

# CPC

LA REVUE DES UTILISATEURS D'AMSTRAD

**Numérologie : votre caractère dévoilé par votre ordinateur.**

**Amstrad computer show, 2ème édition.**

**Amstrad et Minitel.**

**Gérez votre discothèque.**

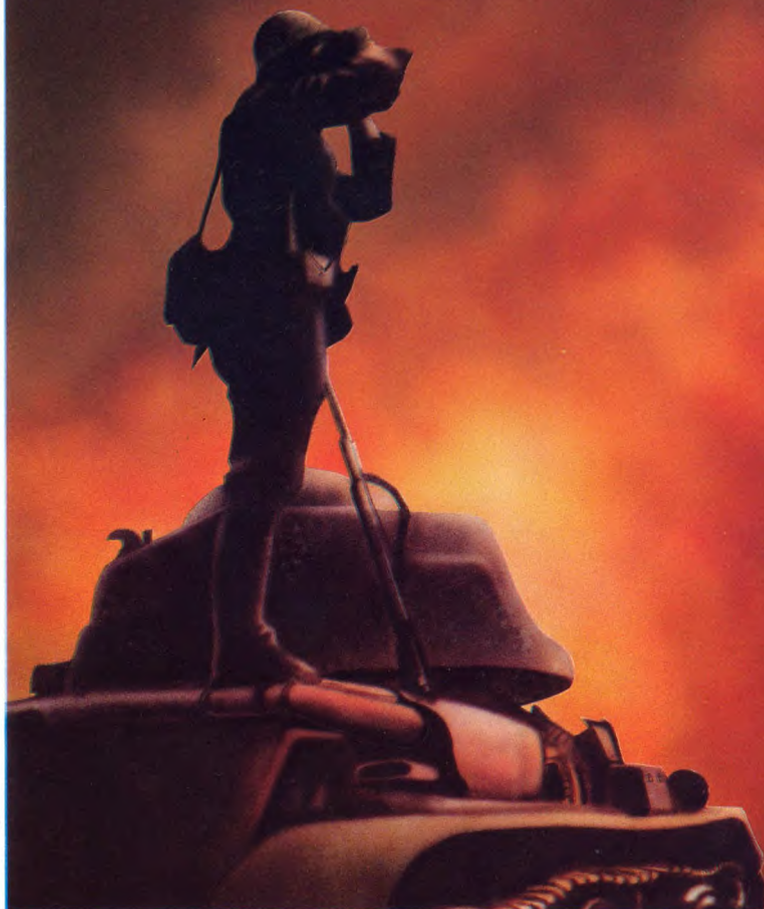
M1355-8-19F MENSUEL N°8. FEVRIER 86



la nouvelle super-production Cobra Soft  
**MEURTRES SUR L'ATLANTIQUE**

# STRATEGY

LA SIMULATION SELON *Norssoft*



LIZARD CREATIONS 99.31.44.73



Sous le feu nourri des chars ennemis, affinez votre stratégie de combat. Gérez la production de vos usines et vos réserves d'énergie. Espionnez votre adversaire (2<sup>ème</sup> joueur ou ordinateur). Repoussez-le en soumettant les nations d'une Europe en pleine crise.

Grande facilité d'emploi grâce aux menus à la fenêtre (clavier ou joystick). Suivi aisé de chaque pays sous forme de barres-graph. Sauvegarde des parties en cours. Une partie entamée contre l'ordinateur peut être reprise à deux joueurs et vice-versa. Disponible chez votre revendeur.

Je désire recevoir une cassette **STRATEGY** pour Amstrad CPC au prix de 180F (20F port compris).

Chèque à l'ordre de OPUS

Nom : \_\_\_\_\_ Adresse : \_\_\_\_\_

Bon de commande à retourner à NORSOFT - 49, rue des Rosiers, 14000 CAEN - Tél. 31.86.56.69

CPC7

# EDITORIAL

## CPC

Revue des utilisateurs d'Amstrad

Editions SORACOM

La Haie du Pan

35170 BRUZ

Tél.: 99.52.98.11

Télex : SORMHZ 741 042 F

CCP RENNES 794.17 V

Directeur de publication

Sylvio FAUREZ

Rédacteurs en chef

Marcel LE JEUNE

Denis BONOMO

Photocomposition

FIDELTEX

Impression

JOUVE S.A.

Maquette

Patricia MANGIN

Jean-Luc AULNETTE

Abonnements-ventes réassort

Catherine FAUREZ

Distribution NMPP

Dépôt légal à parution

Copyright 1986

Publicité

IZARD CREATIONS

66, rue Saint Héliér,

35100 RENNES

Tél.: 99.31.64.73

CPC est un mensuel édité par la Sarl

SORACOM, expirant le 22 septembre

2079, au capital de 50 000 francs.

S. FAUREZ en est le gérant, représentant

légal. L'actionnaire majoritaire est

Florence MELLET.

Code APE : 5120

Distribuée en Belgique et en Suisse.

CPC est une revue mensuelle totale-

ment indépendante d'AMSTRAD (GB)

et d'AMSTRAD FRANCE.

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

## MERCI,

## MONSIEUR LE PREMIER MINISTRE

**C**hacon s'accorde à dire que le plan informatique à l'école est une bonne chose. Nombreux sont ceux qui trouvent abusive (et nous sommes de ceux-là), la mise en avant des micro-ordinateurs de la marque THOMSON.

Bien sûr, il s'agit avant tout d'un geste de politique interne et d'une mise en avant, destinée à THOMSON, d'avoir un chiffre d'affaires appréciable.

Toutefois, le procédé est très largement abusif, d'autant que la machine est loin de valoir ce que l'on veut bien en dire dans les publicités payées par le contribuable.

Cependant, toute action peut avoir des effets pervers et il en est ainsi de ce plan.

Nous nous sommes souvent demandés à quoi était dû cette forte demande en fin d'année sur les micros familiaux, le jour de Noël n'expliquant pas tout.

Notre enquête apporte une conclusion surprenante et inattendue. En effet, de nombreux parents décidèrent l'achat d'une machine afin de permettre à leurs enfants de se mettre au courant et ainsi ne pas prendre de retard à l'école. Autre but : après les leçons des professeurs, avoir la possibilité de se perfectionner à la maison, d'où une forte demande.

