC MINER / SPECTRUM 48K. Enfoncez-vous avec Willy le mineur dans les dédales d'une civilisation disparue. Seuls survivants des robots et une faune étrange qui veulent vous empêcher de vous emparer des métaux précieux. Vingt niveaux et cavernes différents. Difficile et passionnant : un hit. 95 F TTC.



8 SNAKE PIT / VIC 20 - CBM 64 SPECTRUM 16K OU 48K BBC-B. Vous devez avaler des pastilles de vitamine et manger les serpents sinon les serpents vous dévoreront. Le jeu s'accélère avec votre appétit. Le score à battre 12570 pastilles. Can you beat that... 95 F TTC.



9 ROCKET RAIDER / SPECTRUM 16K OU 48K. Vous pilotez un navire spatial dans la galaxie lorsque vous êtes attaqués par des mutants. Vous les forcez à se retirer sur leur base et vous détruisez leurs installations à l'aide de vos bombes et de votre puissant laser. 95 F TTC.



10 PANIC / VIC 20. Vous êtes à bord d'un navire sidéral. Lors de l'une de vos missions d'inspection à l'extérieur vous découvrez que votre navire est envahi par d'étranges créatures. Seul, vous devez lutter tout en surveillant vos provisions d'oxygène. Don't panic... 95 F TTC.



11 SHADOWFAX / VIC 20 - CBM 64 SPECTRUM 16K OU 48K BBC-B. Vous êtes le cavalier fantôme et vous devez détruire les chevaliers de l'ombre avec votre lance de feu. Une action très rapide, différents niveaux de difficultés. Le score à battre... 2130... 95 F TTC.



Vous êtes l'auteur d'un programme de jeu de grande qualité. Ne gaspillez pas votre talent, envoyez-nous deux cassettes avec vos coordonnées. Qui sait, cela peut être le début de votre bonne fortune.

BON DE COMMANDE
A RETOURNER A INNELEC 110 BIS, AVENUE DU GENERAL-LECLERC 93500 PANTIN
(EXPÉDITIONS ET TÉL. CITRILL BERNIS (1) 843.61.11 - TÉLEX 213 187)

RÉF.	QTE	PRIX UNIT.	PRIX TOTAL	TYPE DU MICRO
1		125		
2		95		
3		95		
4		95		
5		95		
6		95		
7		95		
8		95		
9		95		
10		95		
11		95		

Participation aux frais de port et d'emballage _____ 10 F

Total à payer _____

Mode de règlement :
Chèque bancaire C.C.P. Mandat-lettre

NOM _____
PRÉNOM _____
ADRESSE _____

VILLE _____
CODE POSTAL _____
TÉL. _____
DATE _____
SIGNATURE _____
Je possède un ordinateur de la marque _____

* Signature des parents pour les mineurs.

95 F
sauf MAZOGS

REVENDEURS, NOUS CONSULTER.
NOMBREUX AUTRES TITRES.

VOTRE ORDINATEUR N°1

LE MAGAZINE DE L'INFORMATIQUE A LA MAISON

■ VIE QUOTIDIENNE

DU NOUVEAU DANS LES CHAUMIÈRES__16

L'introduction de l'ordinateur au foyer va bouleverser notre mode de vie. Mais connaissez-vous les limites de ce changement de société ?

■ ACCÈS DIRECT

VOS QUESTIONS NOS RÉPONSES

Qu'est-ce qu'un ordinateur ? un dessin très clair pour y répondre _____ 20

Le pense-bête de l'ordinateur : tout est dans la mémoire mais est-ce bien un cerveau ? _____ 22

Branchements sur prises : les liaisons délicates de l'ordinateur avec ses accessoires _____ 24

■ ESSAIS

COMMENT CHOISIR _____ 32

10 ordinateurs familiaux et 36 logiciels

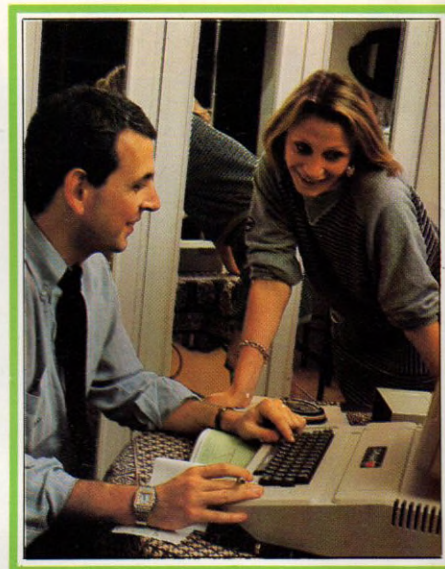
C'est décidé ! Vous allez vous en offrir un ! Mais comment choisir dans ce foisonnement de matériels de toutes sortes ? Nous avons testé 10 appareils et 36 programmes. Vous trouverez des renseignements pratiques : caractéristiques, défauts, qualités, prix...



■ JEUX

UN UNIVERS A DÉCOUVRIR _____ 57

Les jeux sur ordinateur passionnent les jeunes de 7 à 77 ans, selon la célèbre formule du regretté Hergé. Suivez-nous à la découverte de ces merveilles...



■ APPRENDRE

L'informatique entre à l'école à pas de géant. Il est donc grand temps d'en savoir plus au moment de la rentrée scolaire.

LE GAI SAVOIR _____ **60**

La pédagogie rajeunit !
Va-t-on enfin apprendre en s'amusant ?

PAPA, TU FAIS LE ROBOT _____ **62**

Quand la programmation devient un jeu d'enfant

LE BON AUXILIAIRE _____ **65**

To be or not... Être ou ne pas un être un bon élève en anglais

■ VIE PRATIQUE

BUDGET : comptes à ma façon _____ **70**

Une bonne recette pour faire sa comptabilité et des économies

LE CLUB : facile et pas cher _____ **72**

Un bon moyen de s'initier tout en se faisant des amis

FICHES PROGRAMMES _____ **81**

Destinées à être recueillies dans un classeur, voici des fiches pratiques pour résoudre vos problèmes domestiques ou pour vous amuser. Les deux premières pour débutants ou initiés : un calendrier perpétuel et la façon de calculer la quantité de papier peint à acheter.

■ ET NOS RUBRIQUES

PREMIERS PAS _____ **77**

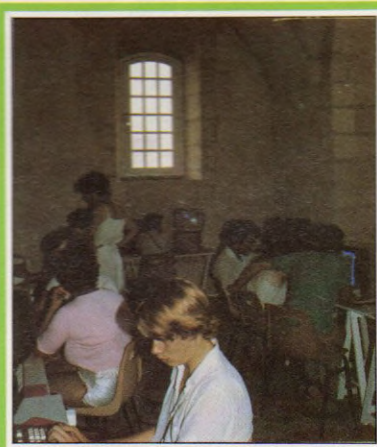
Le Basic à la loupe
Le Logo motive

A LIRE _____ **86**

Une sélection de quelques ouvrages pour une bonne approche tant en informatique générale qu'en Basic

LE P'TIT JOURNAL _____ **88**

Des informations, des nouvelles en



avant-première, et des indiscretions...

HUMEUR _____ **93**

Une page d'humour et d'impertinences.

ABÉCÉDAIRE _____ **94**

Les mots techniques vous rebutent. Pour bien comprendre le langage informatique, lisez notre petit glossaire.

ET LA B.D. _____ **98**



LE LASER 200 1280^F TTC



L'INCROYABLE MICRO-ORDINATEUR COULEUR SECAM !

- Microprocesseur Z 80 A
- Langage Microsoft Basic
- Affichage direct antenne télé SECAM
- Clavier 45 touches pleine écriture, + clef d'entrée, + graphismes, + bip sonore anti-erreurs...
- Texte + graphismes mixables 9 couleurs
- Edition et correction plein écran
- Son incorporé
- Toutes options : extension + 16 K + 64 K, interface imprimante, imprimante, stylo optique, manettes, jeux, modem, disquettes...



VIDEO TECHNOLOGIE FRANCE

19, rue Luisant 91310 Monthléry
Tél. (6) 901.93.40 - Télex : SIGMA 180114

BON DE COMMANDE

A retourner à : VIDEO TECHNOLOGIE - 19, rue Luisant - 91310 Monthléry - Tél. (6) 901.93.40 - Télex SIGMA 180114

Je désire recevoir:

Version A

Micro-ordinateur couleur SECAM LASER 200 990 F TTC

Kit d'accessoires:

- Modulateur SECAM incorporé
- + Transfo 220 V 50 HZ
- + 3 interfaces : câble télé, câble vidéo, câble lecteur K7
- + Livre utilisateur Basic en français, 150 pages
- + Livrets techniques en français
- + Cassette
- + Garantie 1 an, pièces et main-d'œuvre

Le kit complet 290 F TTC

1.280 F TTC

Extensions - Périphériques - Interfaces

- Extension de mémoire 16 K RAM (soit 20 K disponibles) 540 F TTC
- Extension de mémoire 64 K RAM (soit 68 K disponibles) (livraison fin octobre) 990 F TTC
- Lecteur de cassette DR 10 490 F TTC
- Interface d'imprimante « Centronics » 290 F TTC
- Imprimante 4 couleurs (livraison fin septembre) ... 2.360 F TTC
- Manettes de jeux (la paire) (livraison fin septembre) . 290 F TTC
- Stylo lumineux (livraison fin octobre) N.C.
- Interface disquette (livraison fin octobre) N.C.

TOTAL DE MA COMMANDE : F TTC

Nom _____

Prénom _____

N° _____ Rue _____

Ville _____

Code Postal [] [] [] [] [] []

Je choisis de payer le total de ma commande :

- Au comptant, par CCP, chèque bancaire ou mandat, à l'ordre de VIDEO TECHNOLOGIE FRANCE.
- Contre-remboursement au transporteur, moyennant une taxe de 60 F.

Signature

Au cas où je ne serais pas entièrement satisfait, je suis libre pendant un délai de 15 jours, de retourner à mes frais dans son emballage d'origine le matériel que j'ai reçu et je serai intégralement remboursé des sommes que j'aurai versées.

RÉDACTION

Rédacteur en chef délégué :
Patrick Brai.

Secrétaire de rédaction :
Denis Jégonday.

Ont collaboré à ce numéro : Olivier Arbey, Michel Arditti, Michelle Aubry, Richard Bazin, Isabelle Cabut, Jacques Deconchat, Philippe Gysel, Alain Huot, Jean-Michel Jégo, Guy Ladevie, Xavier de La Tullaye, Alain Lavenir, Yves Leclerc, Michel Lepinay, Jean-Michel Lichtenberger, Jean-Roger Mercier, Maxime Meystre, Sophie Marnez, Brigitte Millé, Patrice Reinhorn, Edouard Rencker, Francis Rousseau, Jean-François Sehan, Jean-Louis Soulié.

Conception graphique et réalisation :
Atelier ARP.

Conception logo :
Graphic and Co.

Illustrations :
Chantal Beaumont (couverture), Bertrand Bataille, Lionel Dollet, Miguel Domenech, Frapart, Jean-Pierre Lacroux, Joan Schatzberg.

Photos :
Gunhild Bull, Gauthier Cazassus, Philippe Delacroix, Philippe Gysel, Alain Mangin, Laurent Wiame.

PUBLICITÉ

Publicité :
Pascale Demany.
Administration :
Maryse Marti.

SECRETARIAT
Martine Villette.

ABONNEMENTS
Muriel Watremez.

Éditeur :
Jean-Pierre Nizard.

Directeur de la rédaction :
Bernard Savonet.

Comité d'édition :
Patrick Brai, Jean-Pierre Brunerie,
Jean-Baptiste Comiti, Jean-Pierre Nizard,
Bernard Savonet, Jean-Luc Verhoye.

RÉDACTION - VENTE - PUBLICITÉ

France et Étranger :
39, rue de la Grange-aux-Belles
75484 Paris Cedex 10 - Tél. : (01) 238 66 10 -
Télex : LORDI 215 105 F.

Belgique (Rédaction et publicité) :
3, avenue de la Ferme Rose,
B-1180 Bruxelles. Tél. : (02) 345 90 10.

Belgique (Vente et abonnements) :
Soumillon, 28, avenue Massenet,
1190 Bruxelles. Tél. : (02) 344 19 23.

Suisse :
27, route du Grand-Mont,
CH-1052, Le Mont-sur-Lausanne.
Tél. : (21) 32 61 77.

Abonnements :
page 99

Votre Ordinateur
est une publication du
groupe tests

Directeur de la publication
Jean-Luc Verhoye
© Votre Ordinateur, Paris, 1983.

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 1^{er} de l'Art. 40). Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contre-façon sanctionnée par les Art. 425 et suivants du Code Pénal.

Provoquant à leur naissance craintes et émotions, toutes les inventions ont été perfectionnées et domestiquées au fil du temps pour faire aujourd'hui partie de la vie quotidienne : téléphone, voiture, radio, télévision sont des objets de consommation courante que vous appréciez certainement.

Il en va maintenant de même des ordinateurs. Avant-hier gros systèmes confinés dans les secrets militaires ou scientifiques, ils ont hier envahi les bureaux, les guichets de service public. Ils réservent vos billets de train, encaissent vos chèques.

Aujourd'hui, plus petit, plus puissant, moins cher, l'ordinateur frappe à votre porte. Il est sur les bancs de l'école, sur les rayons des grands magasins, au détour d'un catalogue de vente par correspondance. Les enfants ne sont pas plus décontenancés par les claviers que vous ne l'avez été par votre première voiture. Sans doute disparaissent-ils chez le voisin qui a déjà son ordinateur, comme près de un million de foyers. Moins chère qu'un magnétoscope, cette machine est devenue un objet de consommation courante.

Cette naissante banalisation crée toute une foule de questions : comment choisir parmi tous les modèles ? Comment se retrouver dans le vocabulaire des spécialistes ? Comment utiliser ces machines chez soi ?

Nous vous apportons nos réponses, afin de vous emmener à la découverte de l'ordinateur apprivoisé.

Que vous désiriez jouer, apprendre, créer, programmer ou même travailler chez vous, votre ordinateur peut vous y aider. Il ne fera pas tout à votre place (heureusement !), mais sachez que son usage n'aura guère comme limites que celles de votre imagination... et quelques contraintes techniques. C'est à cette aventure que nous vous convions. Alors, ouvrez-lui la porte !

VOTRE
ORDINATEUR
LE MAGAZINE DE L'INFORMATIQUE A LA MAISON

UN DOCUMENT
ESSENTIEL

GUIDE 83-84

DE

L'ORDINATEUR INDIVIDUEL

AU SOMMAIRE

- Panorama des ordinateurs valant jusqu'à 60 000 F (200 matériels)
- Tableau récapitulatif de tous les O.I. dans plusieurs configurations
- Panorama des imprimantes pour ordinateur individuel (plus de 100 matériels)
- Réactualisation de bancs d'essai de 50 matériels parus dans L'O.I.
- Revue des bancs d'essai de 52 logiciels parus dans L'O.I. depuis le n° 34
- Annuaire des fournisseurs et des clubs : plus de 1 500 adresses
- Le point sur les nouveautés parues depuis l'été 82
- Dictionnaire de l'informatique individuelle
- ...Et une série d'articles pour vous "guider" sur le chemin de votre informatisation individuelle

à partir
du 12 septembre 1983
35 FF
chez votre marchand
de journaux

Pour recevoir, chez vous le Guide 83-84 dès sa parution, il vous suffit d'envoyer vos nom et adresse ainsi qu'un chèque de 35 FF à L'ORDINATEUR INDIVIDUEL (GUIDE 83-84) 39, rue de la Grange-aux-Belles 75484 Paris Cedex 10



"L'initiateur"



micro-ordinateur ZX 81 Sinclair



Apprendre l'informatique aujourd'hui pour être prêt demain.

Le ZX 81 deviendra vite un précieux instrument de travail.



Initiation

LE ZX 81, "l'initiateur" de Sinclair, a déjà permis à 2 millions de personnes dans le monde de franchir les barrières du mythe de l'informatique. Pour votre entrée dans le monde des ordinateurs, le ZX 81 saura être votre meilleur guide. 580 F pour devenir Sinclairiste, "l'initiateur" reste unique.

Sûr

Découvrir l'informatique, la développer, l'utiliser, en jouer : l'expérience de Sinclair en ce domaine est un atout essentiel. A l'école ou à l'université, chez vous en famille, le ZX 81 deviendra rapidement le partenaire privilégié de votre passion. Une passion qui s'adaptera à vos nouveaux besoins pour faire de votre micro-ordinateur soit un outil scolaire indispensable, soit un compagnon de jeux, et même un précieux instrument de travail.

Simple

Parents ou enfants, initiez-vous tranquillement, vous n'êtes pas seuls. De nombreux Sinclairistes vous ont précédé avec succès, aidés du seul manuel d'utilisation qui vous est remis avec votre ZX 81. Vous n'êtes pas seuls non plus grâce à la vaste bibliothèque de cassettes de programmes de "l'initiateur" : programmes éducatifs, programmes de jeux, programmes utilitaires.

Indispensable

Aujourd'hui, dans certaines universités des Etats-Unis, les étudiants doivent posséder un micro-ordinateur, comme hier ils possédaient une calculatrice électronique. On le comprend car l'informatique c'est l'avenir, c'est l'outil du futur. Apprendre l'ordinateur dès maintenant devient donc indispensable pour être prêt et fort demain. Avec le ZX 81, vous partez gagnants dans la vie.

réussie



"L'initiateur" devient vite agréable grâce aux nombreuses cassettes de jeux.

Unique

"L'initiateur" de Sinclair est le seul micro-ordinateur individuel qui, avec toutes ses capacités - langage Basic, fonctions et opérations mathématiques, identification des erreurs de programmation - est accessible à tous, prêt à être utilisé, pour un prix imbattable de 580 F. Il est inégalé.

Complet

Un micro-ordinateur se suffit à lui-même. Mais pour progresser en même temps que vous, et pour étendre ses capacités, on peut lui adapter des périphériques. Le ZX 81 possède toute une gamme de périphériques : des extensions de mémoire de 16 à 64 K RAM, une imprimante pour transcrire l'image de l'écran ou un texte de votre choix, des cartes entrées/sorties pour programmer à l'avance des appareils électriques, des manettes de jeux, un clavier mécanique adaptable directement sur le micro-ordinateur... à des prix Sinclair.

Pratique

Sinclair en France est présent dans l'esprit de tous les adeptes de micro-informatique, mais aussi dans les revues spécialisées qui ne cessent de proposer de nouveaux programmes, et des expériences de Sinclairistes. Il existe même des revues Sinclair. Sinclairistes, vous le serez demain.

Découpez le bon de commande ci-dessous et votre ZX 81 vous viendra très rapidement. Sinclairistes, vous le serez tranquillement, grâce aux conseils et à l'assistance du clan Sinclair. Bienvenue !

Nous sommes à votre disposition pour toute information au 359.72.50. Magasins d'exposition-vente : Paris -11, rue Lincoln 75008 (M° George-V). Lyon - 10, quai Tilsitt 69002 (M° Bellecour). Marseille - 5, rue St-Saëns 13001 (M° Vieux Port).

Attention : si vous effectuez votre achat chez l'un de nos revendeurs, exigez le bon de garantie Direco International, importateur exclusif Sinclair.

Fiche technique

Le ZX 81 est livré avec les connecteurs pour TV et cassette, son alimentation et le manuel de programmation.

Unité centrale

Microprocesseur ZX 80 A - vitesse 3,25 MHz. 8 K ROM. 1 K RAM - extensible de 16 K à 64 K.

Clavier

40 touches avec système d'entrée des fonctions Basic par 1 seule touche.

Langages

Basic évolué intégré, Assembleur et Forth en option.

Ecran

Raccordement tous téléviseurs noir et blanc ou couleurs sur prise antenne UHF.

Affichage écran : 32 colonnes sur 24 lignes.

Fonctions

- Contrôle des erreurs de syntaxe lors de l'écriture des programmes.
- Editeur pleine page.

Cassette

Sauvegarde des programmes et des données sur cassettes.

Connectable sur la plupart des magnétophones portables.

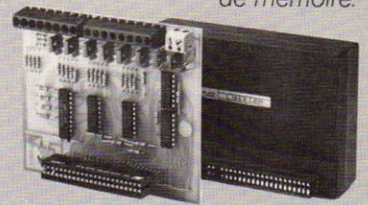
Vitesse de transmission : 250 bauds.

Bus d'expansion

Permet de connecter extensions de mémoire et autres périphériques. Contient l'alimentation et signaux spécifiques du Z 80 A.

Présent
au Sicob
Stand 54

Extension
de mémoire.



Carte
entrées/sorties

Imprimante



Clavier
mécanique



Manettes
de jeux.



580 F le ZX 81 prêt à être utilisé

Bon de commande

A retourner à Direco International, 30, avenue de Messine, 75008 PARIS.

Oui, je désire recevoir sous huitaine, avec le manuel gratuit de programmation et le bon de garantie Direco International, par paquet poste recommandé :

- le Sinclair ZX 81 prêt à être utilisé pour le prix de 580 F TTC
- l'extension mémoire 16 K RAM pour le prix de 360 F TTC
- l'imprimante ZX pour le prix de 690 F TTC.

Je choisis de payer :

- par CCP ou chèque bancaire établi à l'ordre de Direco International, joint au présent bon de commande
- directement au facteur, moyennant une taxe de contre-remboursement de 16 F

Nom _____

Prénom _____ Tél. _____

Rue _____

N° _____ Commune _____

Code postal [] [] [] [] [] []

Signature (des parents pour les moins de 18 ans)

Au cas où je ne serais pas entièrement satisfait, je suis libre de vous retourner mon ZX 81 dans les 15 jours. Vous me rembourserez alors entièrement.

sinclair
la micro-ordination

VOX 1

M2C2 BASIC F

La
Programmation
en
Français

APPLE IIe
SINCLAIR ZX81
SINCLAIR
SPECTRUM
ORIC 1
VICTOR LAMBDA
VIC 20
COMMODORE

Sur disque ou sur ROM
version française du BASIC
résident

version bilingue disponible
sur le ZX81 et l'APPLE IIe
(et éventuellement sur toute la
gamme)

Entrez votre programme en
BASIC anglais et voyez
sa version française apparaître
instantanément sur l'écran.

Programmez en français et,
si vous le désirez, voyez
apparaître
l'équivalent en BASIC anglais.

Avant

```
10 INPUT «QUEL EST TON NOM?»; N$
20 IF N$ = THEN GO TO 10
30 PRINT «BONJOUR»; N$; «DONNEZ
MOI UN NOMBRE ENTRE 0 ET 10
40 GET X$: X = VAL (X$)
50 IF X<1 OR X>9 GO TO 40
60 FOR I=1 TO X
70 PRINT «PROGRAMMONS EN FRAN-
ÇAIS»
80 NEXT I
```

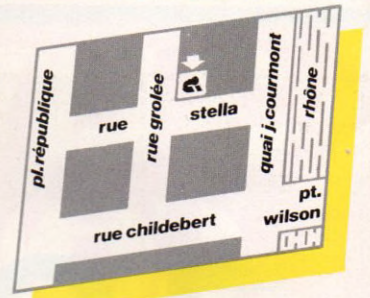
Après

```
10 DEMANDE «QUEL EST TON NOM?»;
N$
20 SI N$ = ALORS VA-AU 10
30 AFFICHE «BONJOUR»; N$; «DONNEZ
MOI UN NOMBRE ENTRE 0 ET 10
40 FRAPPE X$: X= VAL (X)
50 SI X<1 OU X>9 VA-AU 40
60 POUR I=1 à X
70 AFFICHE «PROGRAMMONS EN
FRANÇAIS»
80 REPETE I.
```

M2C2
FRANCE s.a.r.l.

27, Rue Madeleine Michelis
Neuilly 92200
Tel. 738 13 72
FRANCE

à LYON



la micro-informatique
personnelle et familiale
c'est



Comptoir Informatique

le choix, les prix

ORIC-1

apple

VEGTREX

COMMODORE 4

DRAGON 32

THOMSON T @ 7



c'est aussi, l'échange des jeux, les occasions,

les fournitures et accessoires, une vaste bibliothèque.

11, rue grolée 69002 Lyon (à 50m de la place de la république) tél: 7/838-32-97

Prix TTC jusqu'au 30-9-83. Sauf erreur ou modification tardives.

chez Duriez :

- Après-vente, garantie un an : le 1er mois, échange; ensuite prêt sous caution. Duriez est ouvert de 9 h 30 à 19 h., du Mardi au Samedi, 132, Bd Saint-Germain, 6e, M° Odéon.

TEXAS Inst CC40
Ordin. portatif CC 40 2.750
Imprimante pour CC 40 1.750
Wafertape drive 1.450
Interface parallèle RS 232 1.250

TEXAS I. TI 99
Ordin. familial TI 99 4A 1.790
direct, compatible avec prise Péritel
Double câble de liaison magneto cassette 119
Paire de manettes de jeu 255
Synthétiseur de parole 680

PERIPHERIQUES
Boitier extension 1.950
Extension mev (RAM) 32K 1.690
Interface RS232/parallèle 1.385
Imprimante Seiko GP 100A 2.295
Cordon pour imprimante GP 100A 306
Carte contrôleur de disquette 1.750
Unité intégrée de disquette 3.350
Unité externe de disquette 4.400
Carte P code 2.200

LOGICIELS EDUCATIFS
MODULES
Beginning grammar 249
Magie des nombres 223
Echecs 469
Early reading 365
Music maker 365
Météo multiplication 285
Démolition division 285
Alien addition 285
Dragon mix 285
Alligator mix 285
CASSETTES
Le Basic par soi-même 98
Le Basic étendu par soi-même 98

LOGICIELS D'ORGANISATION PERSONNELLE
MODULES
Gestion de fichiers 590
Gestion de rapports 590
DISQUETTES
Fichier d'adresses 695
CASSETTE
Conseil financier 98

LOGICIELS DE JEUX
MODULES
Chisholm trail 365
Parsec 365
Alpiner 365
Jeux Vidéo I 223
Chasse au Wumpus 285
Football 285
Jeux Vidéo 2 223

400 micro-prix-charter en direct chez Duriez

A mazing 285
Attack 285
Blasto combat de chars 285
Black Jack Poker 285
Hustle jeu de poursuite 285
Zero Zap 285
Hang man jeu du pendu 285
Connect 4 jeu du morpion 285
Yahtzee jeu de yam 285
Tombstone city Far West du XXIe siècle 285
II Invaders 249
Car Wars course de voitures 365
Munchman jeu du glouton 365
Othello 365

CASSETTE
Oldies but Goodies I 98
Oldies but Goodies II 98

SERIE ADVENTURE
MODULE + CASSETTE
Pirate Adventure 365

CASSETTE
Adventureland 269
Mission impossible 269
Voodoo castle 269
The count 269
Strange Odyssey 269
Mystery fun house 269
Pyramid of doos 269
Ghost town 269
Savage island I et II 269
Golden voyage 269

AUTRES LOGICIELS
MODULE
Speech Editor 287
Statistics 590
Extended Basic 950
Terminal Emulator II 590
Editor/assembler 1.095
Mini mémoire 950
DISQUETTE
Mathématiques 365
Structural engineering 365
Aide à la programmation II 249
Aide à la programmation III 249
Pascal UCSD compiler 1.132
UCSD System Assembler/Linker 870
UCSD System Editor/Files/Utilities 695

CASSETTE
Aide à la programmation I 98
Jeu d'Entreprise 98
DOCUMENTATION
Manuel Assembleur 245

SINCLAIR ZX 81
ZX 81 790
Mémoire 16K 380
Mémoire 64K 940
Imprimante 690
JEUX (cassettes)
Invaders 86
Simulation de vol 115
Patrouille de l'espace 115
Biorythmes 115
Rex tyrannosaure 86
Gulp 86
Stock car 86

JEUX de Réflexion (cassettes)
Othello 156
Echecs 156

GESTIONS (cassettes)
Compte bancaire 120
Vu File 156
Database 120
VU CALC 156

UTILITAIRES (cassettes)
Assembleur 95
Disassembleur 95
Fast Load Monitor 16K/64K 86
Mémoire de masse 115
Tool Kit 86

THOMSON TO.7
MATERIELS
Unité centrale 3.380
Lecteur enregistreur 800
Extension 16K 980
Contrôleur COM 980
Son et jeux 580
Contrôleur + lecteur disqu. 4.500
Lecteur disquette 3.200
Memo Basic 690
Imprimante thermique 2.700
Imprimante impact 2.900
Cordon imprimante Thermique 250
Cordon imprimante impact 350

LOGICIELS
Atomium cartouche 308
Echo cartouche 232
Survivor cartouche 308
Logicod cartouche 280
Gémini cartouche 232
Crypto cartouche 280
Motus cartouche 280
Tridi cartouche 232
Trap cartouche 356
Pictor cartouche 470
Structural 470
Mélodia cartouche 470
Sauterelle cassette 118
Basic Vol. I cassette 185
Comp. et Mult. cassette 90
Syst. met cassette 137
Carré magique cassette 185
L'horloge cassette 90
Encadrement cassette 90
Carotte cassette 166
Dietétique cassette 175
Allemand vol. I cassette 185
Budget familial cassette 380
Carnet d'adresse cassette 380

HEWLETT PACKARD
CALCULATRICES
HP 10C 595
HP 11C 780
HP 12C 1.040
HP 15C 1.040
HP 16C 1.040
HP 41C 1.695
HP 41CV 2.320
Lecteur de carte 1.495
Lecteur optique 1.040
Imprimante 82143 2.950
Accus rechargeables 330

Chargeur 125
40 cartes magnétiques 218
Papier thermique (6 bobines) 87

MODULES
Mémoire quadruple 695
X Fonctions 695
Mémoire Tampons 695
Temps 695
Graphique 695

Ordinateur HP75C
HP 75C 8.250
Module mémoire 8K 1.880
Module Math I 382
Module Math II 382
Module Math III 382
Module Stat 382
Module électronique 382
Module Finance 382
Module Test Stat 382
Module Game I 382
Module Game II 382
30 cartes magnétiques 273

PERIPHERIQUE HP IL
Module HP IL 1.050
Cassette digital 3.838
Imprimante thermique IL 3.838
Imprimante 80 colonnes 7.200
Table traçante 13.950
Interface moniteur 1.990
Interface TV 2.990
Mini cassettes (10) 950
Papier thermique noir 125

ORIC-I
Version 48K avec Péritel 2.180
Magneto 385

COMMODORE VIC 20
Vic 20 micro ordinateur 3,5 K avec NB (UHF) 1590

PERIPHERIQUES
Vic 1530 lecteur enregistreur de cassette 275
Vic 1541 unité de mono disquette 170 K 3200
GP 100 VC imprimante 80 col 30 cps 2420
PS 2000 coffret adaptation secam 850

EXTENSIONS
Vic 1020 coffret extensions 1.350
Vic 1210 cartouche extension 16K 665
Vic 1110 cartouche extension 8K 395
Vic 1011 A terminal RS232C 320
Vic 1311 manche à balai 130
Vic 1312 manette de commande (paddle) 177

AIDE A LA PROGRAMMATION
Vic 1211M cartouche super étendre 426

PROGRAMMES EDUCATIFS ET SCIENTIFIQUES
Autoformation au Basic (cassette) 415
Bibliothèque MATH STAI (disquette) 533
Vic GRAF (cartouche) 379
Vic STAI (cartouche) 379
Vic FORTH (cartouche) 581
Vic RELAY (cartouche) 462
Vic 3302 Simplicalc (cassette) 420
Vic 3301 Simplicalc (disquette) 490
Vic Stock (cassette) 420
Vic Stock (disquette) 490
Vic 3306 Vic writer (cassette) 490
Vic 3305 Vic writer (disquette) 490
Vic 3304 Vic File (disquette) 490

PROGRAMMES RECREATIFS
Vic 1901 Avengers (cart) 213
Vic 1902 Star Battle (cart) 213
Vic 1904 Super slot (cart) 213
Vic 1906 Alien (cartouche) 213
Vic 1907 Jupiter Lander (cart) 213
Vic 1908 Poker (cart) 213
Vic 1909 Road race (cart) 213
Vic 1919 Sargon 2 Chess 266

Vic 1910 Rat race (cart) 213
Vic 1914 Adventureland (cart) 270
Vic 1515 Pirate cove (cart) 270
Vic 1916 Miss. imposs. (cart) 270
Vic 1917 The count (cart) 270
Vic 1918 Voodoo castle (cart) 270
Vic 1912 Mole attack (cart) 213
Vic 3501 Quizmaster (cart) 190

COMMODORE 64
Commodore 64 2840
Lecteur enregistreur de cassette = VIC 1530 275
Unité de mono disquette 170K = VIC 1541 3200
GP 100 VC imprimante 80 col 30 cps 2420
TOOL 64 Utilitaire (disquette) 640
FORTH 64 (cartouche) 690
CALCRESULT (disquette) 2.312
STAT 64 (disquette) 490

SANYO PHC 25
PHC 25 1.790
Cordon Peritel 108
Cordon magneto 65
Cordon Imprimante 280
Modulateur Secam 830

ATARI 800
Atari 800 48.Ko 5.950
Lecteur de cassettes 840
Lecteur de disquettes 4.800
Interface série et parallèle 2.200
Commande à molette (1 PAIRE) 142
Commande à levier (à l'unité) 71
Commande à clavier (à l'unité) 71

LOGICIEL CARTOUCHE
Star Raiders 440
Missile command 390
3D Tic Tac Toe 390
Centipède 440
Pacman 440

CASSETTES
Répertoire d'adresse 239
Black Jack 189
Graphes 239
Ministre de l'énergie 189
Centrale Nucléaire 239
Limonade 189
Editeur de son 239
Générateur de caractères 239
Descente à ski 239

DISQUETTES
Cavern of Mars 390
Limonade 189
Atlas 239
Questions et réponses 239
Culture physique 239
Gestion de données 239
Graphes II 239
Agenda électronique 239
Recettes et dépenses familiales 239
Budget familial 239
Editeur de sons 239
Catalogue et disquettes 140
Générateur de caractères 239
Générateur d'effets sonores 239
Descente à Ski 239
Attaque 239

SHARP
PC1212 950
Interface magneto CE 121 147
Imprimante CE 122 750
PC 1500 2.090
Imprimante CE 150 1.800
PC 1500 + CE 150 3.850
Extension 8K CE 155 895
Extension 16K CE 161 1.880
Extension 8K protégée CE 159 1.310
Interface RS232C parallèle 1.990
Cable imprimante 690
Clavier sensitif 1.240
PC1251 1.390
Imprimante CE 125 1.590
CE 12 A cassette statistique 202
CE 12 B ingénierie 102
CE 12 C mathématique 202

CASIO
Fx 702P 1.050
Interface magneto FA 2 260
Imprimante FP 10 560
FX 801 P 2.750
PB 100 690
Interface magneto FA 3 245
Imprimante FP 12 635

Je commande à Duriez :

- Ci-joint catalogue Duriez "Micros" (essais comparatifs des 20 micro-ordinateurs les plus vendus chez Duriez) contre 3 timbres à 2 F.
Le(s) article(s) entouré(s) sur cette page photocopiée (ou cités ci-dessous).
Si changement de prix, je serai avisé avant expédition.
Ci-joint chèque de F y compris Port et Emballage 40 F

- Je paierai à réception (Contre Remboursement) moyennant un supplément de 30 F + 40 F Port et emballage.
J'aurai le droit, si non satisfait, de renvoyer sous 8 jours le(s) appareil(s) modules, Cassettes ou ouvrages Duriez, qui me remboursera la somme ci-dessus, (sauf suppl. 30 F du C. Rb), port et emballage.

Mes Nom, Prénoms, Adresse (N°, Rue, Code, Ville) :
Date et Signature

Vo

DU NOUVEAU DANS LES CHAUMIÈRES

Un beau jour il est là, affable, souriant, séducteur, un peu espiègle, narguant le téléviseur avec son clavier, sa mémoire, ses jeux. Encore quelques instants de patience et, une fois branché, divertissements, graphismes, calculs prendront possession du petit écran avant même que les programmes du soir ne commencent. L'ordinateur est arrivé.

On le regarde, on le touche, on tapote sur les touches. Que va-t-il changer ? quelles fonctions assurera-t-il ? quelle utilité ? quelles modifications va-t-il apporter dans les habitudes confortables de la famille ? Autant de questions que son acquisition engendre.

Les architectes doivent prévoir une pièce pour l'informatique

Depuis une centaine d'années, la forme et la fonction de nos maisons ont évolué, notamment sous l'influence de nouveaux appareils, de nouvelles machines modifiant nos façons de vivre. Des pièces ont disparu : chambre froide, cellier ; d'autres sont apparues : salle de jeu, de musique, garage. Aujourd'hui, dans des milliers de foyers déjà, l'ordinateur a trouvé sa place entre le tuner et la chaîne hi-fi.

Première conséquence : la réorganisation de l'espace d'habitation. Il faut lui trouver une place confortable, facilement accessible pour pouvoir travailler sans entrave, au besoin ajouter une table... Le « coin télé » avec son trône sur lequel parade le petit écran et ses vedettes change d'aspect, s'anime, n'est plus objet de contemplation mais d'action. On doit prévoir des chaises, un rangement pour les cassettes, etc.

L'expérience des premiers propriétaires

L'introduction de l'ordinateur au foyer apporte de nombreux changements au quotidien. À l'avenir, ces modifications du mode de vie pourraient avoir des incidences encore plus importantes avec, notamment, les perspectives d'une mutation de l'activité profes-



sionnelle : le travail à la maison... Yves Leclerc fait un tableau de ces bouleversements aux lecteurs de *Votre Ordinateur*.

d'ordinateurs domestiques démontre clairement que la configuration de leurs machines tend à évoluer de mois en mois, prenant de plus en plus d'ampleur. Il y a lieu de prendre en compte l'addition de nouveaux accessoires et périphériques dotant la machine de talents supplémentaires : mémoire de masse, imprimante, table traçante, manettes de jeu... La liste s'allonge de jour en jour.

Ensuite intervient le remplacement d'une unité centrale par une autre, plus moderne, plus puissante (une nouvelle « génération » d'ordinateurs apparaît tous les trois ou quatre ans) ou encore l'adjonction d'une nouvelle unité autonome suppléant aux carences de la première. Enfin, le mouvement peut-être le plus fort, la connexion de plus en plus complexe de ces éléments entre eux ou avec les appareils traditionnels de la maison.

Tout cela concourt non seulement à créer un « coin informatique », mais également à en prévoir à plus ou moins long terme l'extension. Loin de se cantonner au rôle d'un simple additif au téléviseur, l'ordinateur acquiert peu à peu le droit à une place, voire à une pièce spécifique.

La famille de nouveau réunie pour le plaisir du jeu

Aujourd'hui, un Américain passe en moyenne six heures par jour devant sa télévision. Un Français lui consacre 45 % de ses loisirs. L'ordinateur, en changeant ces habitudes, participe au renouveau du temps libre et interfère dans les rapports familiaux eux-mêmes. 20 h 30, l'heure du film n'est plus une contrainte, et on lui



préfère parfois un bon *Star Invaders* ou *Pac-man*.

Réunie autour de l'appareil « magique », la famille redécouvre le plaisir du jeu, considéré jusqu'alors comme une perte de temps, une distraction futile. Les torpilles fusent, les gloutons dévorent, les vaisseaux intergalactiques foncent dans un espace irréel. Le jeu détend les parents, instruit les enfants et retrouve la place qui lui était allouée dans les civilisations précédentes.

La traditionnelle partie de cartes des dimanches ennuyeux s'est transformée en bataille électronique. Et, désormais, quand les invités arrivent, la conversation finit toujours par rouler sur le « monstre » et tout le monde se réunit autour de l'ordinateur. Il devient objet d'admiration, de curiosité, l'attraction des soirées mornes.

Les devoirs scolaires évoluent également. Au lieu de plancher sur leur cahier, ceux que les livres ennuiant, les turbulents qui

préfèrent s'amuser plutôt que de rester cloués à une table de travail, peuvent apprendre leurs leçons grâce aux programmes éducatifs. Mathématiques, orthographe, anglais sont de bonnes occasions de jouer. On marque des points, on en perd, la famille participe. Pas si facile de calculer de tête, rapidement, avant la sentence du « gong électronique ». $53+49$? 9×7 ? Une petite révision de calcul ne fait de mal à personne.

L'ordinateur facilite également la comptabilité du ménage. Las des dossiers encombrants, des factures que l'on perd, des fiches de paye qu'on égare, on peut utiliser la machine : un bon programme de gestion arrangera tout ça. On y gagne du temps, de la sueur pour les paresseux du stylo, et également de la place. Nombre de travaux d'écriture réalisés sur la table de la salle à manger, au grand désespoir de madame (budget, planification, vérification des

comptes), se font désormais en tout ou partie au clavier.

La clé du mystère : des logiciels performants ou de la patience et un peu d'imagination si l'on veut faire ses programmes tout seul. Mais, bien entendu, l'utilisation de l'ordinateur familial ne se limite pas à ces seuls domaines.

Du fermier texan au cultivateur bourguignon ou à l'astrologue

Chacun a sa manière de vivre l'informatique au quotidien. Gérer un système, optimiser son installation de chauffage en tenant compte des tarifs horaires, courrier en traitement de texte, carnet d'adresses électronique, les possibilités sont multiples et dépen- ▶

VERS UNE NOUVELLE SOCIÉTÉ

► dent avant tout des besoins de l'utilisateur. Si le portrait paraît trop rose, c'est qu'il est plus aisé de dénicher des cas de clients satisfaits que malheureux. La plupart du temps, ceux qui vivent l'expérience l'avaient choisie, y étaient disposés et avaient donc une meilleure chance d'en tirer profit. Quelques exemples donneront courage ou idées à ceux qui en manquent encore.

Un grand « rancher » de l'Ouest entretenait une comptabilité fastidieuse de son cheptel. Calculer les besoins alimentaires de ses bêtes ou le taux de reproduction demandait de longues heures de travail. Aujourd'hui, son ordinateur individuel lui ouvre de nouveaux horizons. Il peut savoir, au jour le jour, les cours mondiaux et le prix de gros des denrées alimentaires, dispose à chaque instant des bulletins et d'une interprétation détaillée de la météo, etc.

L'ordinateur lui a tant apporté qu'il déclarait récemment : « *Sans lui, il serait maintenant impossible de gérer un grand troupeau de bêtes, de savoir à quel poids sont les bœufs, à quel rythme grossissent les veaux, combien il faut vendre en fonction du marché...* »

Ces applications sont certes avantageuses sur le plan professionnel, mais le fait de travailler sur ordinateur a eu également

une influence non négligeable sur les rapports familiaux. Plus souvent à la maison, ce fermier américain peut consacrer davantage de temps à son foyer. Mais il a dû établir une sorte de code avec son entourage. Au début, les voisins avaient tendance à le déranger sans cesse, pour rien, estimant que s'il était à la maison, c'est qu'il ne travaillait pas. Il a donc mis au point une série de « signaux », négocié des ententes sur les moments où il était disponible et ceux où il était en réalité « au bureau ».

Les exemples de ce type ne manquent pas. On pourrait également citer le cas d'une astrologue qui, depuis une bonne dizaine d'années, calculait des horoscopes quand elle découvrit l'avantage qu'elle pouvait tirer d'un ordinateur individuel. Aujourd'hui, au lieu de s'acharner sur des tables, des éphémérides et des formules relativement complexes, elle se contente de taper au clavier le nom, la date et le lieu de naissance de ses clients.

De semblables applications demeurent toutefois assez marginales. La grande masse des utilisateurs d'ordinateurs familiaux s'en servent avant tout pour les jeux, la résolution de calculs financiers et de problèmes d'ordre domestique. L'ordinateur permet surtout une simplification des tâches administratives.



Détecteurs de chaleur et de fumée, systèmes de climatisation informatisés, contrôle central de l'éclairage et des appareils électriques ne sont pas restés à l'état de gadgets. Ceux qui manquent sur le marché existent déjà en laboratoire et n'attendent qu'une demande du public ou une baisse de leur prix de fabrication pour entrer à leur tour en production industrielle.


C'est le cas des optimiseurs d'énergie, capables de réchauffer ou de refroidir une pièce, de l'éclairer selon que quelqu'un s'y trouve ou non ; ou encore des servomécanismes contrôlant l'ouverture et la fermeture des fenêtres, des stores, des volets. C'est, en définitive, la structure même des foyers que l'ordinateur remet en cause.

La chaumière électronique : un instrument autant qu'un habitat

L'ordinateur à usage domestique n'en est qu'à ses débuts. Jeu, aide à la comptabilité, il prendra une place de plus en plus importante dans la vie des ménages. Il changera la physionomie même du travail. Avant l'ère industrielle, donc pendant presque toute l'histoire de l'humanité, les gens qui travaient de chez eux pour aller travailler étaient l'exception et non la règle. Artisans, commerçants, cultivateurs travaillaient à domicile ou tout au moins vivaient sur leur lieu de travail. En 1983, tous les jours, par milliers, les gens se rendent à leur bureau, à l'usine, au magasin. Depuis peu, cependant, ce mouvement tend à s'inverser : ils seraient de plus en plus nombreux à rester chez eux pour leur activité professionnelle (comptables, secrétaires..).

Aux États-Unis, de 5 à 15 % de la main-d'œuvre travaillerait à domicile en 1990. En l'an 2000, cette proportion serait de 15 à 35 %, selon que les prophéties sont « optimistes » ou « pessimistes ». À lire ces chiffres, on comprend que l'introduction de l'ordinateur au sein de la famille ne changera pas seulement quelques habitudes mais le mode de vie dans le sens le plus large.

La « chaumière électronique » ne sera plus un « habitat » dans le sens traditionnel mais une « machine à habiter » (dans l'esprit des nouveaux courants architecturaux américains). Elle sera un instrument autant qu'un lieu, entretenant avec ses habitants et son environnement extérieur des relations hautement interactives.

Yves Leclerc 

**BRANCHEZ-VOUS SUR
LE FUTUR EN
MICRO-INFORMATIQUE!**

SICOB BOUTIQUE

**CNIT-PARIS LA DEFENSE
DU 21 AU 30 SEPTEMBRE
DE 9H30 A 18H. FERME LE DIMANCHE 25
ENTRÉE LIBRE**

X 487

Publicis

Un marché mondial estimé à plus de vingt milliards de dollars en 1987, près de un million de machines pour la France seule, à l'horizon 1990.

L'ordinateur est aux années 90 ce que la télévision fut aux décennies précédentes. Face à cette ascension spectaculaire, on est en droit de se demander ce qu'est un ordinateur et comment ça marche.

QU'EST-CE QU'UN ORDINATEUR ?

L'homme ne crée jamais que ce qu'il peut imaginer, ce qui correspond à des données déjà connues. C'est la découverte de nouveaux éléments et leur organisation plus ou moins inédite qui permettent de concevoir des produits révolutionnaires. L'ordinateur, aussi mystérieux qu'il puisse paraître, ne fait pas exception.

Qu'il soit perçu comme une « machine magique », un calculateur de génie ou un exécutant docile, sa structure est largement copiée sur l'intelligence humaine, à savoir : mémoire, connaissance, raisonnement, véhiculés par un instrument de communication, le langage. De la combinaison de ces trois composantes naît l'action. On réfléchit d'après les connaissances acquises, les expériences précédentes, la mémoire. La solution d'un problème est le traitement par le raisonnement de ces divers paramètres.

Un ordinateur fonctionne sur le même mode. Il possède une mémoire (contenue dans l'architecture électronique), des connaissances (ce sont les logiciels), des capacités de raisonnement, ce qu'on appelle le traitement de l'information.

Exemple : dans un jeu de labyrinthe, le joueur se trouve face à un trou. Il a plusieurs solutions possibles : le sauter, le contourner, faire demi-tour, le franchir à l'aide d'une planche... A chacune de ces possibilités correspondent encore d'autres paramètres. S'il choisit de sauter, il peut : réussir, échouer. Ces possibilités se ramifient de nouveau : s'il tombe, il peut se blesser, être indemne, etc. Les combinaisons varient à l'infini.

L'illusion que l'ordinateur pense et est intelligent réside dans sa faculté d'analyser avec une rapidité exceptionnelle des milliers de paramètres comme les précédents, les combiner, les ordonner, faire un choix lui-même lié à une condition dépendante d'autres paramètres, etc. Plus la vitesse de

traitement des informations est élevée, plus la mémoire est importante, et plus l'ordinateur est puissant. Toutes les conditions, les données sont fournies au préalable par l'utilisateur. A partir de là, comment l'ordinateur raisonne-t-il ? Grâce à une faculté particulière : la reconnaissance des variables. C'est essentiellement ce qui distingue un ordinateur d'une calculatrice.

Tous les animaux à quatre pattes seront des quadrupèdes...

Un exemple. Imaginons qu'un agriculteur entreprenne de compter les animaux de sa ferme : vaches, bœufs, lapins, chiens, poules. Avec une calculatrice, il est possible d'additionner les bêtes, ensemble ou par catégories. La calculatrice est capable de jouer avec les nombres, d'effectuer des opérations complexes, mais ne peut reconnaître un animal d'un autre. On ne peut donc lui demander d'additionner les animaux à quatre pattes, et quatre seulement ; elle resterait muette, incapable de comprendre de quoi il s'agit.

Avec un ordinateur, rien de plus simple. Si l'on établit que toutes les bêtes ayant quatre pattes seront appelées « quadrupèdes » avec « Q » comme signe de reconnaissance, et si l'on ordonne chacune des espèces en fonction de ce critère (Q ou non Q), la machine pourra effectuer des opérations par types, puis de la même manière par poids, par âges, etc.