**Surprenant, non ?**

**Effets pervers, mais pas pour tout le monde.**

S. FAUREZ



**CPC N°8**  
coupon à joindre  
à toute  
correspondance

# ESAT Software

55, rue Tondu 33000 Bordeaux Tél (56) 96.35.23 Poste 31

Importateur - Distributeur des programmes logiciels de la Sté PRIDE-UTILITES

## FONCTIONS POSSIBLES

PEN RESOLUTION
MODE 0, 1, 2
SINGLE MENU
DRAG AREA
COPY AREA
FLIP AREA
REVERSE AREA
ZOOM EDIT/CREATE
DEFINE IKON/SPRITE
9 DIMENSIONS DE PINCEAU
9 SPRAY NOZZLES — Paint Texture
LIGNE ELASTIQUE
PINNED ELASTIC
RAYONS DE POINT FIXE
FANS
PENCIL
RULER
ERASER
DESSIN EN MIROIR HORIZ.
DESSIN EN MIROIR VERT.
4 PEN DRAW
BOITES PLEINES
CERCLES PLEINS
ELLIPSES PLEINES
CUBE ELASTIQUE
TRIANGLE ELASTIQUE
PYRAMIDE ELASTIQUE
PENTAGON ELASTIQUE
LOSANGE ELASTIQUE
OCTOGONE ELASTIQUE
HEXAGONE ELASTIQUE
CUBE
WEDGE
4 TEXTURES DE BASE
VARIATIONS DE TEXTURE
DEFINE TEXTURE/PSEUDO COLOUR
TEXTURE FILL
FLECK PRINT FILE
SYMBOL/SHAPE FILE
CHANGE INK/PAPER
PAPER/INK INFORM
AFFICHAGE X, Y
FOND DE REFERENCE
REMPLISSAGE COULEUR
UNFILL SOLID
LAVAGE COULEUR
SCREEN COMPRESS
DISC DIRECTORY
SAVE/LOAD SCREENS
COLOUR MASK 200+ COMBINATIONS
DELETE LAST FUNCTION
SCREEN SWITCHING/MERGING
CALIBRATE FUNCTION
LEFT/RIGHT HANDED OPTION
SAMPLE SCREENS
VIDAGE ECRAN RESIDENT
SCROLLING WINDOW
DARK COLOUR SWITCH
PSEUDO COLOUR/TONE PALETTE
COLOUR EDITING
B&W/COLOUR COMPATIBLE

## ELECTRIC STUDIO

# LE STYLO OPTIQUE MULTIFONCTIONS

## NOUVEAU MARK II

SANS AUCUN DOUTE  
LE MEILLEUR STYLO  
OPTIQUE SUR LE MARCHÉ

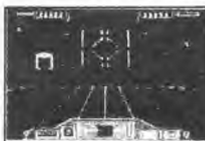
ENCORE  
PLUS  
PERFORMANT

UNE PETITE SELECTION DES  
CHOSSES QUE  
VOUS POUVEZ  
FAIRE AVEC CET  
ENSEMBLE STYLO  
OPTIQUE

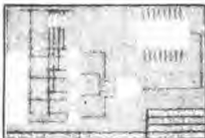
CARACTERES DEFINIS PAR L'UTILISATEUR



DESSIN LIBRE AVEC LE PROGRAMME GRAPHIQUE



CONCEPTION D'ECRANS DE JEU AVEC POSSIBILITE  
D'EDITION DE COULEURS



DESSIN SCHEMATIQUES ET GEOMETRIQUES

464 SUR CASSETTE

464 EN DISQUETTE (INTERFACE COMPRIS)

664 EN DISQUETTE 6128

340 F

455 F

455 F

CPC

### BON DE COMMANDE

COMMENT COMMANDER : Cocher le(s) article(s) ou faites-en une liste sur une feuille à part — Faites le total + frais de port (20 F pour achats inférieurs à 500 F) Franco pour achats supérieurs à 500 F

Oui, je commande le stylo optique pour mon CPC  au prix unitaire de  F.

SIGNATURE

NOM

ADRESSE

Mode de paiement :  chèque /  mandat /  contre-remboursement (prévoir 20 F de frais) — envoyer le tout à : ESAT SOFTWARE, 55, rue du Tondu, 33000 Bordeaux.

# E.S.A.T. Software

55, rue Tondu 33000 Bordeaux Tél (56) 96 35 23 Poste 31

Importateur - Distributeur des programmes logiciels de la Sté PRIDE-UTILITES

**POUR VOTRE 464-664-6128**

## TOMCAT

**130 F 165 F**  
CASSETTE DISQUETTE

Le nec plus ultra de la duplication de sauvegarde bande à bande, grâce à ce programme simple, qui se charge pratiquement de tout. Les performances et la facilité de fonctionnement du TOMCAT restent inégalées sur le marché.

## SCRIPTOR

**130 F 165 F**  
CASSETTE DISQUETTE

Un élément essentiel pour les propriétaires d'imprimante DMP-1. Six polices de caractères définissables. Laissez faire votre DMP-1 sans extension.  
• Caractère à jambage inférieur • Futuriste • Italiques • Compatible avec AMSTWORD • Ecriture liée • Caractères gros et gras • Programme de définition de caractères • Une finition professionnelle pour votre correspondance.

## RSX SYCLONE 2

**130 F 165 F**  
CASSETTE DISQUETTE

Un ensemble RSX bande à bande qui apporte de nouvelles commandes ainsi que de **NOMBREUSES POSSIBILITES** pour votre CPC 464.  
• Sauvegarder vos précieux logiciels pour un chargement avec une économie de temps de 75 % • Choix de sept vitesses de sauvegarde, 1 000 à 4 000 bauds • Pas besoin de SYCLONE pour le rechargement à grande vitesse • Lecteur global d'en-tête • Commandes disponibles à partir du BASIC • Chargement et impression de programmes BASIC sauvegardés • Impression de vos bandes WELCOME.

## LE PROGICIEL UTILITAIRE SUR DISQUE QUE VOUS ATTENDEZ ODDJOB

**200 F**

Un utilitaire complet sur disque contenant tous les programmes que vous attendiez, le tout groupé sur un seul disque qui vous épargnera 39 k d'espace-disque utilisés.

Voyez plutôt les possibilités :

- Un éditeur complet, qui vous permet d'examiner le menu du disque, et d'en modifier aisément le contenu.
- De récupérer les programmes effacés.
- De cacher des programmes du menu.
- Un éditeur de secteur complet pour examiner et/ou modifier le contenu des fichiers en HEX ou en ASCII.
- Faire un plan de votre disque et localiser les fichiers sur le disque.
- Empêcher l'effacement involontaire des programmes.
- Un duplicateur de disque intelligent qui peut copier les secteurs endommagés/non standard sur un drive simple ou double.
- Formater deux fois plus vite sur l'un ou l'autre drive.
- Transférer les programmes/fichiers dont vous vous servez le moins sur cassette pour récupérer votre espace disque qui vous coûte plus cher.
- Augmenter la vitesse de votre drive jusqu'à 20 %.
- Charger et lister les programmes en BASIC
- Toutes les instructions sont fournies sur disque sur un menu d'aide.
- Utilisation simple, avec sélection par une seule touche.
- Utilise pleinement le drive.
- Compatible avec tous les ordinateurs AMSTRAD CPC.

\* Nota : Instruction sur l'écran en anglais.

## TRANSMAT

**150 F 185 F**  
CASSETTE DISQUETTE

Permet le transfert facile sur disques de tous logiciels sur bande. Pour un système à disques AMSTRAD DDI-1.

• Modes de fonctionnement automatiques ou non-automatiques • Lecteur global d'en-tête de disque • Adjonction éventuelle de réadressage • Programmes faciles d'effacement ou de changement de nom.

**BOURSE D'INFORMATIONS TRANSMAT 80 F**

Informations complémentaires pour passer des programmes difficiles. Mise à jour régulière des 4 premières éditions.

## CARTE ROM

**520 F**

Capacité de 4 ROMs (après enlèvement de ROM utilitaire).

Accepte des ROMs de la série 27 - à savoir 2716, 2732, 2764, et 27128 (ROMs à 2, 4, 8 ou 16 K).

La conception du matériel permet l'installation des ROMs de N'IMPORTE QUELLE vitesse !

Connecteur entrée/sortie pour d'autres périphériques.

Fourni avec un ROM utilitaire GRATUIT.

## LA COMMANDE DE SECTEUR K.D.S.

**690 F**

N'avez-vous pas déjà eu envie de commander vos appareils électroménagers, sans jamais avoir l'interface pour le faire ?

Si c'est OUI, alors VOICI l'interface dont vous avez besoin.

Équipée de 8 relais de commutation unipolaires capables de traiter jusqu'à 5 ampères en courant alternatif ou en courant direct, et jusqu'à 220 V c.a. !

## K.D.S. 8 BIT INTERFACE POUR IMPRIMANTE

**340 F**

Permet huit BIT imprimante de fonctionner sur le sept BIT AMSTRAD. Envoie tous 256 codes à l'imprimante via la commande £8

Se branche entre l'ordinateur et l'imprimante sans autre modification. Un listing en BASIC est fourni qui peut être compris avec vos programmes ou RUN avant de charge des programmes disponibles dans le commerce.

CETTE INTERFACE EST NÉCESSAIRE POUR LES PROPRIÉTAIRES D'UN AMSTRAD AVEC HUIT BIT IMPRIMANTE.

**NOUVEAU**

## SPIRIT

**125 F**

SPIRIT est un outil pour transférer les vrais programmes sans en-tête de cassette sur disque. Il est conçu pour être utilisé avec TRANSMAT, le programme de transfert cassette à disque. Pour utiliser SPIRIT, il faut avoir une certaine connaissance du code machine Z80 et un utilitaire désassembleur. Il est également utile d'avoir un exemplaire de la spécification Firmware pour s'y référer éventuellement.

## BON DE COMMANDE

COMMENT COMMANDER : Cocher (le/s) article(s) ou faites en une liste sur une feuille à part. Faites le total + frais de port (20 F pour achats inférieurs à 500 F) Franco pour achats supérieurs à 500 F.

NOM \_\_\_\_\_

SIGNATURE \_\_\_\_\_

ADRESSE \_\_\_\_\_

Mode de paiement :  chèque /  mandat /  contre-remboursement (prévoir 20 F de frais) - envoyer le tout à : ESAT SOFTWARE, 55, rue du Tondu, 33000 Bordeaux.

	C	D
Commande secteur		
TOMCAT		
TRANSMAT		
SCRIPTOR		
Carte Rom		
RSX SYCLONE 2		
SPIRIT		
KDS 8 BITS : 1		
ODD JOB		

ENFIN  
disponible  
une vraie  
comptabilité professionnelle



LE SPECIALISTE DES LOGICIELS PRO

**C.E.A.**

INFORMATIQUE

# 1er COMPTA PRO TOURNANT SUR PCW

## LIBRE EXPRESSION



PME, PMI, ARTISANS, COMMERÇANTS, j'ai développé COMPTA-CEA pour vous. Après 10 mois de gestation, d'étude, de mise au point minutieuse en étroite collaboration avec des cabinets d'experts comptables, je vous propose COMPTA-CEA, le seul, le vrai programme de comptabilité professionnelle et utilisable par tous : PME, PMI, ARTISANS et COMMERÇANTS. Ce programme qui tourne déjà dans des cabinets d'experts comptables, rencontre chaque jour un succès grandissant.

Ce produit exclusivement réservé aux professionnels est à l'image de l'entreprise qui l'a conçu : SERVICE, SECURITE, SERIEUX. COMPTA-CEA + AMSTRAD = l'outil comptable que votre entreprise attendait.

De nombreux autres logiciels professionnels complémentaires et compatibles avec COMPTA-CEA vous sont proposés tels que banque, soick, facturation, etc.

Je reste personnellement disponible pour étudier chaque cas particulièrement, pour résoudre vos problèmes spécifiquement.

Mon équipe et moi-même répondront à toutes vos demandes.

Un numéro est à votre disposition : 93.73.68.10.

Prochainement notre service CONTACT disponible 24 h/24 h sur simple appel.

A très bientôt,  
Professionnellement vôtre.

## HARD CEA

Réf. : 01. AMSTRAD 464 Monochrome	2 690 F TTC
02. AMSTRAD 464 Couleur	3 990 F TTC
03. AMSTRAD 664 Monochrome	3 790 F TTC
04. AMSTRAD 664 Couleur	5 290 F TTC
05. AMSTRAD 6128 Monochrome	4 490 F TTC
06. AMSTRAD 6128 Couleur	5 990 F TTC
07. PCW 8256 Monochrome	6 990 F TTC
Dans la limite des stocks disponibles.	
08. DRIVE 3" DDI	1 678 F HT
09. FDI DRIVE 3"	1 341 F HT
10. Imprimante DPM 2000	1 930 F HT
11. Synthétiseur Musical	405 F HT
16. Interface 232 C	498 F HT
Interface RS 232 C pour PCW	500 F HT

## LOGICIELS LOGICYS

Réf. : 201 — Stocks/Facturation	1180 F HT
202 — Stocks/Caisse détail	1180 F HT
203 — Devis	1080 F HT

## DERNIERES MINUTES

502 : Lecteur 5 1/4 nous consulter - Disponible sous 4 sem.	
101 : COMPTA-CEA Enfin une vraie comptabilité professionnelle	1500 F HT
101-1 — COMPTA-CEA pour PCW	2000 F HT

## CEA présente MERCITEL

### AMSTRAD + MERCI = MERCITEL

Réf. : 600	
Fiche technique simplifiée	890 F TTC
Microprocesseur Z 80 A DART	
ROM 27 128 128 K bits	
Normes de Sortie RS 232 C	
Vitesses programmables de 75 à 9 600 bauds	

### 30 Instructions BASIC de TELECOM en RSX

Transmission/Réception de fichiers

Communication avec d'autres ordinateurs

Emulation de Terminal

Emulation MINITEL

+ copie-page écran MINITEL, idem sur disque

Réf. 601 :

MODEM MERCITEL.