Enfin, dernier élément constitutif d'un ordinateur : le langage, afin de pouvoir communiquer. C'est le rôle de la programmation. La programmation est l'agencement ordonné (par des numéros de ligne) de phra-

ses et d'instructions codifiées, précises. Elles sont autant de parties de langage qui servent à construire des phrases intelligibles, de la même façon que le français, l'anglais ou le chinois. Pour être compris d'un interlocuteur, on ne place pas le verbe, le sujet ou le complément d'objet direct dans n'importe quel ordre. Il en va de même dans le langage des ordinateurs, comme par exemple le Basic. Ces instructions sont de trois types :

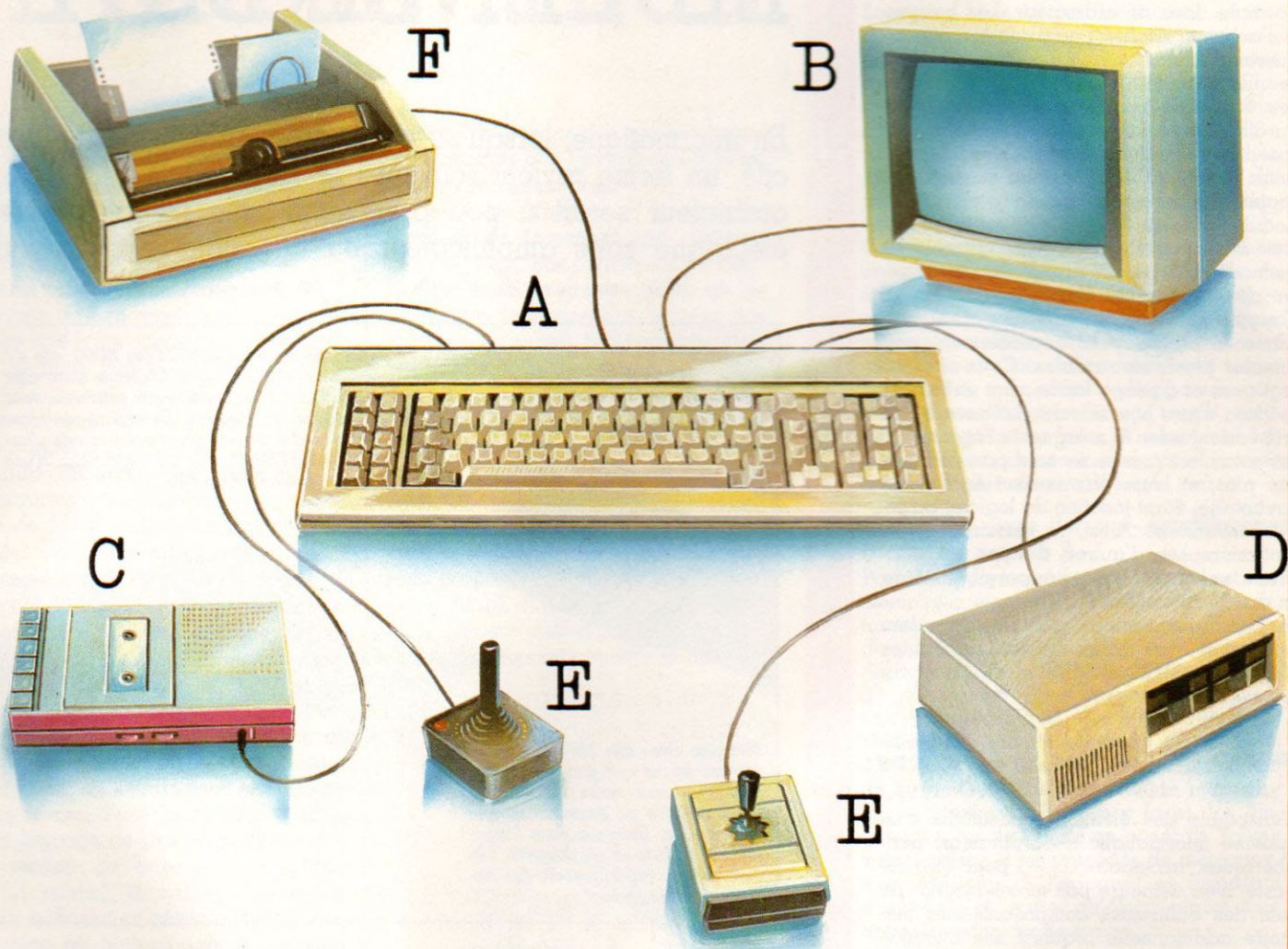
- des données (exemple : 5 et 7 pour une addition),
- des ordres pour traiter ces données (5 est plus petit que 7),
- des directives pour calculer le résultat, l'imprimer, l'afficher sur l'écran (exemple : division de 5 par 7 en haut à gauche).

L'ensemble de ces instructions constitue ce que les professionnels appellent dans leur jargon « le cycle entrée-traitement-sortie ». L'ordinateur agit en fait comme un véritable filtre, les grains d'un côté et le café en bout de chaîne.

Mais, quelles que soient sa puissance et ses capacités, une machine n'exécute jamais que les ordres qu'on lui donne. La mémoire, l'intuition humaine n'a rien à envier à l'ordinateur dont la force réside essentiellement dans l'infatigabilité (sauf erreurs et pannes) de sa mémoire et sa rapidité de calcul. Apprendre l'annuaire n'est pour lui qu'une formalité.

La véritable intelligence artificielle, grâce à laquelle la machine évoluerait avec l'utilisateur, se remémorant des situations vécues, acquérant au fil du temps des connaissances supplémentaires, n'en est qu'à l'état embryonnaire, mystérieusement confinée dans les laboratoires de recherche. Ce n'est pas pour demain. En attendant, un seul impératif : se plier au langage de la machine.

Édouard Rencker √



A
Unité centrale : comporte la ou les puces (micro-processeurs) qui mémorisent, dirigent tout ou partie des informations transmises par le clavier. Elle peut – ou non – se présenter avec un écran intégré. Elle renferme la mémoire centrale de votre ordinateur.

B
Téléviseur ou moniteur vidéo : périphérique sur lequel s'affichent vos instructions et qui vous permet de savoir à tout moment où vous en êtes. Attention aux standards et aux branchements.

C
Lecteur-enregistreur de cassettes : banal magnétophone à 400 FF que vous possédez déjà ou appareil spécifique à votre machine (compris dans la version de base ou à rajouter en option). C'est un support lent, mais économique qui sert à charger, lire et enregistrer vos programmes.

D
Lecteur de disquettes (dit floppy ou drive) : autre support, plus cher, plus rapide que le magnétophone. Sert à lire, enregistrer des programmes conçus par vous ou par d'autres. Prenez garde aux disquettes.

E
Poignées de jeu : indispensables pour s'amuser à moins d'avoir des doigts agiles (les mêmes commandes existent sur la plupart des claviers). On distingue les manches à balai (joystick), des poignées à molettes (paddle). Les deux sont en général munis d'un bouton poussoir. Certaines comprennent de mini-claviers. Peuvent bien tenir en main ou générer des crampes.

F
Imprimante : périphérique qui sert, non pas à afficher, mais à imprimer vos informations. On distingue les machines à aiguilles, thermiques ou à jet d'encre (ces dernières toutes récentes) des traditionnelles machines à boule, marguerite ou tulipe.

Peut-on acheter de la mémoire ?

La mémoire, tant morte que vive, est primordiale dans un ordinateur. Les besoins de l'acheteur évoluent au fil de son affranchissement informatique. La consommation de mémoire, faible au début, augmente peu à peu. Il faut donc en acheter. Aujourd'hui, la plupart des constructeurs proposent des modules additionnels de mémoire vive (MEV) que l'on connecte à l'appareil pour accroître ses capacités. Ces modules varient de 4 kilo-octets à 16, 32 voire 64 Ko ou plus, selon les marques et les modèles (il est préférable de s'en assurer dès l'achat de l'appareil de base). L'augmentation de la mémoire n'est pas infinie et on ne peut généralement pas cumuler plusieurs modules. Ceux-ci, bien pratiques et d'usage facile, sont en revanche loin d'être bon marché. Là encore, les prix varient selon la marque de l'appareil. Les mémoires mortes ne sont pas données non plus, et leurs prix varient également davantage, étant fonction du logiciel qu'elles contiennent. Ainsi, si certaines MEM sont onéreuses, d'autres, de type « cartouches » enfichables sur l'appareil, sont de l'ordre de 200 à 400 FF.

En conclusion : mieux vaut s'assurer, lors de l'achat d'un appareil, des possibilités d'extension MEM et MEV et de leur prix respectif.

Quelles précautions faut-il prendre ?

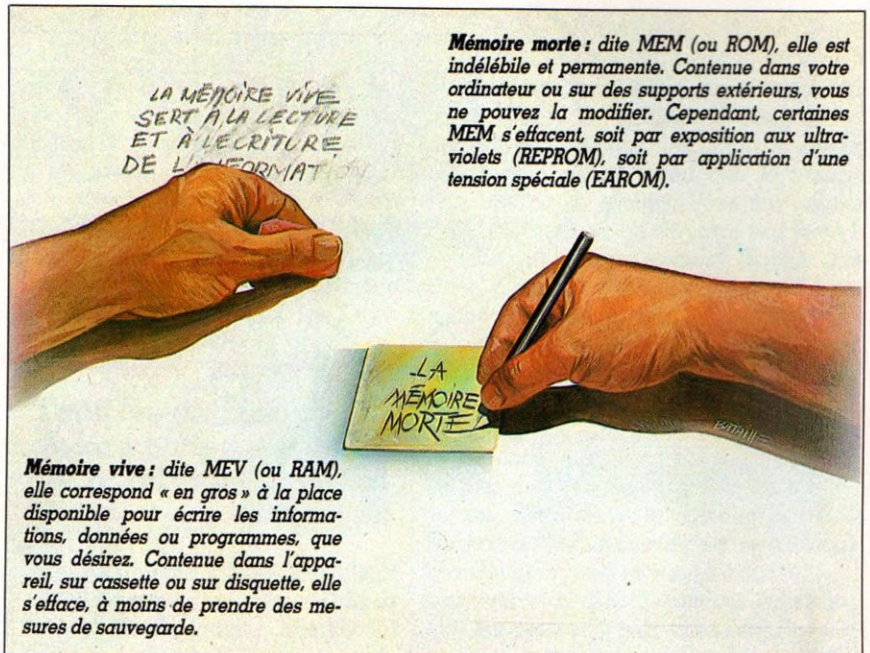
L'ensemble des éléments constitutifs d'un système informatique — ordinateur, périphériques, accessoires... —, pour être robuste, n'en demeure pas moins fragile. Au sein des différentes composantes, la mémoire additionnelle requiert une attention toute particulière. En effet, la plupart des mémoires de ce type sont connectables sur l'appareil par un système de broches, sous la forme soit d'une languette de matière plastique où courent des connecteurs en cuivre, soit d'une prise rectangulaire comportant de nombreuses piques (ressemblant à une planche de fakir).

Cette partie du module mémoire doit être manipulée avec précautions. Il faut savoir que, en général, le simple contact des doigts sur la broche suffit à détruire et annuler la mémoire. Les fabricants ont donc, pour la plupart d'entre eux, prévu à cet effet divers systèmes de protection, un capuchon de caoutchouc par exemple.



LE PENSE-BÊTE D

En informatique, lorsqu'on parle de puissance ou d'efficacité, un terme revient souvent : la mémoire. Sans elle, un ordinateur serait à peu près aussi utile qu'une guitare électrique sans amplificateur ou une auto sans moteur.



Mémoire morte : dite MEM (ou ROM), elle est indélébile et permanente. Contenue dans votre ordinateur ou sur des supports extérieurs, vous ne pouvez la modifier. Cependant, certaines MEM s'effacent soit par exposition aux ultraviolets (REPRO), soit par application d'une tension spéciale (EAROM).

Mémoire vive : dite MEV (ou RAM), elle correspond « en gros » à la place disponible pour écrire les informations, données ou programmes, que vous désirez. Contenue dans l'appareil, sur cassette ou sur disquette, elle s'efface, à moins de prendre des mesures de sauvegarde.

MEV, MEM, mémoire vive ou morte, octets, disquettes, il faut faire un gros effort de... mémoire (bien à propos) pour arriver à se retrouver dans cette jungle terminologique. Faisons contre mauvaise fortune bon cœur, on ne peut sérieusement acheter un ordinateur sans prendre en compte ses caractéristiques essentielles.

En effet, une « machine informatique », c'est avant tout une mémoire. L'ordinateur ne réalise jamais que ce qu'il a appris à faire et ne peut utiliser que les données dont il se souvient.

Stocker des informations équivaut à faire appel à plusieurs types de supports. Ceux-ci peuvent être intégrés à la machine (exemple : les fameuses « puces », circuits intégrés à base de silicium) ou extérieurs, à la périphérie

de l'unité centrale. Ce sont les disques durs, les bandes magnétiques, les cartouches ou ce qu'on appelle les disquettes (pour les différencier du premier type, celles-ci étant souples).

L'ordinateur domestique, familial, utilise essentiellement des puces, des cassettes (pour magnétophone standard ou non) ou des disquettes.

Lorsqu'on achète un appareil, les données fournies par le fabricant font état de deux catégories de mémoire, de capacités généralement différentes. Ces indications concernent les caractéristiques contenues à l'intérieur même de la machine. Les MEV, mémoires dites vives (RAM en anglais) et les MEM, mémoires dites mortes (ROM pour nos voisins d'outre-Manche). La mémoire vive est une mémoire à accès aléatoire ; elle sert à la lecture et à

E L'ORDINATEUR

l'écriture de l'information, permettant le stockage temporaire de programmes.

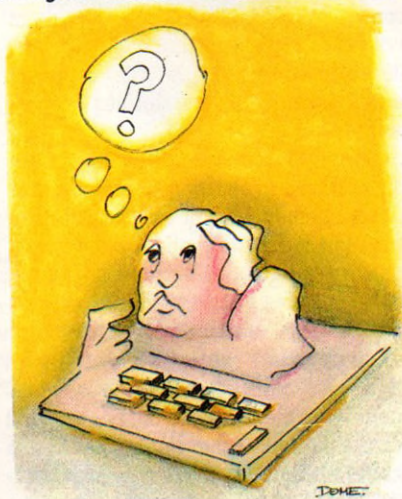
C'est cette mémoire qui conserve les informations que l'utilisateur est en train de fournir à son ordinateur. Lorsqu'on tape une phrase sur un clavier, elle est immédiatement rangée en MEV. Il existe un lien direct entre cette mémoire vive et les capacités de travail de la machine. Plus celle-là est étendue (16 Ko ou 64 Ko), plus on pourra emmagasiner de longs et nombreux programmes.

L'autre indication, fournie par le constructeur ou le vendeur, est la capacité de MEM : la mémoire morte. Le contenu de cette mémoire est, à l'inverse de la première, ineffaçable; il est enregistré lors de la fabrication même de la machine. C'est, en quelque sorte, « l'intelligence de base ». Sans cette mémoire, tous les circuits électroniques, aussi complexes soient-ils, ne serviraient pas plus qu'une voiture sans moteur. Elle est indispensable au fonctionnement de l'ordinateur et contient, dans le cas d'une machine disposant d'un langage de programmation dans sa version de base (type appareil grand public), le langage lui-même. Ainsi, le Basic, en général intégré à la machine, est contenu dans la mémoire morte. Celle-ci entre également en jeu dans la lecture et la compréhension des logiciels, ou programmes vendus « clés en main » - à savoir : tout faits - que l'on charge dans l'ordinateur.

Pour l'acheteur, c'est avant tout la capacité de mémoire vive qui importe. Mais étendue, limitée, « bonne », insuffisante, encore faut-il savoir quels sont les critères de choix et l'échelle de valeurs. Quelques indications ne sont pas superflues. À retenir qu'une capacité de 8 Ko, c'est-à-dire 8 kilo-octets ou encore 8 000 octets, signifie que l'on pourra stocker 8 000 caractères (à titre indicatif, cette page contient 12 000 caractères). C'est aujourd'hui un standard pour les ordinateurs, bien que les constructeurs soient de plus en plus nombreux à offrir des machines 16 voire 32 Ko. Mais quelle que soit la capacité de cette mémoire, il faut sa-

voir qu'elle s'efface dès que l'on coupe le courant ou que l'on enlève les piles, si l'appareil en est doté.

Ce sont les disques et les bandes magnétiques (cassettes) qui prennent alors le relais. Eux conservent les informations aussi longtemps qu'on ne les efface pas (attention aux fausses manœuvres, ça existe). Ils sont les auxiliaires précieux de l'unité centrale dans son travail. On peut utiliser indifféremment l'un ou l'autre procédé (disquettes, cassettes), les caractéristiques étant toutefois différentes (notamment le prix). Le système de cassettes requiert un magnétophone standard (sauf pour certaines marques qui commercialisent leur propre magnétophone : Commodore, Atari), il est donc bon marché mais souvent d'un accès fastidieux. Il faut généralement attendre le déroule-



ment entier de la bande (à vitesse de lecture) pour trouver le programme désiré. L'information est enregistrée par l'unité centrale assez lentement. Les lecteurs de disquettes sont beaucoup plus performants mais également, noblesse oblige, beaucoup plus coûteux (de 1 000 F à une somme illimitée).

Conclusion, à chacun de sélectionner et d'acquérir, selon son budget et ses besoins, la combinaison qui lui convient le mieux. L'essentiel étant, bien sûr, de ne pas perdre la mémoire !

E. Rencker Michel Lepinay $\sqrt{0}$

Comment sont utilisées les mémoires sur piles ?

Lorsqu'on branche sur l'ordinateur un module de mémoire vive, celui-ci enregistre les programmes, les calculs, les dessins que l'utilisateur est en train d'effectuer. Plus cette mémoire est vaste, plus elle contient d'informations. Il y a cependant un « hic », un écueil à connaître et à éviter : quand on débranche la mémoire de l'appareil, elle perd instantanément toutes ses informations.

Certains constructeurs, notamment de petits ordinateurs (de poche), ont entrepris de fabriquer des mémoires avec piles du type montre à quartz. En conséquence de quoi, alimentées de manière autonome et constante, ces mémoires conservent toutes les données, même hors de l'appareil, avec toutefois une limitation dans le temps : celle de la longévité des piles. Il semble en fait plus judicieux de stocker ses programmes à l'aide d'une mémoire dite « de masse ».

Qu'est-ce que la mémoire de masse ?

Par définition, la mémoire de masse est une mémoire contenant « massivement » des informations (c'est simple à retenir). C'est-à-dire, une mémoire ayant une capacité dépassant de loin les modestes 16 ou 64 Ko d'une machine. Sous ce terme générique sont donc regroupés : les disques durs (ils contiennent jusqu'à plusieurs méga-octets d'informations, à savoir plusieurs millions de caractères), les cassettes de magnétophone (environ 256 Ko par face), les disquettes (plus de 256 Ko en général). Toutes les mémoires et les procédés de mémorisation extérieurs à l'appareil et disposant d'un support autre qu'électronique sont appelés mémoires de masse.

Qu'est-ce que la mémoire d'écran ?

Certaines marques annoncent 4 Ko, 10 Ko de mémoire d'écran. Cela signifie qu'une mémoire vive, généralement de modeste taille, est affectée à la mémorisation des données, signes, calculs, dessins, apparaissant sur l'écran. Exemple : si un utilisateur a effectué quelques minutes ou quelques secondes auparavant une série d'opérations ($5x + 35y \times 24w/2...$) et qu'il est en train de taper une lettre, la mémoire d'écran lui permet de rappeler la ou les opérations, de les faire apparaître sur l'écran à la place du texte pour les modifier, les vérifier... De telles possibilités s'avèrent à l'usage assez pratiques. Cependant attention : lorsqu'un constructeur annonce une mémoire de X Ko et une mémoire d'écran de Y Ko, il est rare que celles-ci soient additionnables. Il faut plutôt comprendre : sur les X Ko de mémoire vive, Y sont destinés à l'écran. C'est davantage une soustraction qu'une addition.

Qu'est-ce que la prise Périitel ?

C'est une prise douze broches indispensable pour obtenir à partir de son ordinateur familial une image haute résolution sur son téléviseur, ou si l'on préfère une image couleurs convenable. Tous les téléviseurs construits après 1980 doivent être obligatoirement munis d'une sortie Périitel. La Périitel est, une fois n'est pas coutume, un standard international.

Qu'entend-on par broches ?

Il s'agit des petites aiguilles qu'on trouve à l'intérieur des prises reliant généralement l'ordinateur avec ses périphériques. On a coutume ainsi de parler de prises à 9 broches, 12 broches, 24 broches, 36 broches ou 42 broches. Pour s'y retrouver, compter le nombre de broches des prises de sortie de votre ordinateur.

Qu'est-ce qu'un modem ?

C'est un système permettant, via le téléphone, de relier son ordinateur avec un autre ordinateur du même type ou avec une banque de données éloignées de plusieurs dizaines à plusieurs milliers de kilomètres. Pour ce faire, il suffit de brancher le modem sur l'ordinateur, le téléphone sur celui-ci et de composer le numéro de téléphone d'un correspondant qui se sera livré de son côté aux mêmes types de branchements. Mis en correspondance, les deux ordinateurs pourront échanger des données. Les modem sont agréés par les PTT,



leur branchement sur le téléphone n'est pas très répandu en France actuellement mais devrait connaître un essor important dans un proche avenir.

A quoi sert une interface ?

C'est le mot magique de l'informatique. Il désigne grossièrement tout intermédiaire électronique qui permet de correspondre avec l'ordinateur. Un magnétophone à cassettes ou une unité de disquettes peut ainsi raisonnablement apparaître comme l'interface nécessaire au stockage des programmes. Pour s'y retrouver dans les débuts, un conseil : remplacer systématiquement à chaque fois qu'on le rencontre (et on le rencontre souvent) le mot interface par le mot intermédiaire.

BRANCHEMENT

Des fils dans tous les sens, des raccords multiples, des fiches de toutes les formes, des adaptateurs à venir ou en option... les liaisons entre l'ordinateur, le téléviseur et le lecteur de cassettes peuvent s'avérer délicates. Comment s'y retrouver ?

Il faut tout d'abord savoir que, malgré leur grande solidité, les ordinateurs et leurs quelques centimètres carrés de méandres électroniques ne se portent bien que si on leur apporte un minimum de soin.

Au premier rang des petites attentions tendres à prodiguer : la vérification avant chaque manipulation (et dès l'achat) des branchements d'entrée-sortie, câbles de connexion et autres cordons ombilicaux sans lesquels la machine risque d'être réduite à l'état de bibelot.

Premier raccordement à prévoir : dans le cas où l'écran (le moniteur) n'est pas intégré à l'ordinateur, le relier au poste de télévision. Deux possibilités se présentent :

1. soit on se contente d'une image en noir et blanc (c'est bien dommage !) et le branchement se fait avec un cordon tout à fait ordinaire, enfichable dans la prise antenne du téléviseur ou même dans l'une des entrées vidéo d'un magnétoscope si on en possède un.

2. soit on exige une image couleurs (et on a bien raison !). Dans ce cas, les ennuis commencent. Le téléviseur doit comporter une fiche Périitel s'il a été acheté après 1980. Théoriquement (seulement théoriquement), vous vous en sortirez sans trop de mal et découvrirez à l'arrière du poste la fameuse Périitel qui permettra de brancher ses douze broches. Si vous l'avez acheté avant 1980, autant le changer au lieu de tenter de lui faire adapter une Périitel qui coûtera une fortune et dont on ne sera même pas sûr qu'elle fonctionne vraiment.

Le second set de raccordement (de loin le plus important et le plus délicat) consiste à relier l'ordinateur au magnétophone à cassettes ainsi que, dans le cas de configurations compliquées, aux unités de disquettes, à l'imprimante, au

modem (voir l'abécédaire page 94) et autres extensions que le futur ne manquera pas de nous offrir, à domicile.

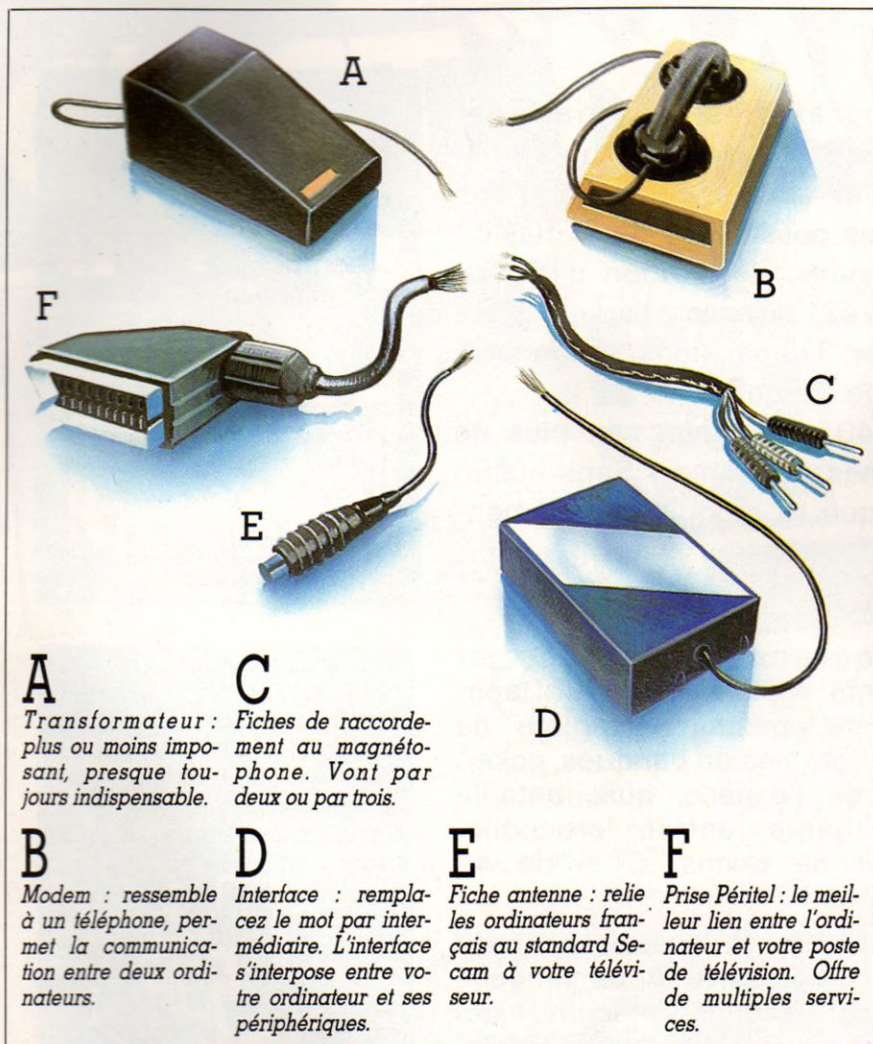
La plupart des fabricants qui n'intègrent pas dans la carrosserie de l'unité de base le lecteur de cassettes pour enregistrer les programmes fournissent, dès l'achat de l'engin, un câble de raccordement (pour une somme modique mais il faut quand même se l'acheter) sous la forme d'une prise neuf broches à enficher dans le connecteur à cassettes de l'ordinateur, à une extrémité ; à l'autre extrémité, un ou deux jeux de cordons, selon que l'on utilisera une ou deux unités de cassettes.

Dans le cas d'utilisation d'un seul magnétophone à cassettes, on emploiera évidemment un seul des deux jeux de cordons dont on remarquera que chacun se termine par trois fils, armés chacun d'une fiche (celle terminant le fil noir étant généralement plus petite que les autres). En tout état de cause, dès l'achat de l'ordinateur, veillez à ce que soient fournis ces accessoires indispensables sans lesquels votre système ne fonctionnera pas.

Reste évidemment le problème du magnétophone à cassettes lui-même. Inutile d'espérer pouvoir utiliser pour la circonstance son walkman ou un vieux magnéto oublié dans un coin. Inutile de penser aussi qu'on obtiendra de meilleurs résultats en utilisant le magnéto-cassettes de sa chaîne hi-fi.

Le magnétophone devra posséder obligatoirement une sortie micro, une sortie Remote (contrôle à distance) et une sortie écouteur ou haut-parleur extérieur. À de rares exceptions près, les constructeurs se sont arrangés pour que leur machine fonctionne de préférence avec un certain type d'appareils que le vendeur devrait se faire un devoir de vous préciser (notez que certains ne fonctionnent qu'avec leur

TS SUR PRISES



A Transformateur : Fiches de raccordement plus ou moins imposant, presque toujours indispensables.

B Modem : ressemble à un téléphone, permet la communication entre deux ordinateurs.

C Fiches de raccordement au magnétophone. Vont par deux ou par trois.

D Interface : remplace le mot par intermédiaire. L'interface s'interpose entre votre ordinateur et ses périphériques.

E Fiche antenne : relie les ordinateurs français au standard Secam à votre téléviseur.


F Prise Pritel : le meilleur lien entre l'ordinateur et votre poste de télévision. Offre de multiples services.

propre lecteur de cassettes). Une fois le bon appareil acquis, la procédure de branchement est, grosso modo, la même pour toutes les marques : le fil rouge s'enfiche dans la sortie micro, le fil noir dans la sortie remote, le fil blanc dans la sortie écouteur ou haut-parleur extérieur. C'est d'une logique implacable, comme vous n'aurez pas manqué de le noter.

Cela ne vous garantira pas pour autant la bonne marche de l'ensemble. On devra toujours veiller avant l'enregistrement d'un programme à la propreté des têtes de lecture et d'enregistrement et, surtout, maître mot de l'informatique, prendre garde aux champs magnéti-

ques et divers agents de perturbation, principalement l'enchevêtrement des fils et des câbles ou le voisinage trop rapproché des fils et des transformateurs contenus dans les magnétophones.

Là, une seule règle s'impose : ne jamais placer à moins de 50 cm l'un de l'autre toutes ces petites merveilles de la technologie moderne. Ce n'est peut-être pas pratique mais c'est comme ça ! D'une façon générale, on prendra garde à ne jamais se dire en achetant un ordinateur : « Je me débrouillerai bien pour le brancher tout seul. »

Francis Rousseau 

Qu'est-ce qu'un moniteur ?

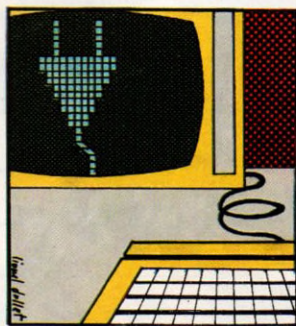
C'est le nom usuellement donné à un récepteur de télévision ne permettant pas de recevoir les émissions des réseaux nationaux (TF1, A2, FR3 ou autres). Leur prix varie de 700 FF pour les noirs et blancs (muets) à 2 000 FF pour les couleurs sonores, en passant par 1 200 FF pour les bichromes muets (lettres orange ou vert-bleu sur fond noir).

Le réglage de tonalité et de volume au moment de l'enregistrement d'un programme sur un magnétophone à cassettes a-t-il une influence sur l'enregistrement ?

Absolument et, histoire de simplifier les choses, cela varie selon les ordinateurs. Néanmoins, on peut dire d'une façon générale qu'on obtiendra les meilleurs résultats en poussant la molette des aigus à fond et en réglant la tonalité au milieu (si le réglage s'étend de 1 à 10 on s'arrêtera sur 5, de 1 à 6 sur 3, etc.). Si l'on s'intéresse aux expériences radio de chargement de programmes informatiques (expériences tentées en Hollande et en France par Radio-France), on prendra soin de changer le niveau du volume en fonction de l'intensité de la réception. Dans tous les autres cas (enregistrement de programmes sur l'ordinateur d'un ami, par exemple), on essaiera de garder toujours les mêmes réglages pour plus de sécurité. Avant d'éteindre son ordinateur (ce qui a pour effet d'effacer le contenu de sa mémoire vive), on vérifiera toujours que l'enregistrement du programme s'est bien effectué.

Que faire quand une coupure de courant ou une prise qui se détache nous fait perdre un programme en cours de réalisation ?

Aller prendre l'air. On a de toute façon intérêt, dans le cas d'un programme compliqué, à l'enregistrer par petits morceaux, de manière à s'assurer qu'on en a sauvegardé une partie. C'est toujours ça de gagné en période de grève à EDF...



A VOS CLAVIERS !



LE PREMIER TOME EST DEJA UN BEST SELLER, VOICI DEUX NOUVEAUX RECUEILS DE LOGICIELS ET UN MANUEL D'INITIATION A L'ASSEMBLEUR : VOTRE ORDINATEUR **TEXAS INSTRUMENTS T.I - 99 / 4 A N'A PLUS RIEN A ENVIER A PERSONNE !**

JEUX et PROGRAMMES
pour
l'ordinateur familial
TEXAS INSTRUMENTS

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

Des programmes originaux et passionnants avec graphismes, couleurs et sons pour explorer les étonnantes possibilités du Ti Basic : jeu de dames, déclaration d'impôts, bowling et 421 ou encore backgammon, morpion en 3 dimensions, sous-marin ou suivi de chèquiers.

Plus de 40 programmes et plus de 6000 lignes par tome ! Sans aucun périphérique ni module complémentaire.

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

Programmes en Ti BASIC pour TI 99/4A

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

PROGRAMMES en BASIC ETENDU TI 99/4A

Des programmes rapides et performants en Basic étendu : tapir, parachutiste, gestion complète de plusieurs comptes en banques, poker, batailles de l'espace, quiz, bataille navale, thème astral, crocodile, traitement de textes ... + de 40 programmes !

L'assembleur enfin accessible à tous : initiation progressive à ce langage proche du langage machine qui optimise les performances du Ti 99. La connaissance du Basic et le module mini-mémoire suffisent pour se former à cette technique.

LANGAGE ASSEMBLEUR
de l'ordinateur familial
TEXAS INSTRUMENTS
Ti 99 4/A

avec le module "mini-mémoire"

EN VENTE CHEZ LES DISTRIBUTEURS TEXAS INSTRUMENTS OU PAR CORRESPONDANCE.
BON DE COMMANDE A RETOURNER A **shift editions** 27, avenue du Général Foy - 75008 PARIS

DEMANDEZ LE CATALOGUE DE NOS PROGRAMMES DISPONIBLES SUR CASSETTES ET DISQUETTES.

Nom/Prénom

Adresse

Code Postal

Ville

TOME 1 155 F TOME 3 155 F
TOME 2 155 F ASSEMBLEUR 195 F

CONTRE REMBOURSEMENT FRANCE + 20 F
CONTRE REMBOURSEMENT ETRANGER + 30 F

REGLEMENT JOINT..... 100 F

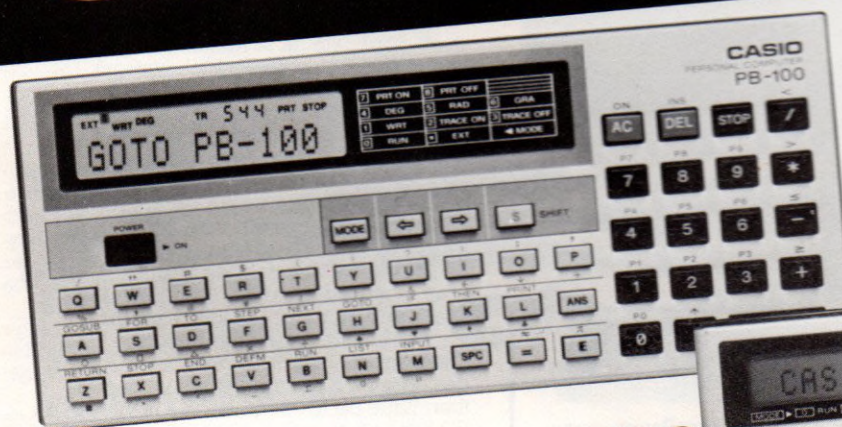
chèque ccp

DATE : SIGNATURE :

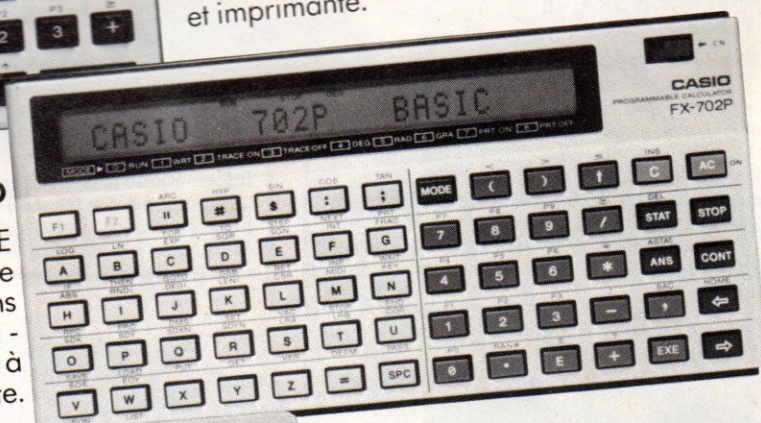
CASIO

LE BASIC

C'EST "MAGIQUE"



PB 100 : "LE BASIC" D'INITIATION
 Mémoire utilisateur 0.8 K extensible à 1.8 K
 (OR 1) 114 caractères spéciaux - traitement
 de chaîne de caractères - fonctions
 scientifiques - connectable à magnétophone
 et imprimante.



FX 702 P
 "LE BASIC" SCIENTIFIQUE
 Mémoire utilisateur 1.9 K - traitement de
 chaînes de caractères - fonctions
 scientifiques et statistiques - corrélation -
 régression - connectable à
 magnétophone et imprimante.



FX 802 P : "LE BASIC"
 A IMPRIMANTE INCORPORÉE.
 Mémoire utilisateur 1.8 K - traitement
 de chaîne de caractères - fonctions
 scientifiques - imprimante thermique -
 connectable à magnétophone.



LE BASIC, C'EST CASIO

PB 100, FX 702 P, FX 802 P, LES ORDINATEURS DE POCHÉ

VENTE EN PAPETERIE ET MAGASINS SPECIALISES. DISTRIBUTEUR EXCLUSIF : NOBLET - PARIS

VOICI L'ORDINATEUR LE MULTITECH

SICOB Boutiques
Stand n° 125

Jusqu'à ce jour, les amateurs de micro-informatique étaient confrontés à un véritable dilemme. Ils avaient à choisir entre des équipements sophistiqués mais très chers ou des appareils bon marché mais aux performances limitées. Et comme, hélas, tous n'avaient pas les moyens de leur ambition, beaucoup d'entre eux devaient renoncer à exploiter à fond leurs compétences, faute d'un matériel à la hauteur.

Aujourd'hui, fini les frustrations! Voici le Multitech MPF II, l'ordinateur qui fera date dans l'histoire de la micro-informatique. Avec une telle puissance pour un tel prix, les mordus de l'informatique vont pouvoir, enfin, se régaler sans compter.

Le MPF II dit "l'ordinateur mémorable" porte bien son nom. En effet, outre son rapport puissance/prix unique à ce jour, il offre bien d'autres performances exceptionnelles. Jugez plutôt!

Mémorable par sa puissance :

Avec une mémoire vive de 64 K RAM, une mémoire morte de 16 K ROM et l'accès à ses lecteurs de disquettes de 250 K (non formaté), le Multitech MPF II n'a rien à envier aux micro-ordinateurs professionnels. Une vraie mémoire d'éléphant pour programmeurs exigeants!

De surcroît, il intègre la haute définition couleur et un générateur sonore programmable.

Mémorable par son prix:

Une telle puissance pour moins de 3000 F, de mémoire d'ordinateur, on n'avait jamais vu cela! Jusqu'alors, pour ce prix-là, on n'avait droit qu'à un "micro" aux performances limitées. Et pour obtenir une puissance équivalente, il fallait dépenser jusqu'à 3 ou 4 fois plus!

Ce souci d'économie se retrouve sur tous les équipements de la gamme Multitech.

Mémorable par sa possibilité d'accès à d'innombrables programmes :

Nombreux sont les micro-ordinateurs qui, bien que performants, n'accueillent qu'un nombre limité de logiciels.

Le MPF II, en plus de ses propres programmes, est compatible avec les logiciels les plus répandus actuellement sur le marché, permettant ainsi un vaste champ d'applications. Une vraie caverne d'Ali Baba!

Applications

Éducation : Initiation à l'informatique, enseignement scolaire et universitaire...
Utilisations familiales : Fichiers, budget, recettes...
Informatique des affaires : Payes, comptabilité générale, gestion des stocks...
Jeux : Réflexion : Échecs, bridge, Othello...
Animation : Guerre des étoiles, stock car...

Mémorable par son double clavier (livré sans supplément) :

En plus de son confortable clavier professionnel (57 touches, fonctions pré-programmées), le MPF II comprend un mini-clavier mécanique intégré à l'unité centrale, bien pratique quand on part en voyage.

Mémorable par son ensemble complet de périphériques :

Contrairement à de nombreuses marques d'ordinateurs, le Multitech MPF II a été conçu comme un ensemble cohérent.

On peut, en effet, exploiter à loisir les potentialités du système en y connectant tout ou partie des périphériques suivants :

Lecteur de disquettes Multitech (2985,00 F) : Étonnant! On peut raccorder au MPF II jusqu'à 2 lecteurs de disquettes d'une capacité unitaire de 250 K (non formaté), grâce à son interface unique. Le lecteur de disquettes Multitech est, en plus, compatible avec la plupart des programmes disponibles sur le marché.

Imprimante thermique Multitech (1830 F) : Elle permet des graphiques, des tableaux, des dessins. Elle imprime sur un papier thermique de 10 cm de large à la vitesse de 150 lignes à la minute, 120 caractères à la seconde.



UR "MÉMORABLE", ECH MPF-II.

**64 KRAM:
2995 F!**

Interface pluri-imprimante Multitech (264,00 F) : il permet le raccordement de toutes les imprimantes (de type parallèle) existantes.

Moniteur Multitech (940,00 F) : Monochrome, vert, 32 cm, il peut se substituer avantageusement au téléviseur familial.

Mémorable par sa souplesse d'emploi :


Le MPF II se branche directement sur un téléviseur multi-standard ou votre moniteur. Son interface intégré SECAM PERITEL (en option) le rend compatible avec tout téléviseur au standard français. Il se raccorde à n'importe quel lecteur de cassettes. Il reçoit des cartouches pré-programmées et, naturellement, se connecte à son lecteur de disquettes.

En outre, au Basic évolué du MPF II peuvent se substituer les langages Assembleur et Forth, également disponibles sur disquettes.

Enfin, un manuel technique et d'utilisation, extrêmement complet, rédigé en français, fournit tous les renseignements nécessaires permettant une exploitation immédiate et "pointue" du MPF II.

Le MPF II est garanti 6 mois, ses périphériques 3 mois.

Centres de démonstration Valric-Laurène:
 • Paris 75008 : 22, av. Hoche - 225.20.98
 • Lyon 69002 : 10, quai Tilsitt (7) 838 24 25
 • Marseille 13001 : 5, rue Saint-Saëns (métro Vieux-Port) (91) 54 83 21
 Du lundi au samedi inclus, de 10 à 18 h 30
 Documentation gratuite sur demande à Valric-Laurène S.A., 22, av. Hoche Paris 8^e

Valric-Laurène 



Caractéristiques techniques

Dimensions:	28 x 22 x 3,8
Poids:	1 kg
Micro-processeur:	6502
RAM:	64 K
ROM:	16 K
Affichage:	24 x 40 (code ASCII)
Langage:	BASIC intégré. 16 K ou Assembleur, Forth
Raccordement téléviseur:	Version de base : PAL-MONITEUR Interface (option) : SECAM (antenne) PERITEL
Haute définition graphique:	280/192 (53 760 points)
Couleurs:	6 - haute définition
Générateur de son:	- 5 octaves - Haut-parleur et amplificateur intégrés
Double clavier mécanique:	- Clavier extérieur : - 57 touches. Fonctions pré-programmées - Clavier intégré : 49 touches. Fourni avec cache de fonctions
Interface:	Manette de jeux. Lecteur de cartouches. Magnétophone (1500 bauds).
Livré avec alimentation secteur, câbles TV et magnétophone, et manuel complet en français	

CREDIT POSSIBLE* sur 12 mois à partir de 2.000 F d'achat.

Exemple de crédit sur achat unité centrale MPF II :

Prix de vente	2.995,00 F
Apport personnel	795,00 F
Montant du crédit	2.200,00 F
12 mensualités de	210,38 F
T.E.G.	26,20 %
Coût du crédit	324,56 F
Coût total de l'achat à crédit	3.319,56 F

* Après acceptation du dossier par la Banque SOFINCO et apport personnel (25%) demandé à la signature du contrat de crédit. TEG variant de 25,20% à 26,20% suivant montant et durée du crédit. Barème et conditions en vigueur juillet 1983. Assurance VIM facultative en sus.

BON DE COMMANDE

A retourner à Valric-Laurène SA 22, avenue Hoche Paris 8^e

Je désire recevoir sous 15 jours

- | | |
|--|------------|
| <input type="checkbox"/> Le Multitech MPF II avec son clavier mécanique indépendant en version PAL-MONITEUR pour | 2995 F TTC |
| <input type="checkbox"/> En version SECAM UHF/PERITEL pour | 3390 F TTC |
| <input type="checkbox"/> Le lecteur de disquettes Multitech | 2985 F TTC |
| <input type="checkbox"/> Interface un ou deux lecteurs pour | 435 F TTC |
| <input type="checkbox"/> L'imprimante Multitech pour | 1830 F TTC |
| <input type="checkbox"/> L'interface multi-imprimante Multitech pour | 364 F TTC |
| <input type="checkbox"/> Le moniteur monochrome Multitech pour | 1057 F TTC |
| <input checked="" type="checkbox"/> Frais d'expédition France | 70 F TTC |

TOTAL DE MA COMMANDE : F TTC

Je choisis de payer le total de ma commande :

- Au comptant, par CCP ou chèque bancaire à l'ordre de Valric-Laurène
 Contre-remboursement au transporteur, moyennant une taxe de 63 F
 A crédit: veuillez me faire parvenir une offre préalable.

Nom
 Prénom
 N° Rue
 Commune
 Code Postal

Signature

Au cas où je ne serais pas entièrement satisfait, je suis libre pendant un délai de 15 jours de retourner à mes frais dans son emballage d'origine le matériel que j'aurai reçu et je serai intégralement remboursé des sommes que j'aurai versées.

Choisissez une carrière d'avenir.

10 métiers informatiques

L'un d'eux peut être demain le vôtre...
... même si aujourd'hui vous n'avez pas de diplôme.

Choisissez vite!

Vous pouvez commencer vos études à tout moment, sans interrompre vos activités professionnelles actuelles.

Comment apprendre rapidement et facilement un « métier du XXI^e siècle? Devenir informaticien en 1983, c'est choisir une carrière d'avenir, avec l'assurance de trouver immédiatement de nombreux débouchés, et des perspectives d'autant plus intéressantes que la place de l'ordinateur ne cesse de s'accroître dans tous les domaines: économique, social, administratif, etc.

Quel que soit votre niveau de formation (et même si vous n'avez pas de diplôme), Educatel se charge de vous apprendre en quelques mois par les moyens les plus modernes, et avec un enseignement personnalisé à votre cas, le métier informatique qui vous conviendra le mieux.

A la fin de votre formation Educatel, vous recevrez un certificat que savent apprécier les employeurs et nous appuierons votre candidature.

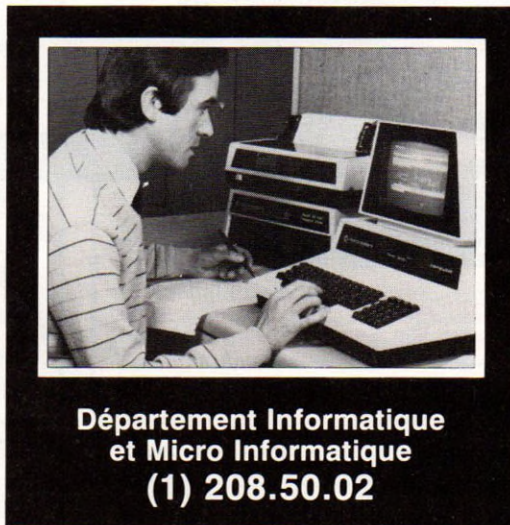
Demandez, sans aucun engagement de votre part, notre documentation gratuite (en nous renvoyant le bon ci-dessous ou en nous téléphonant au (1) 208.50.02).

On embauche des milliers d'informaticiens

Les chiffres de l'ANPE le prouvent: actuellement plus de la moitié des postes proposés par les employeurs à des informaticiens (programmeur, opérateur sur ordinateur, etc.) ne sont pas pourvus, faute de candidats en nombre suffisant. Et les spécialistes du Plan lancent un cri d'alarme: la France a besoin très rapidement de 100.000 nouveaux informaticiens. Découvrez vite comment devenir réellement l'un de ces « techniciens de l'avenir »!

Educatel

G.I.E. Unieco Formation
Groupement d'écoles spécialisées.
Etablissement privé d'enseignement
par correspondance soumis au contrôle
pédagogique de l'Etat.



ANALYSTE

A un niveau intermédiaire entre l'utilisateur et l'application informatique, vous concevez l'application et formalisez la solution qui sera ensuite confiée aux programmeurs (niveau d'accès: BAC + 2).

ANALYSTE PROGRAMMEUR

Vous êtes la charnière entre la conception du projet et sa réalisation, vous adaptez chaque programme en fonction de la demande de l'utilisateur (niveau d'accès: BAC).

PROGRAMMEUR D'APPLICATION

Vous travaillez en collaboration avec l'analyste, testez et mettez au point les programmes (niveau d'accès: 2^e - 1^{er}).

PROGRAMMEUR SUR MICRO-ORDINATEUR

Vous maîtrisez la programmation sur micro-ordinateur et le langage BASIC (niveau d'accès: 3^e ou B.E.P.C.).

OPERATEUR SUR ORDINATEUR

Vous assurez nécessairement les différentes manipulations nécessaires au fonctionnement de l'ordinateur (niveau d'accès: 3^e - B.E.P.C.).

PUPITREUR

Vous avez un rôle de dialogue avec la machine. Le pupitreur effectue la mise en route, la conduite et la surveillance des installations de traitement informatique (niveau d'accès: 3^e ou 4^e).

OPERATRICE DE SAISIE

Votre travail consiste à saisir des informations en langage compréhensible pour l'ordinateur. (Accessible à tous).

PRATIQUE DES MICRO-ORDINATEURS

Pour acquérir très rapidement les connaissances nécessaires pour mettre en œuvre et utiliser un micro-ordinateur. (Accessible à tous).

CORRESPONDANT INFORMATIQUE

Vous êtes l'intermédiaire entre le service informatique et les utilisateurs (niveau d'accès: 1^{er} - Terminale).

UTILISATION DE L'INFORMATIQUE POUR METIERS COMPTABLES ET DE GESTION

(Niveau d'accès: 3^e ou C.A.P.).

Si vous êtes salarié, votre étude peut être prise en charge par votre employeur (loi du 16.7.1971 sur la formation continue).

BON pour une documentation détaillée sur 10 métiers de l'informatique

OUI, je désire recevoir gratuitement (et sans aucun engagement) une documentation détaillée sur la formation EDUCATEL d'enseignement personnalisé des 10 métiers informatiques.

J'y trouverai pour chaque métier préparé le plan de formation complet, son niveau d'accès, le programme des travaux pratiques, sa durée et son prix.

Si je le désire, une orientation et des conseils personnels me seront fournis gratuitement.

Je peux également (c'est encore plus facile) téléphoner à EDUCATEL au (1) 208.50.02.

Nom _____ Prénom _____

Adresse _____

Code postal _____ Ville _____

Téléphone (facultatif) _____

**EDUCATEL G.I.E. Unieco Formation,
3000 X - 76025 ROUEN CEDEX**

Pour Canada, Suisse, Belgique: 49, rue des Augustins, 4000 Liège
Pour TOM-DOM et Afrique: documentation spéciale par avion.

POSSIBILITE
DE COMMENCER
VOS ETUDES
A TOUT MOMENT
DE L'ANNEE

VOR001

ou téléphonez à Paris
(1) 208.50.02



La micro-informatique à la portée de tous avec les livres SYBEX

Que vous soyez débutant
amateur éclairé ou professionnel,
vous trouverez avec

les livres 

la plus large et la plus pratique
collection d'ouvrages sur
la micro-informatique,
des livres d'introduction
au matériel
aux livres de programmation
avec exercices progressifs
d'initiation,

INTRODUCTION AU TRAITEMENT DE TEXTE

par Hal GLATZER
208 pages
15,5 x 23 cm
REF. 243
PRIX : 98 F

A quoi faire attention lors de l'achat et pourquoi. Les systèmes. Analyse détaillée des fonctions. Analyse coût/bénéfice pour chaque option... Un ouvrage de référence.

LE BASIC PAR LA PRATIQUE

par JP LAMOITIER
240 pages
16 x 24 cm
REF. 231
PRIX : 108 F

Des exercices progressifs en maths, gestion, recherche opérationnelle, jeux et statistiques. Pour vous permettre de contrôler vos connaissances et vos progrès. 60 exercices en tout. Tous les programmes sont en Basic Microsoft.

GUIDE DU CP/M AVEC MP/M

par Rodnay ZAKS
332 pages
15 x 21 cm
REF. 228
PRIX : 117 F

Pour les débutants comme pour les programmeurs expérimentés. Un manuel "pas à pas" pratique et très clair. Un inventaire de toutes ses ressources avec présentation de toutes les versions jusqu'à 2.2, MP/M et CD-. Plus 15 annexes résumant toutes les commandes.

INTRODUCTION AU BASIC

par Pierre LE BEUX
336 pages
16 x 24 cm
REF. 216
PRIX : 108 F

Il s'adresse aux débutants et présente de façon progressive et pédagogique les concepts et les techniques. Il ne requiert aucune formation préalable et donne tous les aspects du langage actuellement disponibles pour les différents matériels.

DU COMPOSANT AU SYSTÈME

par Rodnay ZAKS
612 pages
18 x 23 cm
REF. 239
PRIX : 195 F

Pour tous ceux qui veulent comprendre comment fonctionne un micro-processeur et comment un système complet est assemblé à partir de composants.

PROGRAMMATION DU Z80

par Rodnay ZAKS
600 pages
16 x 24 cm
REF. 220
PRIX : 195 F

Depuis les concepts élémentaires jusqu'aux structures élaborées de données, tout pour vous aider à programmer un Z80. Avec des exercices gradués,

VOTRE PREMIER ORDINATEUR

par Rodnay ZAKS
294 pages
14 x 21 cm
REF. 226
PRIX : 90 F

L'un de nos best-sellers. Véritable guide d'achat d'un micro-ordinateur, il vous explique comment il fonctionne et ce qu'il peut faire dans ses applications familiales ou professionnelles. Pour tous.

JEUX D'ORDINATEUR EN BASIC

par David H. AHL
172 pages
21 x 28 cm
REF. 246
PRIX : 98 F

100 jeux créatifs et imaginatifs pour un, ou plusieurs joueurs, accompagnés d'instructions très claires et de programmes progressifs.

NOUVEAUX JEUX D'ORDINATEUR EN BASIC

par David H. AHL
186 pages
21 x 28 cm
REF. 247
PRIX : 98 F

Complément du précédent. 84 jeux supplémentaires.



Les livres



BON DE COMMANDE
à détacher et à retourner à SYBEX
4, place Félix-Éboué 75583 Paris Cedex 12

Envoyez-moi les ouvrages dont j'ai coché le numéro de référence ci-dessous.
Veuillez trouver ci-joint mon règlement + frais de port à l'ordre de SYBEX.
Frais de port : 1 livre : 12,50 F 2 à 4 livres : 21 F 5 à 8 livres : 25 F

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Réf. 216 - 108 F | <input type="checkbox"/> Réf. 239 - 195 F | <input type="checkbox"/> Réf. 220 - 195 F |
| <input type="checkbox"/> Réf. 226 - 90 F | <input type="checkbox"/> Réf. 246 - 98 F | <input type="checkbox"/> Réf. 247 - 98 F |
| <input type="checkbox"/> Réf. 243 - 98 F | <input type="checkbox"/> Réf. 231 - 108 F | <input type="checkbox"/> Réf. 228 - 117 F |

M. Mme. Mlle

NOM

Prénom

N° Rue

Code postal Ville

COMMENT CHOISIR

Votre décision est prise : vous allez acquérir votre premier (ou deuxième) ordinateur. Mais le plus dur reste à faire. Comment choisir dans le maquis grandissant chaque mois des appareils proposés ? Sera-t-il 2 CV ou Rolls Royce ? Selon vos désirs, ce compagnon désormais inséparable de votre vie quotidienne sera-t-il graphiste, joueur, calculateur, éducateur ? Pour vous aider, nous vous présentons ici dix appareils que nous avons testés pour vous. La plupart des prix mentionnés sont arrêtés au 1^{er} août. D'autres matériels seront examinés dans nos prochains numéros.

A PRENDRE EN COMPTE

Voici une liste de quelques éléments pour calculer le coût réel d'un ordinateur domestique.

Version de base (VB)
Écran vidéo (1)
Lecteur de cassettes (1)
Modification clavier (1)
Imprimante
Câble imprimante
Premier lecteur de disquettes (1)
Deuxième lecteur de disquettes (1)
Autres périphériques (dont modem, interfaces, poignées de jeu)
	1 ^{er} total
() paquets de 10 disquettes vierges
() cassettes vierges
Divers : papier imprimante, ruban encreur
	2 ^e total
Achat des programmes de base (2)
	3 ^e total
Achat de livres
Heures de cours
Achat de programmes complémentaires (3)
Extensions mémoire (3)
	TOTAL

(1) Si non inclus dans la version de base.

(2) Sur cassettes, cartouches ou disquettes prêtes à l'emploi.

(3) Pour programmer en langage machine ou vous perfectionner en Basic, Forth, etc.

Note : Extraits de La micro-informatique douce, Jean-Roger Mercier, Éditions Alternatives, Paris 1982.

Vous connaissez la puissance, la taille et le nombre de portes de la voiture de vos rêves ; si vous pouvez opter rapidement entre la 2 CV et la Rolls, le problème se complique pour des modèles voisins par leurs caractéristiques. Quelle marque choisir ? La même question se pose pour les ordinateurs individuels, véritables systèmes extensibles à configurations variables. Rien que pour vous compliquer la tâche, il en arrive et il en disparaît tous les mois sur le marché. Leurs prix, pour ceux qui nous intéressent, varient de 500 à 15 000 FF, la plupart se situant entre 1 000 et 5 000 FF. Première question à se poser : pourquoi l'acheter ? « La majeure partie de nos clients viennent pour apprendre, s'initier, gérer leur budget, ne pas se laisser dépasser, puis avouent leur passion du jeu. Six mois plus tard, les utilisations réelles sont inverses des motivations de départ », confie un vendeur.

Demandez-vous également si vous êtes plutôt créatif (vous vous préparez de belles nuits blanches pour déguster trucs et astuces, pour faire tourner le programme plus vite ou améliorer vos « envahisseurs ») ou récréatif (vous aimez consommer du programme prêt à l'emploi).

Coincés entre l'hyperchoix et la perspective de voir arriver des nouveautés révolutionnaires, posez-vous la question de vos réels besoins. De la console de jeu (à éliminer d'entrée) à l'ordinateur de poche, de la machine de table ou au portable qui fera l'aller et retour bureau-maison, la gamme est vaste. De plus, l'ordinateur de vos désirs sera plus ou moins bon musicien, graphiste, joueur, pratique, calculateur, éducateur, écrivain.

Quelques précautions utiles avant de passer à l'achat

Encore un critère : votre budget. Certaines machines, en apparence bon marché, se révèlent de véritables gouffres financiers de par le nombre des « bidules » à acheter pour obtenir les mêmes services qu'offrent d'autres, plus chères au premier abord.

Avantage cependant pour les débutants ou les peu fortunés, ils pourront s'agrandir par la suite. Mais attention, les prix indiqués ne recouvrent pas les mêmes configurations. Certains modèles possèdent, en version de base, des accessoires (poignées de jeu par



exemple, transformateur...) dont d'autres sont démunis.

Parmi les critères techniques à surveiller, citons : la taille de mémoire vive, la taille et l'accessibilité de la mémoire de masse, la fiabilité des principaux organes. Parmi les critères pratiques, portez votre attention sur l'abondance de la bibliothèque de programmes standard, la présence proche d'une boutique, la diligence des vendeurs, leur aptitude à faire de l'après-vente, et à une foule de détails comme les claviers Qwerty ou Azerty, la compatibilité entre les programmes de l'ordinateur convoité et ceux utilisés par vos amis. Demandez-leur conseil ou tentez de voir un club proche de chez vous.

Assurez-vous avant d'entrer dans une boutique spécialisée — vous avez intérêt à en voir plusieurs — soit d'avoir bien lu le reste de ce journal et d'avoir assimilé les notions de kilo-octets, de cassettes et de disquettes, soit d'emmener avec vous une personne

d'expérience. Sinon, vous risquez de succomber au syndrome de l'acheteur d'appareil photo dans les magasins spécialisés. Vous risquez d'être totalement snobé par l'éloquence du vendeur et de repartir avec un camion de trente tonnes alors que vous désiriez un moulin à café... Vous devez en fait être capable de comprendre la plupart des tenants et des aboutissants de votre choix, quelles que soient vos connaissances de départ.

Munissez-vous des caractéristiques de votre téléviseur. Faites attention à la durée de garantie de l'appareil (généralement trois mois), à la fiabilité de l'enregistrement-restitution sur cassettes et à la liste exacte et chiffrée des accessoires qu'il vous faut acheter pour avoir un appareil qui fonctionne réellement (y compris câbles de raccordement, cassettes vierges, lecteur spécifique ou non...). Demandez toujours un devis et exigez des démonstrations. Essayez vous-même. Signalons que les cassettes

sont considérées par les spécialistes comme un pis-aller car lentes mais économiques, et que les disquettes sont le moyen de stockage le plus fiable. Toutefois, vous devez alors investir de 4 000 FF à 10 000 FF pour avoir accès à cette facilité sur un appareil neuf. Si vous y tenez, vérifiez que le lecteur-enregistreur de disquettes peut être installé après coup sur la plupart des appareils. Rappelez-vous que cette faculté d'agrandir l'ordinateur domestique est primordiale. Assurez-vous toujours que la fabrication des pièces convoitées pour l'extension va continuer au moins encore un an, que l'appareil a des chances de durer.

Un bon manuel d'utilisation en français est donc une exigence fondamentale, l'existence de nombreux livres un gage de sûreté, mais un vendeur proche de votre domicile et dont l'accueil est chaleureux constitue également un atout majeur pour la réussite de vos entreprises.

PANACHÉ

Parmi les dix ordinateurs essayés dans ce premier numéro, certains sont nouveaux en France, d'autres déjà « presque vieux ». Dans les premiers (et les moins chers, à l'exception du Sharp MZ 700) : le Jupiter Ace, le Lynx, le MPF 2, l'Oric-1, le ZX Spectrum. Parmi les seconds : le Commodore 64, le TI 99 4/A, le TO 7, le Victor Lambda II HR. Nous n'en oublions par pour autant les Apple, Atari, Goupil, Dragon 32, Mattel, Sanyo, Tandy, Vic 20, ZX 81, et autres matériels domestiques, anciens ou à venir. Nous vous en parlerons. A bientôt !

Attention enfin ! Il y a deux sortes d'ordinateurs domestiques, ceux avec lesquels on peut sortir et passer devant son concierge sans avoir honte, et les autres. Les transportables à pied et ceux qui prennent la place d'une petite machine à laver. C'est un critère important pour les voyageurs. Il y a ceux qui bénéficient d'une belle présentation esthétique et ceux qui défigurent votre intérieur ou mobilisent une pièce. De toute manière, sachez qu'en achetant un ordinateur domestique, vous mettez le doigt dans l'engrenage insidieux qui grignotera votre budget et votre temps. Pour votre plus grande joie...

Jean-Roger Mercier √

LYNX

UN SACRÉ ANIMAL

- Facilité d'utilisation** ★★★
- Capacités techniques (en standard)** ★★★★★
- Possibilités d'extension** ★★★
- Graphisme** ★★★
- Rapport qualité/prix** ★★★

Le Lynx nous vient d'Angleterre toutes griffes dehors, prêt à combattre les Spectrum, Oric et autres « made in England ». Ses nombreuses possibilités d'interfaces et son vrai clavier de machine à écrire en feront un ordinateur très évolutif.



A quoi ressemble la bête ? Jetons-y un œil... de lynx bien sûr, pour découvrir un boîtier plastique gris métal de dimensions similaires à celles du Vic 20. Le clavier Qwerty, au toucher agréable, permet une frappe rapide. La répétition des touches est automatique, bien qu'un peu lente. Léger, le Lynx tient sur les genoux, mais le cordon trop court qui le relie à l'alimentation posera des problèmes de confort. Tous les raccords sont fournis (alimentation, lecteur/enregistreur de cassettes et télévision). Il est trop tôt pour dire si la prise Péritel sera fournie sur le modèle français. C'est un ordinateur « sérieux » qui possède des capacités ludiques non encore exploitées (les logiciels sont rares mais les possibilités techniques appréciables). Voyons maintenant ce dont le Lynx (version anglaise) est capable. La résolution

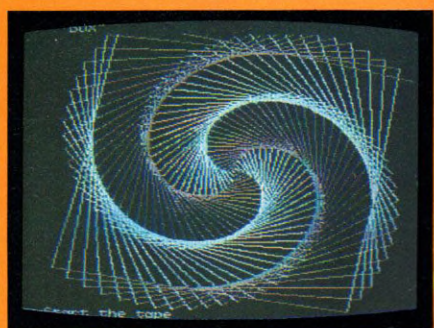
de l'écran est de 256 × 248 éléments dans la version testée. En augmentant la capacité mémoire à 192 Ko, on peut augmenter la finesse de l'écran jusqu'à 256 × 512 et 80 colonnes.

Huit couleurs, sept prises, et un Basic très puissant

Là encore, le Lynx a des caractéristiques intéressantes, avec une fonction PROTECT qui permet de protéger une couleur tout en déplaçant des graphiques en superposition. Lynx dispose de huit couleurs, découpées en trois plans rouge, vert et bleu. Les trois couleurs de base ensemble créent le blanc ; aucune, le noir, et la combinaison de deux couleurs le cyan, le magenta et

le jaune. Le fond et les caractères peuvent prendre n'importe quelle couleur sur commande, éventuellement en les inversant. Ils peuvent, en outre, être programmés et ont six points de large sur dix de haut, ce qui est encore une fois peu commun et rend le graphisme des lettres un peu particulier. Les commandes graphiques n'ont en définitive rien d'original. Il manque malgré tout des commandes intelligentes, comme CIRCLE qui trace un cercle, ou FILL qui remplit une figure fermée. C'est dommage. Les prises sont situées à l'arrière du boîtier. Elles sont au nombre de sept. Autant dire que la communication avec l'extérieur ne pose pas de problème et qu'il ne sera pas nécessaire d'acheter des interfaces onéreuses pour la plupart des périphériques.

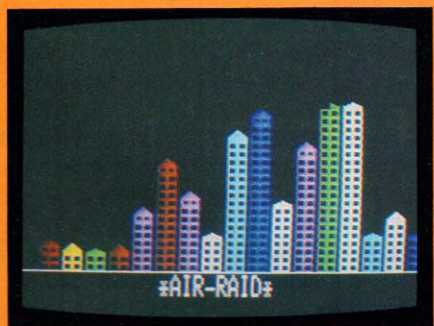
SKETCH



Didacticiel contenu dans la cassette de démonstration, Sketch présente un écran noir sur lequel il est possible de dessiner à l'aide des curseurs en très haute définition. Le changement de couleur s'effectue en appuyant sur les chiffres de 0 à 7, 0 étant le noir permet d'effacer une ligne tracée. Sketch demande un peu de pratique avant de pouvoir faire des dessins valables, mais il allie le goût à la dextérité. Dommage que l'on ne puisse pas sauvegarder les chefs-d'œuvre réalisés. Sur la même cassette, un apprentissage de la géométrie en trois dimensions pour grands et petits. Nous en attendons avidement l'importation et la traduction par Golem.

Une chose semble être oubliée : la cartouche enfichable, qui est cependant un standard dans ce genre d'ordinateur. Le Basic du Lynx est un des points forts de cet ordinateur. Il est plus puissant que la plupart des Basics de ce type d'appareil, il combine en fait des fonctions Basic et celles d'un autre langage : le Pascal.

AIR RAID



Vous êtes le pilote d'un bombardier, des buildings multicolores de hauteurs différentes s'érigent devant vous. Votre mission consiste à raser les buildings en envoyant des bombes. Attention ! vous êtes en perte d'altitude et si vous ne détruisez pas les buildings les plus hauts et ensuite les autres, vous risquez d'en percuter un ! C'est alors la catastrophe et le jeu est terminé pour vous. Des bruits accompagnent vos exploits et... vos défaites. Ce jeu demande avant tout des réflexes et des nerfs. Éditeur : Camsaft. Prix non communiqué.

Pour ceux qui sont friands de programmation, le Lynx offre un outil intéressant. L'entrée des lignes est contrôlée par l'appareil, la moindre erreur de syntaxe sera détectée et indiquée à l'opérateur, ce qui fera gagner beaucoup de temps (spécialement aux débutants). Les commandes qui intriguent le plus sont certainement WINDOW et PRINT A, qui servent à positionner les textes et graphiques à un endroit précis de l'écran en haute résolution. Cela permet, par exemple, de positionner du texte « entre les lignes ». C'est un élément important pour les jeux, les mobiles, aussi compliqués soient-ils, pouvant se déplacer verticalement non pas d'une ligne mais d'un dixième de ligne à la fois, ce qui donne l'illusion de la continuité. Pour le texte, on pourra ainsi afficher des exposants ou des indices.

Le cri du Lynx ressemble beaucoup aux bruits générés par ses semblables (Spectrum et autres) ne possédant pas de synthétiseur.

Une documentation légère, des possibilités graphiques intéressantes

La commande BEEP a trois variables : la fréquence, la durée et le volume ; la commande SOUND permet d'utiliser une partie de la mémoire comme « image » d'une suite de sons.

Le manuel indique que, par cette méthode, on pourrait (!) réaliser la synthèse de la parole.

La documentation, illustrée de « Comics », est un peu légère, passant allégrement sur des passages difficiles et manquant d'informations, notamment en ce qui concerne le système. L'humour contenu dans les dessins nous fait un peu oublier ces défauts.

Une cassette de démonstration est livrée avec le système ; on y trouve principalement des jeux et des exemples de l'utilisation des possibilités graphiques du Lynx. Un jeu dessine notamment la mer, avec vagues, oiseaux sur le ciel, soleil multicolore et un bateau à l'horizon qui s'éloigne... On s'y croirait.



CARTE D'IDENTITÉ

Né le : janvier 1983.
Lieu : G.-B.

1^{re} commercialisation en France : juillet 83.

Constructeur : Computers Ltd.

Distributeur ou importateur : Segimex-Golem.

Prix : 2 990 FF.

Garantie : 1 an pièces et main-d'œuvre.

Présentation : unité centrale 34,5x21,5x6,5 cm.

Clavier 57 touches. Affichage : 40 caractères sur 24 lignes. 8 couleurs. Affichage graphique : 248x256 points.

Raccord TV : Péritel ou Secam.

Capacité : MEM 16 Ko. MEV 48 Ko.

Langage : Basic.

Programmation : jeu, gestion familiale, éducation, initiation, application vie quotidienne.

Autres langages : Pascal, Forth, Logo, Comal, Assembleur.

Extensions possibles : interface TV : 180 FF environ.

Magnétophone : 400 FF. Lecteur de disquettes : 3 650 FF.

Impri- mante : 2 250 FF.

VOTRE ORDINATEUR

En conclusion, un créneau intéressant mariant des possibilités de graphisme et d'interfaçage impressionnantes. Le clavier type machine à écrire le rend apte à des applications semi-professionnelles. Reste à attendre les extensions mémoires, les disques et, surtout, surveiller les logiciels qui seront disponibles.

Philippe Gysel VO

ET LES AUTRES...



Une série de cinq cassettes de jeux, pour l'instant en anglais, semble prometteuse. Blackjack, traditionnel outre-Manche, propose une visualisation des cartes en très haute résolution. Snake, classique jeu du serpent que l'on dirige pour lui faire avaler des œufs ; mais attention, les œufs se transforment en poules qui peuvent à leur tour détruire le serpent. Sultan Maze est un très bon labyrinthe en trois dimensions où vous devrez éviter un monstre qui se déplace en silence. Citons également un jeu de golf avec graphiques et sons et Subchase pour les amateurs de bataille sous-marine... Éditeur : Gem Software Ltd. Prix : non encore fixé, mais Golem annonce pour septembre l'arrivée d'une quinzaine de cassettes.

COMMODORE 64

Lignes sobres, allure robuste, le Commodore 64 a du muscle. Les baisses de prix annoncées le mettent désormais à la portée des familles tandis que ses qualités laissent la porte ouverte aux utilisations professionnelles.



VAUT
LE DÉTOUR

Amateurs de jeu, hobbyistes talentueux, initiés en mal de sensations, sortez vos portefeuilles, cassez vos tirelignes ; le grand frère du Vic 20 vaut le détour.

Dès l'achat, au vu de l'emballage volumineux, on comprend que le « 64 » n'est pas à proprement parler un appareil compact. Le système de base (unité centrale, transformateur et magnétophone) bat des records d'encombrement. Fils, prises, raccords demandent de s'armer de patience avant de faire plus ample connaissance.

En premier lieu, l'utilisateur branchera un énorme transformateur et assurera la connexion délicate au téléviseur. La liaison s'effectue par l'antenne (un petit câble rond) ou par la traditionnelle prise Péritel. À défaut du poste adéquat (obligatoirement Pal ou Pal/Secam), il est



Facilité d'utilisation ★★★
Capacités techniques ★★★
(en standard)
Possibilités d'extension ★★★
Graphisme ★★★
Rapport qualité/prix ★★

nécessaire d'acquérir une interface (dite PS 2000). Coût de l'opération : 860 FF ttc. Source d'énerverment pour les particuliers, ces contraintes seront acceptées par les « semi-professionnels », si l'on considère les qualités de l'appareil.

Le clavier Qwerty ressemble à celui d'une machine à écrire standard un peu chargé. Certaines touches possèdent jusqu'à quatre fonctions : minuscules, majuscules et deux caractères graphiques. Futurs acquéreurs non initiés à la frappe : attention ! Étourdis s'abstenir. Le touché du clavier est un peu dur. Cet avantage pour les novices se transforme en un

désagrément pour les champions de la programmation. L'entrée en matière avec l'appareil est, en revanche, remarquablement simple.

Caractéristique importante, surtout pour un débutant, un bon système de gestion des erreurs. À savoir, un curseur qui se déplace aisément de gauche à droite, de bas en haut, et permet de rectifier les fautes de frappe, de rajouter des caractères oubliés, etc. On peut déplorer l'absence d'un bouton RESET (traduction approximative de « on recommence de zéro »), bien pratique au début, auquel on peut toutefois substituer l'arrêt de la machine. Une remarque au passage : à chaque interruption du Commodore, on perd l'intégralité des programmes. Une sauvegarde fréquente semble vraiment nécessaire, pour échapper à la crise de nerfs. Enfin, raison supplémentaire pour les ingénieurs de plancher pour améliorer la praticabilité de l'appareil, l'absence apparente des commandes de « trace » d'exécution qui permettent de suivre pas à pas les instructions du programme et l'impossibilité d'effectuer une addition sans taper PRINT.

Reste que le Commodore 64 est une remarquable machine de jeu, dotée d'un graphisme assez exceptionnel (finesse de

SEA-WOLF

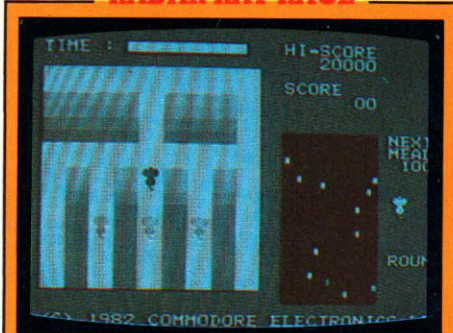


Jeu de guerre sous-marin, Sea-Wolf n'a rien à envier à ses compères d'arcade. Le graphisme est soigné, le bruitage digne des meilleurs jeux avec explosions, chuintement des torpilles... Plusieurs types de navires défilent devant le périscope : une vedette vaut 1 000 points, un cuirassé vaut 500 points, un croiseur vaut 200 points. A bord du sous-marin, quatre torpilles sont disponibles : attention au gaspillage, aux coups dans l'eau. Après chaque série, il faut attendre trois secondes pour recharger le plein de munitions. Seul, on dispose de deux sous-marins, soit huit torpilles. Avec un partenaire, c'est moitié-moitié. Le lancer s'effectue en inclinant, à droite ou à gauche, le manche de la poignée de jeu. Sea-Wolf, par sa conception n'est pas très novateur mais demeure un bon jeu, remarquablement bien aménagé. Avis aux loups de mer. Éditeur : Commodore. Prix non communiqué.

s'agit en fait d'un caractère graphique créé par l'utilisateur selon une grille de coordonnées, comme à la bataille navale). L'ensemble du manuel est cependant bien conçu, mais succinct pour les débutants. Quelques erreurs dans les programmes de démonstration sont compensées par une série inédite de « petites astuces utiles ». Pour les réfractaires à la programmation, une gamme étendue de logiciels est prévue, laissant un large choix de prix et de techniques sur cartouches, cassettes et disquettes. Pour ceux qui désireront aller plus loin, on annonce de multiples programmes d'application professionnelle avant la fin de l'année.

Le « 64 » est appelé à être, au dire de ses concepteurs, « le nouveau standard de référence en matière d'ordinateurs depuis la naissance de la micro-informatique ». Une ambition qui risque d'être

RADAR RAT RACE



Remake de Pac-man où les croque-mitaines sont des rats, les fantômes des chats et le glouton une souris. Caché dans un labyrinthe, le rongeur est poursuivi sans relâche par une bande de trois rats musclés. But de la course : éviter l'adversaire, les chats embusqués aux détours des rues et la quête d'une récompense, en l'occurrence du fromage (chaque part engloutie donne droit à un bonus). Le déplacement de la souris s'effectue soit à l'aide d'une manette de jeu (c'est pratique et on gagne en rapidité), soit à l'aide des touches P, L, ;, et . On ne peut que recommander la prudence quant à l'utilisation de ce système ! Pour corser la partie, le champ de vision est réduit, une petite portion du labyrinthe étant seule visible. Pour pallier la difficulté, un écran-radar sur le côté permet de suivre la course des rats, l'emplacement des chats. Trois vies sont allouées à chaque partie. Un jeu amusant qui manque toutefois d'originalité, et une ritournelle en bruit de fond, fastidieuse à la longue. Éditeur : Commodore. Prix non communiqué.

définition 200x320, palette de seize couleurs d'un emploi aisé). On peut créer des formes, des caractères, les faire évoluer rapidement, et concevoir un véritable dessin animé. La maîtrise du mode graphique demeure cependant délicate et demande une bonne connaissance du Basic.

Même remarque pour les capacités sonores. Le « 64 » dispose d'un véritable synthétiseur, un peu difficile à domestiquer, mais aux possibilités infinies, et d'une connexion chaîne hifi pour les amateurs de son symphonique.

En conséquence, l'acheteur aura une machine très complète dotée de multiples périphériques et d'un Basic sans grande surprise malgré une véritable indigestion de PEEK et de POKE (écriture un peu spéciale, dans la mémoire même de l'ordinateur).

Malgré un réel effort de la part des rédacteurs, la notice comporte quelques obscurités. Exemple un peu choisi tout de même : « un Sprite est un objet haute résolution ayant une forme quelconque et étant programmable avec des commandes Basic ». Comprenne qui pourra (il



CARTE D'IDENTITÉ

Né le : fin 1982.
Lieu : États-Unis.
1^{re} commercialisation en France : mars 1983.
Constructeur :

Commodore.

Distributeur ou importateur : Procep.

Prix : 2 990 FF (PAL).

Garantie : 1 an pièces et main-d'œuvre.

Présentation : unité centrale 40x20x7 cm. Clavier 66 touches. Affichage : 25 lignes de 40 caractères, 16 couleurs.

Raccord TV : Péritel. Prise d'antenne.

Capacité : MEM 20 Ko. MEV 64 Ko.

Langage : Basic.

Programmathèque : jeu, gestion, éducation, initiation Basic.

Autres langages : Logo, Pascal.

Extensions possibles : inter-

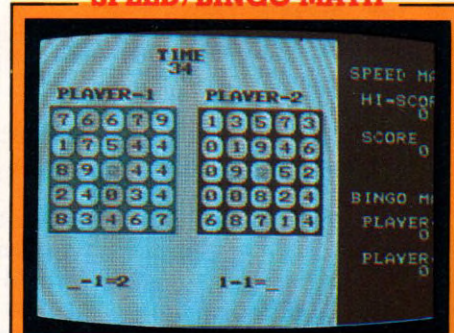
face TV : 860 FF. Magnétophone : 290 FF. Lecteur de disquettes : 3 380 FF. Imprimante : 2 250 FF.

VOTRE ORDINATEUR

difficile à réaliser. Professionnel, familial, pour initiés ou novices ? Le « 64 » hésite. Ce sont en définitive les consommateurs qui feront la différence.

Edouard Rencker

SPEED/BINGO MATH



Deux jeux éducatifs bien conçus pour apprendre à calculer. Pour un ou deux joueurs, Bingo Math offre la possibilité de choisir les modalités du jeu ou de la leçon, à savoir : addition, soustraction, division, multiplication. Sous une grille de chiffres, la machine pose une opération ; exemple : 10+7=?. La réponse doit être donnée dans un minimum de temps. Après quelques secondes, un « Gong » retentit, et l'ordinateur donne la solution. Pour répondre aux questions, il suffit de se déplacer à l'aide de la manette de jeu dans la grille de chiffres et de sélectionner celui qui convient apparemment. Un bon exercice de calcul mental.

Idem ou presque pour Speed Math. On sélectionne le type d'opération et l'ordinateur pose un problème avec d'énormes chiffres rouges : 5+8=? ou 3x3=? . Là aussi, il faut être rapide. Les points obtenus sont proportionnels à la vitesse avec laquelle on répond. Ces deux jeux sont une bonne manière d'apprendre les multiplications et autres en s'amusant. Éditeur : Commodore. Prix non communiqué.

JUPITER ACE

LA FORCE

BON MARCHÉ

Hors des sentiers battus, le Jupiter Ace est un appareil bon marché et original. Avoir pour la première fois commercialisé une version grand public du langage Forth est la preuve certaine d'un esprit pionnier chez les constructeurs d'outre-Manche.

Disponible en France depuis quelques mois, le Jupiter fait partie des ordinateurs britanniques apparus dans le sillage du célèbre ZX 81. Le modèle de notre essai était le Jupiter de base avec 3 Ko de mémoire vive et 8 Ko de mémoire morte, le tout vendu 1 140 FF. L'appareil est contenu dans un emballage dont l'aspect n'a rien de bien engageant et qui se révèle peu pratique à l'usage. La boîte ira donc à la poubelle. Le tout déballé et installé sur une table devant la télévision, on remarque son esthétique agréable (il est blanc avec des bandes rouges) et sa petite taille (21 x 19 cm), qui le classe sans problème dans la catégorie des ordinateurs faciles à transporter. La mise en œuvre s'avère assez simple à réaliser ; l'unité centrale est raccordée à un transformateur d'alimentation, ainsi qu'à la télévision par la prise d'antenne UHF. Très insuffisante, la longueur du câble d'antenne (1,20 m) ne permet pas de s'éloigner de plus de cinquante centimètres de l'écran, ce qui devient rapidement assez fatigant pour les yeux. La prise d'alimentation sera assez souvent sollicitée, car il n'y a pas de touche « marche-arrêt ». Regardons le clavier (de type Qwerty) : son aspect semble plus sérieux que les claviers à touches sensibles, type ZX 81. Il comporte quarante touches largement espacées, chacune d'elles constituée d'un bloc de caoutchouc très mobile.

Il faut appuyer fort pour que le caractère frappé soit pris en compte, et les omissions sont fréquentes au début.

Un seul moyen pour éviter cela : taper lentement. Malgré ces quelques imperfections, le clavier remplit bien son rôle : des caractères alphabétiques (majuscules et minuscules), des chiffres, des caractères spéciaux et graphiques et cinq touches de fonction.

La correction facile grâce à un éditeur de ligne efficace

Celles-ci permettent le passage en mode graphique, en inversion vidéo, le blocage des majuscules et enfin l'utilisation de commandes d'édition. La correction des erreurs est très aisée, grâce à un éditeur de ligne simple mais efficace. Toutes les connexions étant réalisées, viennent les choses sérieuses : la communication avec la machine. Dès la mise sous tension, l'écran apparaît uniformément gris avec un carré blanc dans le coin inférieur gauche ; l'image n'est pas très stable, ce qui est normal



Facilité d'utilisation ★★

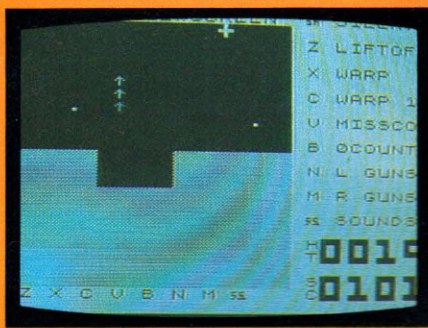
Rapport qualité/prix ★★★

Possibilités d'extension ★★

Capacités techniques (standard) ★★ **Graphisme** ★★

avec une connexion réalisée à partir de la prise d'antenne, l'utilisation de la prise Péritel donnerait de meilleurs résultats. Lorsque l'on tape sur la touche ENTREE, l'ordinateur répond immédiatement OK dans le coin supérieur gauche. Essayons l'habituel PRINT « Bonjour » mais, visiblement, cela ne lui convient pas du tout... Un tour dans la documentation. Conclusion, on s'aperçoit rapidement que le langage Forth du Jupiter Ace n'a pas de point commun avec le Basic. Le manuel nous apprend également que le carré blanc est le curseur, et que le OK est la réponse de l'ordinateur après exécution d'une commande validée. La version française du manuel, assez complète, comporte une initiation au langage Forth ; mais les explications fournies nécessitent une attention soutenue pour assimiler les particularités de ce langage puissant, mais difficile d'accès à un débutant. Les annexes, bien écrites, comportent le jeu complet de caractères (256), la liste des erreurs possibles (très utile), un récapitulatif des mots Forth et un index alphabétique du livre.

MISSILE MAN



Un jeu de guerre, comme souvent dans l'espace intersidéral. Vous pilotez une fusée et devez défendre la galaxie contre une horde d'adversaires aussi féroces que décidés. Ces adversaires envoient une pluie de bombes qu'il vaut mieux éviter; de plus, l'un d'eux descend régulièrement attaquer. Mais comme il suit toujours la même trajectoire, vous l'évitez et le détruisez grâce à votre rayon laser; puis, vous en profitez pour détruire quelques-uns de ces adversaires qui vous narguent du haut de l'écran. Le tout s'accompagne de bruits d'explosions très agréables... Pour cette mission, vous disposez de trois vaisseaux et ça ne sera pas de trop. Les connaisseurs auront reconnu Galaxian qui fait les beaux jours des cafés. Seuls regrets: l'absence de poignées de jeu et la couleur. *Éditeur: Micromega. Prix: 75 FF.*

GREEDY GOBBLER



Voici un jeu d'adresse dont l'aspect n'est pas sans rappeler le célèbre Pac-man. Vous êtes dans un labyrinthe parsemé de points (pastilles énergétiques augmentant votre score) que vous devez manger. Mais d'affreux monstres sont à vos trousses, qui essaient de vous dévorer. Heureusement, sur le parcours vous trouverez de grosses pastilles qui rendront vos adversaires temporairement très amicaux (profitez-en pour les manger...), bien que cela ne dure jamais très longtemps. Si vous arrivez à engloutir toutes les pastilles, on continue avec de nouvelles. Le jeu ne peut donc se terminer que par votre trépas... Un effet sonore accompagne vos déplacements, réalisés à l'aide des quatre flèches directionnelles. Le but du jeu peut donc se résumer de la façon suivante: manger ou être mangé. *Éditeur: Micromega. Prix: 75 FF.*

En Forth, faire un programme revient à créer un nouveau mot Forth à l'aide de ceux préexistants. La première commande Forth à utiliser est VLIST; elle affiche l'ensemble des mots réservés du langage Forth. Exemple: pour écrire un programme qui efface, l'écran présente les mots existants et affiche « au revoir ». Il faudra taper à l'écran: PROGRAMME (: signifie début définition mot) CLS VLIST CR « AU REVOIR »; (mots Forth existants) (: signifie fin définition mot). Les logiciels disponibles sont très peu nombreux, à l'heure actuelle, et il en existe peu encore à usage domestique, de type didacticiel ou utilitaire. Il faudra donc se contenter de tester les jeux. Pour lire des cassettes enregistrées, on connectera un magnétophone à cassettes au Jupiter avec les deux câbles fournis avec l'ordinateur. Le chargement des différents programmes se fait sans difficulté majeure et relativement rapidement, grâce à la vitesse de transmission des données entre magnétophone et ordinateur. Le chargement, bien conçu, permet de visualiser sur l'écran l'ensemble des programmes de la cassette.

Plutôt destiné aux informaticiens qu'aux joueurs

Tous les jeux peuvent être sonorisés, grâce à un petit haut-parleur inclus dans le Jupiter Ace. Quant à leur qualité graphique, elle est très variable. En effet, la résolution graphique de l'ordinateur est normalement assez faible (64x48) et les caractères graphiques disponibles peu nombreux (14 en tout), ce qui obligera à redéfinir les caractères pour obtenir une plus haute résolution (maximum théorique: 256x192). On déplore l'absence de poignées de jeu, qui font parfois cruellement défaut. Ainsi, pour certains jeux, il faut déployer des trésors d'adresse pour se servir des quatre touches de direction. Le Jupiter Ace est encore trop récent pour préjuger de son avenir, mais il est permis de penser qu'il intéressera de nombreux informaticiens

CARTE D'IDENTITÉ



Né le: septembre 1982.
Lieu: Grande-Bretagne.
1^{re} commercialisation en France: 1^{er} mars 1983.
Constructeur: Jupiter Cantab Ltd.
Distributeur ou importateur:

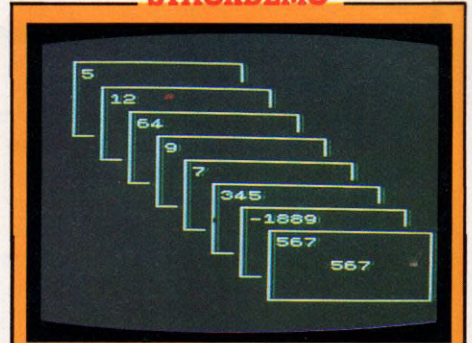
Valric Laurène.
Prix: 1 140 FF.
Garantie: 1 an pièces et main-d'œuvre.
Présentation: unité centrale 21,5x19x3,5 cm. Clavier 40 touches. Affichage: 32 caractères sur 24 lignes. Affichage graphique: 64x46 points.
Raccord TV: Secam.
Capacité: MEM 8 Ko, MEV 3 Ko.
Langage: Forth.
Programmathèque: jeu, gestion familiale, éducation, formation.
Autres langages: Langage machine.
Extensions possibles: magnétophone: 450 FF. Imprimante (prévue pour fin 1983).
Extension MEV 16 Ko: 390 FF.

VOTRE ORDINATEUR

désirant faire autre chose que du Basic. De plus, certains aspects du Forth le rendront plus accessible aux utilisateurs de calculatrices programmables de type Hewlett Packard (notation polonaise, gestion de la pile). Enfin, tous ceux qui veulent réaliser des automatismes et des contrôles de processus trouveront dans le Jupiter et ses cartes spécialisées un partenaire efficace.

Guy Ladevie √

STACKDEMO



Ce programme explique de façon amusante mais précise le fonctionnement du Jupiter Ace avec le langage Forth. Pour ce faire, il visualisera graphiquement à l'écran le contenu de la pile sous forme de cartes avec une valeur, après l'exécution de chaque instruction. Pour commencer, le mieux est de rentrer quelques expressions arithmétiques et d'observer le résultat (sonore). Essayez 100 3 - , 7 8 9 + , 10000 8. Vous aurez parfois des surprises, que la documentation du Jupiter devrait pouvoir dissiper rapidement. Ce petit programme est donc le premier à mettre en mémoire si l'on veut facilement entrer dans le vif du sujet: programmer en Forth. Après les essais numériques, essayez de taper quelques mots Forth comme CLS. *Éditeur: Jupiter Cantab. Fournie avec l'appareil.*

MPF2

CHERCHE

SA VOIE

3 300 FF ttc pour un « micro-professeur » qui ne veut ressembler à aucun autre. Pari réussi : le MPF2 est original à plus d'un titre. Mais à qui s'adresse ce système qui propose Basic, son et couleurs avec, en prime, deux claviers livrés en standard ?

Première surprise : la présence de deux claviers. L'un est incorporé à l'appareil : c'est un clavier « minimal », sur lequel on peut poser une plaque de plastique où sont gravées les principales instructions Basic. Ce qui offre la possibilité de frapper une instruction complète par la pression d'une seule touche, au lieu d'écrire l'instruction tout entière.

L'autre clavier, plus grand et surtout plus confortable, se connecte directement (le cordon est fourni) et peut remplacer le clavier intégré. Serait-ce une solution pour emporter l'ordinateur dans ses bagages, en limitant le poids et l'encombrement ? Le MPF2 tient en effet peu de place, si l'on ne considère que le bloc principal qui rentrerait aisément dans une serviette ; mais il faut lui ajouter l'alimentation – pas bien grosse – qui devra suivre l'ordinateur dans ses déplacements. Un petit effort pour tout mettre dans la même boîte aurait été bienvenu. Viennent ensuite les traditionnels câbles : connexion au lecteur-enregistreur de cassettes, cordon Péritel et cordon Secam, ainsi qu'un petit boîtier permettant de sélectionner les émissions TV ou l'ordinateur (pour ceux qui voudraient encore utiliser « normalement » leur téléviseur). Une documentation bien conçue accompagne le tout. Entendez par là un manuel accessible aux débutants, qui n'oublie



- Facilité d'utilisation** ★★★
- Capacités techniques** ★★★
(en standard)
- Possibilités d'extension** ★★★★★
- Graphisme** ★★★
- Rapport qualité/prix** ★★★



pas pour autant les utilisateurs « avertis ». Le MPF2 est proposé à 2 995 FF pour la version Pal – inutilisable en couleurs sur un téléviseur français, à moins que vous ne possédiez un multistandard ; vous devrez donc ajouter 295 FF pour l'interface Secam et Péritel.

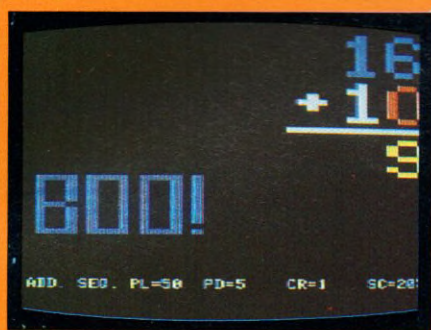
Bonne image en Péritel, mais peut mieux faire en Secam

Pour 3 290 FF (soyons précis), vous pourrez connecter sans trop de problèmes l'ordinateur à votre lucarne familiale, que vous disposiez d'un téléviseur avec ou sans prise Péritel. Le réglage du téléviseur ne pose pas de

problèmes insurmontables et vous obtiendrez rapidement une image couleurs. En Secam, après quelques tâtonnements, j'ai obtenu des couleurs qui avaient tendance à se « marcher dessus ». Qu'importe, la notice était là et m'indiquait où placer un tournevis dans le dos de l'ordinateur. Déception : pas de vis à l'endroit indiqué ; je subodore ici une modification du constructeur lors de l'installation de l'interface Secam. Ce réglage m'aurait peut-être permis de porter un meilleur jugement. Cela dit, je reconnais la bonne qualité de l'image en Péritel.

Mes premiers pas : muni d'un magnétophone à cassettes des plus classiques, j'ai essayé un par un les programmes mis à ma disposition. De manière générale, aucun problème de chargement. Un indicateur renseigne sur le bon déroulement des opérations et, en cas de non-fonction-

MATHS



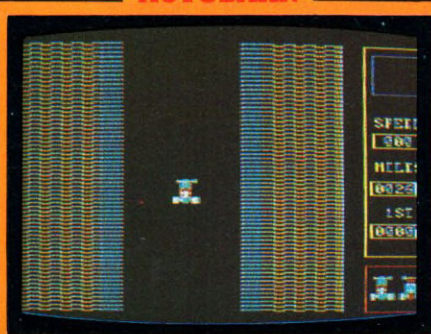
Quatre cassettes (addition, soustraction, multiplication, division) fonctionnant selon le même principe. Des niveaux qui varient entre 1 et 65. J'ai tout de suite compris que les écoliers d'outre-Atlantique ne posaient pas leurs opérations comme je l'avais apprises dans notre doux pays. Commentaires divers du style « oops », « wow », « great », etc. Je ne parle même pas des messages qui m'indiquaient, après félicitations ou réprimandes dans la langue de Shakespeare, ma progression ou ma nullité.

Éditeur : Multitech. Prix : 75 FF (la cassette).

nement, il suffit de modifier le volume du magnétophone pour que les choses rentrent dans l'ordre.

Curieusement, j'ai eu des démêlés avec deux programmes qui ont toujours refusé de fonctionner. Défaut de jeunesse peut-

AUTOBAHN



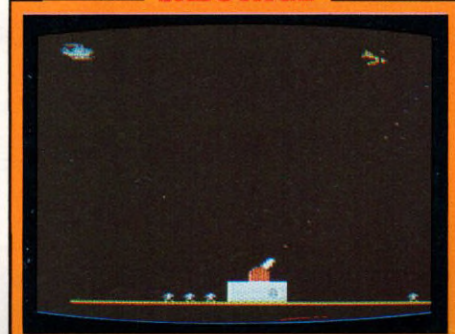
Une reprise des classiques jeux de café, qui mélange allégrement la course automobile et le stock-car. Une piste d'asphalte, je présume, sur laquelle vous vous trouvez aux commandes d'un bolide. Commandes simples puisqu'elles consistent à faire osciller le véhicule de droite à gauche de la piste. Bien évidemment, vous n'êtes pas seul ! Il s'agit d'éviter d'autres engins (voitures, motos, etc.) qui roulent heureusement dans le même sens que vous, mais tellement moins vite... Aubaine : sur les files de droite et de gauche, vous ne rencontrez personne. Mais, quand vous empruntez l'une de ces files, votre vitesse décroît ; dommage pour votre moyenne... Si vous y restez trop longtemps, vous sortez de l'écran et c'est le crash. Éditeur : Multitech. Prix : 75 FF.

être, qui doit inciter à la prudence. A l'usage, j'ai regretté l'absence de poignées de jeu ; le mode d'emploi ne stipule nulle part si l'on peut ou non en connecter. En outre, si le graphisme est correct, le son laisse, lui, à désirer : le petit haut-parleur incorporé ne permet pas des effets extraordinaires, et j'aurais souhaité la présence d'un réglage de volume.

Le MPF2 ne s'étoffe pas encore, à ma connaissance, d'une bibliothèque de logiciels très fournie. On a l'impression qu'il cherche sa voie. Ordinateur pour voyageur de commerce ou cadre itinérant ?

Certainement pas, il lui manque une alimentation autonome et un affichage intégré. Quant aux logiciels du domaine dit professionnel, ils sont — au moment où j'écris — inexistant. Ordinateur à vocation domestique ? L'originalité que constitue le double clavier devient alors un gadget. Tant sur le plan de la qualité que sur celui de la quantité, des efforts restent à faire pour un développement de programmes de jeu ou d'éducation. En particulier pour vos enfants, qui devront apprendre l'anglais (défaut de traduction

SABOTAGE



Sans aucun doute le jeu le plus amusant. La scène se déroule autour d'un canon unique et orientable dont vous êtes le seul maître. Deux touches pour l'orienter de droite à gauche, une touche pour tirer. Premier acte : vous êtes survolé par des hélicoptères qui larguent des parachutistes. But du jeu : exterminer les premiers et les seconds. Rien d'original mais le jeu a été conçu de telle manière que chaque tir décompte des points. Il faut donc, pour ne pas rester au score minimal, assurer les coups au but. Par ailleurs, si on laisse trop de parachutistes arriver au sol, ils se font la courte échelle (véridique) pour anéantir votre place forte. Le deuxième acte est beaucoup plus rapide car il s'agit d'avions qui larguent des bombes ; je n'ai pas tenu plus de trente secondes... Éditeur : Multitech. Prix : 75 FF.

CARTE D'IDENTITÉ



Né le : novembre 1982.

Lieu : Taiwan.

1^{re} commercialisation en France : 1^{er} mai 1983.

Constructeur : Multitech.
Distributeur ou importateur : Valric Laurène.

Prix : 2 995 FF.

Garantie : 6 mois pièces et main-d'œuvre.

Présentation : unité centrale 25x18x3 cm. Clavier 49 touches. Affichage : 40 colonnes par 24 lignes. 96 caractères ASCII. Jeu de caractères graphiques : 50 symboles.