Faites dialoguer vos Amstrad entre eux, et bien d'autres possibilités.

1 850 F TTC

## LOGICIELS C.E.A.

Réf. : 101 — COMPTA-CEA (Comptabilité Générale)	1500 F HT
• 400 Comptes • Ecriture illimitée	
• Déclaration de la TVA automatique	
• Tous les journaux (Achat-Vente-Financier, Fournisseurs, etc...)	
• Grand livre	
• Balance automatique des comptes	
• Ecran ou imprimante pour toutes les fonctions	
101-1 : COMPTA-CEA pour PCW	2 000 F HT
102 — BANQUE Particuliers, Commerçants et P.M.E.	500 F HT
103 — FAM BASE (Budget familial, 50 comptes ou sous-comptes à créer)	450 F HT
+ initiation à la comptabilité générale	
104 — Bulletins de paie (Janvier 1986)	nous consulter
105 — Logiciel BOURSE. Fabuleux pour particuliers ou clubs d'investissements jusqu'à 20 membres	800 F HT
204 — Traitement de texte	400 F HT
205 — Mailing	400 F HT
503 : Extension mémoires internes pour 464 et 664 - de 64 K à 512 K	nous consulter.

## BON DE COMMANDE

Je commande les Logiciels suivants :

Réf. :	Prix	Réf. :	Prix

Type d'ordinateur .....

Je joins C.B.

C.C.P.

Nom .....

Adresse .....

— TVA récupérable pour utilisateur professionnel.  
— Une équipe de professionnels pour créer à votre demande vos logiciels sur mesure.

Sur logiciels CEA exclusivement : - Port gratuit à partir de 3 000 F HT  
- 35 F de port pour commande inférieure  
- Pour + de 5 000 F HT de commande : 5 % de réduction



CEA-INFORMATIQUE  
Service commandes  
Amiral D 103  
Magasin expo : Résidence Ducaul  
Marina Baie des Anges  
06270 VILLENEUVE LOUBET Tél. 93.73.68.10 +

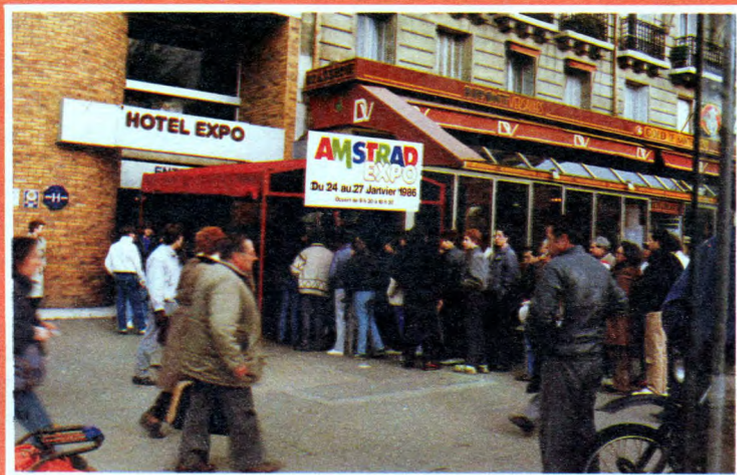
# SONNAIRE

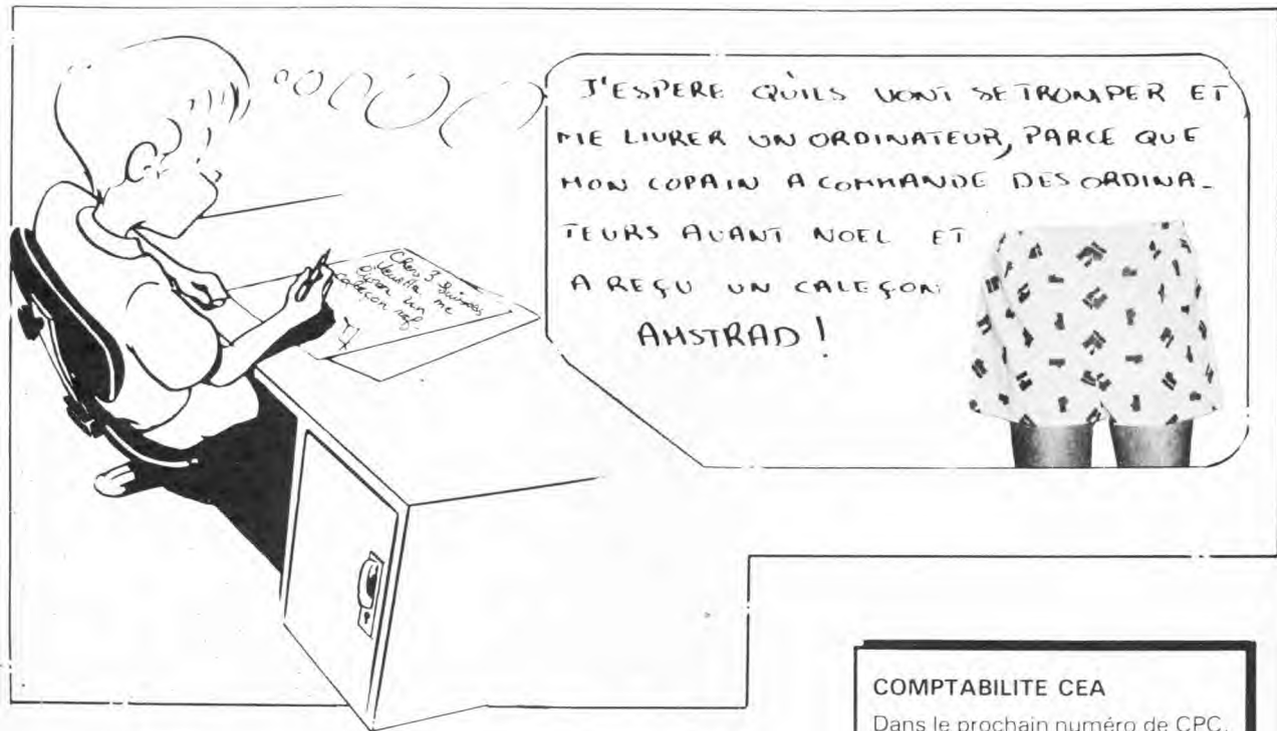
N°8

Editorial .....	3
La vitrine du logiciel .....	10
Courrier des lecteurs .....	12
Actualités .....	13
Transitions Hexa-Déci-Hexa .....	17
La vitrine du libraire .....	18
Cherry-Print .....	19
Tokext .....	22
La LX 80 à l'essai .....	26
Initiation à CP/M .....	28
La pratique des DATA .....	32
AMSTRAD Computer Show (2ème édition) .....	35
AMSTRAD Expo à Paris .....	57
Le bug du Merge .....	59
Colditz .....	60
Numérologie .....	62
Chronique de Fich-et-Calc .....	67
Trucs et astuces .....	69
Gérez votre discothèque .....	70
Le coin bidouille .....	73
La Graphpad II à l'essai .....	78
Initiation à l'assembleur .....	80
Calamités .....	85
Les logiciels d'Outre-Manche .....	86
Petites annonces .....	89
Bulletin d'abonnement .....	90



Un aperçu de la file d'attente.





J'ESPERE QU'ILS VONT SE TROMPER ET  
 ME LIVRER UN ORDINATEUR, PARCE QUE  
 MON COPAIN A COMMANDE DES ORDINA-  
 TEURS AVANT NOEL ET  
 A REÇU UN CALEÇON  
 AMSTRAD !

**REJOIGNEZ UNE ÉQUIPE QUI GAGNE**  
**99.52.98.11**

**COMPTABILITE CEA**

Dans le prochain numéro de CPC,  
 vous trouverez un banc d'essai  
 détaillé du nouveau logiciel de  
 comptabilité de CEA.

**N O U V E A U T E S**

10, avenue du Général de Gaulle  
 35170 BRUZ, tél.: 99.52.98.11.

**COMMUNIQUEZ  
 AVEC VOTRE AMSTRAD  
 CPC 464 - 664 - 6128**

par Denis BONOMO et Eddy DUTERTRE

**BON DE COMMANDE**

Je désire recevoir... "COMMUNIQUEZ AVEC VOTRE AMSTRAD"  
 contre... F en chèque, CCP, mandat\* à l'ordre des Editions  
 SORACOM.

Nom ..... Prénom .....  
 Adresse .....  
 Code postal ..... Ville .....

\*Rayer les mentions inutiles.

éditions

Disponible seconde  
 quinzaine de janvier.

Prix 90 F  
 + 9 F de port



# LES TURBO UNE SACREE FAMILLE!

Après avoir conçu TURBO-Pascal, Philippe KAHN a créé autour de ce programme toute une famille de logiciels complémentaires, qui permet de tout faire ou presque ; depuis l'enseignement sans peine du langage Pascal aux jeux, en passant par le dessin, la construction sur mesure de traitement de texte, de gestion de fichiers, etc...

## TURBO Pascal - 625 F.H.T. (à partir de)

Avec plus de 400.000 utilisateurs dans le monde entier, TURBO Pascal est le compilateur le plus utilisé. Vous disposez en un seul programme d'un environnement complet, éditeur et compilateur, pour programmer en Pascal. TURBO Pascal compile directement en mémoire pour plus de rapidité.

## Puissance

Le langage Pascal est actuellement un des langages les plus performants sur micro-ordinateurs. Ses applications sont nombreuses : gestion, calculs scientifiques, logiciels systèmes, graphisme, jeux, intelligence artificielle... TURBO Pascal a été retenu dans le cadre de l'opération « Informatique Pour Tous » comme support d'enseignement du langage Pascal dans les lycées et les universités. Un gage de qualité et de sérieux. Les machines 16 bits disposent de deux options : l'option 87 gère le microprocesseur 8087 pour augmenter la vitesse et la précision dans les calculs ; l'option BCD utilise la représentation décimale codée binaire pour éliminer les erreurs d'arrondi.

La version IBM comporte en plus des routines graphiques et une tortue.

## Portabilité

TURBO Pascal tourne sur un grand nombre de machines, sous MS/PC-DOS, CP/M-80/86, depuis l'Amstrad jusqu'à l'IBM AT.

## Prix

TURBO Pascal offre le meilleur rapport qualité/prix pour 625 F.H.T. (sous CP/M-80) ou 800 F.H.T. (PC/MS-DOS) vous disposez d'un éditeur plein écran et d'un compilateur Pascal complet. Ces prix comprennent le manuel de 350 pages en français. La disquette comprend de plus le code source de MicroCalc, petit tableur écrit en TURBO Pascal.

## TURBO-Tutor - 350 F.H.T.

Turbo-Tutor est un cours d'auto-formation à TURBO Pascal. Les débutants comme les programmeurs expérimentés y trouveront une aide précieuse dans l'écriture de leurs programmes Pascal. Ce cours comprend un manuel de 200 pages en français et une disquette avec le code source de tous les exemples.

## TURBO-Graphix - 675 F.H.T.

TURBO-Graphix est une librairie complète de routines graphiques haute résolution pour IBM et compatibles. Ces routines vous permettent le tracé de figures géométriques, de courbes, de polygones. Elles comprennent également tous les outils pour gérer des fenêtres. En anglais. Manuel en français disponible fin 85.

## TURBO-Toolbox - 625 F.H.T.

TURBO-Toolbox comprend trois utilitaires constamment utilisés par les développeurs : une gestion de fichier ISAM (par la méthode des arbres B+), une routine générale de tri et un programme générant un module d'installation pour les programmes écrits avec TURBO Pascal. Si vous développez très souvent des applications, ces outils performants vous feront gagner un temps précieux. Ils sont fournis sous forme de routines TURBO Pascal, utilisables et modifiables à volonté.

## TURBO-Gameworks - 700 F.H.T.

Echec, Bridge et Go-Moku. Découvrez les secrets des jeux les plus performants sur micro-ordinateurs. Ces jeux sont compilés et prêts à vous procurer de nombreuses heures de détente (ou de nuits blanches). Mais vous disposez également du code source sur votre disquette. Grâce aux sources et au manuel, la théorie des jeux n'aura plus de secrets pour vous. C'est également une façon agréable d'apprendre à programmer en Pascal. En anglais. Version française disponible début 86. Pour IBM et compatibles avec TURBO Pascal 3.0.