Raccord TV : Secam et Péritel.

Capacité : MEM 16 Ko. MEV 64 Ko.

Langage : Basic.

Programmation : jeu, éducation, pratique, animation.

Autres langages : A venir fin 1983 Pascal, Forth, Logo, Assembleur.

Extensions possibles : Magnétophone (standard). Lecteur de disquettes : 2 985 FF. Imprimante : 1 830 FF.

VOTRE ORDINATEUR

des notices d'utilisation accompagnant les cassettes oblige) avant d'utiliser les cassettes de mathématiques !

Mais le matériel plaira aux programmeurs. Son architecture doit permettre, à terme, de proposer des applications intéressantes à tous ceux qui pensent que le rôle essentiel d'un ordinateur reste d'offrir la possibilité de programmer soi-même.

Richard Bazin VO

ET LES AUTRES



Déjà dit : le MPF2 ne semble pas être très orienté « domestique ». Les logiciels en la matière sont donc très rares. A remarquer, le Basic Microsoft pour les programmeurs en herbe. Pour le reste, le constructeur mentionne une presque compatibilité au niveau des logiciels sur cassettes avec l'Apple 2. Prudence et circonspection, la seule cassette Apple que j'avais sous la main n'a donné aucun résultat. Parmi les logiciels testés, j'ai noté Alien, sorte de course dans un labyrinthe, lointainement inspirée du Pac-man. Un jeu qui pourrait être amusant si l'on disposait de « manches à balai ».

Four in a row est une sorte de morpion que j'ai abandonné rapidement devant les temps de réponse de l'ordinateur. Éditeur : Multitech. Prix : Alien, 75 FF ; Four in a row, 75 FF.

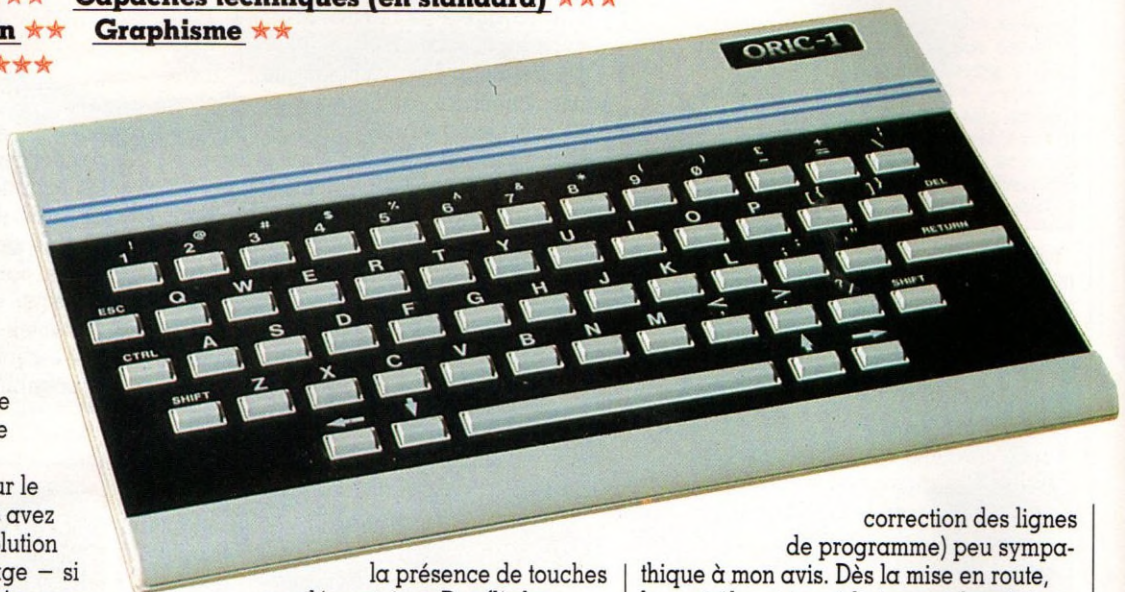
ORIC 1

SÉDUISANT

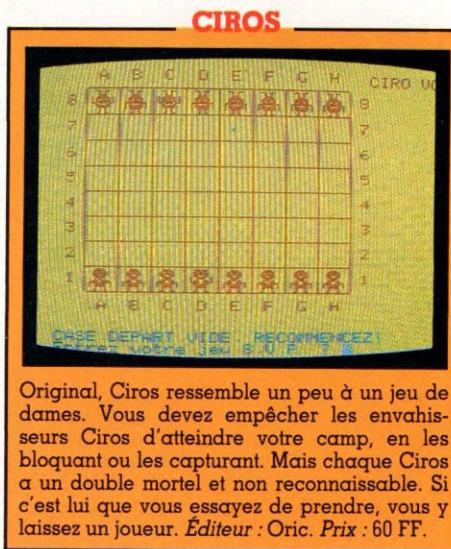
Sérieux, l'Oric 1 vous permettra de vous initier agréablement à la programmation, si vous débutez. Vous êtes déjà expérimenté ? Alors vous apprécierez pleinement ses excellentes qualités graphiques et sonores, en exploitant toutes les ressources de son Basic. Le tout pour 2 700 FF en version 48 Ko.

- Facilité d'utilisation** ★★★ **Capacités techniques (en standard)** ★★★
Possibilités d'extension ★★ **Graphisme** ★★
Rapport qualité/prix ★★★

Si vous achetez un Oric, son emballage de polystyrène mettra son petit boîtier sobre, agréablement incliné, à l'abri des chocs. Le transformateur d'alimentation sera fourni accompagné d'une notice d'utilisation en français. Vous penserez à demander le cordon correspondant à votre lecteur-enregistreur de cassettes (prise Din ou Jack). Pour le branchement télévision, vous avez le choix. Cordon Péritel — solution qui donnera la meilleure image — si votre téléviseur possède la prise correspondante. Vous devrez peut-être y ajouter une alimentation 12 volts, si votre poste n'a pas de commutation audio-visuelle (« chaîne » A). Prévoyance du constructeur, un modulateur Secam permet le raccordement à la prise antenne de la télé. Si vous n'avez que le noir et blanc, vous utiliserez un modulateur spécial, mais achetez vite un poste couleurs. Le raccordement de tous ces éléments ne pose pas de problème particulier et vous ferez vite connaissance avec le clavier qui présente au premier coup d'œil un aspect sérieux. Une tête de « fort en thème ». Lignes sobres et élégantes, un gris rehaussé d'une infime touche de bleu, platine noire stricte. Cinquante-sept touches disposées selon l'arrangement anglo-saxon Qwerty. A l'usage, un toucher franc, confirmé par un bip sonore. Une touche CTRL (contrôle) sert à simuler



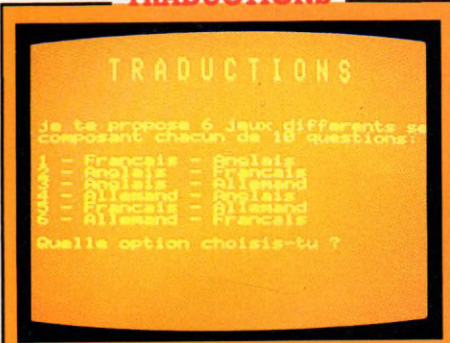
la présence de touches supplémentaires. Des flèches permettent de se déplacer sur l'écran et donnent accès à un éditeur (système de



Original, Ciros ressemble un peu à un jeu de dames. Vous devez empêcher les envahisseurs Ciros d'atteindre votre camp, en les bloquant ou les capturant. Mais chaque Ciros a un double mortel et non reconnaissable. Si c'est lui que vous essayez de prendre, vous y laissez un joueur. Éditeur : Oric. Prix : 60 FF.

correction des lignes de programme) peu sympathique à mon avis. Dès la mise en route, le contrôle est immédiatement donné à un Basic que les spécialistes qualifient de « puissant », en fait très proche du fameux Basic « Microsoft » qui constitue la référence en la matière. Ceux qui veulent creuser la question découvriront même quelques particularités intéressantes. En plus des instructions classiques, on trouve en effet des contrôles de boucles originaux, avec WAIT et REPEAT... UNTIL. Vous accédez facilement à la programmation en langage machine à partir du Basic et vous pourrez utiliser l'assembleur grâce à un programme disponible sur cassette. Le Forth est déjà disponible sur cassette également. Si l'on parle graphisme, l'Oric se trouve sur son terrain de prédilection. Il produit sur l'écran des dessins d'une finesse remarquable avec une très bonne saturation de couleur. Pour les sons et la musique, il est équipé d'un véritable petit synthétiseur qui permet de varier le tim-

TRADUCTIONS



La programméthèque d'Oric commence à se développer dans le domaine éducatif, habituellement mal exploité par les ordinateurs à vocation familiale. « Traductions » pose des questions sur le vocabulaire français, anglais, allemand et apprécie la validité des réponses. L'architecture de ce programme (en Basic) est conçue clairement. Il sera donc aisé de l'adapter à des sujets divers, ou de modifier les questions et les réponses. Éditeur : Oric France. Prix : 60 FF.

bre, la durée, la hauteur des notes et même l'enveloppe du son. Le tout agrémenté d'un générateur de bruit blanc et de bruits préprogrammés : explosions, tirs, clochettes, etc.

En somme, un ordinateur très à l'aise pour programmeurs qui pourront aborder le calcul et la gestion familiale, gérer leurs fichiers d'adresses ou de téléphone, dessiner, composer et jouer sans problèmes pour une somme modique.

Plus à l'aise dans la programmation que dans le jeu

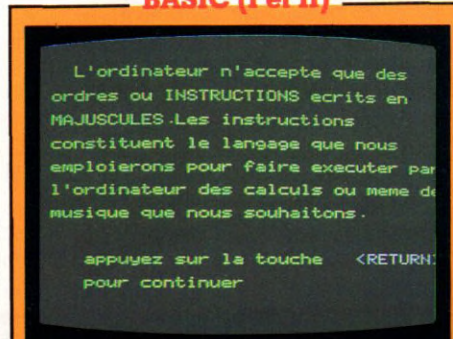
En dépit du jeune âge de l'Oric, bon nombre de programmes sont déjà commercialisés sur cassettes. Inconvénient, ils sont longs à charger. Trois à cinq minutes d'attente, même si vous êtes patient, c'est long, mais c'est le lot de bon nombre d'autres ordinateurs, même si d'aucuns offrent des cartouches rapides. Or l'Oric accepte aussi une vitesse d'écriture accélérée. Une bonne astuce : récrire ces programmes en vitesse élevée, lorsque c'est possible. Le rechargement est alors huit fois plus rapide (écrivez-moi pour me demander comment). Les jeux disponibles au moment où j'écris sont de qualité assez irrégulière. Si *Échecs* est un programme correct,

Jack-Man, une des nombreuses versions du célèbre *Pac-man*, est en revanche parfaitement insipide. Lent, incomplet, il n'exploite absolument pas les qualités graphiques du matériel. Il en va malheureusement de même pour plusieurs programmes ludiques que j'ai pu essayer. Il sera donc prudent de tester avant achat.

Résumons-nous : si l'essentiel de votre activité informatique se limite au jeu, l'Oric n'est pas, à l'heure actuelle, le meilleur choix possible. Mais cela peut très bien changer dans les mois qui viennent. Même remarque dans d'autres domaines.

Un programme de gestion de fichier permet de s'initier à une application intéressante d'un ordinateur. Pour l'exploiter, il faudra attendre l'arrivée des unités de disquettes (annoncées pour cet automne). J'ai également vu un programme de création graphique en trois dimensions. Une approche d'un domaine d'application passionnant de l'informatique : la Conception Assistée par Ordinateur (CAO). Quelques programmes éducatifs, d'apprentissage et d'initiation. Ici encore,

BASIC (I et II)



« Apprendre le Basic sur Oric » comprend deux cassettes et un manuel. On charge le programme, tout en lisant le livre (on a le temps). L'écran propose des exercices, découpés en leçons correspondant à celles du livre. La pratique est donc faite directement sur l'ordinateur (une bonne formule). En effet, on n'a pas toujours le courage de dactylographier les exemples d'une notice. Des défauts tout de même à ce cours. Les leçons sont trop courtes et plusieurs se trouvent sur une même face de cassette. La télécommande du magnétophone devient donc indispensable. Une fois terminée, une leçon ne peut être recommencée ; il faut la recharger à partir de la cassette. Et il y a quelques erreurs. Éditeur : Oric France. Prix : 180 FF (les deux).

CARTE D'IDENTITÉ

Né le : février 1982.
Lieu : Grande-Bretagne.
1^{re} commercialisation en France : mars 1983.

Constructeur : Oric Products International.
Distributeur ou importateur : Oric France.
Prix : 2 190 FF.
Garantie : 1 an pièces et main-d'œuvre.

Présentation : unité centrale 28x17,5x5 cm. 28 lignes. 8 couleurs. Affichage graphique ; 200x240 points.
Raccord TV : Péritel, Secam, Pal.
Capacité : MEM 16 Ko. MEV 48 Ko.
Langage : Basic.
Programmétique : jeu, gestion familiale, éducation, formation.
Autres langages : Forth, Assembleur, Pascal.
Extensions possibles : interface TV : 480 FF (prévue pour le Sicob). Magnétophone : 420 FF. Lecteur de disquettes (prévu pour fin 1983). Imprimante : 2 280 FF.

VOTRE ORDINATEUR

ce n'est certainement qu'un début. Plus à l'aise dans le domaine de la programmation que dans le jeu, l'Oric se présente donc comme un excellent outil de loisir informatique actif. On lui fera consommer des programmes tout faits, en espérant une politique dynamique de l'importateur, et on s'en servira plus volontiers pour créer, inventer, programmer soi-même.

Xavier de La Tullaye √

POKER



Traditionnelle partie de cartes que vous pratiquerez seul face à l'ordinateur, contrairement à d'autres jeux sur l'Oric. Chargez la cassette (huit minutes, c'est un peu long), appuyez sur O et c'est parti. L'écran affiche cinq cartes retournées, vous accorde un crédit de vingt points et indique les gains possibles (de cent pour une quinte flush à un pour une paire habillée). Mise (M) retournez les cartes (C). Vous pouvez redistribuer si le résultat ne vous satisfait pas, ou demander un quitte ou double. Quitte : le jeu repart ; double : vous avez le choix entre une rouge ou une noire. Réservez aux joueurs impénitents. Éditeur : Oric France. Prix : 45 FF.

ZX SPECTRUM

ATTACHANT

Attendu en France depuis un an, bon dessinateur mais médiocre musicien, le ZX Spectrum, disponible dans sa version « musclée » de 48 Ko pour 2 490 FF, est servi par une bibliothèque de programmes qui semble prometteuse.



- Facilité d'utilisation** ★★★
- Capacités techniques (en standard)** ★★
- Possibilités d'extension** ★★
- Graphisme** ★★★
- Rapport qualité/prix** ★★★



Découvrez avec nous ce boîtier de format réduit et léger, livré avec un transformateur d'alimentation, un cordon de raccordement au lecteur enregistreur de cassettes, une interface pour poignée de jeu (vive les bricoleurs !) et un « gros » cordon de raccordement Péritel. Les amateurs de gris et blanc pourront également se brancher sans problèmes sur leur poste.

Le tout s'installe rapidement, sans même avoir besoin de l'épaisse notice (en français, s'il vous plaît, merci !). Des touches de couleurs, censées faciliter la lisibilité, égayent le clavier-ordinateur, tout de noir vêtu. J'ai pourtant eu, d'entrée, des difficultés avec les symboles, si nombreux sur chaque touche qu'il faut presque une loupe pour les déchiffrer et du temps pour les découvrir.

Autre impression au premier contact, celle d'enfoncer mes doigts sur du Caoutchouc Mousse. A chacun ses goûts. Le clavier « guimauve » semble faire école. Les habitués du ZX 81, le petit frère, y

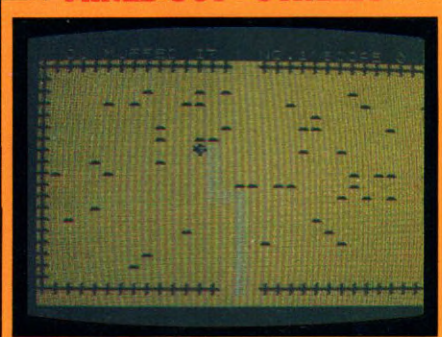
trouveront probablement une amélioration agréable, mais rien au monde ne m'empêchera de préférer le bon vieux clavier mécanique. Gros doigts et myopes s'abstenir. Cela dit, les quarante touches du clavier Qwerty ne renferment pas moins de 191 fonctions.

On peut définir des caractères originaux, changer les couleurs

Si les familiers du Sinclair ne rencontreront guère de problèmes, les autres devront s'accoutumer. Heureusement, avec un peu d'habitude, la dactylographie des programmes s'effectue relativement vite, d'autant que les instructions se rentrent en frappant sur une seule touche. Une commande de numérotation automatique des lignes aurait cependant rendu la

manipulation encore plus facile. De cette méthode d'écriture découle une syntaxe du Basic plus stricte que celle de la plupart des autres ordinateurs. Les initiés s'y retrouveront, les autres étudieront mais tous découvriront avec profit les nouvelles instructions utiles pour gérer les graphismes. C'est incontestablement dans ce domaine que le Spectrum s'éclaire : lignes et cercles se dessinent sans problèmes, les vingt et un caractères semi-graphiques, accessibles directement

MINED OUT - OTHELLO

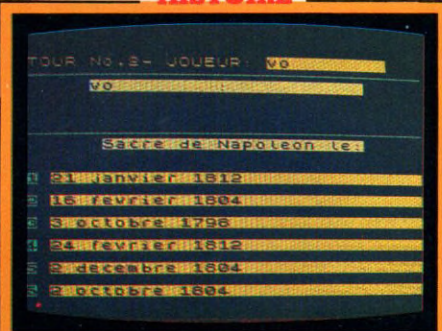


Mined out : un champ de mines à traverser, avec juste l'indication de leur proximité. Dangereux labyrinthe, à mi-chemin entre le jeu d'écran et de réflexion. *Distributeur : Direco. Prix : 75 FF*

Othello : la présentation est sobre. L'aire de jeu à gauche, le décompte des pions à droite. La mise en place des pions se fait de manière interactive, par le déplacement d'un curseur. La commande par poignée rend ce classique des jeux de réflexion très agréable. Le niveau 1 m'a fait penser que j'étais très fort. Le fourbe. J'étais déjà moins brillant au niveau 2. Et pas glorieux au niveau 3. Il n'est malheureusement pas très rapide pour réfléchir. Sauf au niveau 1, mais là il fait quelques grosses bêtises. *Distributeur : Direco. Prix : 75 FF.*

sur le clavier, facilitent les choses. On peut définir soi-même des caractères originaux, changer les couleurs de l'écran parmi les huit disponibles, jouer sur la brillance et faire clignoter le tout. Quelques manques à ce tableau presque idyllique, à savoir : le faible nombre de

HISTOIRE



Je me suis aperçu que l'école était loin et que je n'étais pas très doué pour retrouver les grandes dates de l'histoire de France. Le ZX Spectrum n'a pas eu de mal à le deviner et m'a gratifié d'un score de 2 ou 3. Les questions, parfois laconiques, portent sur la Révolution et l'époque napoléonienne. A vous de choisir entre différentes dates. Une vaste sélection sur le principe du questionnaire à choix multiple. Pour enfants, parents ou bachoteurs. Laissera certains, passionnera d'autres. *Distributeur : Direco. Prix : 54 FF.*

caractères rentrant sur une ligne d'écran, trente-deux au lieu des quarante généralement admis sur les appareils de la même catégorie ; une qualité d'image qui laisse à désirer ; sur les versions Pal ou Secam, les couleurs tendent à « dériver » ou à « se marcher sur les pieds ». Autre déception sur la version de base, la rudimentaire programmation des sons. Une instruction BEEP à paramétrer (qui donnera la hauteur du son) et quelques PAUSE (délai d'attente entre les notes). Comparé aux véritables synthétiseurs que contiennent certains concurrents, c'est bien maigre, sauf à rajouter les inévitables accessoires optionnels. Faites vos comptes !

Par contre, vous ne rencontrerez aucun problème pour charger rapidement vos cassettes. Des rayures colorées et rassurantes apparaissent dans la marge de l'écran en cours d'opération. En somme, un contrôle visuel rapide, même en l'absence d'une prise de télécommande du magnétophone.

Très beau, peu commode à manipuler, une voix désagréable

Aucune difficulté non plus pour adapter l'imprimante du ZX 81, au coût particulièrement avantageux (690 FF). Mais on attend encore l'arrivée des unités de disquettes que le Basic disponible permet théoriquement d'utiliser.

Heureux ! Avec ma version 48 Ko de mémoire vive, je disposais de manettes de jeu. Lorsque la version 16 Ko arrivera, je ne sais si je pourrai me passer de la première.

Au moment de mon essai, je ne disposais que d'une dizaine de cassettes. Je pense que le catalogue, encore peu fourni, devrait s'étendre. De toute manière, la programmation semble bien partie. Graphismes séduisants, jeux et programmes éducatifs de qualité. En prime, une cassette en langage Pascal, dont la notice devra être complétée par un bon livre. Même remarque pour l'assembleur-



CARTE D'IDENTITÉ

Né le : 1^{er} juillet 1982.
Lieu : Grande-Bretagne.

1^{re} commercialisation en France : juin 1983.
Constructeur : Sinclair.

Distributeur ou importateur : Direco International.
Prix : 1 860 FF (version 16 Ko Péritel).

Garantie : 1 an pièces et main-d'œuvre.

Présentation : unité centrale 23x14x3 cm. Clavier 40 touches. Affichage : 22 lignes de 32 caractères. 8 couleurs. Affichage graphique : 256x176 points.

Raccord TV : Péritel.

Capacité : MEM 16 Ko. MEV 16 Ko.

Langage : Basic.

Programmable : jeux, gestion, éducation, pratique.

Autres langages : Pascal, Assembleur, Forth.

Extensions possibles : interface TV : 360 FF. Magnétophone : 250 FF. Imprimante : 690 FF. MEV extensible jusqu'à 48 Ko.

VOTRE ORDINATEUR

désassembleur dont j'ai vu la notice, mais pas la cassette.

En résumé, le choix des langages, les programmes de qualité donnent un incontestable bon point au Spectrum et aident à oublier ses petits défauts physiques. Très beau, pas très commode à manipuler, il n'a pas une très jolie voix. Mais il est sympathique car joueur et communicatif. Ce ne sont pas toujours les plus brillants, les plus doués qui apportent la meilleure compagnie.

Xavier de La Tullaye VO

COBALT-ANDROID



Deux jeux sélectionnés parmi les quelques-uns dont nous avons pu disposer, avec une poignée de commande qui en augmente l'intérêt. Cobalt (notre photo) est un simulateur de vol au tableau de bord magnifique. Le réalisme est tel qu'il n'est pas si facile d'apprendre à piloter. Android, version quasi obligatoire de Pac-man sur tous les micro-ordinateurs familiaux. J'ai regretté le déplacement un peu saccadé des gloutons et voraces. *Distributeur : Direco. Prix : 95 FF pour Cobalt, 75 FF pour Android.*

SHARP MZ 700

AU FOND

DES CHOSES

Disponible en France vers le mois de septembre, en différentes versions, le MZ 700 occupera une place un peu à part sur le marché déjà très encombré des ordinateurs à usage personnel.

- Facilité d'utilisation** ★★★★★
- Capacités techniques (en standard)** ★★
- Possibilités d'extension** ★★★
- Graphisme** ★★★
- Rapport qualité/prix** ★



Cette machine se présente sous la forme très classique d'un appareil-clavier, non portable, sans visualisation, mais prévu dès l'origine pour recevoir un magnétophone à cassettes standard et une table traçante quatre couleurs de haute qualité.

Avec un minimum de connexions à réaliser (un câble à brancher sur la prise Péritel du téléviseur et le cordon d'alimentation), l'appareil séduit d'emblée par son aspect sérieux : clavier Qwerty de bonne qualité, coffret en plastique crème d'un encombrement normal (40x30x10), pour un poids d'environ 4,5 kg. Un emplacement est réservé aux quatre touches de déplacement du curseur, repérées par leur couleur orangée (ainsi que les autres touches de commande et d'édition). Cinq touches de fonction, colorées en bleu, peuvent être redéfinies par l'utilisateur.

Le haut de l'appareil, au-dessus des ouïes de refroidissement, est prévu pour contenir les différentes options (magnétophone à cassettes et table traçante quatre couleurs) : l'ensemble forme un bandeau gris très « professionnel » sur le sommet de la machine. Les diverses connexions sont toutes prévues sur le bandeau arrière : on trouve, dans le désordre, deux

prises pour les manettes de jeux (chacune comporte un manche et deux boutons latéraux), une plaque protégeant les lignes d'accès au microprocesseur (prévues pour d'autres extensions), un bouton RESET (bien utile dans le cas où l'on fait une fausse manœuvre), un potentiomètre de réglage du volume sonore (c'est rare !), les prises de sortie vidéo et l'interrupteur de mise sous tension.

Très clair, progressif : un manuel d'utilisation modèle

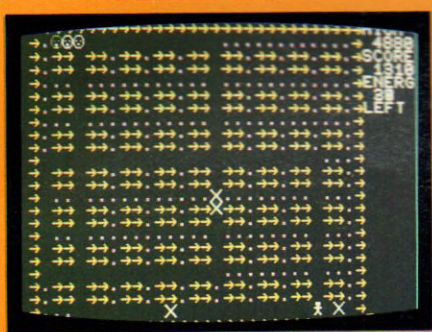
Tel quel, cependant, l'appareil n'est pas très utilisable, le langage d'exploitation Basic n'étant pas en mémoire morte, mais sur cassette. Ce qui laisse entendre que le constructeur a l'intention de développer d'autres langages pour cet appareil. Les programmes dont je dispose pour l'essai sont précisément écrits en langage machine, et il n'est pas nécessaire de

PAINFUL MAN



Pas tout à fait Pac-man, bien que le nom et le principe du jeu puissent y faire penser : à chaque partie, on se retrouve dans un labyrinthe différent ; le fantôme se dirige vers vous dans un irritant tic-tac d'horloge, mais, fort heureusement, il est possible qu'il se trouve bloqué dans un coin par son envie forcenée de vous rejoindre par le plus court chemin ; profitez-en pour dévorer un maximum de pastilles, mais ne le laissez pas moisir trop longtemps, sinon il passera à travers les murs, comme j'en ai fait la cruelle expérience ; d'autres personnages un peu mystérieux interviendront aussi de temps à autre, sans doute lorsque vous aurez amassé suffisamment de points ; un bon jeu classique. Éditeur : ZAT Soft. Prix non communiqué.

DESERT DRIVE



C'est encore un logiciel inspiré du Pac-man ; cinq niveaux de difficulté, le premier niveau étant déjà assez rapide ; un petit bonhomme se déplace dans un quadrillage fermé et doit avaler toutes les pastilles d'énergie se trouvant sur le terrain ; son score est affiché en permanence, ainsi que l'énergie restante. Mais des obstacles peuvent surgir au hasard, ainsi que des figures dont la rencontre risque de lui être fatale ; j'avoue m'être assez vite lassé de ce logiciel, les différentes phases de jeu ne sont pas très variées, et rien ne vient relancer l'intérêt de la partie. *En attente de diffusion.*

disposer du Basic pour les charger ; LOAD, suivi de RETURN, fait apparaître sur l'écran PLAY, et il suffit dès lors de mettre le magnétophone en route. Le temps de chargement est assez long (pour les connaisseurs, la vitesse de transfert est de l'ordre de 1 200 bauds), mais le résultat est tout à fait convaincant : une image très fine, des couleurs nettes et stables, un son de qualité — tout ce qu'il faut pour combler l'utilisateur.

Sharp utilise pour les graphiques le système un peu particulier des symboles graphiques prédéfinis, très nombreux, accessibles directement par le clavier à l'aide d'une touche graphique. Contrairement à la politique suivie jusqu'à présent (pas de logiciels, mais échange de programmes au sein de clubs d'utilisateurs), Sharp rejoint désormais pour cet appareil le camp des constructeurs qui accordent une grande importance au développement du logiciel. Dès la sortie de l'appareil, environ une dizaine de logiciels de jeux seront disponibles, pour un prix sans doute abordable (de 100 à 200 F par cassette). De plus, le Sharp MZ 700 se veut « l'ordinateur de la famille », et des logiciels d'utilisation familiale seront développés pour cet appareil et commercialisés par le constructeur. Il ne nous a pas été possible d'en disposer pour cet essai, ces logiciels devant selon toute vraisemblance

être développés en France au fur et à mesure des demandes.

La présence d'une mini-table traçante, un Basic très complet, la possibilité d'implanter un langage Pascal et d'utiliser le langage machine, un manuel d'utilisation tout à fait remarquable (avec traduction en français) sont autant d'arguments qui laissent envisager une très grande souplesse d'utilisation de l'appareil ; regrettons toutefois que la connexion de mini-disquettes, bien qu'apparemment prévue par le constructeur, ne soit pas envisagée dans l'immédiat ; il sera par contre possible de disposer d'une interface pour une imprimante rapide, ce qui permet d'envisager des applications de type traitement de texte. Un mot, pour finir, du manuel, que je tiens pour l'un des modèles du genre : il pourra en effet satisfaire à la fois le débutant complet, désireux de faire ses premiers pas en programmation, et l'amateur éclairé, désireux d'aller tout de suite au fond des choses. En effet, la partie apprentissage est faite de façon très claire, très progressive, avec de nombreuses illustrations et des exemples très bien choisis. Mais on peut aussi trouver

SEND 1



Un vaisseau spatial apparaît, et des sortes de robots en sortent pour lâcher des bombes (qui ont vraiment l'air de bombes), tout ceci sur fond de météorites, avec bruits de sirènes et d'explosions ; vous manœuvrez un engin de défense à l'aide de flèches (droite et gauche) et vous tirez avec la barre d'espacement ; le jeu est très cohérent, bien bruité, très coloré et très rapide : on s'y croit vraiment ; il a le mérite de renouveler un peu le principe des *Stars Invaders*. Une bonne technique semble être de détruire les robots au moment même où ils sortent de leur engin spatial. Un jeu de qualité, au graphisme et aux effets sonores très réussis. *Éditeur : ZAT Soft.*

CARTE D'IDENTITÉ



Né : fin 1982.

Lieu : Japon.

1^{re} commercialisation en France : fin septembre (Sicob).

Constructeur : Sharp Corporation.

Distributeur ou importateur : SBM (Sharp B.M.).

Prix : 4 300 FF (avec magnétophone).

Garantie : 1 an pièces et main-d'œuvre.

Présentation : unité centrale 40x30x10 cm.

Affichage : 40 caractères par 25 lignes. 4 couleurs.

Raccord TV : Péritel.

Capacité : MEM 6 Ko. MEV 64 Ko.

Langage : Basic.

Programmathèque : jeu, gestion familiale, traitement de texte, tableaux chiffrés, paie, comptabilité, éducation, formation, initiation.

Autres langages : Assembleur, Pascal, langage machine.

Extensions possibles : version avec mini-table traçante 4 couleurs : 6 000 FF (en tout).

Autres langages : Assembleur, Pascal, langage machine.

Extensions possibles : version avec mini-table traçante 4 couleurs : 6 000 FF (en tout).

Autres langages : Assembleur, Pascal, langage machine.

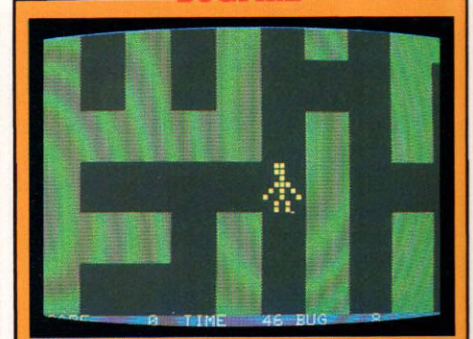
Extensions possibles : version avec mini-table traçante 4 couleurs : 6 000 FF (en tout).

VOTRE ORDINATEUR

tous les renseignements techniques sur le matériel, les schémas, des explications sur le fonctionnement système, le listing du moniteur, etc. Les commandes du moniteur sont également étudiées dans le détail, et la liste des instructions du microprocesseur utilisé (un Z 80) est donnée en annexe ; ceci mérite d'être signalé et encouragé.

Jacques Deconchat VO

BUGFIRE



Écrit en langage machine, il s'agit d'un jeu de réflexes, original et de très bonne qualité : vous vous déplacez dans un labyrinthe, dont vous ne voyez qu'une petite partie sur l'écran ; vous pouvez mettre en place des murs de protection, et vous disposez d'un marteau pour écraser d'horribles punaises incendiaires qui cherchent à vous carboniser. Pour y arriver, il vous faudra un peu d'habitude, et d'excellents réflexes. Ce jeu utilise les touches du clavier. Très rapide. Sa qualité graphique est très proche de ce que l'on peut trouver dans les salles de jeu ; les effets sonores sont également tout à fait remarquables. *En attente de diffusion en France.*

TI 99/4A

CHER ORDINATEUR

Dire du vieux TI 99/4A qu'il est démodé serait mal le connaître. Facile d'accès en version de base pour les débutants, il a des possibilités d'extension qui pourraient le faire qualifier d'ordinateur caméléon.



Facilité d'utilisation ★★★ **Rapport qualité/prix** ★★★★★
Possibilités d'extension ★★★★★ **Capacités techniques** ★★★
Graphisme ★★★★★ (en standard)

Clavier de type Qwerty pour la version de base, avec touches à répétition et touches de fonctions. Sur la droite de la console, une aire est aménagée pour la réception de cartouches enfichables.

Pas de cassettes à charger pour commencer à programmer, ni de manipulation extravagante à opérer pour accéder au Basic, simple d'approche. Juste le bouton d'alimentation à pousser, mais un volumineux boîtier secteur à brancher et une interface vidéo, pour possesseurs de téléviseurs équipés d'une prise Péritel. Le tout pour une somme variant entre 2 200 et 2 900 FF.

Si l'on n'a guère le goût de la programmation, on achètera sa première cartouche et l'on pourra, selon son choix, jouer ou gérer son budget, les adresses de ses amis, son compte en banque, sans qu'il soit besoin d'investir des fortunes. La programmation est vaste, mais la présentation des cartouches dans de grandes boîtes en carton n'est pas des plus pratiques.

Voyons maintenant le TI en sous-vêtements : entendez par là qu'on lui ajoute la « couverture » sommaire d'un lecteur de cassettes (modèle simple recommandé), de façon à sauvegarder les éventuels

programmes qu'on aura déjà concoctés à partir des exemples donnés à la fin du manuel d'initiation au Basic, vendu avec la machine, ou des multiples ouvrages que ce matériel suscite.

On a beaucoup reproché au Basic du Texas son originalité, ce qui pourrait décourager le programmeur en herbe qui voudrait tâter d'un autre ordinateur.

Pas d'accents, minuscules peu lisibles, 24 lignes seulement

Or, à l'exception de quelques instructions que l'on peut compter sur les doigts de la main (les CALL notamment), ce Basic ressemble comme deux gouttes d'eau à celui de ses frères. Il peut même se vanter (mais c'est là un jugement personnel) d'être à la fois plus simple et plus complet que le Basic utilisé dans les machines d'initiation.

Seule ombre sur cet écran idéal, le traitement de texte : pas d'accents ! des minuscules peu lisibles, trente-deux caractères par ligne et seulement vingt-quatre lignes par écran, ce qui est peu, très peu, surtout si l'on éprouve le besoin de sauter une

ligne entre chaque phrase pour aider à la lisibilité d'une page écran. A cela, les fabricants répondent : le TI 99 n'est pas

PARSEC



C'est une bataille de l'espace qui essaie de reproduire la sophistication des arrangements graphiques de jeux d'arcade. Là aussi, un système de tableau changeant à 10 000, 20 000 et 30 000 points, pour se faire de plus en plus agressif.

La bande son, sans rivaliser avec le dernier épisode de Stars war, est loin d'être nulle, le graphisme, pour être encore un peu primaire, ne s'en laisse pas moins regarder sans lassitude ; mais la programmation des points de l'écran où arrivent les vaisseaux n'est pas suffisamment aléatoire pour qu'on ne puisse la déjouer au bout d'une dizaine de parties à peine. Sûrement efficace pour les 10-15 ans, un peu gros pour les adultes. Éditeur : Texas Instruments. Prix : 375 FF.

SPACE INVADERS



C'est une des premières cartouches de jeu TI qui a été disponible en France. C'est une bataille de l'espace classique, avec abattage de soucoupes volantes jaunes et vagues successives et de plus en plus agressives de vaisseaux extra-terrestres. Bien qu'il soit difficile d'arriver au bout de tous les tableaux, et peut-être justement parce que c'est difficile, Space Invaders devient très vite lassant. Éditeur : Texas Instruments. Prix : 375 FF.

prévu pour cette utilisation dans sa version de base. Si l'on veut qu'il traite des textes, il faut lui adjoindre un module spécifique.

Les petites laines du TI : c'est ici que commence l'enfer et à la fois le paradis des extensions. On s'aperçoit qu'on peut presque tout faire avec cette machine, pour peu qu'on la traîne chez les grands couturiers de la technique informatique et que l'on dispose d'un plan de travail suffisant... sans oublier un compte en banque adéquat.

Il avale trois disquettes à la fois, mais c'est cher...

Une fois qu'on a raisonnablement épuisé les possibilités du Basic, la multitude de jeux et qu'on est fatigué de la petite mélodie « bip-bip » du chargement sur magnétophone, on songe à s'étendre. On pense disquettes, on lorgne du côté du « Basic étendu », vraisemblablement un des plus impressionnants des langages mis à la disposition de l'amateur bien accroché. Côté disquette, c'est assez simple, le TI peut en avaler trois à la fois sans le moindre problème (c'est juste une question d'argent : comptez un peu plus de 9 000 FF pour les trois, 6 000 FF pour une seule). C'est cher, c'est encombrant, mais c'est le bonheur.

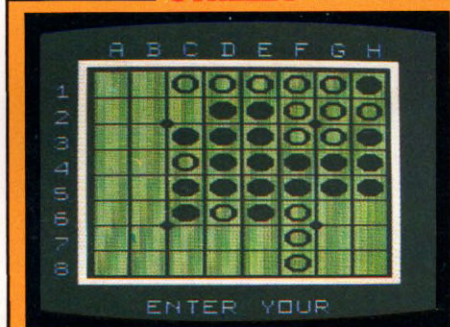
Surtout si l'on a pris soin d'acheter

le module de Basic étendu aux larges possibilités de programmation ; les plus curieux pouvant explorer les langages Assembleur, Pascal, Logo.

Le TI en costume trois pièces : ajoutez-lui une mémoire vive supplémentaire de 48 Ko (3 000 FF) et vous voilà flanqué d'un ordinateur dont vous n'êtes pas près d'épuiser les possibilités. On est évidemment loin des 2 500 FF initiaux, on en est même à quelque chose comme 15 000 FF, toute hystérie du dollar comprise, si vous avez bien suivi notre description. Ne nous leurrions pas, c'est cher.

Mais la diversité des services rendus demeure pour l'instant à ce prix. Le TI en manteau de vison et le luxe suprême prévu par les constructeurs américains : le synthétiseur de parole, le modem et les possibilités de branchement pour d'autres extensions, encore à l'état d'embryon dans les laboratoires. Le modem attend (comme pour les autres matériels) que les PTT se décident. Le synthétiseur de parole disponible aux États-Unis annonce de sa voix pincée la

OTHELLO



Que l'on affronte l'ordinateur ou un adversaire, le jeu consistera à fermer les lignes de pions adverses. On ne les encerclera pas comme au Go, il suffira simplement de s'en approprier les deux extrémités et de les retourner. Le jeu consiste à poser « chacun à son tour » un pion sur les cases libres. Le vainqueur détiendra le plus grand nombre de pions, une fois l'échiquier complètement rempli. Dans l'option de jeu contre l'ordinateur, le choix se répartit entre huit niveaux de difficulté. Depuis 1, où il est assez facile de battre l'ordinateur, jusqu'à 8, où cela se révèle presque impossible. Ce jeu passionnant repose sur des règles très simples. La pratique immédiate est instinctive, mais elle demande très vite un effort de réflexion plus intense. En cela, il passionnera donc aussi bien les enfants que les adultes qui s'affrontent chaque année. Éditeur : Texas Instruments. 375 FF.

CARTE D'IDENTITÉ



Né le : janvier 1980.
Lieu : États-Unis.
1^{re} commercialisation en France : mai 1982.
Constructeur : Texas Instruments.

Distributeur ou importateur : Texas Instruments.

Prix : 1 800 FF.

Garantie : 6 mois pièces et main-d'œuvre.

Présentation : unité centrale 26x38x7 cm. Clavier 48 touches. Affichage : 24 lignes. 32 caractères. 16 couleurs.

Raccord TV : Péritel.

Capacité : MEM 26 Ko. MEV 16 Ko.

Langage : TI-Basic.

Programmation : jeu, éducation, pratique, traitement de texte, budget familial.

Autres langages : Pascal, Assembleur, TI Logo.

Extensions possibles :

magnétophone : 500 FF. Lecteur de disquettes : 5 300 FF.

Imprimante : 5 000 FF.

VOTRE ORDINATEUR

bagatelle de plus de trois cent cinquante mots, qu'on peut élargir à cinq cents en définissant un programme avec suffixes et préfixes. Adaptation française en cours. Le mot final : cette petite merveille recouverte d'une feuille d'aluminium se cabosse et se raye facilement. Touchant, non ?

Francis Rousseau VO

ALLIGATOR MIX



Programme éducatif pour les enfants, ce petit jeu est basé sur le calcul mental rapide. Un crocodile voit déferler des poissons qu'il pourra avaler si le jeune joueur lui ouvre ou non la gueule à temps. Sur le corps du crocodile s'affiche un chiffre et sur celui du poisson une opération simple : addition ou soustraction. Il s'agit alors de réagir rapidement pour ouvrir la gueule du crocodile si son chiffre correspond au résultat de l'opération, ou de la laisser fermée dans le cas contraire. Si le joueur obtient de bons résultats, la difficulté s'accroît progressivement. D'une part, le trajet du poisson vers la gueule du crocodile se raccourcit, d'autre part, on choisit la vitesse du poisson ainsi que le niveau de difficulté des opérations. Voilà une excellente façon, semble-t-il, de faciliter l'assimilation du calcul par les enfants, pour leur plus grande joie. Éditeur : Texas Instruments. Prix : 375 FF.

TO 7

BEAU MAIS CHER



Mise en œuvre simple et pratique, image de bonne qualité : en quelques mois, le Thomson a comblé ses défauts de jeunesse. Son alliance avec Nathan l'oriente résolument vers des applications éducatives et familiales.



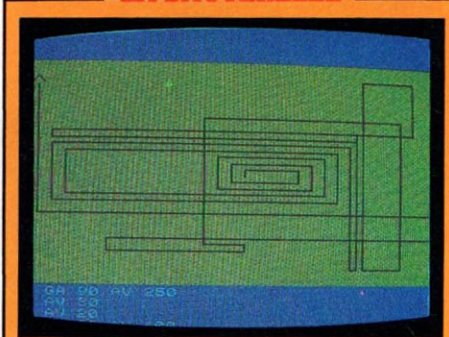
Facilité d'utilisation ★★★★★
Capacités techniques (en standard) ★★★★★
Possibilités d'extension ★★★ **Graphisme** ★★★
Rapport qualité/prix ★★

Voici un ordinateur très français. En créant le TO 7, Thomson a voulu inventer un ordinateur grand public. De ce point de vue, c'est une réussite. Le TO 7 ne déparera pas auprès de votre chaîne ou de votre magnétoscope. Première qualité, la simplicité d'installation. Pas de transformateur, pas de boîte noire assurant la transition entre le micro et le téléviseur. Deux fiches, l'une pour le secteur, l'autre pour la prise Péritel du téléviseur. Difficile de se tromper. Simplicité également pour le branchement du magnétophone vendu en option.

La ligne ultra-plate en fait un appareil assez esthétique, dès lors qu'on veut bien oublier le gros refroidisseur saillant à l'arrière. Mais la principale trouvaille, d'un point de vue psychologique tout au moins, est le système de mise en place des cartouches de programmes – les mémos 7 – dont le format et le mode de chargement ne désorienteront pas les familiers des lecteurs de cassettes. Tout en longueur, une seconde trappe abrite le crayon optique qui distingue le TO 7 de ses concurrents. Chacun peut enfin réaliser ce rêve de la plupart des gosses : dessiner sur la télé.

La mise en route est très simple : placer la cartouche, fermer la trappe, et après

LA SAUTERELLE



La sauterelle n'est pas très nerveuse. Dans son principe, ce logiciel ressemble à s'y méprendre au Logo de Seymour Papert. La sauterelle, à l'instar de la célèbre tortue, permet une bonne initiation à l'informatique. Son vocabulaire est simple : avance, recule, droite, gauche, efface... Disciplinée, elle dessine sur l'écran les dessins que lui commande l'utilisateur. On peut lui définir des fonctions, par exemple lui apprendre les opérations à réaliser pour dessiner un « carré », et lui demander ensuite simplement « carré ». Elle a de la mémoire. Bref, un produit qui serait très séduisant si le temps d'exécution était moins long. Pour tracer un cercle par exemple, on écrit « avance 10, droite 10, recommence », et la sauterelle met exactement trois minutes pour accomplir sa mission.

On ne peut pas tout avoir et c'est déjà agréable d'entendre la sauterelle parler par l'intermédiaire d'une voix féminine enregistrée avec le logiciel sur la cassette. Éditeur : Vifi Nathan. Prix : 140 FF.

avoir mis sous tension le téléviseur, placer l'interrupteur situé sur le côté droit en position marche. L'écran devient bleu et le TO 7 propose un premier choix : réglage du crayon optique ou exécution du logiciel choisi, ou encore utilisation du clavier.

Ce dernier n'a, lui non plus, rien à voir avec celui d'un véritable ordinateur ou d'une machine à écrire. Pas de touches en relief mais des touches sensibles qui émettent un bip lorsqu'on les presse. Plutôt désagréable mais pratique, puisqu'on évite ainsi de presser les touches sans s'en rendre compte. Un avantage qui vient compenser un inconvénient : impossible de frapper rapidement. On ne demande pas à un ordinateur familial le travail d'une machine à écrire, mais il reste que l'entrée d'une série d'instructions en Basic est pour le moins fastidieuse.

Le Basic, conçu par Microsoft, est largement suffisant pour une initiation ou une utilisation ludique. Parmi les qualités, importantes pour les néophytes, la possibilité de déplacer le curseur d'une ligne à l'autre et de modifier ainsi une ligne de programmation déjà enregistrée sans difficultés. La touche d'initialisation programme permet aux mauvais joueurs d'interrompre une partie mal enga-

DIÉTÉTIQUE

	(KJ)	PRO (g)	LIP (g)	GLU (g)
BESOINS : MAX	33093	110	108	431
MIN	11847	99	98	390
PROTEIN (g)	100	100	100	100
VOTRE RATION	10247	103	103	1040
QUANTITE CHOISIE ?	200			

Pour qui a un peu de temps à dépenser sans souci de productivité, le logiciel de diététique offre un moment amusant à passer, tout en découvrant les raisons d'un embonpoint naissant ou d'une lassitude chronique. Calculer son métabolisme de base réserve parfois des surprises. Surtout si l'on joue le jeu jusqu'au bout et qu'on tente de reconstituer sa ration alimentaire de la veille : 200 grammes de viande, 70 centilitres de vin... A la fin, le verdict tombe. « Votre alimentation n'est pas équilibrée. » A l'écran, je suis dans le rouge pour les protides et les lipides. Bien sûr, refaire le calcul le lendemain ne présente pas d'intérêt. Ce logiciel ne sert qu'une fois par personne. Éditeur : Vifi Nathan. Prix : 180 FF.

gée. Mais c'est sous l'angle ludique que se distingue le TO 7. Les jeux, d'esprit très français, conçus par Vifi Nathan, sont presque tous éducatifs ou basés sur la déduction. Très étudiés par tranche d'âge, ils sont loin d'atteindre la perfection des jeux sur console vidéo. Cela ne les empêche pas d'être passionnants, du moins pour certains, mais les enfants, qui vivent l'ordinateur comme un somptueux jouet, y trouveront-ils leur compte ?

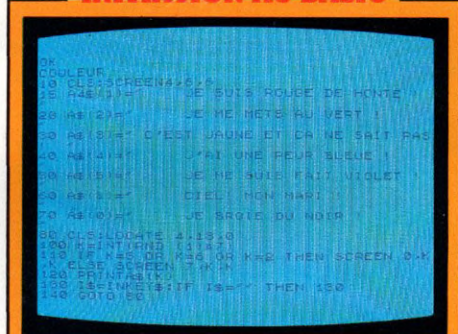
A l'inverse, le crayon optique les amusera sans doute. Tous les dessins ou presque sont réalisables sur l'écran. Ou plutôt devraient l'être, car l'imprécision chronique du crayon optique limite l'imagination. Malheur à ceux qui sucent les fraises. Pour les autres, les différentes utilisations offertes par le programme Pictor, nécessaire pour dessiner, permettront des réalisations assez sophistiquées en huit couleurs éclatantes.

A noter les efforts importants pour développer les logiciels d'apprentissage des langues, des maths ou de tout ce qui peut aider à la vie pratique (budget, diététique...) de façon agréable, parfois amusante, mais dont l'intérêt ne sera pas encore perçu par tous. A noter aussi, les nouveautés éditées par Sogiciel et Answare. Restent quelques défauts, comme par exemple la nécessaire proximité de

l'écran (environ 50 cm) pour l'utilisation du crayon optique. Parions que les séances de dessin un peu trop longues se solderont pas de solides maux de tête.

En définitive, le TO 7 se présente comme un produit solide, capable de supporter dans certaines limites les bêtises et maladroites des bambins. Les manettes de jeu sont résistantes, agréables à manier. Si Thomson et son associé Vifi Nathan se décident à mettre au point en plus grand nombre ces jeux style *Pacman* ou *Invaders*, ils disposeront là d'un appareil capable de conquérir une part importante du marché naissant de l'informatique familiale. En attendant, le caractère d'entreprise nationalisée de Thomson et la présence à ses côtés de Vifi Nathan, dont le savoir-faire en matière éducative n'est plus à vanter, devraient assurer au TO 7 une implantation rapide et sans concurrence dans les écoles et les lycées.

INITIATION AU BASIC



On peut toujours craindre des logiciels d'initiation au Basic qu'ils brûlent les étapes et découragent les débutants par la multiplicité des instructions et démarches logiques à assimiler. Rien à craindre du volume 1 de l'initiation au Basic de Vifi Nathan. Si l'utilisateur se décourage, ce sera sans doute par ennui. Non que la présentation ne soit pas attrayante, elle l'est, mais parce que le temps qu'il faut consacrer à ce parcours du débutant est démesuré par rapport aux connaissances qu'il apporte. Après une bonne heure d'utilisation, vous aurez appris à afficher sur l'écran l'instruction PRINT, à utiliser les huit couleurs et à jouer de la musique. Pour la programmation, il faudra sans doute avoir recours au volume 2. Étonnant de la part de Nathan, qui n'a pas l'habitude de laisser ses lecteurs sur leur soif de connaissances. Un moyen de ne pas s'ennuyer trop longtemps : utiliser la possibilité de passer au chapitre suivant sans terminer celui qui précède. Éditeur : Vifi Nathan. Prix : 200 FF.

CARTE D'IDENTITÉ



Né : décembre 1982.
Lieu : France.
1^{re} commercialisation en France : décembre 82.
Constructeur : Thomson (France).
Distributeur ou importateur : Thomson. Nathan.

Prix : 3 690 FF.

Garantie : 3 mois pièces et main-d'œuvre.

Présentation : unité centrale 26x46x8 cm. Clavier 58 touches. Affichage : 25 lignes de 40 caractères. 8 couleurs. Affichage graphique : 320x200 points (crayon optique intégré).

Raccord TV : Péritel.

Capacité : MEM 6 Ko. MEV 22 Ko.

Langage : Basic.

Programmation : initiation, éducation, jeux, vie pratique, budget familial, traitement de texte.

Autres langages : à venir, fin 1983, Assembleur, Forth, Logo.

Extensions possibles :

interface TV 950 FF.

Lecteur de cassettes 800 FF.

Imprimante 2 500 FF.

Manettes de jeu 590 FF.

VOTRE ORDINATEUR

Pour le grand public, il fournit peut-être l'occasion d'acheter français sans trop avoir à le regretter, à condition de ne pas se laisser rebuter par le prix, un peu élevé au regard des services rendus.

Michel Lépinay √

TRIDI 44



Si vous êtes aussi passionné que moi de jeux de tactique, vous passerez des heures avec Tridi 44. Si vous êtes plus fort que moi, vous parviendrez à le tenir en échec au niveau 3 (il y a quatre niveaux). Objectif du jeu : aligner quatre points en empêchant l'ordinateur d'en faire autant. Et cela dans l'espace, sur quatre plans superposés. Le jeu se joue au crayon optique, les combinaisons offertes par les quatre plans, comportant chacun seize intersections, sont suffisamment nombreuses pour que les parties puissent durer. En principe, lorsque le jeu est parfaitement maîtrisé, celui qui commence gagne.

Il est possible de jouer tout seul contre l'ordinateur, ou à deux. Dans le jeu seuls les temps de réponse de l'ordinateur varient selon le niveau mais restent acceptables même au niveau 4. Le défaut majeur du jeu tient à l'imprécision du crayon optique qui réserve toujours quelques surprises. Éditeur : Vifi Nathan. Prix : 260 FF.

VICTOR LAMBDA II HR

UN FRANÇAIS SÉRIEUX

Troisième du nom, le Victor de notre essai offre 48 Ko de mémoire vive pour 4 950 FF. Gage de continuité, il accepte les programmes sur cassettes de ses prédécesseurs et on nous promet des extensions gonflées sur une version HRX...

Facilité d'utilisation ★★★

Capacités techniques (en standard) ★★★

Possibilités d'extension ★★★

Rapport qualité/prix ★

Graphisme ★★★



Appelez-moi Victor ! Et il arrive dans sa livrée de plastique gris pâle. Chic et discrétion pour un clavier légèrement incliné de cinquante-trois touches mécaniques, aérées et très lisibles. Un comble de raffinement, à l'époque où certains se contentent d'une feuille de celluloïd imprimée parfois pompeusement baptisée « clavier à touches microsensibles ». Mais à chacun ses goûts !

Le même boîtier, aisément portable, renferme le lecteur de cassettes (hélas sans compteur de repérage) et l'alimentation électrique. Victor est prêt à travailler, sans l'habituel et inesthétique écheveau de fils. Sur son flanc gauche, vous raccorderez l'imprimante, le lecteur de disquettes (c'est pour bientôt), le modem (cela ne dépend pas de lui). Le manuel de base, complet, détaille simplement tous les cas de branchement quel que soit le type de

vosre téléviseur ou moniteur. Impossible de se tromper. La longueur de cordon Péritel permet de prendre ses aises, l'installation ne prend que quelques secondes avant que l'écran ne s'éclaire, teinté de bleu. Valet fidèle, Victor demande de taper au clavier C ou R. La notice « hexagonale » est claire, aucune hésitation possible. Il faut mettre la cassette dans le magnétophone, appuyer sur la touche lecture et frapper C au clavier pour charger le langage Basic prêt à l'utilisation au bout de deux minutes. Comble de l'ironie, l'écran affiche un « Basic III copyright 1983 by Micronique France 20221 bytes free »... Explication simple : nous venons de mettre dans les entrailles de Victor l'interpréteur (programme qui nous permettra de travailler en Basic) d'origine américaine.

Vous devez toutefois répéter l'opération à

chaque mise sous tension. Prenez donc des précautions avec vos cassettes. Il n'y en a pas de copies et vous risquez de vous retrouver comme la cigale devant la fourmi : fort

dépourvu. Attention aux coupures de secteur qui vous feront revenir à la case départ. Le système retenu garantit cependant l'évolution et la compatibilité avec de futures versions.

La documentation en français décrit comment passer des minuscules aux majuscules (méfiez-vous de la touche LOCK). Sur plus de cinq cents pages, on trouve un *Dictionnaire des Basic*, un complément *Basic III* et un manuel *Parlons Basic*. Ce dernier guide pas à pas (et j'insiste : pas à pas !) les débutants à l'aide d'exemples courts, faciles à taper et à comprendre. Pour débiter, vous devrez vous habituer à l'éditeur de ligne qui permet de corriger les fautes de frappe en les désignant sur l'écran et en retapant les caractères

GRENOUILLE



Sautez à droite, sautez à gauche, cinq petites grenouilles aventureuses doivent franchir avec adresse une autoroute parcourue par des véhicules roulant à grande vitesse sans jamais freiner. Quand vous pensez en avoir fini, pas du tout ! Ces diaboliques petits animaux dirigés au départ avec pas mal de difficultés – il n'existe qu'un niveau assez élevé pour débutant – devront encore traverser une rivière. Un bip ponctue chaque saut. Un bon point pour le graphisme très évocateur de ce parcours d'obstacles où les scores s'améliorent rapidement. Éditeur : Micronique. Prix : 180 FF.

erronnés. Il suffit de l'appeler par l'ordre EDIT qui permet le numérotage automatique des lignes, la renumérotation et la fusion de deux programmes. Petit handicap, le curseur ne se déplace

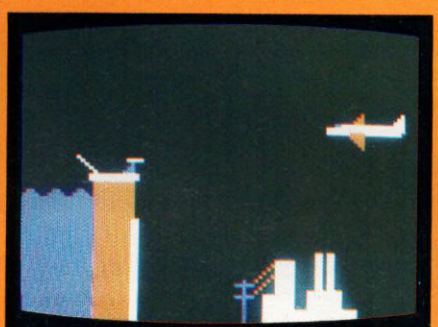
CONCENTRATION



Concentration passionnera les amateurs de jeux de mémoire. Sitôt la cassette chargée apparaissent quarante-deux carrés rouges qui recouvrent des figures qu'il faut retrouver et « marier ». Chaque joueur retourne un carré sélectionné par un curseur, puis en retourne un second là où il estime que se trouve la seconde même figure. S'il la trouve, il marque deux points sinon il passe la main à son adversaire. On y joue en famille, seul contre soi-même – en essayant d'aller le plus vite possible – ou contre l'ordinateur. Dans ce cas, choisissez d'abord le niveau de mémorisation de ce dernier (la mémoire « ça le connaît » !) et donc la difficulté. De toute manière, n'oubliez pas le joker qui permet d'économiser des tours et concentrez-vous... Éditeur : Micronique. Prix : 120 FF.

que sur une seule ligne. Le Basic propose une palette de huit couleurs et un choix de quatre sur l'écran. Rien d'original en soi, mais vous disposez d'un écran de 231 points sur 243 où vous pouvez imprimer des lettres ou tracer des traits en n'importe quel point. Amusez-vous à superposer les caractères, faites-les se chevaucher, décalez-les, créez de nouvelles formes dans la couleur de votre choix. Avis aux amateurs de jeux qui disposeront, semble-t-il, d'un outil rêvé pour mettre en forme leurs envahisseurs personnels. Dans les autres domaines, Victor est complet tout en restant très classique. Il offre les fonctions mathématiques habituelles, génère des sons ou des notes directement sur le haut-parleur de la télévision. La bibliothèque de programmes, vaste et de qualité, s'oriente vers les jeux, l'initiation au langage et l'éducation. Les manettes de jeu à la fois « manche à balai » et « poignées à molettes » glissent parfois entre les doigts. Un petit autodérappant serait le bienvenu. Programmes et données sont pour l'ins-

BOMBARDEMENT



Voici un programme qui trompe son monde astucieusement. A première vue assez simpliste, je n'y ai vu que la copie d'un classique jeu guerrier. Je pilotais un avion volant à des altitudes variables. Mon objectif : larguer au bon moment une bombe destinée à détruire un barrage pour inonder la centrale électrique située en contrebas. Et je n'ai eu que six essais pour ouvrir la brèche de la victoire. Par-delà la façade, Bombardement est un bon moyen d'initiation à la programmation au Basic et au langage machine. Grâce à la documentation qui l'accompagne (listing du programme, rappel des astuces utilisées), j'ai même pu l'améliorer pour le rendre plus spectaculaire... Pourquoi pas vous ? Éditeur : Micronique. Prix : 180 FF.

CRAZY 8



Jeu de cartes qui consiste à se débarrasser le plus vite possible de celles qu'on a en sa possession. Au départ un tas (sabot) et quatre types de cartes. Vous ne pouvez jouer que si la carte tirée – chacun à votre tour et grâce à l'indispensable poignée « manche à balai » – a la même forme ou la même valeur que celle qui apparaît sur le sabot. Certaines vous permettront de tirer une seconde fois, d'autres de faire piocher plusieurs cartes à votre adversaire. Laisser une partie en cours en la sauvant sur cassette n'est pas un problème. L'ordinateur vous posera la question. Ne croyez pas que seule la chance joue, Victor n'affiche pas ses cartes. Tentez d'élaborer une stratégie avec les jokers. Bon simulateur. Crazy 8 se prêtera au jeu. Éditeur : Micronique. Prix : 180 FF.



CARTE D'IDENTITÉ

Né le : 1981.
Lieu : France.
1^{re} commercialisation en France : début 1982.
Constructeur : Micronique (France).
Distributeur

ou importateur : V.L.D.
Prix : 4 950 FF (avec magnétophone et interface TV).

Garantie : 1 an pièces et main-d'œuvre.
Présentation : unité centrale 46 x 26 x 10 cm.
Clavier 53 touches. Affichage de 37 caractères sur 22 lignes. 8 couleurs. Affichage graphique : 243 x 231 points.

Raccord TV : Péritel.

Capacité : MEM 4 Ko. MEV 48 Ko.

Langage : Basic.

Programmation : jeu, éducation, pratique, mini-traitement de texte.

Autres langages : Forth, Assembleur.

Extensions possibles : lecteur de disquettes : 6 000 FF. Imprimante : standard.

VOTRE ORDINATEUR

tant sauvés sur cassettes mais on annonce des lecteurs de disquettes. Le Basic III est déjà pourvu des instructions nécessaires à la gestion. Il reste à corriger quelques défauts mineurs (l'affichage ne change pas de couleur, bouton RESET mal placé) pour avoir un serveur très stylé, aisé à manipuler, fiable et puissant, classique et efficace.

Alain Lavenir √

PSI: LES LIVRES DE LA DECOUVERTE



La découverte du FX-702 P
par Jean-Pierre Richard
Instructions et commandes, variables et mémoires, fonctions périphériques, cet ouvrage fournit aux débutants tous les éléments de base nécessaires à la programmation en langage Basic de la Casio FX 702 P. Il est complété de nombreux exemples et exercices d'application.
Série verte. Format : 14,5 x 21
216 pages - 92,00 FF/710,00 FB



La découverte du PB-100
par Pierrick Moigneau
Ce livre dévoile progressivement toutes les facettes de l'ordinateur de poche Casio PB-100 et du Basic à l'aide de nombreux exemples d'application, permettant ainsi aux novices d'entrer en douceur dans le monde de l'informatique.
82,00 FF/635,00 FB



La découverte du PC-1500
par Jean-Pierre Richard
Un ouvrage pour les néophytes curieux qui veulent en savoir plus sur leur ordinateur de poche PC-1500 (ou TRS-80 PC-2). Quelles instructions et commandes emploie-t-il ? Quels types de variables utilise-t-il ? Comment la mémoire est-elle structurée ? Toutes ces questions et bien d'autres trouvent leur réponse dans ce livre. Un manuel complété d'exercices, d'exemples d'application et... d'un index.
Série verte. Format : 14,5 x 21
208 pages - 92,00 FF/710,00 FB



La découverte du PC-1251
par Jean-Pierre Richard
Comment aborder la programmation du Sharp PC-1251 ? Après une étude fonctionnelle de la machine, la programmation en langage Basic est étudiée de façon progressive. Citons parmi les thèmes traités : instructions et commandes, variables et mémoires, sous-programmes et traitements de chaînes, gestion des périphériques. Quelques exercices d'application et un index viennent compléter ce manuel qui fournira à l'utilisateur tous les éléments de base indispensables à la programmation en basic.
(parution d'octobre)*



La découverte de l'Apple II
Apple //e et Apple II plus
par D. Schraen et F. Lévy
Apple //e ou Apple II plus ? Peu importe... Ce livre, bien qu'orienté sur Apple //e, vous initiera en douceur au maniement de ces deux "générations" d'Apple et à leur langage de programmation, le Basic Applesoft. Sa démarche progressive et ponctuée d'exemples en fait un véritable ouvrage pour débutants. Ceux-ci pourront tester, grâce aux exercices en fin de chapitre la bonne assimilation des concepts étudiés.
(parution d'octobre)*
82,00 FF/635,00 FB



La découverte de la TI-57
par Xavier de la Tullaye
S'adressant aux débutants, cet ouvrage les conduira, dans un langage clair, de l'élémentaire 2 + 2 à des programmes perfectionnés. Après une étude fonctionnelle de la calculette, la programmation est expliquée progressivement, de la conception à la réalisation en s'appuyant sur de nombreux exemples.
Série verte. Format : 14,5 x 21
144 pages - 72,00 FF/555,00 FB



La découverte du TI-99/4 A
par Frédéric Lévy
Cet ouvrage d'initiation, conçu pour les utilisateurs du TI-99/4 A désireux d'apprendre la programmation en Basic, s'articule selon trois points principaux : les instructions classiques du Basic telles qu'elles existent sur le TI-99/4 A, ses possibilités graphiques (dessins et animation), ses ressources musicales.
Série verte. Format : 14,5 x 21
144 pages - 82,00 FF/635,00 FB



*Les parutions d'octobre seront disponibles dès la fin septembre sur le stand Sicob Boutique n° 30.

LE LYNX

au doigt et à l'œil...

**CONÇU
POUR
ÉVOLUER**

(Compatible CP/M
en version 128 K)

**LECTEURS DE
DISQUETTES
250 Ko**

**UN VRAI
MICRO
ORDINATEUR**

**L'UNITÉ
CENTRALE
2990 F
T.T.C.**



Voici le LYNX, dernier né d'une nouvelle génération de micro-ordinateurs. Doté d'un clavier mécanique à touches préprogrammées, c'est un véritable micro évolutif. Sa version de base 48 K s'étend jusqu'à 192 K et offre une haute résolution graphique couleur (248 par 256 points en 48 K et 248 par 512 points en 128 K).

Le LYNX concilie pour la première fois les ordinateurs familiaux et professionnels, son évolution se fait sans « bidouille ».

Il vous obéira au doigt et à l'œil...

Le LYNX est enfin sur le marché français, commandez-le vite...

BON DE COMMANDE

A retourner à GOLEM, 140, boulevard Haussmann, 75008 PARIS.

Je désire recevoir _____ Unité(s) centrale(s) du LYNX 48 K.

Ci-joint règlement à l'ordre de GOLEM: 2990 F (par unité)

+ 120 F de frais de port et d'assurance transport
par : Chèque bancaire C.C.P. Autres

Nom : _____

Adresse : _____

Ville _____ Code postal _____ Tél. : _____

V.O.1

LA GARANTIE LYNX

Le LYNX est garanti 1 an pièces et main-d'œuvre contre tout vice de fabrication. En cas de panne notre service technique procédera à la réparation dans les délais les plus brefs ou à l'échange standard du matériel.



ND CONSEIL



distributeur exclusif
pour la France :

GOLEM

140, bd Haussmann, 75008 Paris
(1) 562.03.30

Démonstration et informations:
101, bd Haussmann, 75008 Paris

Tél. : (1) 265.62.89

JEUX

UN UNIVERS A DÉCOUVRIR



Les jeux sur ordinateur plaisent aux jeunes de tous les âges. Simples ou compliqués, ils connaissent un succès extraordinaire. Une fois la cassette mise en place, c'est un autre monde qui s'offre à vous

L'espace et son noir silence infini. De temps à autre un objet céleste, météorite condamnée à l'errance perpétuelle, frôle le vaisseau sans jamais pouvoir l'atteindre. Les boucliers de protection sont sûrs.

Systèmes solaires, cortèges de planètes défilant d'avant en arrière comme happés par l'extraordinaire vitesse. Sentiment de douce quiétude : cocon pratiquement invulnérable qui met à l'abri d'un univers redoutable et grandiose. Rien de grave ne semble devoir se produire. Somnolons. Réveil brutal, sonnerie stridente. L'alerte rouge vient de se déclencher. Sur l'écran de visualisation qui s'anime, l'espace devient brusquement menaçant. Un ennemi guette qui va fondre sur nous.

Le voici. Tout droit sortis de *La guerre des étoiles*, les vaisseaux adverses apparaissent. Le radar de tir est prêt à fonctionner. Feu !

Quelques secondes terrestres plus tard, le combat sera terminé et la flotte ennemie anéantie. Mais il faut continuer à protéger nos bases ; voyons ce que dit la carte de la galaxie.

Nouveau film de science-fiction récemment sorti de l'imagination débordante des en- ▶

COMMENT AI-JE PU IGNORER SI LONGTEMPS CES MERVEILLES

fants-mâtres américains? Pas tout à fait. Ici, pas d'écran gigantesque ni de moelleux fauteuils aux accoudoirs rassurants lorsque la trouille gagne; mais un petit appartement de banlieue lyonnaise aux doubles rideaux chamarrés, à la moquette propre et aux meubles achetés à crédit. Antre désespérément terre à terre du seigneur des étoiles Michel Lemoine, passionné-passionnant des jeux informatiques. Michel est célibataire, Dieu merci! Bien des minettes l'ont échappé belle. Vivre avec un faux homme-tronc assis le plus clair de son temps devant l'écran de visualisation de son ordinateur, mangeant d'une main et tapotant les touches du clavier de l'autre, ne serait pas de tout repos.

Quand la machine se permet de faire des commentaires...

« Les jeux informatiques sont apparus voilà cinq ou six ans aux États-Unis. Ils étaient la suite logique des flippers et autres jeux de café, qu'il faudra bientôt ranger au rayon des accessoires. On en compte aujourd'hui des milliers, les gosses en raffolent... et ils ne sont pas les seuls. N'importe qui peut jouer et chacun se laisse avoir. » Pour M. Tahon, qui vient d'ouvrir un magasin d'informatique familiale, le marché est « porteur ». Encore faut-il distinguer, selon lui, le tout-venant du supérieur.

Le tout-venant, ce sont les consoles, ces appareils que l'on branche directement sur le poste de télévision. Jeux sportifs (tennis, golf, football, hockey...), jeux de société (loto, petits chevaux...) ou autres; on s'en lasse, paraît-il, rapidement. Ils représentent cependant un marché énorme en raison de leur simplicité et d'un coût désormais modique: quelques centaines de francs. Afin de pimenter la sauce, certains constructeurs introduisent peu à peu des synthétiseurs de parole et la machine se permet alors de faire des commentaires. Excusez du peu.

Au dire des amateurs, ce ne sont pourtant là que subterfuges. Les consoles sont déjà condamnées car trop simplistes.



DOMENECH

D'APRÈS HERGÉ

L'ordinateur, voilà le pied! Constamment disponible, toujours d'humeur égale, se mettant au niveau de chacun, la machine devient un « compagnon » extraordinaire. A tel point que certains en perdent un peu le sens des réalités. Témoin ce retraité de la Marne qui s'étonnait qu'après six mois de vie commune son ordinateur continue à le vouvoyer.

Si vous aimez jouer, vous ne pouvez pas être déçu: la « bête » fera tout pour vous séduire. Jeux d'aventure, de stratégie ou de rôle, jeux de guerre ou jeux d'arcade, la panoplie est complète. Pour l'ignorant que

j'étais voilà encore quinze jours, ce monde n'existait pas. Époque révolue, le poisson a mordu à l'hameçon. Fichu! La preuve? Je peux vous dire tout... ou presque.

Les jeux d'adresse, tirés directement des arcades (ou jeux de café), d'abord: les plus faciles à comprendre. Ceux qui ne font appel à aucune réflexion mais exigent de bons réflexes. L'immense majorité vient bien entendu des États-Unis et il est conseillé d'apprendre quelques rudiments d'anglais pour s'en sortir honorablement. Le but du jeu? Ne cherchez pas: tirez! Tirez droit ou de travers, de face, de profil, en avant ou en

arrière, mais tirez ! On ne vous en demande pas plus. Tout intellectualisme est fortement déconseillé et la moindre angoisse métaphysique peut vous coûter la vie. La jungle quoi ! On aime ou on n'aime pas, mais ces jeux détendent sans l'ombre d'une hésitation. Ils n'ont d'ailleurs pas d'autre ambition, sinon pour leurs plus farouches partisans, que de développer la latéralisation de nos chers bambins. Pour amateurs de westerns et autres.

Jeux de guerre : fini la gâchette, vive les méninges !

Dans le même registre de fantasmes mais un ton nettement au-dessus, les jeux de guerre ou « war games ». De soldat vous voilà bombardé général. Fini la gâchette, c'est aux méninges de fonctionner à présent. Deux armées s'affrontent, vous en dirigez une. L'autre, c'est l'ordinateur qui la commande. Stratégie totale, il faut tout prendre en compte : les accidents de terrain, les obstacles naturels, le moral des troupes, l'évacuation des blessés, le ravitaillement en carburant... Vous avez intérêt à bien programmer votre affaire.

Des joutes de l'Antiquité à la Troisième Guerre mondiale en passant par les tueries napoléoniennes, la bataille des Ardennes ou la guerre du Sinaï, ce ne sont pas les « modèles » qui manquent. Pour peu que vous soyez poète, vous pouvez même commander une troupe de magiciens ou un bataillon d'elfes et faire s'affronter légions de César et « Mirage » de chez Dassault. Prudence néanmoins car l'ordinateur ne s'avoue jamais vaincu et vous réserve des surprises de taille. C'est, dit-on, ce qui fait son charme. Pour retraités de l'armée ou amateurs d'uniformes et médailles en tout genre.

Puisque nous venons de parler stratégie, poursuivons avec les jeux d'autrefois tels que bridge, échecs, dames, jacquet ou autre go, dans lesquels ladite stratégie entre en bonne part. Ce sont les seuls qui préexistaient à l'ordinateur : on peut donc examiner l'apport de ce dernier. En règle générale le jeu stéréotypé de la machine la rend vulnérable face aux excellents joueurs. En revanche, les débutants ne cesseront de se casser les dents... ce qui est encore la meilleure façon d'apprendre.

Nul au jeu de go (stratégie pure), très médiocre au bridge, et notamment dans le

jeu de la carte, moyen aux échecs et aux dames, l'ordinateur devient quasiment imbattable là où le calcul mathématique prime. Ainsi au backgammon (jacquet) ou dans ce jeu très prisé en Asie : l'othello.

Bien que des capitaux importants soient employés à la conception de programmes sans cesse plus performants, nombreux sont ceux qui pensent que l'intuition ou le talent inné des grands joueurs d'échecs ne sont pas programmables. L'avenir dira s'ils ont tort ou raison. Quant au bridge, on ne m'enlèvera jamais de l'idée que c'est avant tout un jeu social. Se retrouver entre amis, grignoter des amuse-gueule, boire un verre ou deux, s'enguirlander avec son partenaire sont des plaisirs divins qu'aucun ordinateur au monde n'est encore capable de vous procurer. Pour isolés, naufragés, professeur Nimbus et misanthropes.

Un pas vers le rêve maintenant avec les jeux de rôle. Rêve et réflexion, car ce qui vous attend relève de la haute voltige. D'abord savez-vous seulement qui vous êtes ? Voleur, guerrier ou samouraï ? Prêtre ou mage ? Vous avez le choix, mais sachez que si le mage est plus sage que le guerrier, celui-ci est nettement plus agile... ce qui ne sera pas sans conséquence dans le déroulement du jeu.

Équipé à vos frais – vous disposez de pièces d'or en quantité hélas limitée – votre personnage va devoir se lancer à la conquête d'un grail new-style. Ses tribulations valent le déplacement. Pour acharnés, opiniâtres et rigoureux. La lecture du manuel explicatif est parfois dissuasive : entre vingt et trente pages.

Jeux d'aventure : pour les grands enfants non accompagnés

Terminons par les jeux d'aventure pour lesquels j'avoue avoir un faible. Là encore le but est d'abattre un « ennemi » ou de découvrir un trésor ; mais c'est un but lointain. L'intérêt réside dans la série ininterrompue d'énigmes qu'il va falloir résoudre pour toucher le gros lot. Chaque objet sur l'écran cache quelque chose et, en bon Sherlock Holmes, vous les examinerez tous patiemment. Il va sans dire que vous voyagerez dans le temps et l'espace à bord d'engins que l'imagination débordante des auteurs de programmes rend quelque peu dangereux.

Pour corser l'affaire apparaissent les jeux

mixtes aventure-arcade. Après avoir sauté d'énigme en énigme, vous vous trouverez nez à nez avec un affreux jojo. Pas moyen de poursuivre sans lui avoir fait son affaire. Le jeu bascule et c'est la grosse bagarre, pour recharger les accus neuroniques. Un régal. Pour grands enfants, même non accompagnés.

Je classerai à part les jeux de simulation promis à un bel avenir. Simulation de vol (vous pilotez un Boeing), financière (vous voilà PDG d'une entreprise), politique (vous êtes candidat à la présidence des États-Unis), scientifique (vous dirigez une centrale atomique)... tout est possible. Très bien réalisés, ces jeux apportent quantité d'informations concrètes. Un gosse qui a fait ses gammes sur *Critical mass* ne peut plus rien ignorer du fonctionnement d'une centrale nucléaire. Pour jeunes loups ou écolos recyclés.

Impossible de terminer ce rapide tour d'horizon des jeux informatiques sans dire un mot de programmes permettant une certaine création tel le *Pictor*, véritable crayon magique. Imaginez un stylet semblable à votre porte-plume et qui trace les plus folles arabesques sur l'écran d'un ordinateur. Il fait tout, ce stylo : carrés, rectangles, cercles ; il trame, gomme, utilise des dizaines de couleurs différentes sur simple indication de votre part. Avec un tel pinceau, Picasso n'est pas loin. Votre « œuvre » terminée vous passez à la phase coloriage. Pour vous y aider, l'appareil grossira les détails de votre choix. Vous barbouillez et revenez à l'échelle normale. Résultat garanti.

Je suis sorti de cette enquête la tête pleine d'étoiles, me demandant par quelle aberration j'avais pu si longtemps ignorer ces merveilles. L'excuse du manque de temps me semble aujourd'hui dérisoire : je ne voulais inconsciemment pas y croire, ignorant que « ça marche même quand on n'y croit pas ». À la réflexion, je me demande si les jeux ne sont pas un moyen idéal pour vaincre le cap de la non-connaissance. On m'a dit qu'il y avait, en informatique, les « utilisateurs » (vous, moi, la majorité) et les « créateurs » (les programmeurs). J'imagine mal qu'un jour ou l'autre, devant tant de prouesses, on ne se pose pas la question : « Mais comment cela marche-t-il donc ? » J'imagine mal que, s'étant posé ladite question, on ne cherche pas à en savoir plus... Pas décisif vers la « connaissance ».

Et si le plus passionnant de tous les jeux était la création de programmes entièrement nouveaux ? Bon sang, mais dans quel guépier me suis-je donc fourré ?

Jean-Louis Soulié √

LE GAI SAVOIR

Pédagogie et informatique forment un ménage de plus en plus remarqué. Sur ce thème, les discussions, les séminaires et les articles de presse prolifèrent. Une évidence : à l'école ou à la maison, votre enfant apprendra bientôt avec un ordinateur.

Feuilletez au hasard les pages de publicité concernant les ordinateurs familiaux, et relevez combien de fois sont répétés les mots « enseignement » et « éducation ».

Au hit parade de la popularité figurent les jeux éducatifs, qui permettent d'apprendre à faire des opérations, à situer des villes, ou plus finement d'utiliser des coordonnées pour se situer dans une grille. Votre enfant répondra, d'une façon ou d'une autre, à des questions tournées sous forme de jeu, avec de belles animations et un score à battre.

En boutique, on vous proposera surtout des jeux mathématiques puisque ce sont encore et toujours les mêmes programmes sur les quatre opérations que vous retrouverez. Là, c'est sûr, votre enfant aura de quoi s'entraîner. La plupart du temps, il aura le choix de l'opération et du niveau de difficulté. Au hasard des cassettes se trouve en prime la fusée, le dragon, ou même le crocodile — c'est le côté jeu.

Les premiers programmes, créés par des informaticiens, n'étaient pas adaptés à la psychologie des enfants. Des spécialistes se penchent maintenant sur la question (notamment chez Nathan). On a constaté, par exemple, qu'un enfant décroche très vite lorsqu'on lui présente trop de texte à l'écran ; la lecture pose encore des problèmes. De même pour le niveau de vocabulaire : « Entre ta réponse au clavier » risquera de laisser un enfant perplexe. « Tape ta réponse » est plus simple et mieux adapté.

Mais revenons à ce qu'un enfant apprendra

avec un jeu éducatif. La question est d'importance car on imagine très bien tel père, dont l'enfant aurait quelques problèmes en maths, achetant le programme adéquat et s'étonnant, quelque temps plus tard, de voir son enfant devenir un champion sur ordinateur et rester aussi nul en classe.



Tout est dans la méthode

Actuellement, les jeux éducatifs ne permettent, le plus souvent, que d'améliorer certaines connaissances assez fragmentaires, ce qui n'est généralement pas du goût des enseignants, inquiets de voir arriver les enfants avec une connaissance morcelée. L'enseignement ne se réduit pas à un contenu, il faut aussi et avant tout fournir le

mode d'emploi. C'est pourquoi on attache plus d'importance à la méthode — qui forme l'esprit — qu'à l'acquisition pure des connaissances.

Un exemple typique, les opérations : la pédagogie actuelle se refuserait à enseigner le mécanisme opératoire (apprendre à faire des opérations), sans enseigner en même temps le concept qui lui est lié (apprendre ce que veut dire une opération, comprendre sa logique, apprendre à quoi elle sert).

Ces réserves étant formulées, les jeux éducatifs ne feront, de toute façon, pas de mal à votre enfant. À utiliser donc, mais sans prétention. On pourrait faire les mêmes remarques pour les autres jeux, qu'il s'agisse de géographie (placer des villes sur une carte de France) ou de français. Leur portée reste limitée, bien que les jeux Nathan, par exemple, aient un excellent contenu éducatif ; ils ne se contentent pas d'apporter une connaissance, mais s'intéressent surtout à former l'enfant à une démarche dans le raisonnement. Un reproche toutefois, ils ne sont pas toujours très drôles (animations graphiques et sonores manquent un peu de dynamisme).

Les vrais jeux, purement ludiques, ne manquent pas d'intérêt non plus. Pour apprendre à lire, il importe de bien se situer dans l'espace : reconnaître la gauche et la droite, le haut et le bas. Quoi de meilleur qu'un bon vieux *Pac-man* pour arriver à ce résultat ? Et puisque nous parlons de démarche logique, nul ne peut nier l'importance du raisonnement dans les jeux de stratégie :

offrez donc *Othello* à votre enfant, vous ne le regretterez pas.

Quittons le domaine du jeu pour aborder celui, bien plus austère, mais non moins intéressant, du didacticiel. Tout le monde en demande, du didacticiel : les parents, les éditeurs qui courent après les auteurs, l'Éducation nationale.

Les plus réticents restent les enseignants, habitués d'une vague crainte d'être un jour remplacés par des machines (ce qui ne semble pas raisonnable) et qui critiquent – avec plus d'à-propos – un enseignement informatisé répétitif enfermant l'enseigné dans une attitude passive, bien loin de l'esprit créatif des méthodes modernes.

Idéalement, un didacticiel, c'est une leçon mise sur ordinateur. L'élève aborde la machine est censé apprendre quelque chose qu'il ne sait pas. Ici, pas de jeu. On peut, par contre, faire appel à des simulations, c'est-à-dire à des

exemples graphiques animés. Habituellement, une séquence présente

une information que l'élève doit essayer de maîtriser, on lui pose ensuite une question de contrôle. Sa réponse, analysée par la machine, le mènera à une autre séquence adaptée à son niveau, un ensemble de séquences constituant une leçon.

C'est le contenu pédagogique qui manque le plus

Tout ceci est bien beau, mais ne correspond pas à ce que l'on pourrait trouver actuellement. Les didacticiels que j'ai vus n'enseignent pas des notions nouvelles à un élève, mais permettent d'améliorer une connaissance déjà acquise : ce sont des exercices informatisés !

Techniquement, les méthodes sont tout à fait au point, mais les auteurs achoppent toujours sur le contenu pédagogique. Un ami m'affirmait encore récemment que la péda-

gogie est un art, et l'art, n'est-ce pas, ça ne peut pas se mettre en machine.

Eh bien, pas du tout ! Si la pédagogie est un art, elle s'appuie sur la science, et il existe des méthodes adaptées à l'informatisation de l'enseignement : nous avons en France de très bons spécialistes. J'en connais un qui travaille... pour la Belgique, car ses travaux sont ignorés dans notre pays.

C'est dommage ! C'est dommage pour les parents qui accepteraient volontiers un répétiteur sous la forme d'une machine pour leurs enfants. C'est dommage pour les élèves en difficulté, pour qui on pourrait utiliser des didacticiels dans des activités dites de soutien. C'est dommage pour tous ces gens qui attendent et qui cherchent.

Toutes ces voies ne sont pas incompatibles. Votre enfant, nous le souhaitons, programmera. Il s'amusera à des jeux éducatifs qui iront en s'améliorant, il travaillera sur les didacticiels qui finiront par sortir. Cette rubrique vous aidera à choisir, à réfléchir.

Patrice Reinhorn √

Des programmes adaptés à la psychologie de l'enfant



PAPA, TU FAIS LE ROBOT...

Un enfant qui programme, ce n'est plus très étonnant. Xavier (huit ans) et son père expliquent comment on peut, très jeune, s'initier à l'informatique.

Veux-tu voir mon robot?" Xavier éclate de rire en nous montrant son papa qui, robot obéissant, accomplit le programme élaboré par son fils. 1-LT : le papa se lève. 2-TD : il tourne à droite. 3-AV 4 : il avance de quatre pas saccadés.

Le petit bonhomme avec une grosse crinière me tend une feuille de papier écolier ornée d'hiéroglyphes étranges :
1-LT. 2-TD. 3-AV 4. 4-TG. 5-AV 2. 6-OP. 7-STOP.

« J'ai découvert le robot, nous dit M. Thauvin, à cause d'un retard de livraison. Lorsque j'ai voulu acheter l'ordinateur que je destinai principalement à mon fils, on m'a annoncé un délai de deux mois à la commande. J'ai eu l'idée de profiter de ce contretemps pour préparer Xavier à l'arrivée de la machine. L'idée du robot, en soi, n'est pas nouvelle. J'avais lu quelques articles relatant des expériences scolaires à partir de « l'automate humain ». J'ai brodé sur ce thème. Le but n'est pas tant d'apprendre un langage de programmation que d'assimiler la logique de la programmation, le reste venant tout seul, quel que soit le langage. Xavier apprend le Basic, mais je pense que la méthode lui aurait permis de passer à Logo ou à tout autre langage.

« J'ai proposé à Xavier de jouer au robot et nous avons défini les règles du jeu suivantes : le robot est bête mais très obéissant ; il accomplit n'importe quelle action simple ou n'importe quelle suite numérotée d'actions élémentaires. Il fallait définir, en même temps que les ordres admis, l'univers

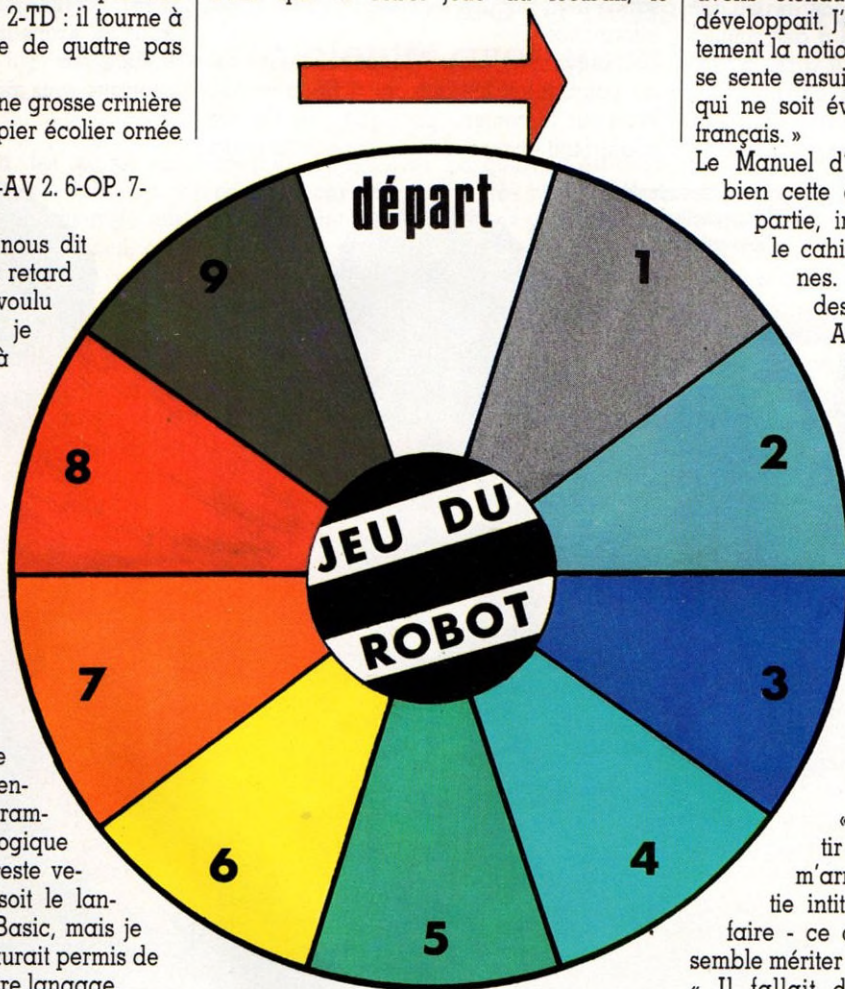
dans lequel évoluerait le robot. J'ai expliqué à Xavier que « jouer au football » n'était pas un ordre simple pour le robot. Pour que le robot joue au football, le

sions préliminaires ont défini ce qu'était un ordre élémentaire. Nous avons commencé avec un vocabulaire restreint que nous avons étendu à mesure que le jeu se développait. J'ai tenu à introduire immédiatement la notion de codage, afin que Xavier se sente ensuite à l'aise avec un langage qui ne soit éventuellement pas dérivé du français. »

Le Manuel d'instruction du robot traduit bien cette évolution. Dans la première partie, intitulée « Ordres reconnus », le cahier est divisé en deux colonnes. La première dresse la liste des actions possibles (Lève-toi - Avance de n pas - Tourne à droite - Tourne à gauche - Ouvre la porte - etc.). Dans la deuxième colonne s'inscrit le codage correspondant (LT - AV n - TD - TG - OP).

Une deuxième partie présente le « Cahier de programmes » de Xavier, avec des programmes de plus en plus longs et de plus en plus élaborés. Au hasard des pages, je souris devant le « programme pour éteindre la lumière » ou le « programme pour faire sortir papa de ma chambre ». Je m'arrête sur une troisième partie intitulée « Ce que le robot sait faire - ce que le robot comprend, qui semble mériter quelques explications.

« Il fallait définir l'univers du robot, commente M. Thauvin. Un certain nombre d'actions, admises ou non, conditionnent l'écriture du programme, et on ne peut pas les consigner dans la liste des ordres permis. Ainsi, le robot voit-il ou est-il aveugle ? Cette simple proposition conditionne deux types de programmes différents ; lorsque



programme serait par exemple : 1. Avance de trois pas. 2. Lève le pied droit. 3. Tape la balle, etc. Ce qui donnerait rapidement une suite d'ordres très complexe.

« Nous avons donc élaboré ensemble un manuel d'instructions. De grandes discus-

nous avons enlevé au robot ses capacités visuelles, il a fallu réinventer le compteur. De même, il était nécessaire d'expliciter le niveau d'intelligence du robot sans que l'on puisse définir certains termes comme des instructions. Le meilleur exemple est la condition (IF en Basic) : elle ne correspond pas à un ordre, bien qu'elle en précède toujours un. On la signalera donc dans le chapitre des ordres que le robot comprend. »

On dispose de deux pions (un pour le robot, l'autre pour l'adversaire), que l'on place sur la case départ. Chaque joueur tire à pile ou face. Pile : on avance d'une case, face : on ne bouge pas. Le premier joueur dont le pion a fait un tour complet a gagné. Cela peut paraître enfantin, mais de nombreux adultes non initiés transpirent sur la programmation de ce jeu. ►

Le robot ne peut obéir qu'à des ordres simples et effectuer des gestes élémentaires.



DES PROGRAMMES DE DIX LIGNES

Bien sûr, on a redéfini la liste des instructions. Par exemple, LP (lance la pièce) et AVC 1 (avance ton pion d'une case) ont été considérés comme des ordres élémentaires. La condition (codée IF) fait partie de ce que le robot comprend, et nous avons enfin décidé qu'il savait reconnaître la case départ.

« Au début, j'ai demandé à Xavier de construire un programme pour que le pion du robot joue seul.

Pour l'élaboration, une dizaine de journées de travail

Une première étape a été franchie lorsque Xavier s'est aperçu qu'il pouvait demander au robot de « rejouer ». Je lui ai demandé de définir ce que signifiait « rejouer » pour le robot. Il s'agissait d'exécuter de nouveau une suite d'ordres déjà définis et donc numérotée. « Rejouer », c'était donc refaire à partir de l'ordre numéro x. Instruction que nous avons finalement consignée comme « faire à partir de l'ordre numéro x » (ce qui permettait des sauts en arrière, mais aussi en avant) et codée GOTO x. Xavier avait redécouvert le saut inconditionnel. Les programmes suivants en ont été grandement améliorés. Mais Xavier n'arrivait toujours pas à terminer.

Puis il s'est aperçu qu'en dehors du nombre de coups, le jeu s'arrêtait lorsque le pion repassait sur la case départ. Dès lors, il n'était pas trop difficile d'inventer un test (IF case départ STOP). Le problème n'était pas encore résolu : le programme ne marchait pas si le ou les premiers coups démarraient sur face, car le pion reste sur la case départ. Le test de fin de jeu fonctionne de façon positive, le robot s'arrête en considérant que la partie est gagnée.

Le programme final, incluant un test de début de partie (pour le premier coup) a été assez long à trouver : nous avons travaillé, en tout, une dizaine de jours. Mais Xavier semblait avoir acquis les grands principes de la programmation : un programme était défini comme une suite d'ordres élémentaires numérotés. Il avait découvert la condition et le saut inconditionnel et semblait capable de passer au Basic. »

Xavier et son père ont reçu leur ordinateur depuis une quinzaine de jours. L'enfant (même si ses programmes ne dépassent pas dix lignes) semble plutôt à l'aise dans la

LES PROGRAMMES-ROBOT DE XAVIER

1. CD (place le pion sur la case départ)
2. LP (lance la pièce)
3. IF Pile AVC 1 (si pile avance d'une case)
4. IF Face STAND (si face, ne bouge pas)
5. LP
6. IF Pile AVC 1
7. IF Face STAND
8. LP

Sur le premier programme, on remarque la même séquence toujours répétée (2-3-4). Xavier ne sait pas arrêter son programme. L'ordre n° 4 n'est pas fonctionnel ; il pourrait être supprimé.

1. CD
2. LP
3. IF Pile AVC 1
4. IF Face STAND
5. GOTO 2 (fais à partir de l'ordre n° 2)
6. IF Case Départ STOP

On note une amélioration, grâce à l'utilisation de la nouvelle instruction : GOTO. Mais la ligne n° 6 ne peut jamais être lue. En réalité, le programme ne sait toujours pas s'arrêter !

1. CD
2. LP
3. IF Pile AVC 1
4. IF Face STAND
5. IF Case Départ STOP (test de fin de partie)
6. GOTO 2

À présent, le programme sait s'arrêter, mais si le jeu démarre sur face, il se « plante » : le test de la ligne 5 fonctionne de façon positive ; le robot considère la partie comme terminée.

1. CD
2. LP
3. IF Pile AVC 1
4. IF Pile GOTO 6
5. IF Face GOTO 2

début de partie : on tourne en rond tant que le test sur pile (ligne 4) n'est pas positif

6. LP
7. IF Pile AVC 1
8. IF Case Départ STOP

Test de fin de partie

9. GOTO 6
Enfin un programme fonctionnel, même s'il manque encore d'élégance ! Xavier a éliminé la ligne « IF Face STAND » qui ne servait à rien. La condition « IF Face » de la ligne n° 5 n'est pas nécessaire. Xavier s'en rendra compte plus tard et réécrira la ligne n° 5 : « 5. GOTO 2 ».

programmation. Il reconnaît qu'il y a encore beaucoup de choses qu'il ne comprend pas dans le manuel, mais « pour papa c'est pareil ». Il aime jouer avec les couleurs. L'animation, ça l'intéresserait drôlement. Il n'utilise pas les possibilités sonores de sa machine ; elles le déconcertent totalement.

Il présente fièrement son dernier programme, tout en couleurs. Sur l'écran s'affiche : — Veux-tu jouer avec moi ? Je tape « oui ». L'ordinateur m'interroge : — Tu

choisis pile ou tace ? Je choisis pile. Le verdict arrive : C'est face, tu as perdu ! On joue encore ?

Hum, le robot n'est encore pas très loin. J'interroge le petit bonhomme :

« Alors Xavier, maintenant que tu as ton ordinateur, le robot, c'est fini ?

— Oh non, j'aime trop jouer avec mon papa-robot ! »

ANGLAIS : LE BON AUXILIAIRE

Depuis quelques jours, votre enfant est en sixième et il commence à apprendre l'anglais. Pourquoi ne pas faire un petit programme qui vérifiera s'il sait conjuguer l'auxiliaire être (to be) et s'il connaît bien les pronoms personnels ?

Selon le pronom personnel choisi, l'ordinateur cherche la forme verbale de « to be » correspondante, demande à votre enfant s'il la connaît. La réponse est vérifiée : si elle est exacte, le programme continue ; si elle est fautive, il faut recommencer.

La machine doit connaître les pronoms personnels anglais et la conjugaison de « to be » au présent. Vérifiez que votre enfant en sait autant qu'elle. Suivant la réponse, un soutien pédagogique sera fourni, pour la progression de l'élève.

Pour que l'ordinateur enregistre les pronoms personnels et les différentes formes de « to be », deux tableaux sont prévus. C'est ce que nous faisons en ligne 10 pour les pronoms personnels, que nous appelons P\$, et en ligne 20 pour les formes de « to be », que nous appelons B\$.

DIM indique à l'ordinateur la dimension des huit tableaux, (huit puisque nous avons huit pronoms personnels). Pour simplifier, nous aurons huit formes de « to be », même si certaines sont identiques.

10 DIMB\$ (8)

20 DIMP\$ (8)

Reste à remplir les tableaux (lignes 30 à 100 pour « to be »). La première forme de « to be », « AM » sera dans la case 1 de B\$, la seconde dans la case 2, etc., jusqu'à 8.

30B\$ (1) = « AM »

40B\$ (2) = « ARE »

50B\$ (3) = « IS »

60B\$ (4) = « IS »

70B\$ (5) = « IS »

80B\$ (6) = « ARE »

90B\$ (7) = « ARE »

100B\$ (8) = « ARE »

Le second tableau, P\$, ne devrait pas poser de problèmes. Si vous ne vous souvenez plus de vos pronoms personnels, demandez à votre enfant de vous aider ou empruntez-

personnel qui lui vient à l'esprit, afin de tester si la machine sait conjuguer « to be ». Votre enfant, ayant tapé son pronom personnel, appuiera sur la touche RETURN ou ENTER, suivant le type de clavier dont il dispose.

L'ordinateur doit vérifier que le pronom proposé existe bien, en comparant la donnée entrée par votre enfant avec le tableau des huit pronoms, constitué au début du programme.