## TURBO Editor - 700 F.H.T.

Construisez votre propre traitement de texte ou incorporez-le dans vos programmes. Avec TURBO Editor, vous avez : le code source prêt à être compilé, un traitement de texte complet, un manuel de 200 pages indiquant comment intégrer les procédures et les fonctions de l'éditeur dans vos programmes. TURBO Editor permet le fenêtrage. Vous pouvez ainsi éditer plusieurs documents ou plusieurs parties du même document en même temps. Pour IBM et compatibles avec TURBO Pascal 3.0.

**NOUVEAU**

**NOUVEAU**

BON A DÉCOUPER ET A RENVoyer A FRACIEL

## FAMILLE TURBO PASCAL

- Je désire recevoir par retour
- Turbo Pascal 3.0
    - 625 F HT pour CPM-80
    - 800 F HT pour PC/MS DOS
  - Turbo 87 1.350 F HT
  - Turbo Pascal BCD 1.350 F
  - Turbo Pascal 87 + BCD 1.650 F HT

- Turbo-Tutor 350 F.H.T.
  - Turbo-Graphix 675 F.H.T.
  - Turbo-Toolbox 625 F.H.T.
  - Turbo-Gameworks 700 F.H.T.
  - Turbo-Editor 700 F.H.T.
- \* TVA en sus : 18,60 %

port 15 F TTC par produit

règlement joint   
carte bleue (date d'exp.)   
contre-remboursement (+ 25 F)   
signature : \_\_\_\_\_

ordinateur : \_\_\_\_\_  
Disque :  3"  3 1/2"  
 5 1/4"  8"  
DOS :  CP/M80  CP/M86  
 MS-DOS  PC-DOS

NOM : \_\_\_\_\_  
ADRESSE : \_\_\_\_\_  
TEL : \_\_\_\_\_



**BORLAND  
FRACIEL**

Pour vos commandes, renseignements et documentation gratuite ; ou pour contacter notre assistance téléphonique : (1) 42.72.25.19

78, rue de Turbigo  
75003 Paris

IMPORTATEUR  
EXCLUSIF DE



# BANC D'ESSAI DES LOGICIELS



## “WARRIOR” (nouvelle version) (RAINBOW PRODUCTIONS)

Vous aimez l'aventure ? Et bien, en route pour le château d'Azathoth, vile créature ayant décidé d'anéantir l'espèce humaine aidée par une escouade de disciples malveillants. Brave aventurier, combattez-le avant qu'il ne soit trop tard. Le jeu occupe les deux faces d'une disquette. La présentation, riche en couleurs, est agrémentée d'une musique qui révèle toutes les qualités du générateur sonore... et des programmeurs, et c'est avec beaucoup d'humour qu'on vous invitera à retourner la disquette pour commencer à jouer. Cet humour, vous en retrouverez les traces au long de la partie. Texte et graphisme se partagent l'écran. Les dessins sont soignés : rien à voir avec certains tracés “fil-de-ferresques” (je sais, on dit “vectoriels”). Les détails ne manquent pas.

Vous vous dirigerez, au moyen des touches “curseur” ou d'un joystick. A tout moment, vous pouvez faire apparaître différentes options à l'écran. Les combats sont doublés de séquences d'arcade.

C'est bon ! Si vous n'avez pas encore la première version de WARRIOR, n'hésitez pas : procurez-vous d'emblée celle-ci... à supposer que vous possédiez un drive car elle n'existe que sur disquette.

**Graphisme = 4, Animation = 2, Son = 3, Intérêt = 4.**

## “ORTHOGRACK” (HATIER) Educatif

Destinés aux enfants âgés de 9 ans et plus, les deux jeux que comporte ce programme ont pour but de les aider à vaincre les principales difficultés de la langue française.

Masculin Féminin permet d'apprendre le genre de 360 mots qui provoquent fréquemment des erreurs de langage et d'orthographe.

Singulier Pluriel permet d'apprendre comment s'écrivent le singulier et le pluriel des noms. Les mots proposés ont été choisis en fonction des problèmes orthographiques qu'ils posent : noms en -ou, en -al, en -ail ; noms composés ; noms écrits avec un s final au singulier, etc. De plus, le jeu exige une vitesse de réponse assez rapide, ce qui favorise la lecture et l'écriture rapides. Il est possible de jouer seul ou à deux joueurs. Les points sont attribués à l'élève en fonction d'une grille prenant en compte son degré d'assurance dans sa décision.

Si l'intérêt pédagogique du programme est incontestable (les auteurs sont des spécia-

listes de l'Education Nationale), nous avons simplement regretté que la partie jeu soit un peu monotone. Les animations graphiques et sonores auraient mérité d'être mieux développées. Néanmoins, on appréciera le soin apporté à l'aspect didacticiel du programme (tous les caractères accentués ont été redéfinis) et ce professeur patient et amusant saura transformer les élèves en difficulté en cracks de l'orthographe.

**Graphisme = 3, Animation = 2, Son = 2, Intérêt = 4, Originalité = 3.**

## “CAULDRON”

Dans la lignée des jeux d'aventure-arcade, comme le célèbre “SORCERY”, vient de sortir sur AMSTRAD un jeu bien connu sur Commodore : CAULDRON.

Ce jeu est doté d'une référence non négligeable : il a été primé Tilt d'Or dans la catégorie Aventure-Arcade (ex-aequo avec Sorcery, d'ailleurs). Vous dirigerez une petite sorcière qui rêve de devenir la reine de la nuit d'Halloween. Pour cela, elle doit récupérer de nombreux objets pour créer une potion magique. Ces différents ingrédients sont disséminés dans des grottes, maisons, caveaux dans tout le monde connu. Il vous faudra trouver des clés pour entrer dans ces lieux maudits, et de nombreuses embûches vous empêcheront de progresser : la quête n'est pas facile ! Il y a deux modes de déplacement :

- en l'air, votre sorcière se déplace sur un balai magique (normal, non ?) et lance des sorts qui peuvent tuer, momentanément hélas, les monstres errants ;
- sur terre, elle se contente de marcher, de ramasser les clés et ne peut plus lancer de sorts. Il vous faudra beaucoup d'adresse pour éviter vos ennemis.