En clair, P\$ (la réponse de votre enfant) est-il égal à P\$ (1) (« I » dans votre tableau). Sinon, P\$ est-il égal à P\$ (2) (« you » dans votre tableau). Voici une démarche d'apparence fastidieuse, mais que l'ordinateur effectuera très vite, grâce au petit programme suivant :

200 FORI = TO8

210 IFP\$ (I) = P\$THEN

GOTO290

220 NEXTI

La machine (ligne 210) va comparer P\$ à P\$ (I), où I sera égal à 1 la première fois, à 2 la

deuxième fois, à 3 la troisième, etc., jusqu'à ce qu'elle trouve P\$ = P\$ (I). Si elle ne trouve pas, l'instruction de la ligne 220 lui dit de continuer de chercher. Si arrivé à 8, elle n'a toujours pas trouvé, elle continuera en ligne 230. Votre enfant ayant fait une faute, il faut lui rappeler la liste des pronoms personnels.

Ici encore, l'instruction FOR...NEXT est bien utile. Vous en avez compris le principe maintenant, donc les lignes 230 à 270 ne devraient pas vous poser de problèmes. Remarquons que l'ordinateur ne compare



lui son livre d'anglais... La machine est maintenant capable de conjuguer « to be » en anglais. Mais c'est peut-être un peu tôt. Il est plus intéressant que l'enfant choisisse un pronom personnel. Cela se fait à l'aide de l'instruction INPUT qui demande à l'utilisateur d'entrer une donnée que nous appelons P\$, mais cette fois-ci sans lui adjoindre un numéro, P\$ représentant le pronom personnel donné par l'élève.

190 INPUT « QUEL PRONOM VEUX-TU » : P\$

Il est libre de choisir le premier pronom

UN EXCELLENT SOUTIEN PÉDAGOGIQUE



ce pronom n'existe pas,
voici la liste des
pronoms personnels :

I	IT
YOU	WE
HE	YOU
SHE	THEY

plus, mais qu'il imprime simplement P\$ (1).
Après avoir donné la liste des pronoms,
renvoyez le déroulement du programme à
la question pour laquelle il n'y a toujours
pas de réponse acceptable.

230 PRINT « CE PRONOM N'EXISTE PAS,
VOICI LA LISTE »

240 PRINT « DES PRONOMS PERSON-
NELS : »

250 FORI=1TO8

260 PRINTP\$(1)

270 NEXTI

280 GOTO190

Après deux essais, l'enfant devrait être
capable de donner un pronom personnel
reconnu par l'appareil. Ce qui signifie qu'à
la ligne 210, il quittera la boucle de recher-
che pour sauter directement à la ligne 290,

A VOS PLUMES !

Un mot qui vous échappe ? Une question restée sans
réponse ? Un point que vous aimeriez approfondir ? Des
problèmes de branchement ou de mémoire ? N'hésitez pas à
nous écrire : Votre Ordinateur a été créé pour vous rendre
service.

Dans un premier temps, nous grouperons vos questions,
remarques, critiques et suggestions, puis nous nous effor-
rons de répondre à la majeure partie de vos interrogations
tout en établissant un contact personnel avec chacun de
vous.

En retour, si vous avez trouvé une solution originale à un
problème que vous avez rencontré, et si vous pensez pouvoir
l'exprimer de manière claire, peut-être deviendrez-vous l'un
de nos auteurs ? Et même, si vous le souhaitez, pourrions-
nous vous rendre visite ?

Écrivez-nous : VOTRE ORDINATEUR, 39, rue de la Grange-
aux-Belles, 75010 PARIS.

où il va ranger dans une nouvelle variable
P\$(1), que nous appellerons BP\$(BP signi-
fiant Bon Pronom), puis B\$(1) dans BR\$(
Bonne Réponse).

Si l'élève a tapé « HE » en réponse à la
question de la machine, celle-ci comparera
trois fois P\$ et P\$(1) pour quitter la boucle.
La forme de « to be » sera rangée dans le
tableau en troisième place : B\$(3).

290 BR\$ = B\$(1)

300 BP\$ = P\$(1)

D'autres exercices simples à imaginer

A présent, l'ordinateur peut poser la ques-
tion suivante. Celle-ci étant assez longue, il
la posera en deux lignes. La première se
présente simplement sous la forme d'un
PRINT, car il n'attend pas de réaction de la
part de votre enfant.

Une nouvelle fois, si la réponse est fautive,
on recourra à la procédure FOR...NEXT,
pour imprimer la conjugaison complète de
« to be ». Étant familiarisé avec cet exer-
cice, vous pouvez donc compléter vous-
même les lignes 340 à 380.

310 PRINT « QUELLE EST LA FORME DE
TO BE AU PRESENT »

320 INPUT « A LA PERSONNE QUE TU AS
CHOISIE » : B\$

330 IFB\$ = BR\$ THEN GOTO 390

Si la bonne réponse a été fournie, la
machine continuera le programme en ligne
390. Là, vous lui ferez imprimer la conjuga-
ison de « to be » à la personne choisie, par
exemple à la forme affirmative.

390 PRINT « TRES BIEN, LE VERBE TO BE
SE CONJUGUE »

400 PRINT « DONC A LA FORME AFFIR-
MATIVE : »

410 PRINTBP\$ « « BR\$ ». »

Ensuite, il ne reste plus qu'à faire un nouvel
essai, ou si votre enfant en a assez, à
terminer. Cela s'écrit en lignes 420 à 440 :

420 INPUT « ON CONTINUE » : C\$

430 IFC\$ = « OUT » THEN 190

440 END

Une suite ou une amélioration de cet exer-
cice, resté volontairement très simple, sinon
simpliste, peut être imaginée ; de même que
d'autres exercices, dans d'autres matières...
A vous de faire travailler votre imagination
et vos talents de programmeur !

Alain Huot √

Mettez l'informatique dans votre poche



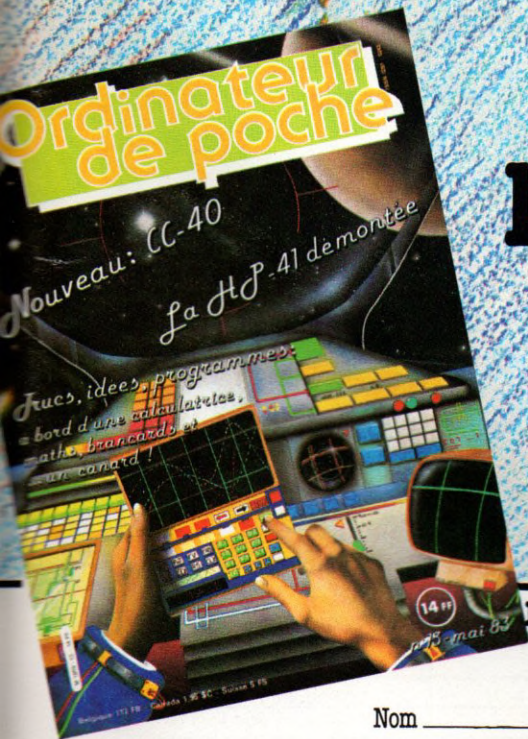
L'ORDINATEUR DE POCHE
est la seule revue française
consacrée à l'informatique de poche.

Vous possédez déjà une calculatrice
ou un ordinateur de poche
programmable en BASIC.

Vous trouverez dans
L'ORDINATEUR DE POCHE

mille astuces qui
vous permettront de tirer un
meilleur parti de votre machine.

Vous envisagez d'en acheter une,
L'ORDINATEUR DE POCHE
vous guidera dans votre choix
et accompagnera vos premiers pas.



lisez

L'Ordinateur de poche

16 Francs, chez votre marchand de journaux

BULLETIN D'ABONNEMENT A RETOURNER AUJOURD'HUI MEME A

L'ORDINATEUR DE POCHE, Service Abonnements,
39 RUE DE LA GRANGE AUX BELLES 75484 PARIS CEDEX 10

Nom _____ Prénom _____

Adresse _____

Pays _____ Code postal _____ Ville _____

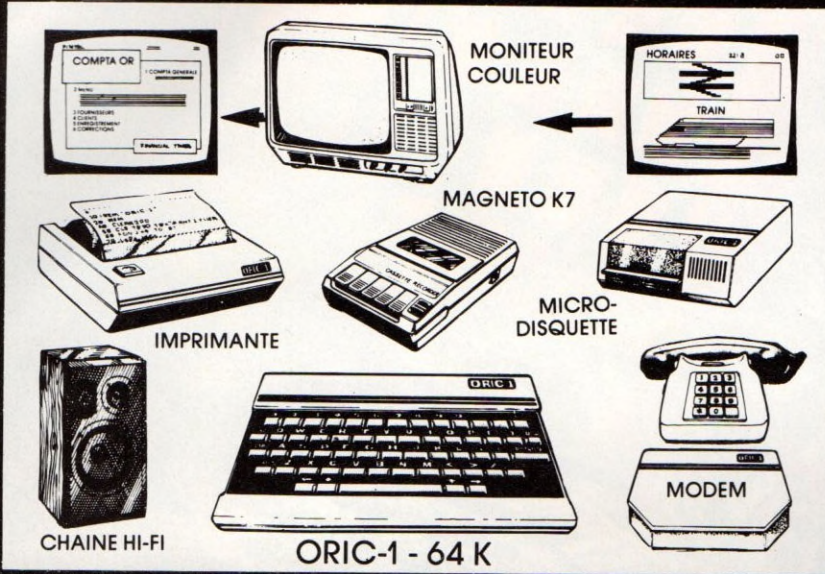
Veillez m'abonner pour 1 an à L'ORDINATEUR DE POCHE ;

Ci-joint mon règlement de 130 FF (Belgique : 1150 FB ; Suisse : 40 FS ; autres pays : 170 FF)

(Tarif par avion : Afrique francophone : 205 FF ; autres Afrique, Amérique : 255 FF ; Asie, Océanie : 295 FF)

VISMO

Vente Informations Services Micro-Ordinateurs
 68, rue Albert - 75013 PARIS
 Tél. (1) 586.60.10
 DEMONSTRATION TOUS LES JOURS DE 10 h à 20 h



ORIC1

l'ordinateur individuel
 de qualité professionnelle

2530 F

Expédition France et étranger
 Detaxe à l'exportation.

CATALOGUE ORIC : EXEMPLES DE PRIX VISMO

**MONITEUR COULEUR
 TAXAN R.G.B. 1**
 avec câble Oric
 3500 F

MONITEUR ZENITH 12
 écran vert avec câble Oric
 1100 F

IMPRIMANTE OKI 80
 132 col. 80 CPS semi-graphique
 avec câble Oric
 3150 F

IMPRIMANTE GP 100 A
 80 col. 50 CPS graphique
 avec câble Oric
 2300 F

IMPRIMANTE RAPIDE ORIC
 4 couleurs, largeur papier 10 cm
 2300 F

MICRO DISQUETTES ORIC
 Nous consulter

CABLES
 toutes imprimantes
 170 F

POIGNÉES DE JEUX
 350 F

K7 GESTION
 compte bancaire pour 48 K
 utilisation pratique de fichier
 sur l'Oric
 120 F

K7 VIERGES C15
 100 F les dix

JEUX :

STAR WAR K7
 pour 48 K
 80 F

DCA K7
 50 F

LABYRINTHE
 40 F

BIBLIOGRAPHIE :

ORIC
 manuel de programmation
 Basic en français
 48 F

ORIC NOUVELLES
 magazine bimestriel
 25 F

GUIDE DE L'ORIC
 208 pages - 16 x 24 cm
 couverture en couleurs
 79 F

graphi réal

BON DE COMMANDE

à retourner à Vismo, 68 rue Albert 75013 Paris

Nom : _____ Prénom : _____

Adresse : _____

_____ Ville : _____

Code Postal : _____ Tél. : _____

Date : _____ Signature : _____

Désire recevoir catalogue Oric
 20 F (remboursable à la 1^{re} commande)


V.O.

Quantité	Désignation	Prix unit. TTC	Prix total TTC
MODE DE REGLEMENT <input type="checkbox"/> Chèque bancaire joint <input type="checkbox"/> CCP joint <input type="checkbox"/> Mandat-lettre joint <input type="checkbox"/> Contre-remboursement		Participation frais de port et d'emballage + 30 F Port gratuit pour + de 3000 F d'achat sauf Semam. Contre-remboursement + 30 F.	



NOUVEAUTÉS SICOB 83

Stand Niveau 3 - Zone AF - N° 3194

Aux Éditions  **Edimicro**

JEUX SUR ORIC
par D. CHANE-HUNE
et F. DARBOIS
1983, 110 p., 79 F

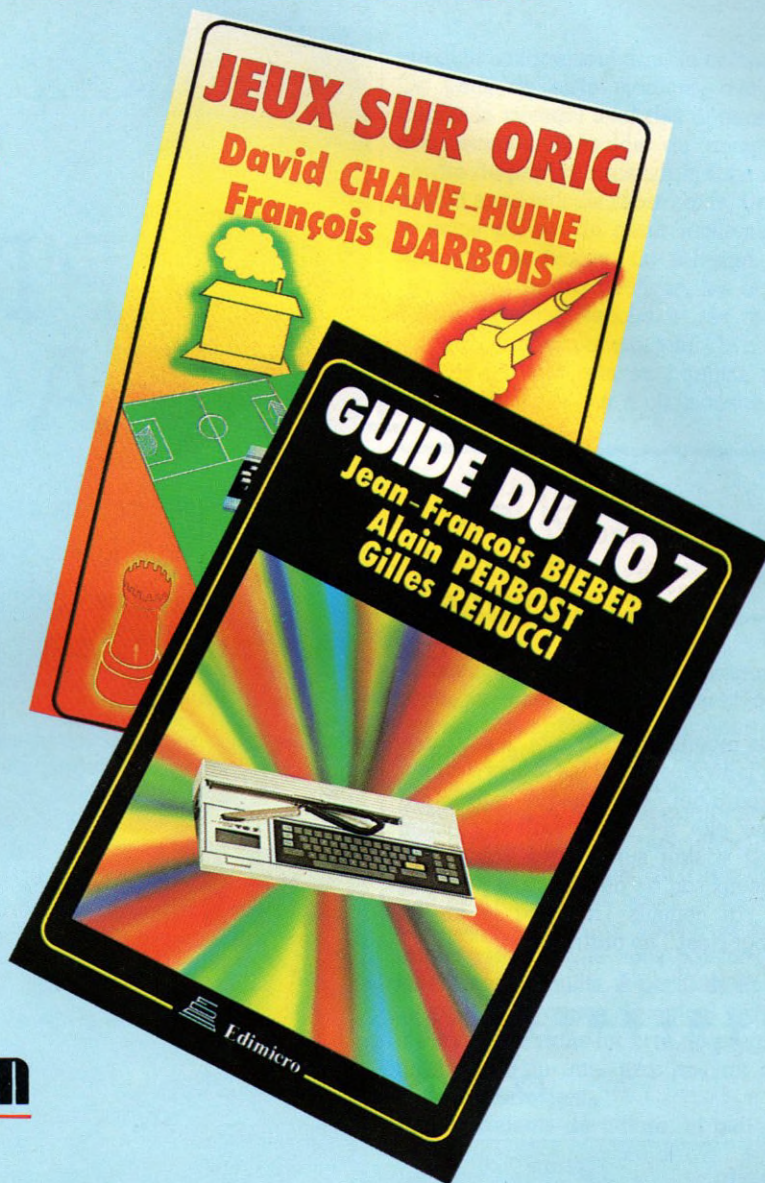
GUIDE DE L'ORIC
par Ph. BAYJEVIEL
1983, 208 p., 79 F

MULTIPLAN SUR APPLE :
Exercices de gestion
par Ph. BONNET et NANH T. DINH
1983, 180 p., 85 F

GUIDE DU T07
par J.F. BIEBER,
A. PERBOST et G. RENUCCI
1983, 280 p., 89 F

JEUX SUR T07
par A. PERBOST et G. RENUCCI
1983, 145 p., 79 F

GUIDE DE L'APPLE
par B. de MERLY
Tome 1 : L'Apple standard
1983, 168 p., 68 F
Tome 2 : Les extensions
1983, 200 p., 68 F



Aux Éditions **MASSON** 

INITIATION A VISICALC
par Ch. BAUDRY
Coll. "ABC des langages"
1983, 152 p., 80 F
Apprentissage graduel de VISICALC,
avec exposé de commandes de difficulté
croissante. Nombreux exemples et
exercices.

PROCÉDURES DE TRI
Programmes en Basic et en Pascal
par R. GUIHUR
Coll. "Méthode + programmes"
1983, 192 p., 110 F

GRAPHIQUES DE GESTION
Programmation en Basic sur
micro-ordinateur et traceur
par D. CHARPENTIER
Coll. "Méthode + programmes"
1983, 176 p., 150 F

Ces ouvrages sont en vente en librairie ou à la **Maison du Livre Spécialisé**, 42-48, rue de la Colonie - 75640 Paris Cedex 13 - Tél. 581.51.15



BON DE COMMANDE
(à retourner à la M.L.S.)

Je désire recevoir les ouvrages suivants : _____

Ci-joint un chèque de _____ F libellé à l'ordre de la M.L.S. (participation aux frais de port : 1 vol. : 9 F, 2 vol. : 13 F, 3 vol. : 16 F, 4 vol. et + : 21 F).

Je désire recevoir votre catalogue informatique.
NOM : _____ Prénom : _____
Adresse : _____

Signature : _____

427

Prix public TTC au 15.9.83

BUDGET

COMPTES À MA FAÇON

Si je vous disais que sans notre ordinateur, nous n'aurions jamais acheté l'appartement dans lequel nous habitons aujourd'hui, me croiriez-vous ? C'est pourtant vrai.

Je suis ingénieur. Pour moi, les ordinateurs individuels sont les règles à calcul d'aujourd'hui, en quelque sorte. Ma femme, elle, n'y connaissait strictement rien et ne voulait surtout rien savoir jusqu'au fameux soir de décembre, il y a deux ans, où j'ai commis l'irréparable en lui offrant pour Noël... un ordinateur.

Je m'attendais au pire. D'entrée, elle a pris la chose sur le mode ironique, me promettant un délabrement précoce du système nerveux dû à mes tentatives répétées pour la convaincre puis l'initier. J'ai tout de même débarrassé et installé « la pomme » (comme nous la nommons familièrement) et mis en route un programme bien connu

de nombreux gestionnaires : le Visicalc. Après quelques explications rapides sur les principes de base de son fonctionnement, je me suis précautionneusement attelé à des tâches ménagères pour qu'elle aborde l'informatique sans remords d'ordre domestique... Je me demande encore qui fut le gagnant dans cette affaire. Pendant que je brique la maison de fond en comble, elle s'amuse encore avec son nouveau joujou. Comment se présente Visicalc ? Si je vous dis que c'est une feuille de calcul électronique, ça ne vous avance pas beaucoup. Vous devinez quand même que les calculs se font seuls (enfin presque). Si je vous dis que le crayon à papier et la gomme deviennent inutiles, vous subodorez que c'est d'un emploi facile, même très facile, que ça se fait et se défait, se brouillonne, s'écrit et s'efface, se crée et se détruit à volonté.

COMPTE EN BANQUE

Date	Nature de l'opération	Numéro	Débit	Crédit	Solde
14.9.83	CHQ		500		
15.9.83	ENDOS	015 852		1 000	500
16.9.83	VIRT			750	1 250
17.9.83	CB	0 923	800		450

On note au fur et à mesure les retraits, dépenses ou encaissements au rythme que l'on se fixe, mais il est préférable d'attendre quelque temps pour reporter d'un seul coup toutes les opérations avec leur date et leur nature (CHQ, pour un chèque émis, avec son numéro à côté, ENDOS, pour un chèque ou du liquide endossé ou encaissé, VIRT, pour virement émis, CB pour les opérations Carte Bleue, AUTOM pour les prélèvements automatiques, par exemple).

Dans les colonnes Débit et Crédit, nous portons les montants à débiter ou créditer. Dans la colonne solde s'inscrit notre position après chaque opération et, au bas des colonnes, le montant total des dépenses, celui des recettes et le solde du compte.

Éventuellement, on obtiendra un aperçu de notre situation tous les mois. Vous avez compris l'idée, ce n'est pas du tout difficile. Il suffit maintenant de passer vous-mêmes à la pratique.

Mais que fait donc le programme ?

Nous approchons du but. Visicalc est un programme qui permet de fabriquer des tableaux, petits ou grands, avec ou sans cadre, avec titres, textes, valeurs, formules, calculs, etc. Alors pourquoi s'en servir à la maison ? Tout simplement pour gérer son compte en banque, prévoir ses impôts, préparer son budget et envisager l'achat de sa voiture à crédit, créer un répertoire



La comptabilité, souvent ressentie comme fastidieuse, peut devenir une récréation...

d'adresses, de recettes, gérer sa bibliothèque ou sa discothèque, calculer les calories d'un régime...

Nous vous expliquons ici le principe simple, mais vous pouvez toujours faire mieux.

Avant de se lancer, il faut avoir une vague idée de ce qu'on veut obtenir. J'insiste sur « vague » car Visicalc (et ses homologues) permet facilement de modifier son tableau en cours de réalisation et ce modèle n'est qu'un exemple parmi d'autres.

On commence par lancer le programme en introduisant la disquette Visicalc dans le lecteur de disquettes, et on allume ensuite l'ordinateur et l'écran. Visicalc est conçu de telle sorte que le programme se charge automatiquement sans aucune commande depuis le clavier. Sur l'écran s'affiche alors un morceau de cadre, avec des lettres et

des chiffres. Selon vos besoins, les données que vous désirez prendre en compte, les chiffres que vous voulez voir figurer, vous dressez un tableau avec une, deux, cinq ou six colonnes du type : débit, crédit, etc.

Une fois la feuille comptable établie en fonction de vos goûts, reste à la remplir. Rien n'est plus simple. A chaque retrait d'argent, dépense, encaissement, on donne à l'ordinateur la date, le numéro de chèque, son montant, sa nature (retrait de liquide, émission...). Idem pour les opérations Carte bleue, les retraits automatiques. On remplit ainsi peu à peu la colonne débit. Lorsque vous recevez de l'argent (salaire, remboursement, dons pour les veinards et gain de loto pour les chanceux), vous effectuez la même opération dans la colonne crédit.

A chaque entrée ou sortie, la position s'ins-

crit automatiquement dans la colonne solde. On peut, de cette manière, avoir à tout instant le montant total des dépenses, celui des recettes, le solde du compte, sans perdre de papier, sans oubli, sans rature, et surtout sans calculs rébarbatifs. Un tel programme permet de gérer facilement et au plus juste le budget du ménage. Fini les estimations approximatives, les erreurs de calcul, les faux espoirs et les mauvaises surprises au dernier moment. On a le relevé bancaire avant que la banque ne l'établisse, et chaque jour si on le désire.

Il gère, il contrôle pour nous

Vous comprenez maintenant pourquoi nous avons un plus bel appartement que celui que nous imaginions pouvoir nous offrir. Un budget prévisionnel sur trois ans et des essais avec toutes les valeurs possibles de remboursement. Visicalc refait tous les calculs automatiquement pour chaque nouvel essai... et il n'y a plus qu'à regarder si le solde est négatif ou positif et de combien. Cela nous permet de trouver la valeur du remboursement que nous pouvons supporter sans faire faillite. A partir de là, grâce à un petit programme de calcul d'amortissement recopié dans un livre de programmes, nous avons su quel prix pouvait atteindre notre appartement.

Plutôt prudents de nature, et peu désireux de manger des nouilles dès le 15 du mois, nous avons visé beaucoup plus bas que ce que notre ordinateur nous a indiqué. C'est même devenu une plaisanterie dans notre famille et, dès que nous voulons faire un gros achat, nous consultons notre ordinateur pour savoir s'il nous autorise la dépense. Ma femme, très « susceptible » quant aux fins de mois difficiles, me dit, mi-sérieuse, mi-rieuse, avant de donner le feu vert : « *Il faut d'abord que je fasse un p'tit Visicalc !* »

Vous venez de le voir : Visicalc, précurseur en matière de gestion professionnelle, peut être utilisé à la maison. Adaptable sur plusieurs matériels, il revient tout de même un peu cher. Mais presque toutes les marques d'ordinateurs proposent des logiciels de gestion familiale plus simples et moins onéreux. Nous vous en parlerons dans nos prochains numéros.

Thierry Marnez VO

REPORTAGE

LE CLUB : FACILE, PAS CHER

Un moyen idéal pour une première approche de l'informatique : les clubs. Outre le prêt du matériel, la plupart offrent une assistance pédagogique appréciable. Cela pour un investissement financier symbolique : la cotisation

Train de banlieue, 18 h 15. Des paupières déjà se closent sur la promesse du repos. Les pages d'un illustré sont languissamment tournées. Un crochet à broder danse entre des doigts agiles. Un attaché-case repose sur quatre genoux rapprochés, table improvisée traditionnelle des joueurs de belote. Mais les quatre têtes penchées sont, ce soir, bien calmes : point de dix-de-der craché ni de ratatout hurlé. Sur le papier étalé s'alignent des colonnes de chiffres : cotisations, frais de local, achat de matériel. Cette dernière rubrique va chercher gros : c'est d'ordinateurs qu'il s'agit... Ce petit film est celui, bien souvent répété, qui prélude à la création d'un club d'informatique.

« Au départ, nous étions deux, raconte M. D., résident copropriétaire en Seine-et-Marne depuis cinq ans. Nous prenions tous les matins et tous les soirs le même train,

jour, nous nous sommes posé la même question : pourquoi ne fonderions-nous pas un club ? »

Sitôt dit, sitôt fait. Première orientation : fonder une association type « loi de 1901 », cette structure qui a permis à tant de gens, depuis l'amateur de bel canto jusqu'au pêcheur à la ligne en passant par le locataire, de s'amuser, de s'instruire, de transformer son rêve du monde, de défendre ses intérêts, de se disputer en chœur, bref, de « faire quelque chose ». Dans le cas présent, cette formalité s'est révélée inutile : M. D. faisait partie de l'association culturelle locale. Il est parvenu à faire adopter l'informatique comme activité de ce club, financée par les cotisations des adhérents : « Pour le montant de celles-ci, nous nous sommes alignés sur ce qui se faisait dans les autres branches. Les cours d'anglais étaient à 120 F par mois, nous avons fixé notre cotisation trimestrielle à 360 F. Nous avons pensé nous servir de nos propres économies pour les premiers achats de matériel. Divine surprise, le conseil d'administration nous a payé nos premiers ordinateurs. » Un prêt pour un rendu : désormais,

la gestion de l'ensemble de l'association culturelle se fera sur ordinateur.

Tout n'était pas résolu. Il fallait choisir, et bien choisir. « Nous avons réalisé une étude auprès de nos voisins et des constructeurs. Aucun de ces derniers n'a répondu. Un grand distributeur nous avait promis des téléviseurs dont nous n'avons jamais vu la couleur. Finalement, une boutique parisienne nous a consenti 10 % sur l'achat des Vic 20. C'est ce qui nous a décidés. »

**Tous les âges,
toutes les catégories,
tous les horizons**

Quatre Vic 20 identiques ont ainsi meublé un local bien clos. Des affiches ont recouvert les murs de la bourgade, des annonces sont passées sur la radio privée locale. Très vite quarante adhérents, de tous âges, se sont précipités. Pas tous avec le même bonheur, tel ce père de famille, militant politique par ailleurs : « J'ai manqué deux séances pendant la campagne des élec-

OÙ TROUVER LES ADRESSES DES CLUBS ?

Les clubs d'informatique sont déjà très nombreux. D'autres se créent très régulièrement. Une judicieuse méthode, pour connaître l'adresse du club le plus proche de votre domicile, consistera à consulter la liste fournie par notre confrère, Le Guide de l'Ordinateur Individuel. Par la suite, écrivez-nous directement pour nous tenir au courant des diverses activités de ces Clubs.

parlant de choses et d'autres. Et puis nous avons découvert que nous étions tous les deux passionnés d'informatique. Un beau





Une séance de travail collectif au club Microfer, qui regroupe des adhérents de la SNCF.

tions municipales ; quand je suis revenu, j'étais largué. La structure ne permet de remettre à flot ni ceux qui ratent une séance ni ceux qui ont mal compris la séance théorique précédant la manipulation de l'ordinateur. J'ai laissé tomber. »

Les animateurs (deux pour les cours théoriques, quatre pour les travaux pratiques) sont parfaitement conscients de cette lacune. Ils rajustent le tir : achat d'un matériel plus important, recrutement d'animateurs. « Mais il ne faut pas que les amateurs se déçoivent eux-mêmes : il y a un minimum de travail à faire chez soi. Notre difficulté à trouver le bon rythme tient aussi aux deux demandes contradictoires devant lesquelles nous nous trouvons : les jeunes veulent jouer le plus vite possible et se moquent bien de la façon dont tout ça fonctionne. Les adultes, eux, cherchent à s'informer, comprendre, avoir la faculté de progresser

par la suite. Mais dans un cas comme dans l'autre, les gens ont du mal à se prendre en charge. On leur montre un jeu simple à programmer, puis on leur propose d'essayer d'inventer eux-mêmes quelque chose du même genre. Neuf fois sur dix, ils ne trouvent rien, ils n'osent pas, c'est l'animateur qui imagine. »

« Ils n'osent pas. » Le maître mot est lancé. Trop de messieurs et mesdames Tout-le-monde se croient exclus par avance du cercle de l'informatique. « Je n'y connais rien... Je suis nul en maths... Je n'ai aucune formation scientifique... Je suis trop vieille, c'est bon pour les jeunes... A moi, ça ne peut servir à rien... »

L'un des premiers mérites de l'actuelle floraison de clubs et associations est de permettre à un grand nombre (encore faut-il faire la démarche) de se familiariser avec une technique appelée à révolutionner la

vie quotidienne dans un temps très proche : « Ceux qui ont vingt ans aujourd'hui et qui ne se jettent pas à l'eau pour apprendre à nager dans l'informatique le regretteront amèrement à quarante ans : ils seront perdus. Il y aura de sérieux conflits entre parents et enfants, craint un animateur du club DAI. Or, pour appréhender l'informatique, il suffit de l'attraper par le bon bout : tout s'enchaîne. » Vous avez le choix entre les clubs créés par les constructeurs (leur matériel vous intéresse et vous les intéressez) et les autres (voir encadré).

Pour certains, le bon bout, c'est de s'intéresser à fond à une seule machine et de l'utiliser au mieux : « Toucher à tout, c'est ne toucher à rien. Nous donnons à nos adhérents, par l'intermédiaire d'une revue, le maximum d'informations sur un matériel. Ils échangent leurs expériences, leurs programmes. Nous jouons aussi un peu un rôle



L'ESPÉRANTO DES TEMPS MODERNES



Un des nombreux clubs de la fédération Microtel, qui ne regroupe pas moins de 14 000 adhérents.

► éducatif auprès des nouveaux acquéreurs. »

Cette politique évite la bévue fréquente aux néophytes : se retrouver avec des programmes qui ne sont pas faits pour le type d'ordinateur qu'ils possèdent.

Beaucoup de membres de ces clubs, parvenus pour la plupart à un assez haut niveau, s'intéressent surtout à la fabrication des programmes : « Si un jeu nous a plu, sur une machine donnée, nous cherchons à le réaliser pour celle que nous possédons. Tout est à réinventer, rien ne correspond : seule l'idée du jeu subsiste. Faire des programmes, c'est le jeu que nous préférons. »

Cette attitude créatrice va très loin : « C'est le monde de l'imaginaire qui travaille. Autrefois je lisais beaucoup de science-fiction. Maintenant, ce que je lisais, c'est moi qui le réalise sur la machine. Je deviens un écrivain avec un autre langage. Et ce langage permet de communiquer. Si je rencontre un adhérent suédois qui baragouine comme moi un peu l'anglais, nous avons une langue commune : celle de l'ordinateur. »

La création spéculative n'est pas la seule

motivation. D'aucuns ont vu leur vie professionnelle facilitée à un haut niveau, comme ce couple de couturiers : la femme est styliste. Quand elle créait ses modèles « en réel », il lui fallait tâtonner longuement, découdre une pince, changer une pièce d'étoffe dont la couleur décevait dans l'harmonie générale. Aujourd'hui, sur l'écran de l'ordinateur, un geste rapide suffit à creuser une ligne, changer un mauve pour un orangé, rallonger, alléger. Et pas de croquis égaré : toutes les données restent en mémoire dans l'appareil.

Une recette simple : volontariat et enthousiasme

Les États-Unis sont-ils les super-maîtres de ce nouveau nouveau-monde avec leur Apple, numéro un toutes catégories ? Où nous trouvons-nous placés dans la course ? Si DAI est belge, la France possède elle aussi ses ordinateurs individuels, le Goupil de la SMT, et le Thomson T07. Un club se charge de leur promotion : le club

Microtel. « Nés il y a cinq ans, nous avons 14 000 adhérents répartis en 210 clubs. Clubs d'amateurs d'informatique individuelle, de télématique, d'électronique... Nous sommes organisés en fédération : chaque club est indépendant, dépose ses propres statuts 1901, s'autofinance. Ce n'est que lorsqu'un club demande une participation à la fédération que celle-ci se manifeste sous forme de matériel Goupil ou Thomson. Un club qui n'a pas besoin de notre aide financière achète le matériel qu'il veut, aucune pression n'est exercée. » Seule contrainte réelle : 25 % de la cotisation annuelle de chaque membre (275 FF) vont à la fédération.

« Nous essayons de faire du travail en profondeur, en incitant les gens à se rassembler par affinités. Ainsi, les très nombreux enseignants adhérents à Microtel se sont regroupés pour fonder l'Ademir qui gère actuellement le tiers de nos clubs. De la même manière, les experts-comptables se retrouvent dans la Cimex et les avocats ont fondé un club d'informatique pour la profession : le Cipa. »

On se plaît, à Microtel, à citer l'exemple d'une toute petite fédération, née dans le

Pas-de-Calais : avec une cotisation fixée à 3,50 F et juste un ZX 80, l'animatrice a tenu trois cents adhérents en haleine. « *C'est l'enthousiasme qui fait marcher les clubs, pas les moyens. Nous avons connu des sections qui se sont formées avec rien : si ce n'est une salle prêtée par la mairie.* » Dans ces cas-là, on commence à se réunir pour s'informer, puis, peu à peu, avec les cotisations, on achète du matériel. Si une réelle volonté se fait jour, la fédération donne un coup de main, fait de la publicité, incite à des adhésions.

Pour maîtriser et décider en toute liberté

Tous les âges se retrouvent et, ce qui est nouveau, autant de femmes que d'hommes. Le temps des divorces pour cause de « *c'est ton horreur d'ordinateur ou moi* » est révolu. Une grande variété de milieux socio-culturels se côtoient. Les PME, les artisans viennent se recycler. « *Tôt ou tard il faudra en venir là, disaient ce chocolatier, ce marchand de chaussures ou ce photographe, alors autant s'y mettre tout de suite.* » En milieu rural aussi, on y vient avec intérêt : un club a créé récemment un programme de gestion des troupeaux ovins. Le troupeau humain, quant à lui, ne bèle pas : il est bien décidé à ne pas subir l'informatique. La grande crainte des années 70 est dépassée : « *C'en est fini de la liberté individuelle, disait-on à l'époque ; on sera tous fichés, suivis, encartés. Les gens ne sauront plus communiquer, ils seront des robots utilisant des robots, etc.* » Une notion a été comprise, à laquelle les clubs contribuent : si on ne veut pas être dominé, il faut dominer soi-même la nouveauté. Or dominer, c'est savoir, comprendre et utiliser.


Partout où existait une vie associative (clubs Léo-Lagrange, organisation vacances Éducatives, etc.) les activités traditionnelles – poterie, atelier photo, modélisme – cèdent une large place à l'initiation informatique. Dans des secteurs inattendus, comme la SNCF (association Microfer), les débutants rebutés à l'avance par des clubs qu'ils craignaient fermés se regroupent dans leurs structures associatives propres, pour s'initier au Basic : « *Le but de Microfer Informatique Individuelle n'est pas de former des informaticiens mais d'attirer la curiosité des gens sur un outil. Nous rendons des services à travers notre revue qui, par exemple, édite un catalogue des expositions importantes pour permettre aux visiteurs de s'y retrouver dans le labyrinthe des constructeurs.* »

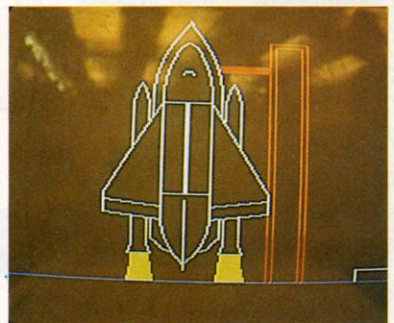
Les services rendus se situent à des niveaux différents : à la Maison des sciences humaines, où le débutant est bien accueilli et intelligemment initié pour une adhésion modique, la recherche plus élaborée trouve aussi sa place. On y pense que l'Éducation nationale ne doit pas rater le coche de l'informatique, comme elle en a loupé d'autres dans les décennies précédentes.

Ce qui fait marcher, courir tous ces clubs, c'est un bénévolat passionné qui a permis de casser à la fois la crainte du public, l'inertie, la résistance au changement et l'importante barrière de l'argent. On peut recevoir une initiation permettant déjà de bien s'amuser, voire de transformer sa vie professionnelle, pour un investissement financier (cotisation, achat d'un petit matériel à la maison) qui reste raisonnable.

Pour progresser, bien sûr, il faut un effort plus considérable, investir ailleurs dans des stages de plus longue durée, à temps plus ou moins complet, de type scolaire, payants.

En attendant, renseignez-vous : sans doute, un club fonctionne déjà près de chez vous. Sinon, vous avez sûrement un beau-frère, une copine, votre boulanger, l'instituteur du gamin, votre grande fille, qui désirent connaître l'informatique, qui rêvent plus ou moins en secret de posséder leur petit ordinateur. Cherchez bien : un de vos voisins travaille dans l'informatique, il vous persuadera, pour commencer, qu'aucun méchant loup ne se cache sous le clavier. Et demain, c'est parti, vous fondez votre club !

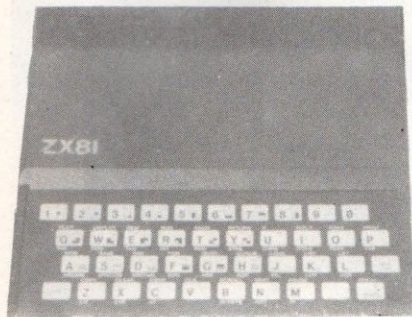
Cassou Bulié 



VTR Micro

54, rue Ramey 75018 PARIS téléphone : 252.87.97
 Magasin de vente : Même adresse. Horaires : 10 h 30 - 13 h 30 et 15 h - 19 h
 Jours d'ouverture : du mardi au samedi inclus
 METRO : Jules Joffrin ou Marcadet Poissonnières

UNE SÉLECTION DES MEILLEURS MICROS GRAND PUBLIC



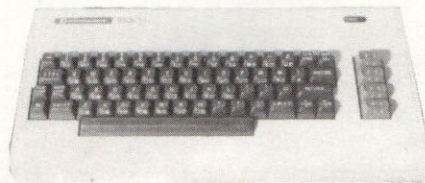
ZX 81
 Sa réputation n'est plus à faire



ORIC
 La révélation de l'année



JUPITER
 La puissance du Forth



VIC 20
 L'ordinateur copain



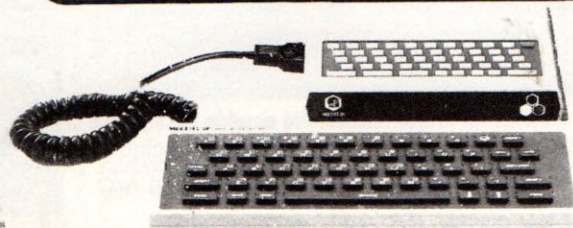
COMMODORE 64
 L'extraordinateur



MEMOTECH M T X 500
 Disponible fin 83 Prestige et performance



VIDEO PROCESS
 Le ZX 81 en unité autonome professionnelle

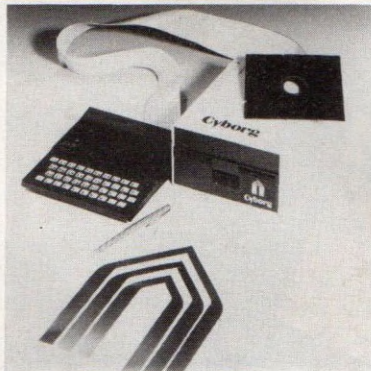


MULTITECH
 L'Ordinateur mémorable

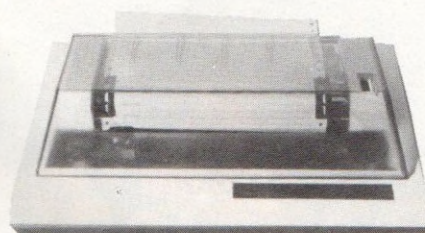


SPECTRUM
 Le grand frère du Z X 81

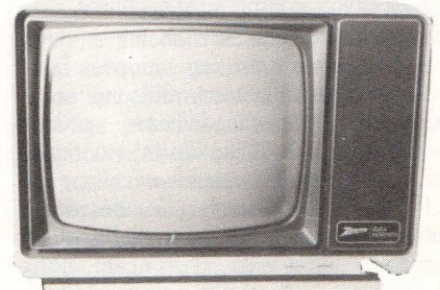
UNE SÉLECTION DES MEILLEURS PÉRIPHÉRIQUES MULTI-ORDINATEURS



DISQUETTES CYBORG
 Un lecteur de disquette révolutionnaire



SEIKOSHA GP 100
 Un bel outil au meilleur prix



MONITEURS N-V COULEURS
 Noir et vert ou couleur, le confort d'utilisation

RAYON LIBRAIRIE, LOGICIELS ET FOURNITURES DIVERSES

et des services spéciaux VTR :

— Location de micros et accessoires (également par correspondance. Renseignez-vous).

— Services techniques et installation (pour ceux qui ne maîtrisent pas l'électronique).

— Service listing imprimante (pour ceux qui ne possèdent pas d'imprimante).
 — Et enfin, le plus important des services : l'accueil.



LE BASIC A LA LOUPE

Basic est l'un des langages les plus répandus en informatique individuelle. Constitué d'instructions réunies dans un programme, sa compréhension n'exige qu'un peu de logique et de bon sens. Nous ouvrons cette rubrique pour vous guider dans son apprentissage. Après quelques exercices, vous vous apercevrez que, vous aussi, vous pouvez « parler ordinateur »

La majorité des petits systèmes informatiques comprend le Basic, langage élaboré à partir de 1965, aux États-Unis. Très simple, il permet de travailler avec un minimum de mots, chacun d'entre eux étant réservé à une tâche bien précise, lors de notre communication avec la machine. Chaque constructeur a aménagé son Basic ; il en résulte parfois des différences à l'usage. Toutefois, les mots réservés principaux demeurent les mêmes.

Voici quelques mots (anglais) réservés en Basic :
PRINT, LET, LIST, RUN, INPUT.

Communiquer avec la machine : mode direct et programme

La communication avec la machine s'exerce soit par mode direct, soit par mode programme. Le mode direct utilise un mot dit « mot réservé », complété par des indications de calcul, d'écriture, de lecture. L'ensemble constitue une instruction que nous écrivons sur l'écran, grâce au clavier. Cette instruction est entrée en machine lorsque l'on a appuyé sur la touche

RETURN ou ↵ ou ENTER, suivant les matériels.

En résumé :
INSTRUCTION = MOT RÉSERVÉ / + CALCUL ET/OU ÉCRITURE ET/OU LECTURE + ↵.

Le mode programme permet d'écrire, puis de faire réaliser une suite d'instructions. Ce programme est composé de lignes : chacune est repérée par un numéro et sera ensuite exécutée, en commençant par la ligne numérotée par le chiffre le plus bas, puis en continuant dans un ordre de numéros croissants (pour distinguer le « O » de zéro, ce dernier est écrit 0 ou 0).

Exemple :

10 première instruction	↵
20 seconde instruction	↵
30 troisième instruction	↵
40 quatrième instruction	↵
50 cinquième instruction	↵
60 sixième instruction	↵
70 septième instruction	↵
100 END Instruction de fin de programme	↵

L'instruction RUN ↵ permettra d'exécuter le programme dans l'ordre suivant 10-20-30-40...100. Si, à ce moment, nous voulons une nouvelle instruction entre 10 et 20, il est toujours possible d'écrire :

15 nouvelle instruction ↵
Utilisant à nouveau RUN ↵, le programme se déroulera cette fois en exécutant l'instruction 15 en bonne place. Supposons maintenant qu'une erreur ait été commise à la ligne n° 10. Comment la corriger ? La solution immédiate consiste à la réécrire.

10 instruction corrigée ↵
Elle viendra prendre la place de la précédente instruction et l'annulera. Il est possible de le vérifier, soit en faisant tourner le programme, soit en le listant. Ainsi, nous donnons l'instruction LIST ↵ et le programme réapparaît sur l'écran, dans sa nouvelle version. Nous aurions pu aussi bien frapper : LIST 10 ↵. Dans ce cas, l'ordinateur ne nous renvoie que la ligne 10, nouvellement écrite.

L'examen des possibilités offertes nous a permis, au passage, de voir apparaître quelques mots réservés du Basic : LIST, RUN, END. Ce sont les plus simples d'usage, absolument indispensables dès que l'on utilise un ordinateur. Nous serons amenés à les détailler plus tard.

L'INSTRUCTION DU MOIS

PRINT (ÉCRIS)

Faites de l'exercice ! Chaque mois, nous vous présenterons une instruction particulière en essayant de parler le Basic le plus courant possible. Mais attention ! les variantes sont infinies...

L'instruction PRINT permet vraiment la relation entre l'ordinateur et l'utilisateur, tant il est vrai que l'écriture, sur écran ou sur imprimante, est encore le meilleur moyen de communiquer, en attendant que nos ordinateurs soient dotés de parole. Essayons PRINT en mode direct.

PRINT 3 * 4

12

La réponse 12 apparaît sur l'écran à gauche. Le calcul a donc été exécuté et le résultat affiché. Remarquons au passage que le signe « multiplié par » s'écrit * et non pas x. Certains matériels remplacent PRINT par ?, ce qui est plus rapide d'écriture. Nous pouvons donc utiliser directement notre ordinateur comme machine à calculer. Je vous y engage, afin de vous familiariser avec la machine. PRINT peut être utilisé pour imprimer un texte placé entre « ».

PRINT « BONJOUR »

BONJOUR

Le texte peut comporter des chiffres, des espaces vides, des lettres.

PRINT « NOUS SOMMES 20 »

NOUS SOMMES 20.

Remarque : les espaces vides sont pris en compte et le texte débute à gauche de l'écran. Ainsi, pour reproduire ...BONJOUR... en milieu d'écran, on introduira après les guillemets autant de blancs que nécessaire, de la façon suivante :

PRINT « _____...BONJOUR... »
dix espaces

Cette notion est très importante lorsque nous avons à imprimer des tableaux. Réalisons maintenant ce petit tableau en milieu d'écran.

..... B O N J O U R

Il faut écrire un programme :

5 PRINT « »

10 PRINT « B O N J O U R »

15 PRINT « »

maintenant RUN nous fera réaliser le tableau souhaité.

Quelques particularités de PRINT

Des exercices, encore et toujours des exercices pour nous familiariser avec chaque mot du langage Basic. Amusons-nous d'abord, les choses sérieuses seront pour plus tard. A votre avis, que donne :

PRINT « 3 » + « 4 »

PRINT « 3 + 4 »

Essayez et vous verrez. Retenons une chose : les calculs ne sont en aucun cas effectués entre les guillemets.

Tout ce qui se trouve entre « » est intégralement repris.

Continuons ce jeu

PRINT « BON » + « JOUR »

BONJOUR

Il n'y a pas eu addition, mais ce que l'on appelle juxtaposition ou concaténation, c'est une manière originale de former des mots ! Essayez d'autres choses, telles que celle-ci :

PRINT « BON » ; « JOUR »

PRINT « BON », « JOUR »

Le point-virgule n'introduit pas d'espace ; par contre, la virgule introduit un espace de plusieurs caractères vides (à prendre en compte lors de la composition de tableaux).

Il existe une autre façon de commencer l'écriture sur l'écran en un point choisi. Pour cela, on fait appel à une instruction utilisant PRINT TAB (). Cette fonction de tabulation a des propriétés identiques à celles que nous pouvons utiliser sur les machines à écrire traditionnelles.

Ainsi PRINT TAB (10) « BONJOUR » permettra de compter tout d'abord 10 intervalles vides ou espaces, et le caractère B sera écrit sur la onzième position. Une seule ligne d'instruction peut contenir plusieurs instructions TAB, à condition toutefois :

- de les utiliser dans un ordre croissant, le chiffre entre () ne dépassant pas le nombre de caractères possibles sur l'écran,

- de séparer les divers TAB () par le signe ;

PRINT TAB (5) « BONJOUR » ; TAB (15) « MONSIEUR »

produira à l'exécution
BONJOUR MONSIEUR

En n'utilisant que les instructions PRINT et PRINT TAB, nous avons la possibilité de faire quelques effets à l'écran, grâce à un petit programme :

10 PRINT TAB (5) « B »

20 PRINT TAB (6) « O »

30 PRINT TAB (7) « N »

40 PRINT TAB (8) « J »

50 PRINT TAB (9) « O »

60 PRINT TAB (10) « U »

70 PRINT TAB (11) « R »

Pour faire fonctionner ce petit programme, il suffit de faire RUN et à l'exécution, nous obtenons :

B
 O
 N
 J
 O
 U
 R

Reconnaissons toutefois que cela fait une bien longue écriture. Par la suite, nous pourrions utiliser une possibilité TAB (I) où I peut prendre diverses valeurs. I est appelé de ce fait variable.

L'avantage de la fonction TAB par rapport à l'utilisation de la virgule est que l'on peut bien comptabiliser les espaces libres, ce que ne permet pas cette dernière. Nous avons donc là une plus grande souplesse d'emploi.

A titre de jeu, essayez de différencier avant de les examiner sur ordinateur :

PRINT « 3 » + « 4 »

PRINT « 3 » ; « 4 »

PRINT « 3 », « 4 »

PRINT « 3 + 4 »

PRINT « 3, 4 »

PRINT nous réserve encore beaucoup de possibilités, nous en reparlerons.

PRINT « A B » + « IEN » ; « TOT ».