Le bouton de feu du joystick a différentes utilisations :

- en l'air, on lance des sorts ;
- sur terre, permet de décoller (seulement dans les clairières, attention !) ;
- dans les grottes, la sorcière marche et le bouton de feu permet de sauter les obstacles. Pour arriver à vos fins, vous possédez 9 vies. Votre potentiel de magie, qui est de 99 au début, baisse quand vous heurtez un monstre ou quand vous lancez un sort. Lorsque ce potentiel arrive à zéro, vous perdez alors une vie et repartez à 99 en magie.

L'animation générale est bien faite et le graphisme est bon, mais j'aurais un reproche à faire : les différents objets graphiques (comme la sorcière) sont affichés en mode transparent, ce qui donne une forme indistincte lorsque, par exemple, la sorcière se promène dans la forêt ; il est difficile alors de

distinguer ce qui se passe ! En effet, l'AMSTRAD ne possède pas de sprites, mais ce jeu aurait pu bénéficier d'une meilleure adaptation !

**Graphisme = 3, Animation = 3, Son = 2, Intérêt = 3 à 4.**

## “LORD OF THE RINGS” (MELBOURNE HOUSE) En Anglais

Ce jeu d'aventure suit une autre aventure déjà sortie : “The Hobbit” (il n'est pas nécessaire cependant de posséder “The Hobbit” pour jouer à “Lord of the Ring”). Vous allez être entraîné une fois de plus dans la Terre du Milieu (Middleearth) où vous risquerez souvent votre vie.

Vous pouvez jouer au choix l'un des quatre personnages suivants : Erodo, le neveu de Bilbo (le personnage joué dans “The Hobbit”) ou Merry, Pippin ou Sam, l'un des trois cousins de Erodo. A chaque moment du jeu, vous pouvez passer de l'un à l'autre ; autrement, ils agissent par eux-mêmes, ainsi que toutes les autres créatures du jeu.

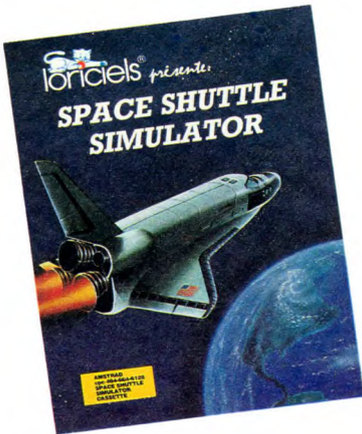
L'analyseur de syntaxe est assez similaire à celui de “The Hobbit” ; il comprend plus de 800 mots ; il accepte les noms, verbes, adjectifs, prépositions, il connaît “and” et la ponctuation, mais n'accepte pas “all” et “everything”. On peut dialoguer avec les autres personnages ou créatures, suivre les gens ou les combattre. Il vous faudra penser à boire et à manger pour ménager votre santé.

A signaler une initiative originale : le logiciel est livré avec deux cassettes : l'une contient l'aventure simplifiée pour les débutants (excellent pour s'initier au jeu) ; et l'autre, la version normale. Le scénario est tiré de la célèbre trilogie de J.R.R. TOLKIEN “Le seigneur des anneaux” dont le premier tome vous est fourni (en anglais, bien sûr) avec le logiciel. Ce jeu sera donc suivi d'un second qui complètera l'aventure.

Le programme vous donne une description assez complète de l'endroit où vous vous trouvez, avec, de temps en temps, une image graphique. Le livret d'explications est complet, vous initie assez bien au monde de Tolkien (explication de la légende des anneaux, description des caractéristiques des créatures que vous pouvez rencontrer...), il vous donne une partie du vocabulaire et explique l'analyseur de syntaxe.

C'est donc finalement un bon jeu d'aventure et les fans de Tolkien seront ravis de retrouver leurs héros.

**Scénario = 5, Graphisme = 3 (quand il y en a 1), Intérêt = 4.**



**"SPACE SHUTTLE SIMULATOR"**  
(LORICIELS)  
Simulation

Avez-vous une vague idée de ce que représente le pilotage d'une navette spatiale ? Si oui, vous aborderez cette simulation en confiance, si non, vous devez faire l'effort de bien lire la notice.

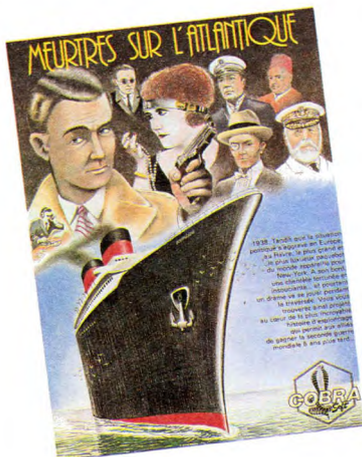
Côté simulation, c'est assez intéressant, et les 5 niveaux proposés vous permettront de progresser après avoir acquis quelques connaissances. Côté jeu, c'est un peu décevant, dans la mesure où l'animation est lente, probablement écrite en Basic.

Le but de la mission est de rattraper un satellite pour le ramener au sol. Le décollage n'est là que pour faire "bien". Dommage qu'il soit si lent. Vous commencerez à intervenir pour la mise en orbite. Il faut savoir doser la vitesse pour rattraper le satellite. Le radar guidera la phase finale d'approche et le satellite apparaîtra alors à travers le hublot. Il faut ensuite manipuler le bras pour le saisir et le mettre en route. La phase de retour commence alors. L'atterrissage est assez facile. La piste apparaît lorsque vous êtes à moins de 20 km. Il suffit de maintenir la navette sur le bon plan de descente.

Pour corser le tout, aux niveaux 2, 3 et 4, il faudra éviter les essais de météorites...

Ce n'est certes pas la meilleure réalisation de LORICIELS, mais elle permettra de faire découvrir quelques éléments de la mécanique orbitale.

**Graphisme = 3, Animation = 2, Son = 2, Intérêt = 3.**



**"MEURTRES SUR L'ATLANTIQUE"**  
(NORSOFT)  
Enquête policière

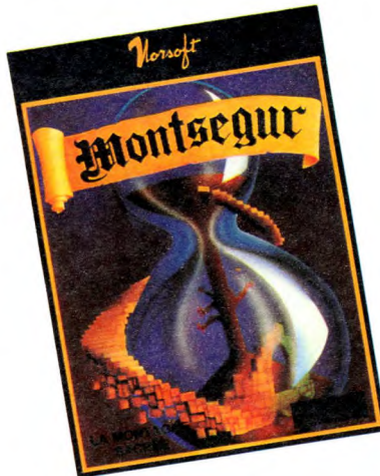
COBRA SOFT tient une bonne formule et ne la lâche pas. Après le vif succès remporté par "Meurtre à grande vitesse", la firme bourguignonne récidive. Cette fois, l'intrigue se passe sur un paquebot, un de ces géants des mers, le Bourgogne...