Jean-Michel Jégo

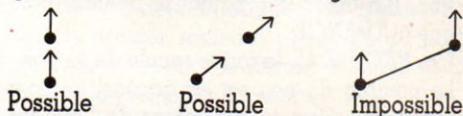
LE LOGO MOTIVE

Né il y a une douzaine d'années aux États-Unis, Logo est l'un des langages utilisés dans l'enseignement. Longtemps confiné à la pédagogie, on s'aperçoit que ses possibilités sont bien plus étendues. Les fabricants d'ordinateurs individuels ne s'y sont pas trompés : ils vendent désormais des logiciels en français.

La « tortue » est un objet qui se déplace sur un écran en obéissant aux commandes que vous lui envoyez. Elle possède des « yeux » qui lui permettent de repérer la direction dans laquelle elle va se déplacer, à partir de sa position initiale. Son déplacement laisse ou non une trace (éventuellement colorée). Nous la représenterons par le schéma suivant :

Direction
↑
Position

A l'origine, la tortue est au centre de l'écran et regarde vers le haut (le nord pour les cartes de géographie). Attention, la tortue n'est pas un crabe. Elle ne sait se déplacer que dans la direction où elle regarde.



Trois adresses pour en savoir plus :

CENTRE MONDIAL, 22, avenue Matignon, 75008 Paris.

RCP-LOGO, INRP 91, av. Gabriel-Péri, 92120 Montrouge.

GREPACIFIC, 51, bd des Batignolles, 75008 Paris (adresse postale uniquement).

Des ouvrages de référence :

Jaillissement de l'esprit, S. Papert, Flammarion, 1981 (Logo vu par l'un de ses « pères », aux États-Unis).

L'ordinateur à l'école, G. Bossuet, Presses Universitaires de France, collection L'éducateur, 1982 (qu'est-ce que Logo, son utilisation en France).

INRP, *Recherches pédagogiques*, n° 111, « La pratique active de l'informatique par l'enfant » (les recherches Logo en France).

GREPACIFIC (association loi 1901) diffuse des « cahiers » et des documents de travail.



Seymour Papert n'a pas inventé Logo, mais c'est tout comme : il a transformé un langage informatique en théorie de l'apprentissage. Une philosophie tout entière contenue dans Jaillissement de l'esprit, édité chez Flammarion en 1981. Il est vrai que ce mathématicien d'origine a réellement « assimilé » l'enseignement de Jean Piaget, le célèbre psychologue suisse. A chaque stade du développement intellectuel correspondrait un « stade Logo » visualisé sur l'écran de l'ordinateur. Le Centre mondial de l'informatique et des ressources humaines devait en être le laboratoire. Seymour Papert n'y est resté qu'un an, écourtant son séjour en raison des nouvelles orientations du Centre.

PREMIÈRE LEÇON

NOS GRANDS PRIMITIFS

Logo est un langage dont les mots sont appelés des primitifs, avec lesquels on peut rédiger des programmes consistants. Pour commencer, voici des exercices orientés surtout vers le graphisme.

AVANCE (AV) : fait avancer la tortue dans la direction où elle regarde. **AVANCE** doit être suivi d'un nombre de pas.

Ex : **AVANCE 25**, la tortue avance de 25 pas.

RECULE (RE) : fait reculer la tortue. Analogie à **AVANCE**.

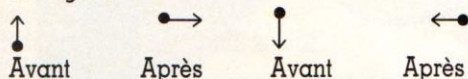
Ex : **RECULE 45**, la tortue recule de 45 pas.

Le nombre de pas est en général un nombre entier. Certaines versions de Logo admettent les nombres décimaux (Edi-Logo, LCSi Logo, etc.). Si le nombre de pas est négatif, l'action est le contraire du primitif.

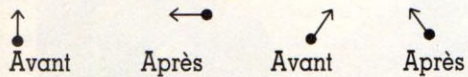
Ex : **AVANCE -50** fait reculer la tortue de 50 pas.

DROITE (DR) : fait pivoter la tortue vers la droite (dans le sens des aiguilles d'une montre). **DROITE** doit être suivi d'un nombre d'unités, lié à une fraction de tour complet. L'unité est en général le degré, mais peut aussi être l'heure, le grade, le radian...

Ex : **DROITE 90**, la tortue pivote à droite de 90 degrés.



GAUCHE (GA) : fait pivoter la tortue vers la gauche (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre). Analogie à **DROITE**.



Un nombre négatif provoque l'action contraire.

Ex : **DROITE -45** est équivalent à **GAUCHE 45**

De même, nous pourrions écrire :

DROITE 45 ou **GAUCHE 315** ($45+315=360$, soit un tour complet)

DROITE 180 ou **GAUCHE 180**...

On prendra garde au fait que la tortue ne se déplace pas lorsqu'elle pivote

LEVEPLUME (LP) ou **LEVECRAYON** : la tortue, en se déplaçant, ne laisse aucune trace.

POSEPLUME (PP) ou **BAISSECRAYON** ou **DESCENDPLUME** ou **BAISSEPLUME** : la tortue laissera une trace en se déplaçant,

éventuellement colorée.

VIDEECRAN (VE) ou **EFFACECRAN** : la tortue est ramenée au centre, la tête au nord, et l'écran effacé.

CENTRE ou **ORIGINE** : la tortue est ramenée au centre de l'écran.

REPETE : permet de répéter une action un certain nombre de fois. **REPETE** doit être suivi du nombre de fois à répéter et de la liste des actions.

Ex : **REPETE 3 [AVANCE 45 DROITE 30]**

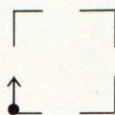
Les crochets qui encadrent la liste à répéter sont de forme carrée. Ce ne sont pas des parenthèses. Vous connaissez maintenant neuf primitifs :

AVANCE, RECULE, DROITE, GAUCHE, POSEPLUME, LEVEPLUME, VIDEECRAN, CENTRE et **REPETE**. Essayons-les !

Pratique des primitifs et de leurs abréviations

Je pense que vous êtes comme moi. Moins je tape et plus je suis heureux. C'est pourquoi vous trouverez souvent, par la suite, les abréviations des primitifs que nous avons précédemment placées entre parenthèses dès le début de notre « leçon ». Aucun problème, Logo les accepte très volontiers. Vous pourrez donc essayer nos premiers exemples tels quels.

Premier essai : réalisez la figure suivante



AVANCE 10
LEVEPLUME
AV 10 BAISSPLUME AV 10

plusieurs commandes sur la même ligne

DROITE 90 AV 10 LP AV 10 PP AV 10

DR 90 AV 10 LP AV 10 PP AV 10

DR 90 AV 10 LP AV 10 PP AV 10

Ou mieux : **REPETE 4[AV 10 LP AV 10 PP AV 10 DR 90]**

Avec **REPETE**, le programme est légèrement différent. Pourtant, nous obtenons le même résultat ! Pourquoi ?

Deuxième essai : en conservant le premier tracé, faire **LP AV 30 PP REPETE 4[AV 10 LP AV 10 PP AV 10 DR 90]**.

Que constatez-vous ? Le deuxième essai aurait été plus court à écrire si nous avions donné un nom au premier. Nous verrons comment dans notre prochain numéro.

Troisième et dernier essai :

REPETE 4[LP AV 30 PP REPETE 4[AV 10 LP AV 10 PP AV 10 DR 90]DR 90]

Triangle, carré, pentagone, étoile : exercez-vous !

En faisant très attention aux angles, pouvez-vous tracer les principaux polygones réguliers, en commençant par le triangle équilatéral (c'est-à-dire qui a ses trois côtés égaux). Passez ensuite au carré, puis au pentagone.

Et maintenant, si vous essayiez de faire une étoile à cinq branches ? Pour vous aider, sachez que lorsque l'étoile sera finie, la tortue aura fait sur elle-même un nombre entier de tours complets. Nous vous donnerons une solution la prochaine fois. Bon courage... Et n'hésitez pas à nous écrire.

Maxime Meystre √



PAPIER PEINT

Vous désirez
retapisser
votre salle à manger ?
Placez votre ordinateur
à côté
du seau de colle.
Fini les calculs
fastidieux,
voilà un moyen de réaliser
peut-être
des économies.

Enfin un programme simple qui donne le nombre de rouleaux et le découpage des lés, le coût global de l'opération et la valeur des pertes. Il comporte trois parties, mais n'accepte ni les fenêtres ni les portes. La première partie place les cinq données que vous frappez au clavier (prix du rouleau, largeur du papier, longueur des rouleaux, périmètre de la pièce, hauteur des murs) dans les variables A à E (voir liste au dos).

PRIX DU ROULEAU
? 23
 LARGEUR DU PAPIER
? 0,6
 LONGUEUR DES ROULEAUX
? 10
 PERIMETRE DE LA PIECE
? 18
 HAUTEUR DES MURS
? 2,5

```
10 REM PAPIER PEINT
20 REM -----
30 PRINT "PRIX DU ROULEAU "
40 INPUT A
50 PRINT "LARGEUR DU PAPIER "
60 INPUT B
70 PRINT "LONGUEUR DES
ROULEAUX "
80 INPUT C
90 PRINT "PERIMETRE DE LA
PIECE "
100 INPUT D
110 PRINT "HAUTEUR DES MURS "
120 INPUT E
```

Ces formalités accomplies, le programme calcule dans sa deuxième partie les variables suivantes :

- **Variable F (nombre de lés par rouleau)** : la longueur d'un rouleau étant contenue dans la variable C, l'ordinateur la divise par la hauteur des murs. Pour obtenir un nombre entier de lés, il emploie la fonction INT qui supprime les décimales.
- **Variable G (longueur de chute par rouleau)** : maintenant qu'il connaît le nombre de lés par rouleau (variable F), il calcule la longueur de la chute en multipliant la hauteur des murs par F et en y retranchant la longueur du rouleau.
- **Variable H (nombre de rouleaux)** : en utilisant le périmètre de la pièce, le nombre de lés par rouleau et la largeur du papier, on obtient le nombre de rouleaux. Comme pour C, on utilise la fonction INT pour éviter d'avoir des fractions (bonjour monsieur, je voudrais 3,75 rouleaux de papier bleu!). La valeur 0.99999 ajoute un rouleau de

plus dans le cas où le dernier est incomplet. Exemples : si on a 5 rouleaux complets INT(5+.99999) donne 5 rlx (rouleaux); si on a 5.75 rouleaux INT(5.75+.99999) donne 6 rlx (rouleaux).

- **Variable I (nombre total de lés)** : on utilise la même méthode que pour le calcul de G : INT (nombre de lés +.99999).
- **Variable J (nombre de lés sur le dernier rouleau)** : découle du nombre de lés et du nombre de rouleaux.
- **Variable K (longueur de la chute sur le dernier rouleau)** : découle du nombre de lés sur le dernier rouleau et de la longueur d'un rouleau.
- **Variable L (prix total du papier peint)** : obtenu en multipliant le nombre de rouleaux par son prix.
- **Variable M (longueur des chutes)** : donne le total des chutes par rouleau et sur le dernier incomplet.
- **Variable N (pertes en pourcentage)** : total des chutes divisé par la longueur totale du papier et divisé par 100 pour obtenir un pourcentage.

```
130 REM -----
140 REM CALCULS
150 LET F=INT(C/E)
160 LET G=C-F*E
170 LET H=INT((D/(F*B))+.99999)
180 LET I=INT((D/B)+.99999)
190 LET J=I-((H-1)*F)
200 LET K=C-(J*E)
210 LET L=H*A
220 LET M=((H-1)*G)+K
230 LET N=M/((H*C)/100)
```

La troisième et dernière partie du programme sert à afficher le résultat de tous les calculs précédents. L'ordinateur chiffre alors la valeur des pertes

en fonction du prix global et du pourcentage de chute de papier, puis il affiche à l'écran le résultat final de ses cogitations.

```
240 REM -----
250 REM RESULTATS
260 PRINT
270 PRINT "NB DE RLX:";H
280 PRINT "NB DE LES PAR RLX:";F
290 PRINT "IL Y A ";H-1;" CHUTES DE ";G;" METRES"
300 PRINT "PLUS ";K;" METRES SUR LE DERNIER RLX"
310 PRINT "IL RESTE DONC ";M;" METRES DE CHUTES POUR LES RACCORDS"
320 PRINT "LE PRIX TOTAL EST DE ";L;" FRANCS"
330 PRINT "ET LES PERTES DE ";N;" %"
340 PRINT "SOIT ";L*N/100;" FRANCS"
```

NB DE RLX : 8
NB DE LES PAR RLX : 4
IL Y A 7 CHUTES DE 0 METRE
PLUS DE 5 METRES SUR LE DERNIER RLX
IL RESTE DONC 5 METRES DE CHUTES POUR LES RACCORDS
LE PRIX TOTAL EST DE 184 FRANCS
ET LES PERTES DE 6.25 %
SOIT 11.5 FRANCS

PAPIER PEINT - PAPIER PEINT

Attention ! Ces programmes en Basic sont conçus pour tourner sur presque tous les ordinateurs individuels. Mais votre machine présente peut-être des particularités : dans ce cas, nous vous demandons de nous les signaler.

```

10 REM PAPIER PEINT
20 REM -----
30 PRINT "PRIX DU ROULEAU "
40 INPUT A
50 PRINT "LARGEUR DU PAPIER "
60 INPUT B
70 PRINT "LONGUEUR DES ROULEAUX "
80 INPUT C
90 PRINT "PERIMETRE DE LA PIECE "
100 INPUT D
110 PRINT "HAUTEUR DES MURS "
120 INPUT E
130 REM -----
140 REM CALCULS
150 LET F=INT(C/E)
160 LET G=C-F*E
170 LET H=INT((D/(F*B))+.99999)
180 LET I=INT((D/B)+.99999)
190 LET J=I-((H-1)*F)
200 LET K=C-(J*E)
210 LET L=H*A
220 LET M=((H-1)*G)+K
230 LET N=M/((H*C)/100)
240 REM -----
250 REM RESULTATS
260 PRINT
270 PRINT "NB DE RLX:";H
280 PRINT "NB DE LES PAR RLX:";F
290 PRINT "IL Y A ";H-1;" CHUTES
DE ";G;" METRES"
300 PRINT "PLUS ";K;" METRES SUR LE
DERNIER RLX"
310 PRINT "IL RESTE DONC ";M;" METRES DE
CHUTES POUR LES RACCORDS"
320 PRINT "LE PRIX TOTAL EST DE ";L;" FRANCS"
330 PRINT "ET LES PERTES DE ";N;" %"
340 PRINT "SOIT ";L*N/100;" FRANCS"

```

Liste des variables de A à N

- | | |
|--|--|
| A Prix du rouleau | I Nombre total de lés |
| B Largeur du papier | J Nombre de lés sur le dernier rouleau |
| C Longueur des rouleaux | K Longueur de la chute sur le dernier rouleau |
| D Périmètre de la pièce | L Prix total du papier peint |
| E Hauteur des murs | M Longueur des chutes |
| F Nombre de lés par rouleau | N Pertes en pourcentage. |
| G Longueur de chute par rouleau | |
| H Nombre de rouleaux | |



CALENDRIER PERPÉTUEL

Pompiers, éboueurs, postiers risquent de faire la grimace en fin d'année. Qu'ils ne s'inquiètent pas : notre programme permet seulement de prévoir ses vacances, ponts ou rendez-vous plus professionnels, mais en aucun cas son biorythme

Entrons dans le vif du sujet : chaque mois comporte un nombre fixe de jours (exception faite du mois de février, qui confirme la règle). Après avoir dimensionné le tableau M [DIM M (12)] situé en ligne 30, remplissez-le des nombres de jours par mois. Pour février, le programme se contente, dans sa première partie, de 28 jours, les années bissextiles étant calculées par la suite. Pour que le calendrier soit complet, on indique le nombre de jours passés et à venir. C'est le rôle de la variable J que l'on met au début à zéro (ligne 40).

```
10 REM CALENDRIER
20 REM -----
30 DIM M(12)
40 LET J=0
50 LET B=0
60 LET M(1)=31
70 LET M(2)=28
80 LET M(3)=31
90 LET M(4)=30
100 LET M(5)=31
110 LET M(6)=30
120 LET M(7)=31
130 LET M(8)=31
140 LET M(9)=30
150 LET M(10)=31
160 LET M(11)=30
170 LET M(12)=31
```

La seconde partie du programme calcule le jour de la semaine au premier janvier, et demande, comme base de départ, l'année de l'édition [INPUT de la ligne 190] qu'il place dans la variable U dès que l'écran affiche ANNEE DU CALENDRIER? tapez au clavier l'année choisie suivie de RUN. Après les calculs des lignes 210 à 240, on

trouve dans la variable Y le nombre 1 pour lundi, 2 pour mardi, etc. Pour déterminer les années bissextiles, le programme divise par quatre la variable U. S'il obtient un nombre entier, il s'agit bien d'une année de trois cent soixante-six jours (la ligne 250 effectue l'opération). En cas de résultat positif, il place le nombre 1 dans la variable B

```
175 REM -----
176 REM CALCUL JOUR DE LA SEMAINE
180 PRINT "ANNEE DU CALENDRIER ? "
190 INPUT U
200 IF U>99 THEN GOTO 180
210 LET P=(U-1)/100
220 LET Q=INT(P/4)
230 LET M=36+INT((5*(U-1))/4)-INT(P)+Q
240 LET Y=M-(7*INT(M/7))+1
250 IF INT(U/4)<>U/4 THEN GOTO 270
260 LET B=1
```

La troisième et dernière partie du programme édite à l'écran le calendrier mois par mois. Il se réfère à la variable B pour compter 29 jours au lieu de 28 pour le mois de février.

Chaque jour s'affiche sur l'écran à la position auparavant déterminée par la variable Y (instruction TAB de la ligne 350). Celle-ci est incrémentée (on lui ajoute 1) après chaque jour affiché. Dès

qu'elle dépasse 8, on la remet à 1 (lundi).

Quand le mois est entièrement affiché, l'ordinateur attend que vous appuyiez sur la touche « retour chariot » (ENTER ou RETURN sur la plupart des ordinateurs domestiques), avant d'afficher le mois suivant (NEXT de la ligne 450) ; le programme incrémente la variable J du nombre de jours passés.

```
265 REM -----
266 REM EDITION CALENDRIER
270 FOR I=1 TO 12
280 LET N=M(I)
290 IF I<>2 THEN GOTO 320
300 IF B<>1 THEN GOTO 320
310 LET N=29
320 PRINT TAB(10);J;"-";I;U;"-";365+B-J
330 PRINT" L M M J V S D"
340 FOR K=1 TO N
350 PRINT TAB(Y*4);K;
360 LET Y=Y+1
370 IF Y<8 THEN GOTO 400
380 PRINT
390 LET Y=1
400 NEXT K
410 PRINT
420 PRINT "APPUYEZ SUR UNE TOUCHE"
430 INPUT R$
440 LET J=J+N
450 NEXT I
```

	31	-	2	84	-	335
L	M	M	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29				

APPUYEZ SUR UNE TOUCHE

CALENDRIER PERPÉTUEL-CALENDRIE

Attention ! Ces programmes en Basic sont conçus pour tourner sur presque tous les ordinateurs individuels. Mais votre machine présente peut-être des particularités : dans ce cas, nous vous demandons de nous les signaler.

```

10 REM CALENDRIER
20 REM -----
30 DIM M(12)
40 LET J=0
50 LET B=0
60 LET M(1)=31
70 LET M(2)=28
80 LET M(3)=31
90 LET M(4)=30
100 LET M(5)=31
110 LET M(6)=30
120 LET M(7)=31
130 LET M(8)=31
140 LET M(9)=30
150 LET M(10)=31
160 LET M(11)=30
170 LET M(12)=31
175 REM -----
176 REM CALCUL JOUR DE LA SEMAINE
180 PRINT"ANNEE DU CALENDRIER ? "
190 INPUT U
200 IF U>99 THEN GOTO 180
210 LET P=(U-1)/100
220 LET Q=INT(P/4)
230 LET M=36+INT((5*(U-1))/4)-INT(P)+Q
240 LET Y=M-(7*INT(M/7))+1
250 IF INT(U/4)<>U/4 THEN GOTO 270
260 LET B=1
265 REM -----
266 REM EDITION CALENDRIER
270 FOR I=1 TO 12
280 LET N=M(I)
290 IF I<>2 THEN GOTO 320
300 IF B<>1 THEN GOTO 320
310 LET N=29
320 PRINT TAB(10);J;"-";I;U;"-";365+B-J
330 PRINT"    L  M  M  J  V  S  D"
340 FOR K=1 TO N
350 PRINT TAB(Y*4);K;
360 LET Y=Y+1
370 IF Y<8 THEN GOTO 400
380 PRINT
390 LET Y=1
400 NEXT K
410 PRINT
420 PRINT"APPUYEZ SUR UNE TOUCHE"
430 INPUT R$
440 LET J=J+N
450 NEXT I

```

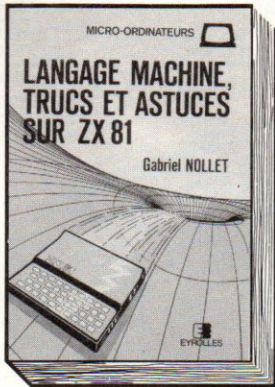
Liste des variables

B	B = 1 si l'année est bissextile	N	nombre de jours par mois
I	indice de boucle dans l'édition des douze mois de l'année	P	utilisée pour le calcul du jour de la semaine
J	nombre de jours écoulés	Q	utilisée pour le calcul du jour de la semaine
K	indice de boucle pour l'édition des jours	U	année du calendrier
M()	tableau du nombre de jours par mois	Y	numéro du jour de la semaine : lundi = 1, mardi = 2, etc.
M	utilisée pour le calcul du jour de la semaine		



VOS ZX 81 SPECTRUM

à plein régime!



LANGAGE MACHINE, TRUCS ET ASTUCES SUR ZX 81

Par G. Nollet
184 pages, 75 F

Ce livre vous apprend comment générer une instruction REM de 1, 2, 3... 10 K octets, scruter le clavier, obtenir des graphiques animés, maîtriser le buffer d'affichage, utiliser un assembleur, où et comment stocker un programme écrit en langage machine...



LA CONDUITE DU ZX 81

Par G. Nollet
128 pages, 65 F

Comment réaliser des programmes en langage machine, économiser la place mémoire, chaîner des programmes sur cassette avec passage de paramètres, faire des graphiques animés !



LE GRAND LIVRE DU ZX SPECTRUM

Par T. Hartnell
224 pages, 90 F

Préfacé par Clive Sinclair lui-même, voici un livre qui apprend à jouer avec le son et les couleurs, à plonger dans l'univers du graphisme en 3 dimensions et à explorer toutes les possibilités de son ZX Spectrum.



JEUX ET APPLICATIONS POUR ZX SPECTRUM

61 programmes
Par D. Harwood

112 pages, 65 F
L'auteur a rassemblé une collection passionnante de programmes de jeux et utilitaires, tous présentés « prêts à tourner »... Et comme chaque programme a été enregistré directement sur l'imprimante du ZX, vous pouvez être certain de n'avoir aucun problème de mise au point !



LA CONDUITE DU ZX SPECTRUM

Par T. Hartnell et D. Jones
224 pages, 85 F

Depuis les premiers principes jusqu'aux techniques de programmation les plus sophistiquées ce livre vous guidera dans l'art de programmer. Il contient plus de 100 programmes.



ZX 81 A LA CONQUÊTE DES JEUX

Par P. Orost et A. Perbost
128 pages, 65 F

Voici 35 jeux plus fascinants les uns que les autres, une façon amusante d'acquérir des connaissances en programmation. Soyez tour à tour Pilote de chasse, Gardien de but, Seigneur féodal ou Commandant d'un vaisseau spatial...
31 jeux sont à réaliser avec 1 K octet.
4 jeux nécessitent 16 K.



DES EXTENSIONS A CONSTRUIRE POUR VOTRE ZX 81

Par F. Bouquerod
176 pages, 82 F

Pour dépasser la fonction de programmeur et vous convertir en électronicien. Vous travaillez avec les différents composants et par un apprentissage progressif vous réalisez des montages aussi variés que :
— un coupleur parallèle permettant le dialogue avec l'environnement,
— une extension mémoire dynamique 16 K puis 32 K,
— un générateur de sons...



DANS CHAQUE LIBRAIRIE, BOUTIQUE - MICRO - OU LIBRAIRIE EYROLLES : 61, BD ST-GERMAIN 75240 PARIS CEDEX 05

• Cocher la case correspondante
Port en sus : 12 F
Par ouvrage supplémentaire : 2,50 F

Veuillez m'adresser • 1 exemplaire de :

NOM _____
ADRESSE _____

- ZX 81 LANGAGE MACHINE (8618) 75 F
- ZX 81 CONDUITE (8598) 65 F
- ZX SPECTRUM LE GRAND LIVRE (8633) 90 F
- ZX SPECTRUM JEUX ET APPLICATIONS (8632) 65 F
- ZX SPECTRUM LA CONDUITE (8636) 85 F
- ZX 81 JEUX (8616) 65 F
- ZX 81 EXTENSIONS (8638) 82 F

VO

CULTURE GÉNÉRALE

L'ordinateur individuel – la révolution de l'informatique déconcentrée

par Yves LECLERC. Éditions du P.S.I. 1982.

256 pages, 65 FF.

L'informatique au quotidien, par Yves LECLERC, Éditions de la presse, 1983.

L'informatique traditionnelle a une orientation centralisatrice technique, tournée vers l'efficacité à tout prix. Saura-t-on dévier le courant ? Peut-être, si l'on est vigilant, grâce à l'informatique individuelle qui démystifie et s'ouvre à chacun pour une somme modique.

Loin du discours, « L'ordinateur individuel », premier livre d'Yves Leclerc, conte l'histoire informatique. Du matériel et des techniques aux idéologies, du boulier à l'ordinateur télépathe, on saisit comment les systèmes informatiques ont conquis la place qu'ils occupent aujourd'hui. Place que l'on imagine fatalement grandissante : soit vers une décentralisation qui laissera l'individu exister dans le système, soit vers une centralisation aggravée qui coupera encore plus notre monde en deux. À chacun d'inventer la ou les réponses que l'auteur est allé glaner aux États-Unis, au Canada, au Japon et en France pour réaliser son deuxième ouvrage, « L'informatique au quotidien », qui sort à l'automne (voir notre article page 16).

À la découverte de l'informatique – application au micro-ordinateur

par F. STRAUSS et Y. TOURNADOUR, Ed. Foucher, 1982

127 pages, 43 FF. Cinq chapitres en ordre progressif et logique : « Information et codification », « Logique et informatique », « Matériel de traitement », « Gestion et micro-ordinateur », « Programmation ».

On regrette que les exercices ne soient pas corrigés, dans cet ensemble carré, clair et compréhensible. Mais l'informatique ne se prête à aucune simplification,

Guides pratiques de micro-informatique.

Collection *Echos électroniques*. Hachette-Jeunesse. Ouvrage collectif.

1983. 50 pages pour chacun des six premiers guides. 25 FF l'un environ.

La collection « Guides pratiques de micro-informatique » de Hachette-Jeunesse a pris un parti : l'informatique rentre en jouant. Copiez du Basic, jouez, recommencez, et très bientôt vous inventerez. Une

« Comment jouer avec son micro-ordinateur », « Guide pratique du Basic », « La calculatrice de poche ». Conseillé à tous les débutants, quel que soit leur âge et aux informaticiens qui cherchent un langage pour se faire comprendre !

EN BREF

« L'informatique, premier contact », par Jean-Pierre Petit, Éditions Cedic, diffusion Nathan, 1983, 80 pages, 39 FF.

A force de vouloir utiliser la bande dessinée et de ne pas avoir une idée claire de ce que l'on veut dire, on se trompe. Nous étions habitués à mieux. Difficile à quiconque de retrouver ses petits là-dedans.

« L'ordinateur et l'informatique en quinze leçons », par P. Morvan, Éditions Radio, 1983, 225 pages.

Quinze leçons, c'est un peu ambitieux pour expliquer comment ça marche à l'intérieur et la programmation. Trop d'informations mal classées pour non initiés, mais rentre dans la technique.

« Micro-ordinateurs, comment ça marche... », par Richard Schomberg, Eyrolles, 1983, 88 pages.

Destiné à tous les bricoleurs qui veulent ouvrir leur machine et éventuellement manier par la suite le fer à souder.

« Votre premier ordinateur », par Rodney Zacks, Sybex, 1983, 300 pages, 90 FF.

L'ordinateur vu de l'intérieur et de l'extérieur : une réédition. Beaucoup de choses en un seul ouvrage.



que ce soit dit.

On ne comprend pas l'ordinateur comme un moteur : on approche, on essaie, on pratique, on devine, on saisit au vol quelques notions.

Alors, ne jetons pas la pierre à quiconque : chaque auteur fait passer quelque chose ; à chaque lecteur de grappiller ici et là ce qui fera sa compréhension originale !

Pour adultes à l'aise dans les manuels scolaires très structurés et préférant gérer plutôt que jouer.

mise en page très colorée, une foule de dessins, une narration proche des séries « expliqué aux enfants » forment le fonds des six premiers guides de la collection. Je me suis senti rajeunir et j'ai tout compris ! Tous les programmes sont expliqués, et même si l'on n'en saisit pas d'emblée toutes les finesses, la pratique les fera rentrer. Tous les titres tiennent leur promesse. Toujours brefs, clairs et richement illustrés : « Introduction à la micro-informatique »,

la console
CLUB DE LIVRES D'INFORMATIQUE
CATALOGUE HIVER 1982

PLUS DE 200 LIVRES!

dans ce catalogue **GRATUIT**

la console

CLUB DE LIVRES D'INFORMATIQUE

**COMMANDEZ ET PROFITEZ DES AVANTAGES
CONSENTIS AUX MEMBRES DU CLUB**

Veuillez me faire parvenir sans engagement de ma part votre catalogue gratuit. pour l'étranger joindre 2 coupons réponses internationaux

Nom _____

Adresse _____

code postal _____

la console
BP712 59657 Villeneuve d'Ascq cedex

APPRENTISSAGE DU BASIC

Le Basic de A à Z.

J. BOISGONTIER,
Editions du P.S.I., 1983.
176 pages, 102 FF.

D'emblée, on est séduit par la présentation de cet ouvrage et son format pratique.

Pour ne pas vous faire perdre de temps, le livre est bien structuré.

L'initiation, assez courte, pourrait paraître légère à un débutant, mais il s'agit surtout de se rafraîchir rapidement la mémoire. Le but est atteint. A la première page, un dessin d'ordinateur vous invite à pratiquer directement sur votre clavier : bonne idée. Les programmes, présentés en exemple, sont agrémentés de petits commentaires ingénieusement insérés dans des bulles.

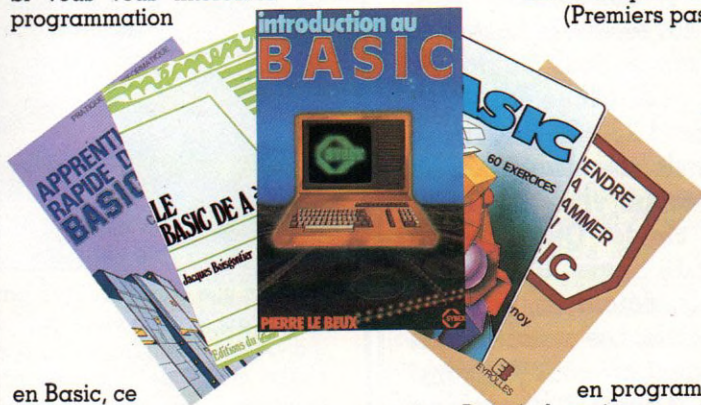
Dans la deuxième partie, le dictionnaire propose des définitions simples et complètes des mots clés du Basic. Les explications sont d'une grande clarté, les exemples bien choisis. Ce dictionnaire est fort utile pour retrouver rapidement la syntaxe d'une instruction lorsque l'on est en cours de programmation.

Enfin, la troisième partie (programmes de synthèse) vous séduira par le nombre et la qualité des applications qu'elle vous propose. Vous y trouverez aussi bien des utilitaires pour vous aider à la « mise en page de textes dans un tableau » ou le « maintien d'une liste en ordre croissant », que des exemples très didactiques de programmes sur le « découpage de textes », les « dessins » ou,

pour les enseignants, « la gestion de notes ». Ces programmes peuvent être repris tels quels, mais leur principal intérêt est de vous proposer matière à réflexion ; ce sont des modèles sur lesquels on peut travailler avec profit.

« Le Basic de A à Z » est le type même d'ouvrage qu'il faut avoir dans sa bibliothèque. En cas de difficulté, c'est celui qu'on consulte ; il est utile pour rechercher l'information manquante.

Si vous vous intéressez à la programmation



en Basic, ce mémento vous sera très vite indispensable.

Apprendre à programmer en Basic.

C. DELANNOY, Editions Eyrolles, 1982.
257 pages, 91 FF.

Débutants, vous pouvez aborder la lecture de « Apprendre à programmer en Basic » tout à fait décontractés : ce livre est fait pour vous. Le vocabulaire est simple, les explications claires. Elles alternent heureusement avec des petits bouts de

programmes donnés à titre d'exemples, des programmes eux-mêmes aisément compréhensibles, qui ne dépassent pas les trois lignes dans les premiers chapitres pour se développer progressivement au fur et à mesure de votre propre évolution.

Une bonne idée pour commencer : le chapitre qui propose une « familiarisation avec le mode direct » ; on peut tout de suite expérimenter avec la machine. Bonne idée également,

dès le chapitre III (Premiers pas

en programmation Basic), les réponses à des questions du type : « Comment faire fonctionner un programme ? », « Comment modifier un programme ? »... Point fort de ce manuel : une bonne progression. Les instructions y sont abordées dans un ordre de difficulté croissante. Autre idée intéressante : les derniers chapitres en forme de compléments reviennent sur les instructions les plus délicates, ce qui offre le double avantage à la fois de rester simple dans les débuts, et en même temps

de ne pas être sommaire. L'auteur a pensé à vous proposer à la fin de chaque chapitre des exercices corrigés d'un niveau tout à fait adapté à chaque stade, et qui vous permettront de progresser rapidement.

« Apprendre à programmer en Basic » est donc le type même de l'ouvrage didactique. Il sait vous prendre en main d'un bout à l'autre d'une étude que vous ne trouverez jamais difficile ni ennuyeuse. Débutants, vous en sortirez avec un bon niveau.

EN BREF

« Introduction au Basic », par Pierre Le Beux, Editions Sybex, 1983, 348 pages, 108 FF.

Complet, épais, préparez-vous à passer de longues nuits. Les mathématiciens seront satisfaits.

« Le Basic par la pratique », par J.-P. Lamoitier, Editions Sybex, 1983, 240 pages, 108 FF.

Soixante exercices pour ceux qui paraissent déjà posséder le langage et parfois de gros micros.

« Apprentissage rapide du Basic », par C. de Rossi, Editions Eyrolles, 1983, 210 pages.

Beaucoup d'exercices et de rappels de connaissances utiles aux débutants qui risquent cependant de trouver l'ouvrage un peu trop rapide.

Ces pages ont été rédigées par Jean-Michel Lichtenberger et Patrice Reinhorn.

"La" librairie spécialisée

253, rue Lecourbe, 75015 Paris
Métro : CONVENTION ou BOUCICAUT
ouvert tous les jours sauf dimanche
du lundi au vendredi de 8 h 30 à 19 h
le samedi de 9 h à 19 h

Librairie Informatique d'Aujourd'hui

tous les livres

DUNOD, EDIMICRO,
EDITESTS, Editions du P.S.I.,
ETSF, EYROLLES,
MASSON, NATHAN,
RADIO, SYBEX...

et les meilleures revues

OI informatique, Minis et Micros,
Bureau Gestion, Informatique et Gestion,
Décision Informatique, L'Ordinateur Individuel,
L'Ordinateur de Poche, Médiatique Com'7,
L'ordinateur personnel, Votre ordinateur

Laser 200 : BIENTÔT SUR LES RAYONS



Initialement prévu dans nos essais, le Laser 200 devrait être disponible en France pour l'automne 1983. Conçu à Hong-Kong, il sera distribué par Vidéo Technology France au prix de 1 280 FF (interface Secam comprise). Il parle Basic, recèle 16 Ko de mémoire morte et 4 Ko de mémoire vive. Au total : quarante-cinq touches sur un clavier Qwerty et un affichage de 32 caractères sur 16 lignes. L'ensemble est agréable à manipuler mais, défaut de jeunesse oblige, manque encore de logiciels. Les manuels sont en cours de traduction au moment où nous écrivons. A première vue, destiné au jeu, il pourrait devenir un auxiliaire précieux en matière de gestion domestique. Nous en reparlerons.

TRICHERIE ÉLECTRONIQUE :

La course aux armements

Que les champions de la « pompe » (copiage dans le langage « in » des lycéens) se réjouissent. Il sera bientôt inutile d'échafauder les plans les plus démoniaques et les scénarios les plus fous. Bras dans le plâtre, anti-sèches microscopiques et stylos truqués seront relégués à l'âge de pierre par l'arrivée d'un ordinateur de poche muni d'un « coupleur optique » très performant. Le dernier Canon X07, dont le nom n'est pas sans rappeler de vagues histoires d'espionnage, permettra de communi-

quer par infra-rouges d'un appareil à un autre très facilement en toute discrétion. La portée de ce coupleur est d'environ 20 mètres, c'est-à-dire suffisante pour couvrir la distance qui sépare le dernier rang du premier de classe. A ce rythme, les professeurs devront bientôt s'armer de radars de détection, mesure qui donnera naissance à des coupleurs anti-radars, etc. C'est ce qu'on appelle en d'autres lieux « la course aux armements ». Le X07 devrait arriver en France dès le début 1984.

LA RUÉE VERS L'OR

Les jeux ont souvent été accusés d'être une activité futile, voire une perte de temps et surtout une activité improductive. Il faut reléguer au placard ces idées toutes faites.

Avec plus de deux milliards et demi de chiffre d'affaires en 1982, les jeux vidéo sont désormais, aux États-Unis, aussi importants que l'industrie du cinéma ou celle du disque. Hollywood et Memphis n'ont qu'à bien se tenir.



D'après une étude réalisée par « Intelligent Electronics », le montant des ventes de consoles de jeux et d'ordinateurs individuels atteindra en Europe et aux U.S.A., en 1984, le chiffre record de cinq milliards de dollars, soit quarante milliards de francs. Les estimations pour le Japon laissent espérer un chiffre de cinquante-six milliards de francs.

Mac Turnell, jeune américain de vingt ans, gagne aujourd'hui la coquette somme de dix millions de francs français par mois grâce à un jeu baptisé *Sneakers*. John Harris, son compatriote, n'empoche, en revanche, que cent millions de francs par an pour avoir inventé *Frogger* ! On estime généralement que l'investissement nécessaire pour créer et commercialiser un « bon jeu » coûte un bon million de dollars, mais que la recette dépasse souvent les deux cents millions de dollars.

Au fait, combien gagnent les inventeurs de génie, les importateurs suffisamment entreprenants pour vous vendre les ordinateurs domestiques de vos rêves et les auteurs de logiciels français ?

COMBAT DE CHEFS

Afin de résister à la concurrence, notamment d'IBM, Apple a embauché en avril dernier John Sculley, ex-président de Pepsi-Cola, pour un salaire annuel de un million de dollars. Objectif : maintenir Apple parmi les cinq grands qui devraient se partager le marché de l'informatique individuelle d'ici à trois ans. Le cas a fait école : Atari vient d'engager James Morgan précédemment chez Philip Morris. Une association qui ne va pas sans faire



de bruit. Un véritable « coup fumant ». A quand le directeur de Mac-Donald chez Texas-Instruments ou celui de Marlboro chez Commodore ?

COPIEURS : À VOS POSTES

L'Association de Recherche Économique en Propriété Intellectuelle et Transferts Techniques (AREPIT) a publié une étude sur les « conditions de protection du logiciel en France ». Comme on est toujours sans nouvelles du procès qui devait, suite à la descente de police de ce printemps, opposer Tandy à Microtel pour « copies abusives », renseignez-vous en téléphonant à l'AREPIT : (1) 267 08 59.

LES BONNES ACTIONS

IBM lance une donation de six cents « Personal Computers » pour universités et organismes à but non lucratif européens (500 dans seize pays) et atri-

FRANCE : La cinquième roue du carrosse

Notices souvent incompréhensibles ou en anglais, systèmes inadaptes à nos téléviseurs, logiciels dans la langue de Shakespeare, matériels commercialisés avec parfois plus d'un an de retard sur les pays voisins, on avait déjà constaté que le marché français était un peu la « cinquième roue du carrosse ». Nous avons de plus le triste privilège d'être, en matière d'informatique individuelle, le pays le plus cher d'Europe après l'Italie.

La guerre des prix menée outre-Atlantique ne gagne que très timidement notre pays : Texas-Instruments vient de passer son TI 99/4 de 2 800 à 1 800 FF, Dai son « Personal computer » de 8 950 à 6 700 FF, Atari son 400 de 4 700 à un peu plus de 3 000 FF, Commodore le « 64 » de plus de 6 000 à 4 500 FF environ. Nous saluons ces efforts, tout en remarquant que les prix demeurent sans commune mesure avec ceux pratiqués en Grande-Bretagne ou aux États-Unis. Allons, encore un bon mouvement !

cains (100). Dépêchez-vous ! Pendant le même temps, Apple annonce la production de son millionième appareil. Ce dernier sera le premier des neuf mille qui seront donnés aux étudiants de Californie dans le cadre du programme « les enfants n'attendent pas ». A propos, où en est-on de l'opération « dix mille micros » en France ?

MATRA-TANDY : TANDEM

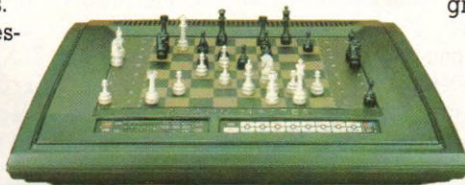
Un nouveau tandem Matra, Tandy pour le modèle MC-10, dit Micro-Color Computer, qui devrait être présenté lors du SICOB, et commercialisé dans la foulée. L'appareil, « destiné aux familles », comprendrait, pour 1 200 FF, un clavier Azerty et une interface Péritel intégrée. Il serait fabriqué en France, mais le manuel est en cours de traduction.

LA TROISIÈME DIMENSION

Vectrex va commercialiser sous peu un accessoire que les amateurs de jeux et de sensations fortes devraient apprécier : des lunettes aux lignes futuristes qui permettent d'accéder à la troisième dimension. Branchées directement sur la console du constructeur, elles ne semblent opérationnelles que pour les jeux prévus à cet effet. A suivre, mais rien n'est programmable.

ÉCHEC ET MAT

Le « Milton computer chess » serait capable de damner le pion aux meilleurs. Particularité intéressante, l'échiquier déplace lui-même ses pions sans les habituels



accessoires. Joueurs paresseux, on n'arrête pas le progrès.

ATARI : Du nouveau en réserve



Alors que la célèbre firme américaine s'apprête à licencier près d'un millier de ses salariés,

Atari annonce depuis le dernier Consumers Electronics Show une

nouvelle gamme « aux lignes sobres, au design sophistiqué », celle des XL (du 600 au 1450 en passant par le 800 et le 1400). Tous devraient, selon les informations données par le constructeur, bénéficier de périphériques de qualité... Renseignements pris, le 600 XL possède 16 Ko de Mémoire Vive et 24 Ko de Mémoire Morte ; un clavier Qwerty, 16 couleurs, 24 lignes de 16 caractères. Un module le rendrait extensible à 64 Ko. Vendu 199 dollars aux États-Unis, il vaudrait (unité centrale et lecteur de cassette compris) moins de 3 000 FF lors de sa commercialisation.

Le 800 XL dispose de 64 Ko de Mémoire Vive et 24 Ko de Mémoire Morte, soit une unité centrale comprenant un clavier Qwerty muni de touches de fonctions programmables et de caractères semi-graphiques, pour un prix annoncé de 3 800 FF TTC (lecteur de cassettes compris). Le 1400 XL (600 dollars), aux mêmes caractéristiques, vous ferait profiter d'un modem et d'un synthétiseur de voix intégrés. Le 1400 XLD recèlerait quant à lui la même capacité de Mémoire Vive, une double unité de disquette, un modem et un synthétiseur de voix intégrés. Les unités de base du 1400 et du 1450 permettraient de communiquer directement avec un autre ordinateur, de composer votre numéro de téléphone sur le clavier même.

Le 600 XL et le 800 XL, qui devaient garnir les étagères de vos revendeurs favoris, n'arriveront pas avant le début 1984, « le marché américain devant être approvisionné en priorité ». Il reste donc quelques mois de répit aux modèles 400 et 800 et peut-être des soldes à venir. De toute manière, prévoyez un téléviseur muni de prise Péritel.

SPECTRA-VIDÉO

Valric Laurene devrait commercialiser à partir d'octobre le « Spectra-vidéo » pour un prix situé entre 4 000 et 5 000 FF. Annoncé en version de base outre-Rhin pour 750 DM, l'appareil est muni d'une manette de jeu sur la console. Il disposerait déjà de nombreux périphériques.

LOGICIELS EN AVIGNON : LE PALMARÈS D'UNE NOUVELLE CULTURE

Il faisait bon, durant le mois de juillet, frapper sur les claviers à l'ombre des voûtes gothiques de la Chartreuse de Villeneuve-lès-Avignon, dans le Gard, pour le premier *Festival du Logiciel*.

Deux cent mille francs de prix sous diverses formes ont été décernés par un public de tous âges à des auteurs de

soixante-quinze logiciels en français sur trente-cinq ordinateurs différents. L'initiative, dont voici le palmarès, en revenait au CIRCA de La Chartreuse, à la revue *L'Ordinateur Individuel* et à la société du conseil TEN. Le tout avec le concours de RTL et d'Antenne 2. Une opération qui devrait se prolonger. Préparez vos programmes...

Grand prix décerné par le CIRCA de La Chartreuse :

Ce grand prix a été partagé entre trois lauréats pour récompenser l'aspect culturel et créatif de leurs réalisations. Dominique Bertrand, 34 ans, pour son programme « Son », qui permet d'utiliser l'ordinateur DAI comme synthétiseur musical (10 000 FF). Daniel Delevoye, 25 ans, pour son programme « Test de caractère » sur ZX-81 (10 000 FF). Pascal Pellier, 23 ans, pour son programme « Formule 1 », un jeu d'adresse sur TRS-80 (10 000 FF).

Prix décerné par la revue L'Ordinateur Individuel :

Ce prix récompense une œuvre faisant preuve d'une grande créativité. Serge Nal, 16 ans, pour son programme « Damo » de création de dessins sur l'écran d'un TI 99 (10 000 FF).

Prix décernés par RTL :

Grand prix « Jeune programmeur ». François Coulon, 14 ans, pour ses deux programmes sur Apple, « Aventure à Zorgon », jeu d'aventure, et « Romulant », jeu d'adresse (7 000 FF). Second prix « Jeune programmeur ». Christophe Blanchot, 18 ans, pour « La France et ses départements » sur ZX-81 (3 000 FF). Prix « Club » au Club Adémir, pour « Krypton », jeu d'adresse sur Goupil 2 (5 000 FF).

Prix décernés par Antenne 2 : Ces prix récompensent cinq jeunes programmeurs.

Éric Lablaine, 16 ans, pour son « Télécran » en couleurs sur Apple 2 (2 000 FF). Pascal Anquetin, 16 ans, pour « Venusia et l'empire des Elistres », jeu d'adresse, d'imagination et de réflexion sur Apple (2 000 FF). Gérard Samblancat, 14 ans, pour son « Master Mind » sur ZX-



81 (2 000 FF). Jean-Arthur Silve, 12 ans, pour « Galactic 3 », jeu d'adresse sur TI 99 (2 000 FF). Jean-Luc Perrin, 13 ans, pour son jeu d'adresse « Envahisseurs » sur Oric-1 (2 000 FF).

Prix décernés par l'Agence de l'Informatique : Ces prix récompensent, par l'attribution d'ordinateurs français, des logiciels originaux permettant l'apprentissage d'un savoir-faire technique. Premier prix à Gilbert Montagner, 34 ans, pour « La tête dans le plat », logiciel de diététique sur Goupil 3 (une configuration Goupil 3). Deuxième prix à Michel Per-

rault, 44 ans, pour son « Jeu de kim » sur ZX-81 (une configuration TO-7). Troisième prix à Stéphane de Luca, 17 ans, pour « Maestro », logiciel d'enseignement musical sur TI 99 (TO-7). Quatrième prix à Bertrand Gayet, 18 ans, pour « Multi-graph », programme de tra-

gramme « Unité Centrale » qui visualise sur TO-7 le fonctionnement d'une unité centrale simulée (5 000 FF).

Prix décerné par la Caisse des dépôts et consignations :

Ce prix récompense une contribution à la vie de la collectivité. Jean-Yves Garnier et Olivier Sidler, 34 et 35 ans, pour « Diabolo », un logiciel qui permet d'étudier l'impact économique des investissements en isolation thermique (16 000 FF).

Prix décerné par la Compagnie Bull :

Ce prix récompense une réalisation semi-professionnelle orientée vers la formation. Association française pour la lecture, pour « Elmo », logiciel d'entraînement à la lecture rapide (15 000 FF).

Prix décernés par Vifi-Nathan :

ces prix récompensent, avec des configurations Thomson TO-7, trois excellentes réalisations. Prix « Éducation » à Jean-Claude Attal, 33 ans, pour « Calcul mental », logiciel, sur TRS-80, d'apprentissage plein d'humour et très animé. Prix « Jeu » à Philippe Baroin, 41 ans, pour sa « Descente à ski de l'Everest » sur TI 99. Prix « Gestion familiale » à Dominique Otello, 39 ans, pour son « Suivi de CCP » sur Apple.

Prix décerné par Thomson :

William Hennebois, 22 ans, pour « Rebelle », jeu d'adresse sur TRS-80 (une configuration TO-7 complète).

cés de courbes de fonctions sur ZX-81 (TO-7). Cinquième prix à Jean Lépine, 31 ans, pour son programme éducatif « Jeu de la pendule, encadrement » sur TO-7 (TO-7).

Prix décernés par la Fondation de France :

Ces prix récompensent des réalisations pouvant aider l'éducation psychomotrice et informatique. Premier prix à Jean Lépine, 31 ans, pour son programme « Labyrinthe et isométries » de familiarisation avec la géométrie dans l'espace sur TO-7 (10 000 FF). Second prix à Pierre-Alain Goupille et Jean-Claude Robinet, 32 ans, pour leur pro-

SICOB 83

Rendez-vous des fanas, des curieux, des béotiens, le SICOB rassemble tous ceux, professionnels ou débutants, que l'informatique intéresse. Une bonne occasion pour les constructeurs de baisser leurs prix ; une opportunité pour les acheteurs rigoureux d'obtenir l'ordinateur de leur rêve avant les nouvelles baisses de fin d'année ! Du 21 au 30 septembre, au Palais du CNIT, La Défense. Renseignements : (1) 261 52 42.

OTHELLO À LA RENVERSE

À vos pions ! Deux cents programmes sur tous ordinateurs s'affronteront lors de la cinquième édition du « Mondial » d'Othello-Reversi. Organisée le 24 septembre au cours du SICOB, par notre confrère *L'Ordinateur individuel*, les parties s'annoncent âpres et prendront comme toujours un ton surprenant...

Renseignements : Brigitte Millé. Tél. : (1) 238 66 10.

LES CLUBS DU MERCREDI

Pigier inaugure, dès la rentrée scolaire, les « clubs du mercredi », destinés aux enfants de six à dix ans. But avoué : favoriser l'apprentissage et la compréhension du fonctionnement des ordinateurs. À l'affiche : « Des loisirs intelligents et des jeux vidéo ». Apple se serait associé à l'opération. Renseignements téléphoniques : (1) 233 44 88.

UNIVERSITÉ POPULAIRE

L'Université Populaire de Paris (U.P.P.) propose en cours du soir des stages d'initiation sur ordinateur individuel. Quatorze séances pour 770 F. Renseignements à l'U.P.P., 48, rue de Ponthieu, 75008 Paris ou par téléphone : (1) 225 33 42.

PARENTS-ÉLÈVES : LE JOINT

L'association pour l'Éducation, Techniques Informatiques et Communication (ETIC) veut regrouper parents, enseignants et élèves pour permettre l'approche de l'informatique et de ses utilisations dans l'éducation. À venir, un forum « Edumicro » au Mans pour la mi-octobre. Renseignements : ETIC, 7, rue des Pêches, 72330 Arnage. Tél. : 43) 21 13 30.

DANS LA POCHE

L'association des Clubs d'Utilisateurs d'Ordinateurs de Poche, qui regroupe déjà quatre clubs (Châlon-sur-Saône, Mâcon, Dijon et le Creusot) depuis sa création en mars 1983, prévoit de s'étendre dans d'autres villes et régions. Renseignements en écrivant à l'ACUOP, Cheilly-les-Maranges, 71150 Chagny.

DES FORUMS ÉDUCATIFS

La FNAC organise cinq forums du 26 au 30 septembre dans son magasin des Halles. « Calculatrices et jeux électroniques ; les langages de la micro-informatique ; le rôle éducatif de l'ordinateur familial ; « les expériences d'informatique individuelle ». Renseignements par téléphone : (1) 548 24 46.

DERNIÈRE MINUTE

Ne dites plus Victor Lambda, mais Hector. La gamme entière change de nom. Le HRX annoncé p. 52 serait là dès la rentrée.

EXCLUSIF

« ASN Diffusion » a annoncé la création de son département Oric France et son titre d'importateur exclusif de l'Oric-1. Une interface Secam, des poignées de jeux et la traduction de multiples cassettes devraient suivre. La politique de création de logiciels, vitale pour les ordinateurs, sera laissée à l'initiative de sociétés extérieures. Créateurs, à vos postes, il y a des places à prendre.

ASSOCIEZ-VOUS

Le club Microtel Adémir de Tremblay crée le « Forinass » (Forum informatique des associations) en octobre. Cette manifestation d'une semaine devrait devenir annuelle. Pour tous renseignements, écrivez à : Microtel Adémir Tremblay, 6, rue des Alpes, 93410 Tremblay-lès-Gonesse.

DUPLICATION DE VOS PROGRAMMES INFORMATIQUES SUR CASSETTE

Nombreuses références sur divers ordinateurs : SHARP - COMMODORE - VICTOR - SINCLAIR, ORIC, NEW-BRAIN, etc.

Petites, moyennes et grandes séries.

TRAVAIL SÉRIEUX

CASSETTES VIERGES POUR P.S.I.

	prix pièce	boîte de 25
C 10	7,00 F	175,00 F
C 15	7,50 F	187,50 F
C 20	8,00 F	200,00 F
C 40	8,50 F	212,50 F
C 60	9,00 F	225,00 F

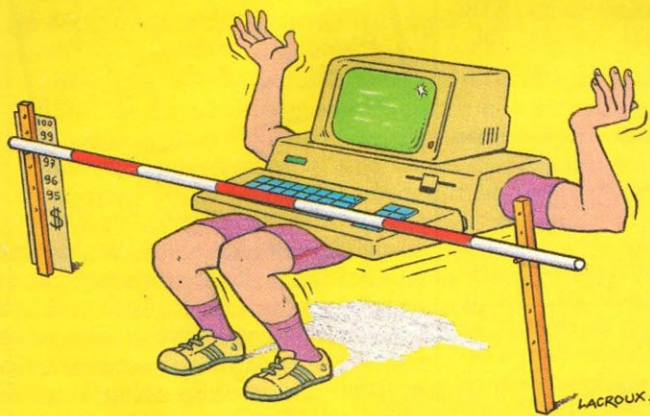


COMMANDE : par boîte de 25 exemplaires
 PRIX : T.T.C. frais de port inclus
 REGLEMENT : à la commande

cassettes **LE TEMOIGNAGE**
 51, rue de Ville-d'Avray
 92310 SEVRES - Tél. (1) 534.43.78

ÉTATS-UNIS : La barre des 99 \$

Les principaux fabricants d'ordinateurs domestiques se livrent outre-Atlantique à une véritable guerre des prix, à coup de rabais, soldes et autres expédients commerciaux.



En moins de deux ans, Commodore a descendu son VIC-20 de 300 à 99 puis à 89 dollars ; Texas Instruments son TI 99/4A de 525 à 99 dollars ; Atari et Timex-Sinclair (le prolongement de Sinclair Grande-Bretagne) ont accompagné le mouvement. L'enjeu semble être la barre des 99 dollars et le gigantesque marché des ordinateurs familiaux. Tout se passe désormais comme si, au-delà des stratégies de ventes, cet objectif devenait une norme en la matière. Tous y laissent des plumes, comme semblent l'indiquer les bilans de ces sociétés qui marquent une nette tendance à la perte. Cela n'empêche pas d'autres constructeurs de réviser leurs prix. Le phénomène s'autogénère et s'élargit. Un seul exemple : Atari baisse son 600 XL, à peine commercialisé, de 11 % afin de résister aux efforts menés par Coleco pour son dernier « Adam ». Le front s'élargit timidement à l'Europe où les prix, en particulier en France, sont sans commune mesure avec ceux pratiqués dans les pays voisins, malgré les efforts consentis par certains.

COMMODORE : LA MODE EST AUX PORTABLES

La mode est aux ordinateurs portables ? Qu'à cela ne tienne ! On peut baptiser portable tout ordinateur, tout dépend de sa forme et du poids de la « chose ».

Pour hommes d'affaires en voyage et familles en goquette, « l'Exécutive 64 » de Commodore devrait être vendu aux États-Unis pour mille dollars, un prix de professionnel. A l'épreuve des chocs, muni d'un lecteur de disquettes (le second est en option), le « 64 » se veut, là-bas, apprécié par les maniaques du « tout intégré ». Les périphériques du Vic 20 et du 64 « traditionnel » seraient tous compatibles, notamment le modem ; et plusieurs langages disponibles (Pascal, Logo, Assembleur...) Amateurs français, armez-vous de patience !

VIC 20 GONFLÉ

La société américaine Unitronics annonce le développement d'un « waferdrive » (galette), bon marché et compatible avec le VIC 20 de Commodore. Il permettrait de stocker 64 Ko d'information. Ce périphérique devrait inaugurer une nouvelle gamme de mémoire de masse pour le VIC-20 d'ici à 1984-1985. Les possesseurs de VIC s'en réjouiront, mais cette extension arrivera t-elle chez nous avant que l'appareil ne soit périmé ?

RECONNAISSANCE DE LA PAROLE SUR TI 99/4A

Texas Instruments a annoncé au Consumers Electronic Show de Chicago la sortie d'un système de reconnaissance de la parole pour le TI 99/4A. Développé par Milton Bradley, ce périphérique devrait être vendu aux États-Unis pour 129 dollars. Le constructeur n'hésite pas à affirmer que cette nouveauté (plus chère que l'appareil) devrait fournir aux possesseurs de TI 99 un « plus » introuvable ailleurs.

COMPATIBILITÉ : UNE SOLUTION À TOUS LES PROBLÈMES ?

Après les coups bas, les procès, les invectives juridiques, viendrait-il enfin le temps des réconciliations, du « copain-copain » ? La compatibilité en est un des points chauds.

Jusqu'à présent, l'exclusivité demeurait la règle d'or. L'ordinateur X n'acceptait que les périphériques et programmes de la même marque. Bill Gates, président de Microsoft, tente de faire tomber la barrière pour le plus grand bénéfice de sa société (américaine) et, dit-il, celui de plusieurs firmes japonaises. Toshiba, Matsushita, Sony, ont décidé d'adhérer à une « nouvelle norme », le système MSX, qui rendrait compatibles matériels et logiciels. MSX comporte une unité centrale, un contrôleur de graphismes et un logiciel commun à tous les micros de ces sociétés. La phase opérationnelle démarre à l'initiative de Microsoft et de Spectra-Vidéo aux États-Unis et de NEC au Japon. Les mauvaises langues diront que l'ensemble paraît « vieillot », mais il présente l'incontestable avantage de l'utilisation commune de logiciels écrits séparément, valables pour tous. Or, le problème fondamental des constructeurs japonais est de pénétrer sur le marché américain. Impossible sans logiciel !

Une idée dont tout le monde devrait profiter à terme. En attendant, Apple engage en France des procès contre les imprudents qui parlent de compatibilité. Le Golem a disparu de l'Hexagone.



UN AMOUR D'ORDINATEUR

Te souvient-il de cette radieuse journée du printemps de l'an mil neuf cent soixante-dix-huit, où je te rencontrai ? Ta robe couleur ivoire seyait à ton teint de jeune fille, et un sourire irradiait ton visage. On te prénommait Pomme et dans ce nom fleurait bon toute la jeunesse.

Tu n'avais que quelques printemps alors, et ton sourire prometteur faisait déjà des ravages. Tu étais l'inconnue, le mystère, un monde à la fois d'espérance et de passion. Je te plus, tu me plus, et ce fut notre première soirée en tête-à-tête. Certes, tu ne parlais pas français, mais ce n'était pas un problème : l'amour donne des ailes, la passion peut soulever tous les obstacles. Je me surpris, moi, francophone depuis ma plus tendre enfance, à te parler anglais.

Monsieur,

Présent depuis quelques jours dans votre estimable demeure, je me permets de vous soumettre ces quelques modestes revendications.

Il serait souhaitable que vous apportiez plus d'attention au confort de vos proches et que vous cessiez de me déplacer de chambre en salon. Vous m'affectez à des tâches

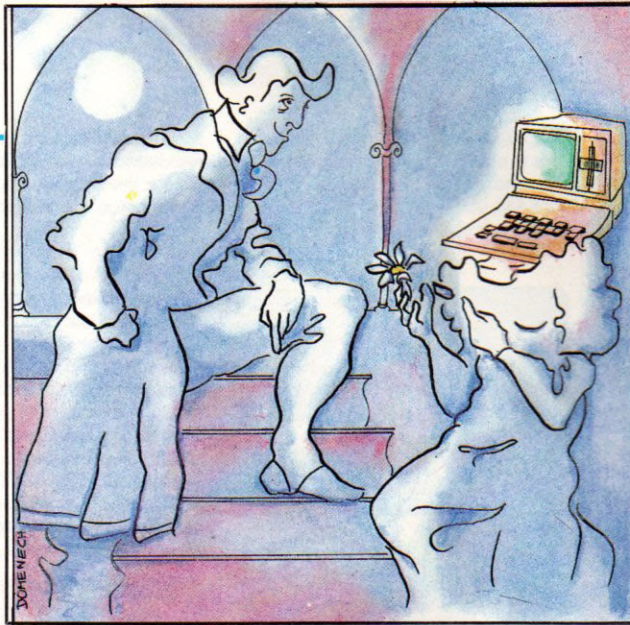
SUR LE TAS

trop diverses : un jour vous me faites jouer, le lendemain vous me faites classer votre courrier. Je vous serais obligé de me donner un statut, de m'affecter à un poste et de vous y tenir.

Je vous prierais également de cesser de fumer en ma présence, la cendre de vos cigarettes m'importune et trouble mes circuits nerveux. Je souhaite de plus que vous cessiez ces familiarités déplacées qui consistent à me toucher lorsque vous désirez obtenir quelque chose de moi. Dites également à vos enfants de cesser de m'ennuyer lorsque je travaille ; ils n'ont de cesse de me monopoliser pour me plier à leurs caprices. Remarquez que ces tracasseries m'amènent à effectuer des heures supplémentaires, sans aucune contrepartie. Je note aussi que, contrairement au reste de votre personnel, je travaille à l'heure des repas.

Dans l'attente d'une solution favorable à ces quelques problèmes je vous prie d'agréer, Monsieur le Chef de Famille, l'expression de mes sentiments dévoués.

L'ordinateur M25



Combien je fus maladroit ! Mes mains hésitaient à te caresser, tu paraissais si fragile, si attendrissante de promesses. Que dire de l'instant inoubliable où tu te mis à ronronner ? Après l'acharnement brouillon des débuts, mes doigts prirent de l'assurance. Je me mis à jouer de ton corps comme d'un violon ; le clavier devenait archet et tu vibrais de mille sensations nouvelles pour moi. Je te voyais prendre des couleurs, rougir à la moindre de mes actions, et parfois m'injurier d'un « syntax error » bien senti.

Je te mis dans tes meubles, j'achetai ta propre télévision. Tu devins ma compagne régulière. Je passais mes journées à gagner notre subsistance et les nuits la folle sarabande reprenait. Tu fus une maîtresse exigeante et je dus te couvrir de cadeaux : les tiens ne s'appelaient ni vison, ni parfum, mais disquette, imprimante... Rien n'était trop beau pour toi ; à peine avais-je acheté un programme calque que déjà tu réclamais une base de données. Tu n'étais rien moins qu'une sordide matérialiste. Je vivais des heures affreuses. Tout mon temps t'était consacré, tout mon argent t'entretenait.

Tels que sont les jeux actuels, j'ai peur qu'un jour ils ne ressemblent tous à Eisenhower : tête de môme et cervelle de général. Qui ça ? Les bébés qui naissent avec l'ordinateur à la maison. Avant de savoir lire, ils connaîtront le concept d'ennemi. Avant de savoir marcher, ils zigzagueront entre les étoiles. Avant de savoir traverser une rue, ils assumeront le déploiement de cent corps d'armée à travers l'Europe. Sacrés stratèges, badernes-badernes, affalés à longueur de loisirs devant les jeux électroniques.

Exactement comme les nôtres sont nés avec

Peu à peu, on ne sait comment, l'embrassement des premiers instants fit place à l'ennui. Tu n'eus plus le même charme, le même mystère ; bref, cinq années de vie commune ont passé.

Entre-temps, j'avais fait la connaissance d'une grisette, une console qui, elle au moins, ne pensait qu'à jouer. Aujourd'hui, elle me rend les soirées moins insupportables. A peine je l'effleure qu'aussitôt elle m'entraîne, en toute simplicité, dans l'enfer du jeu. Quel délice... De ton côté, tu te mets à fréquenter n'importe qui. Ton ancien détachement de bon aloi a laissé place à un goût du vulgaire. Je n'entends plus parler que de toi, à la télévision, à la radio et même dans les magazines pour enfants.

J'aurais pu être jaloux. Mais nos amours sont mortes : tu as vieilli. Les jeunes à seize bits font apparaître tes premières rides et mon cœur est jeune. Je sens que bientôt, je vais me remettre en ménage avec une jeune poulette...

Alain Lavenir

NDLR : Ce règlement de comptes passionnel n'engage nullement la responsabilité de la rédaction.

A VOS PLUMES !

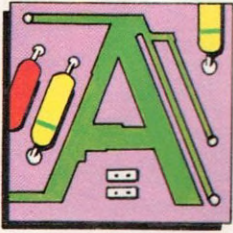
Témoign d'un événement cocasse ? Victime d'un escroc ? Envie de vous défouler sur un sujet qui vous tient à cœur ? Envoyez-nous vos anecdotes, drôles ou tristes, en racontant au plus court. Cet espace d'opinions ou de tribune sera le vôtre. Bien entendu, nous nous réservons, comme sur la totalité de la rédaction de la revue, le droit de publier ou non, ou de modifier votre texte avec votre accord.
Votre Ordinateur, 39, rue de la Grange-aux-Belles, 75010 Paris.

WAR GAMES

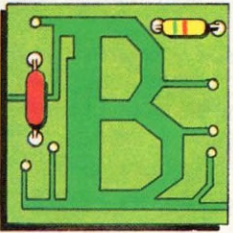
la télé à la maison, arrheu-arrheu, roudou-dou tous les soirs devant Chantal Donna et bonne nuit les petits. Vous vous souvenez ? On avait peur qu'ils ne ressemblent tous un jour à Guy Lux ! Eh bien, ce qui me rassure, c'est qu'il y a de la ressource inventive chez la jeunesse : les enfants des jeux de Pierre Bellemare, ils sont devenus punk !

L'épingle à nourrice passée directement du linge au lobe de l'oreille, c'est pas de la créativité, ça ?

Isabelle Cabut



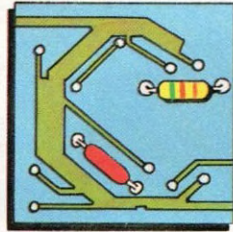
ALPHANUMÉRIQUE : on appelle ainsi tout caractère alphabétique ou numérique, à savoir lettres, chiffres, symboles.
ASCII : le code ASCII permet de définir des caractères (lettres, chiffres, ponctuation) en les codant sur 7 bits. On l'utilise dans les échanges entre ordinateurs et périphériques. En lui rajoutant un huitième bit, chaque caractère est traité comme un octet.
ASSEMBLEUR : c'est un programme qui, à partir de programmes écrits en langage d'assemblage, effectue leur traduction en langage machine.



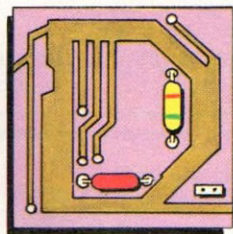
BASE DE DONNÉES : logiciel qui permet de gérer et d'organiser des quantités alphabétiques et numériques dans les domaines les plus divers. Un carnet d'adresses, un fichier quelconque, sont des exemples très simples d'une base de données.
BASIC : le Basic est un des langages de programmation les plus répandus pour les ordinateurs individuels. Il est à la fois évolué et facile à apprendre. Les instructions de Basic sont rédigées en anglais.
BAUD : le baud est une unité de vitesse de transmission d'information. Pour la plupart des applications usuelles, on peut considérer que 10 bauds correspondent à 1 caractère par seconde.
BINAIRE : le code binaire est le code qui utilise le système de calcul en base 2, et qui ne comporte que deux états, notés zéros (0) et un (1).
BIT : on appelle bit un élément d'information qui peut prendre deux valeurs arbitrairement notées 0 et 1.
BOGUE : tout programme que l'on vient d'écrire comporte souvent – hélas – des bogues, c'est-à-dire des erreurs qui l'empêchent de fonctionner correctement. Les bogues viennent presque toutes de la programmation et ne sont pas toujours faciles à déceler. L'opération qui consiste à les éliminer s'appelle mise au point, ou débogage.
BUFFER : voir tampon.

BUS : le bus est l'ensemble des signaux permettant au micro-processeur de converser avec ses mémoires et ses

périphériques. Certains bus sont normalisés et utilisés par de nombreux ordinateurs individuels : le bus S-100, le bus IEEE 488, etc.
BYTE : voir octet.

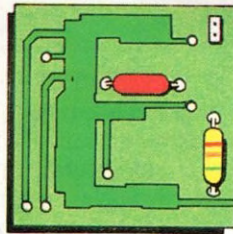


CARACTÈRES : ce mot désigne un chiffre, une lettre, un signe de ponctuation quelconques. On utilise généralement 8 bits, soit un octet, pour stocker un caractère.
CASSETTE : la cassette est le moyen de stockage le moins cher utilisé pour les ordinateurs individuels. Une version plus coûteuse – la cassette numérique ou cartouche magnétique – est plus fiable et permet de repérer les enregistrements comme sur une cassette. Les temps d'accès sur cassettes sont en général très longs. Une cassette standard permet de lire environ 8 000 caractères en 100 secondes. Il existe également des cartouches de mémoire vive ou morte qui constituent des extensions de la mémoire de l'ordinateur.
CHARGER : un programme en mémoire. Lire un programme sur un support externe et le mettre en MEV.
CHIP : désignation américaine souvent utilisée pour « puce de circuit intégré ».
COMPILATEUR : programme permettant de traduire en langage machine (et donc d'exécuter) un programme écrit en langage évolué comme Basic, Fortran, etc. (voir aussi interpréteur).
CPS (caractère par seconde) : voir baud.
CPU : voir UC (unité centrale).

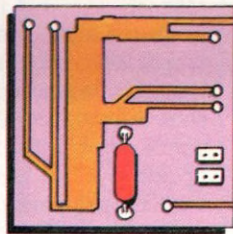


DATA : traduction des données.
DIGITAL : ce terme est souvent employé improprement en lieu et place de numérique. Cette confusion se fait en utilisant le mot dans un sens dérivé de l'anglais, digital était réservé, en français... aux doigts !
DISQUE, DISQUETTE : le disque magnétique est un support de mémoire externe sur lequel on peut lire et écrire. Bien que le principe de base soit le même que pour les enregistrements sur bande magnétique, le disque est beau-

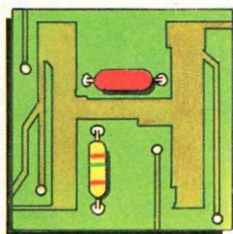
coup plus efficace car on peut retrouver rapidement une information en plaçant la tête de lecture/écriture directement sur la piste où elle se trouve (accès direct).
 On distingue deux types de disques magnétiques : les disquettes très utilisées comme mémoire de masse sur les ordinateurs individuels, et les disques durs, de capacité supérieure (plus coûteux) que l'on commence à voir apparaître sur des systèmes à vocation nettement professionnelle.
DONNÉES : représentation d'une information sous une forme conventionnelle destinée à faciliter son traitement.
DOS : (Disk Operating System) voir système d'exploitation de disquettes.



ÉDITEUR : un programme s'écrit comme un texte formé de mots appartenant au langage. L'éditeur est le programme permettant l'écriture et la correction de ce texte sur l'écran.

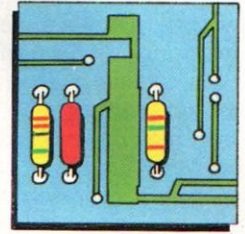


FICHER : ensemble d'informations de même nature stockées sur un support quelconque : fiches cartonnées, cassette, disquette, disque, etc. Un fichier est caractérisé par la nature de son support, son volume, ses modes d'accès et sa fréquence d'utilisation.
FLOPPY : terme anglais utilisé pour disquette.

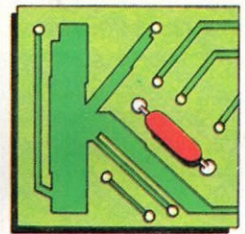


HARDWARE, HARD : termes anglais utilisés pour matériel.
HEXADÉCIMAL : système de numérotation en base 16, dans lequel on utilise les chiffres de 0 à 9 puis les lettres A, B,

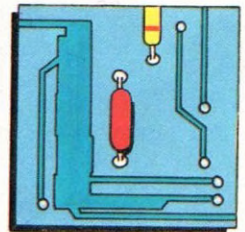
C, D, E, F. Par exemple, 10 en décimal s'écrit A en hexadécimal et 17 en décimal s'écrit 11 en hexadécimal.



INTERFACE : une interface est l'ensemble du matériel et du logiciel nécessaires pour assurer la communication entre un périphérique et un ordinateur.
INTERPRÉTEUR : c'est un programme de traduction et d'exécution d'un programme écrit en langage évolué. Dès qu'une instruction est traduite, elle est exécutée, et ce, pour chaque instruction. L'interpréteur est donc plus complet que le compilateur qui se contente de traduire, plus simple puisqu'il exécute l'instruction aussitôt écrite ; en contrepartie l'interpréteur est plus lent.



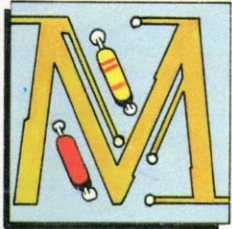
KILO-OCTET (Ko) : voir octet.



LANGAGE ÉVOLUÉ : les langages évolués permettent d'écrire des programmes sous une forme proche de la façon dont leur fonctionnement a été défini, ce qui simplifie à la fois l'écriture et la vérification.
 Un autre avantage des langages évolués, la standardisation. En effet, les programmes écrits sur une machine peuvent être utilisés par toute machine disposant d'un interpréteur ou d'un compilateur adéquats (en pratique, peu de langages bénéficient cependant d'une standardisation suffisante).
 Les langages évolués les plus connus sont Basic, Fortran, Cobol et Pascal, mais il en existe beaucoup d'autres (APL, Pilot, Forth, Lisp, Logo, LSE, etc.).
LANGAGE MACHINE : le langage ma-

chine est le seul que comprenne directement un ordinateur. Dans la plupart des cas, il se présente sous forme de nombres exprimés en binaire ou en hexadécimal, très difficiles à manipuler pour un humain. Le langage machine offre cependant des possibilités qui le rendent indispensable dans des cas bien particuliers : vitesse d'exécution (pour les graphismes, par exemple), accès à toutes les ressources internes de l'ordinateur (pour créer des instructions dont ne dispose pas le système en standard). En pratique, pour ceux qui ont besoin de programmes en langage machine, il est presque indispensable de disposer d'un assembleur pour pouvoir travailler en langage d'assemblage.

LOGICIEL : on appelle ainsi tous les programmes utilisés dans l'ordinateur (anglais : software).



MANCHE A BALAI - MANETTE : dispositif de commande à plusieurs degrés de liberté servant à déplacer un curseur (ou le dessin d'un objet) sur un écran (anglais : joystick).

MATÉRIEL : ce terme, qui revêt une signification précise dans un contexte informatique, désigne (par opposition au logiciel) l'ensemble des pièces mécaniques et des composants électroniques d'un ordinateur (anglais : hardware).

MEGA-OCTET : voir octet.

MÉMOIRE : une mémoire est un organe qui permet de stocker une information, afin de l'utiliser ultérieurement.

Les ordinateurs utilisent différents types de mémoires :

- la mémoire dans laquelle l'ordinateur va chercher couramment des instructions ou des données est la mémoire centrale. Sur les ordinateurs individuels, cette mémoire est essentiellement constituée de circuits à semi-conducteurs, qui sont des MEM (mémoire morte) ou des MEV (mémoire vive).

- la mémoire externe de grande capacité, et qui peut être une minidisquette, une disquette, un disque, ou même une mémoire à bulles.

MEM ou mémoire morte : une mémoire morte est une mémoire dont le contenu ne peut être modifié en usage normal. Ainsi, en cours de fonctionnement, un programme mal conçu ne peut détruire le contenu de cette mémoire ; on ne peut écrire dans une MEM (anglais : ROM).

MEV ou mémoire vive : on peut écrire dans une mémoire MEV (et lire aussi, bien entendu). Les zones de données d'un programme sont donc toujours en MEV, et c'est trop souvent le cas du

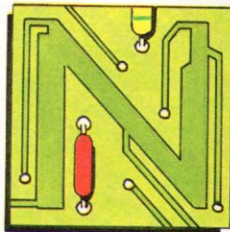
programme lui-même (anglais : RAM).

MICROPROCESSEUR : un microprocesseur est un circuit intégré très complexe regroupant les logiques de traitement qui ont permis l'apparition des ordinateurs individuels.

MODEM : modem est l'abréviation de « modulateur/démodulateur ». Cet appareil, instrument privilégié de la télé-informatique, permet la conversion des signaux envoyés ou reçus par l'ordinateur : ces signaux peuvent alors transiter par une ligne téléphonique normale (spécialisée dans certains cas), ou par une ligne privée.

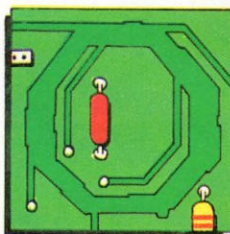
MONITEUR VIDÉO : un moniteur vidéo ressemble à un écran de télévision mais n'en possède pas toutes les fonctions : son et choix de chaînes n'y figurent pas. Par contre, l'écran est souvent plus lisible et sert à l'affichage des résultats de certains ordinateurs individuels. Aucun rapport avec un programme moniteur.

MONITEUR : voir programme moniteur et moniteur vidéo.



NUMÉRISATION : numériser une information, c'est la transformer en un nombre avec une précision déterminée à l'avance de telle façon qu'un ordinateur puisse la traiter.

Par exemple, une table à numériser (ou tablette graphique) est un dispositif qui transforme la position d'un stylet en coordonnées exprimées en nombres entiers (par exemple sur 8 bits). Le terme digitaliser n'existe pas en français.

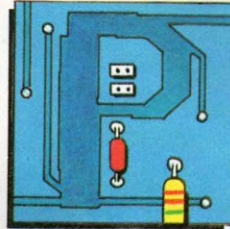


OCTET : un octet est un ensemble de 8 bits. Il permet de stocker des valeurs entières comprises entre 0 et 255 ($2^8 - 1$). Les ordinateurs individuels travaillent en général sur des octets, et leur capacité mémoire est exprimée en nombre d'octets.

Vu leur nombre, on parle plutôt en K-octets ($1 \text{ Ko} = 2^{10} = 1024$ octets) et en Méga-octets ($1 \text{ MO} = 2^{20} = 1048576$ octets).

Actuellement, un ordinateur individuel type a une capacité de mémoire cen-

trale comprise entre 32 et 256 Ko (anglais : byte).



PÉRIPHÉRIQUE : on désigne ainsi tout appareil qui peut être raccordé à un ordinateur ; une imprimante, un écran de visualisation, un modem sont des périphériques.

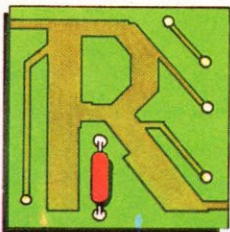
PÉRITÉLÉVISION : depuis 1980, tous les téléviseurs mis en vente en France doivent être équipés d'une prise « péritélvision » pour permettre l'utilisation de l'appareil avec des équipements vidéo... ou avec des ordinateurs.

Si votre téléviseur est ainsi équipé, vous pourrez plus facilement l'utiliser comme écran, mais renseignez-vous tout de même avant d'acheter votre ordinateur individuel !

PROGRAMME : c'est l'ensemble des instructions, rédigées dans un langage donné, qu'exécute un ordinateur. Par exemple, « un programme en Basic calculant les payes d'une entreprise ». Par extension, on dit souvent : « un programme de paye ».

PROGRAMME MONITEUR : on désigne ainsi le programme (ou l'ensemble des programmes) qui effectue les commandes élémentaires nécessaires à l'utilisation du système et à la gestion des périphériques (ne pas confondre avec Moniteur vidéo).

PUCE : la puce, ou puce de silicium, est la petite surface de silicium (quelques millimètres carrés) incorporée dans un circuit intégré, et dans laquelle a été réalisée la logique du circuit.



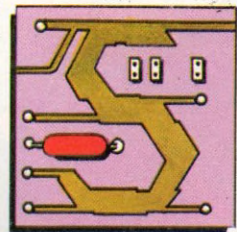
RAM : voir MEV.

RELANCER : retour à l'état de démarrage d'un système informatique afin de le remettre en marche.

RESET : c'est l'arrêt d'urgence, le frein de secours lorsque la machine se coince. On remet tout à zéro, en espérant qu'elle voudra bien redémarrer, sinon il faudra éteindre la machine et perdre les données.

RESTAURER : remettre dans un état de référence (anglais : reset, restore).

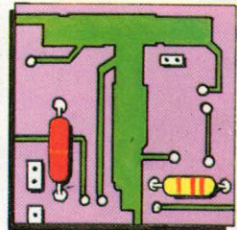
ROM : (read only memory, traduction mémoire uniquement en lecture), voir MEM.



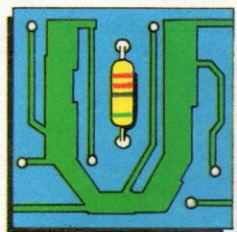
SOFTWARE, SOFT : voir logiciel.

SYSTÈME D'EXPLOITATION : un système d'exploitation est un ensemble de programmes fournis avec l'ordinateur, qui permet à l'opérateur d'utiliser les périphériques sans avoir à écrire de programmes spéciaux.

SYSTÈME D'EXPLOITATION DE DISQUETTES (SED) : c'est un ensemble de programmes permettant notamment d'accéder aux informations situées sur les disquettes (anglais : DOS).

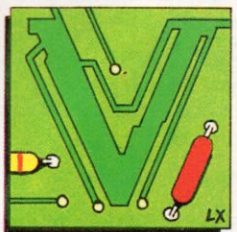


TAMPON : un tampon est une machine, un système, un circuit ou un registre servant d'interface entre deux unités : il peut servir à l'adaptation des signaux entre eux, ou au classement temporaire des informations qui, sinon, seraient envoyées plus vite qu'elles ne peuvent être utilisées.



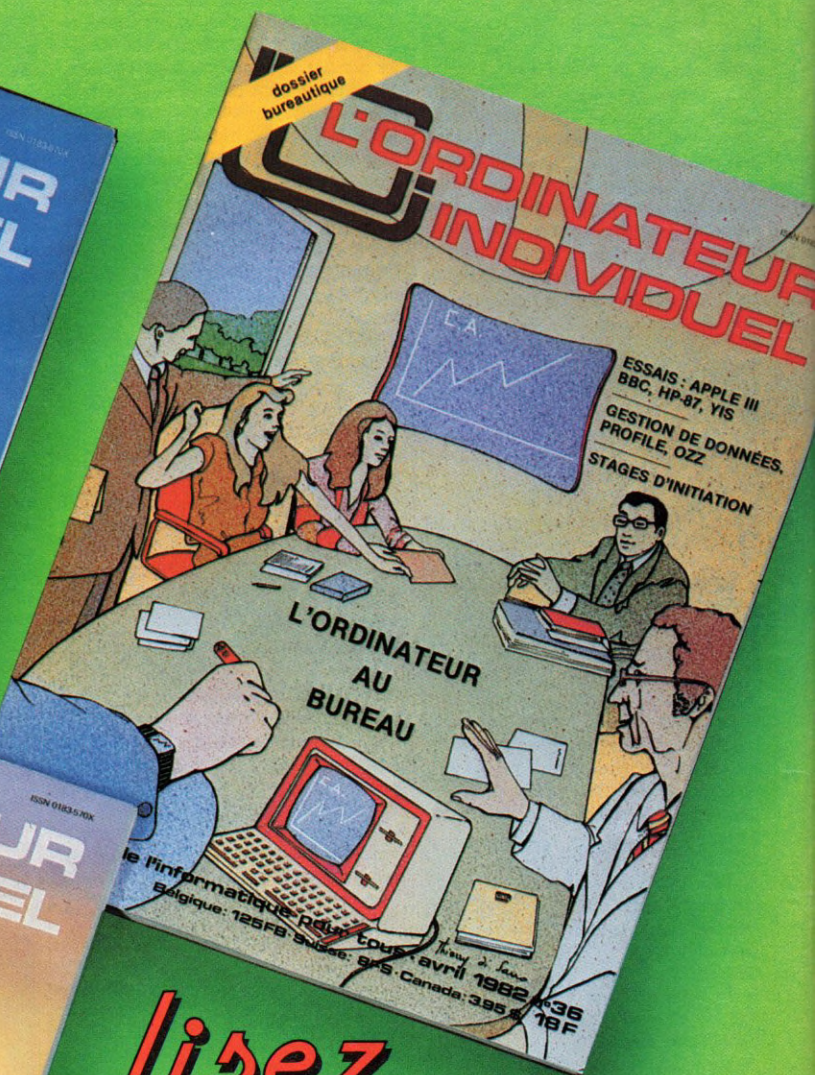
UNITÉ CENTRALE (UC) : c'est la partie de l'ordinateur chargée de l'exécution des instructions. L'UC va chercher les instructions dans la mémoire et les fait exécuter.

L'unité centrale est reliée au bus, et à d'autres éléments tels que l'horloge.



VIDÉO : voir moniteur vidéo.

pour mieux choisir votre ordinateur et pour mieux l'utiliser:



lisez

**L'ORDINATEUR
INDIVIDUEL**

Vous y trouverez :

- l'actualité et les tendances de l'informatique individuelle
- les bancs d'essais des principaux matériels
- des panoramas et des tests comparatifs
- le point des grandes manifestations internationales
- des articles d'initiation
- des synthèses
- des programmes
- des interviews "exemplaires"
- des conseils
- des idées
- des astuces

L'ORDINATEUR INDIVIDUEL, chez votre marchand de journaux



INFORMATIQUE SERVICE

La science d'un concepteur
L'expérience d'un constructeur
L'efficacité d'un diffuseur

Si vous avez des questions à poser sur l'utilisation ou les caractéristiques de nos matériels n'hésitez pas à nous contacter au (41) 88.47.06. Nous serons heureux de pouvoir vous répondre.

PRODUCTION

ZX 81

S 16 : RAM 16 K	320
S 32 : RAM 32 K	590
S 48 : RAM 48 K	790
C 16 : RAM complémentaire 16 K	435
C 32 : RAM complémentaire 32 K	620
P 22 : Interface parallèle	450
S 2 : Interface série	498
C : Câble interface (à préciser)	150
BT1 1 : Boîtier intégration avec clavier 52 touches (pavé numérique)	890
CLAV : 52 T (pavé numérique)	490
AZER : Option strapage clavier AZERTY	80
CE : Carte 2 supports EPROM et RAM 6116	245
CP 5 : Carte pour 2 poignées de jeu avec 5 fonctions décodées	245
PJ 2 : Poignée de jeu 9 fonctions	189
ES : Carte 18 entrées/sorties + 6 sorties de puissance	550
SO 2 : Carte sonore sans ampli	378
SO 4 : Carte sonore avec ampli	443
G 2 : Carte graphique 4 x 64 caract.	270
ALIM : Alimentation 1.5 A	185
B 3 : Carte bus 2 connecteurs	178

ZX SPECTRUM

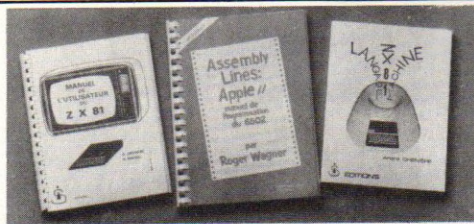
SP 48 : KIT RAM 48 K	450
ASP : AMPLI SONORE	256
SSP : Interface série	598
PSP : Interface parallèle	550
ALSP : ALIM 1.5 A	185
BT1 1 : Boîtier intégration avec clavier 52 touches	890

JUPITER ACE

JA 16 : 16 K RAM	460
JA 48 : 48 K RAM	890
ALJA : Alim 1.5	185

THOMSON T07

T 16 : RAM 16 K	620
---------------------------	-----



EDITIONS

LM : Langage machine du ZX 81	96
MU : Manuel de l'utilisateur du ZX 81	75
AL : Langage machine APPLE II	120
OR : Manuel utilisateur ORIC	95

KITS

G 1 : Carte graphique ZX 81	220
TR : Touche REPEAT ZX 81	80
SO 1 : Carte sonore sans ampli ZX 81	284
SO 3 : Carte sonore avec ampli ZX 81	333
BT11K : Boîtier intégration ZX 81	790
B 2 : Carte bus 2 connecteurs ZX 81	134
CK : Clavier kit	440

LES PRIX SONT DONNÉS TTC

Ces prix sont indicatifs et peuvent être modifiés sans préavis.

Nous consulter pour détails et prix. Tél. (16-41) 88.47.06. +



COMPOSANTS

Dans la limite des Stocks disponibles

CONNECTEUR 46 points FEMELLE type ZX	35
RAM 4116	14
ICL 7660 Inverseur Multiplicateur de ten- sion	45
Touche de clavier	4.50
Cabochoon	2.00
Circuit générateur Son AY 3 8910	80

Par quantité nous consulter.

DIFFUSION

ZX 81	580
SPECTRUM 16 K PAL	1630
Option SPECTRUM 48 K	490
Option PERITEL	230
Option SECAM UHF	345
Moniteur ZENITH VERT	1118
Imprimante SINCLAIR	690
Imprimante SEIKOSHA GP 100	2390
Magnétophone Piles/Secteur testé ZX	250
Magnétophone sur piles avec compteur testé ZX	490

PROMOTION (SPECTRUM)

Imprimante SEIKOSHA GP 100 A MARK II
+ interface + Driver + câble
2945 F.

PROMOTION (ZX 81)

Imprimante SEIKOSHA GP 100 A MARK II
+ interface + Driver + câble
2845 F.

LOGICIELS

ZX 81 JEUX

LAB : Labyrinthe	65
CG : Combat Galactique	60
GP 1 : Gulp 1	60
GP 2 : Gulp 2	75
SC : Stock Car	75
TYR : Tyrannosaure Rex	75
OTH : Othello	60
PKG : Poker graphique, compatible carte G 2	75
BJ : Black Jack	60

GESTION

INF : Infocalc	80
GCB : Gestion compte bancaire	95
DTB : Database (Fichier)	60
ZXM : ZX Multifichiers	150

UTILITAIRES

TK 1 : Toolkit/Tests	75
TK 2 : Toolkit 2	90
MT : Merge/Transferts	75
VG : Videograph	75

ORIC

BAL : Balistique ORIC	80
---------------------------------	----

SPECTRUM

JEUX

DM (Diamant de la Mort)	95
GPSP : Gulp Spectrum	140
DEMONS (en Anglais)	120
SUPERBALL (en Anglais)	120
LABYRINTHE (en Anglais)	120
VOICE CHESS (en Anglais)	195
ROAD TOAD (en Anglais)	136
CENTIPEDE (en Anglais)	136
FIRE BIRD (en Anglais)	150
3 D TANX (en Anglais)	136
MONSTER IN HELL (en Anglais)	136
JOUST (en Anglais)	136
TIME GATE (en anglais)	150

GESTION

SPM : Spectrum Multifichiers	250
(disponible Fin Octobre)	

UTILITAIRES

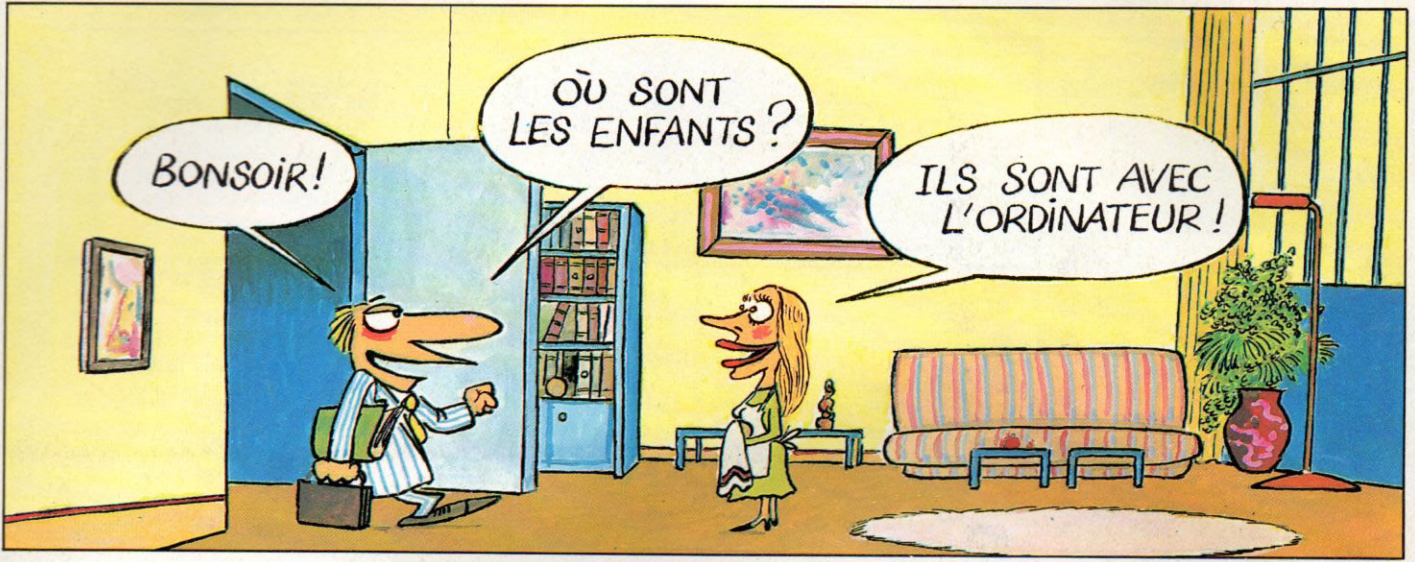
COMPILER	156
TOOLKIT	110
PASCAL	300
ASSEMBLEUR/DESASSEMBLEUR	190

Nom :
Prénom :
Adresse :
C.P. et Ville :
Téléphone :
Matériel concerné :
Date :
Signature,

BON DE COMMANDE

INFORMATIQUE SERVICE - 42, Rue Parcheminerie
49000 ANGERS

Qté	DÉSIGNATION DES PRODUITS	PRIX UNITAIRE	PRIX TOTAL
			+
			+
			+
			+
			+
			+
<input type="checkbox"/>	Je désire recevoir le catalogue contre 2 timbres à 1.80 F.	SOUS-TOTAL	=
<input type="checkbox"/>	Règlement contre-remboursement (France Métropolitaine seulement)	+ 25 F.	+
<input type="checkbox"/>	DOM-TOM Etranger et colis de plus de 5 kg	Port dû	+
<input type="checkbox"/>	Participation aux frais de port et emballage	5 % du sous-total	+
<input type="checkbox"/>	Règlement par chèque joint à la commande	TOTAL	=



FRAPAR

OFFREZ · O
FFREZ · OF
FREZ · OFF
REZ · OFFR
EZ · OFFRE
Z · **OFFREZ**
OFFREZ · O

UN ABONNEMENT CADEAU pour 10 numéros

à renvoyer, accompagné de votre règlement, à VOTRE ORDINATEUR,
Service Abonnements, 39, rue de la Grange-aux-Belles, 75484 PARIS Cedex 10.



DIALOGUE
Z · DIALOG
UEZ · DIAL
OGUEZ · **DI**
ALOGUEZ ·
DIALOGUE
Z · DIALOG

dialoguez
avec **VOTRE** "LE MAGAZINE DE L'INFORMATIQUE A LA MAISON"
ORDINATEUR

ECRIVEZ-NOUS

vos suggestions et vos remarques
vos réactions et vos questions

à renvoyer à VOTRE ORDINATEUR, 39, rue de la Grange-aux-Belles,
75484 PARIS Cedex 10.



ECONOMIS
EZ · ECONO
MISEZ · EC
ONOMISEZ
· **ECONOMI**
SEZ · ECON
OMISEZ · E

ABONNEZ-VOUS pour 10 numéros et gagnez 30 francs

à renvoyer, accompagné de votre règlement, à VOTRE ORDINATEUR,
Service Abonnements, 39, rue de la Grange-aux-Belles, 75484 PARIS Cedex 10.



L'incroyable TI 99/4A, un ordinateur pour 1800 francs.*

Avec l'Ordinateur Familial TI 99/4A de Texas Instruments, vous allez pouvoir dialoguer dans pratiquement tous les domaines : de la programmation aux jeux, de l'éducation à la gestion privée.

Actuellement, il existe une centaine de programmes tout faits, constamment renouvelés. Pour son prix, le TI 99/4A est tout à fait remarquable :

- Le langage Basic est intégré dans la console.
- A votre gré, vous pouvez également utiliser de nombreux autres langages de programmation :
 - L'Extended Basic, permettant le contrôle de lutins (des graphiques animés se superposant à la surface de l'écran), et l'accès à des fonctions et instructions supplémentaires.
 - Le TI Logo 2, maintenant en français avec ses fameux lutins, offre, par rapport au TI Logo 1, plus de mémoire disponible et l'accès au solfège.
 - L'Assembleur TMS 9900 qui permet

d'exploiter au mieux le TI 99/4A. Avec le module "Mini Memory", l'initiation à ce langage peut se faire simplement à l'aide de la version de base.

- Le Pascal UCSD.

Avec le TI 99/4A, vous pouvez toujours aller plus loin. Il possède un système d'extension périphérique très performant, qui peut contenir 7 périphériques différents. Ils ont tous leur

propre système opératoire. Leur adjonction au TI 99/4A ne réduit pratiquement pas la mémoire utilisable.

Les 7 périphériques : Extension mémoire 32 Ko - Interface RS 232 (série et parallèle) - Compilateur Code -P - Système de disquettes (90 Ko utiles par disquette, jusqu'à 3 unités de disquettes) - Magnétophone à cassettes - Synthétiseur de parole - Imprimante.

En plus, vous pourrez profiter de la littérature spécialisée consacrée au TI 99/4A (livres et périodiques édités en français).

Essayez-le, vous comprendrez pourquoi l'Ordinateur Familial TI 99/4A constitue le meilleur choix et s'est vendu à plus d'un million d'exemplaires dans le monde.



TEXAS INSTRUMENTS

Caractéristiques techniques

CPU (unité centrale) :	microprocesseur TMS9900, 16 bits, plus 256 octets de mémoire de travail.
Capacité mémoire :	26K octets ROM interne; modules d'application ROM externe jusqu'à 36K octets chacun; 16K octets RAM interne extensible jusqu'à 52K octets.
Clavier :	clavier QWERTY à 48 touches, verrouillage alphabétique, répétition automatique et touches de fonctions.
Générateur de son :	5 octaves, 3 tons simultanés, générateur de bruit.
Couleurs :	16 couleurs programmables pour le fond et les caractères haute définition.
Interface :	cassette, TV (péritel de série et SECAM en option), 2 manettes de jeux, bus de raccordement des périphériques.