Le logiciel nous est livré sur deux cassettes ou une disquette, c'est dire le volume important qu'il occupe ! L'originalité tient au fait qu'il est livré dans un dossier toilé, renfermant toutes sortes d'indices, que nous vous laissons découvrir pour ne pas réduire votre plaisir. Inutile d'essayer de pirater le logiciel si vous ne possédez pas le dossier complet. Du reste, Cobra n'a rien protégé...

Pour résoudre l'énigme, il vous faudra certainement plusieurs jours, c'est pourquoi il est possible de sauvegarder l'état de l'enquête en cours.

La présentation est très agréable ; nous vous conseillons de regarder au moins une fois la "démonstration". En haut de l'écran, apparaissent le plan du paquebot et votre position. Deux fenêtres occupent la moitié inférieure de l'écran : à gauche, la "photo" de la personne interrogée et les commentaires, à droite, une vue du lieu où vous êtes.

Un bon logiciel, qui vaut largement n'importe quel "polar" et qui occupera agréablement quelques unes de vos soirées. A ne pas rater ! **Graphisme = 3, Animation = 2, Son = 3, Intérêt = 4.**



**"MONTSEGUR"**  
(NORSOFT)  
Aventure

La scène se passe dans le Château de Montségur, haut-lieu touristique et fief du Catharisme. Votre but : retrouver le Saint Graal ou pierre philosophale.

Le jeu est prévu pour tourner sur moniteur monochrome ou couleur. Les caractères ont été entièrement redéfinis, ce qui confère au texte un très bel effet. Dans ce jeu d'aventure, vous n'aurez pas besoin de rechercher le vocabulaire : celui-ci vous est donné. De même, un plan du château guidera vos premiers pas.

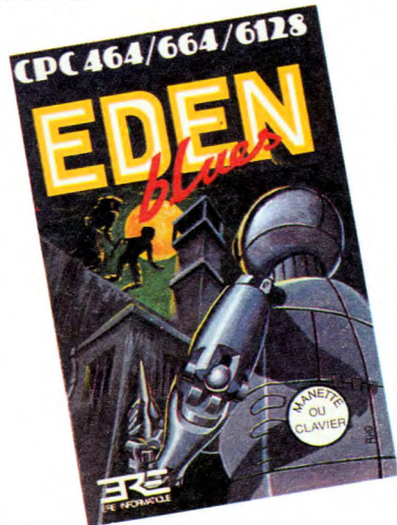
L'analyseur syntaxique est un peu antique... Colditz, publié dans CPC est meilleur sur ce point ! En effet, il faut d'abord écrire le verbe,

suivi de "ENTER", puis le complément. Les touches du pavé numérique ont été redéfinies avec certains mots du vocabulaire pris parmi les plus usités.

Côté graphisme, c'est du style "vectoriel". Trois quarts de l'écran sont occupés par une vue de l'endroit où vous vous trouvez. On trouve encore 3 fenêtres : en bas de l'écran, celle où s'inscrit le texte lors du "dialogue" avec la machine, en haut à droite, la fenêtre "objets", en bas à droite, une rose des vents donnant votre direction.

L'énigme n'est pas simple à résoudre. Les Cathares usaient de bien des subtilités. Bon voyage !

**Graphisme = 3, Animation = 1, Son = -, Intérêt = 3.**



**"EDEN BLUES"**  
(ERE INFORMATIQUE)  
Aventure/Arcade

Le scénario : l'humanité a été anéantie et vous, brave héros, vous retrouvez seul dans le monde métallique des robots. Seul ? Peut-être pas tant que cela... Prisonnier des murs d'un effroyable pénitencier, votre révolte va vous conduire à la recherche d'une créature dont la voix semble dire qu'elle est de rêve. Pour jouer, les touches de curseur ou la manette suffisent. Dans cette aventure-arcade, tout est représenté à l'écran sous forme graphique. Le quart inférieur de l'écran est occupé par des icônes représentant votre force, votre témérité et votre audace. Le temps qui passe n'apparaît pas "bêtement" sur un compteur digital, mais est symbolisé par des groupes de bâtons identiques à ceux qui remplissent, hélas, les murs des prisons. Une dernière fenêtre laisse apparaître divers objets tels que porte à ouvrir, nourriture, etc. Le graphisme est en 3D et l'animation des personnages particulièrement réussie. Le jeu est limité dans le temps. Les couleurs changent selon l'endroit où se trouve le héros et avec le jour et la nuit.

Une illustration musicale agrément le jeu à son début.

Les auteurs n'en sont pas à leur coup d'essai puisqu'ils ont déjà produit Amélie Minuit et 3D Mégacode. Ils sont vraiment sur la bonne pente, et tendent à prouver que les bons logiciels de jeu sur AMSTRAD ne viennent pas seulement d'Outre-Manche.

**Graphisme = 4, Animation = 4, Son = 3, Intérêt = 4.**

# COURRIER

## CE QU'IL NE FAUT PAS FAIRE :

M. Pascal SENDRON nous pose une question mais ne joint pas d'enveloppe pour la réponse. Résultat, sa lettre partira au panier !

Si vous êtes abonné à la revue, joignez au courrier l'étiquette découpée sur l'enveloppe dans laquelle vous recevez CPC. Grâce à elle, nous répondrons à votre courrier sans qu'il ne vous soit nécessaire de joindre une enveloppe affranchie self-adressée. Pour ceux qui ne sont pas abonnés, il faut joindre cette enveloppe **ET** le coupon réponse découpé dans CPC.

## MICRO BUREAUTIQUE 92 : DES LITIGES

M. Charles SOUBIRAN du CE APAVE à Bordeaux nous fait part des agissements de MICRO BUREAUTIQUE 92. Comme ce lecteur n'est pas le seul (nous avons reçu plusieurs lettres de gens se plaignant de cette société) nous publions sa lettre. Il est regrettable de voir de telles affaires se développer. Notre vocation n'est pas d'intervenir systématiquement, mais, lorsque plusieurs personnes nous alertent sur un problème de ce type, nous essayons de contacter la société incriminée. MB 92 nous avait promis, par la voix de M.

GERARD, son gérant, de régler au plus vite cette affaire..., c'était il y a 4 mois !

En règle générale, si un litige de ce genre vous oppose à une société, sachez qu'en contactant l'Union Locale des Consommateurs, il est toujours possible de bénéficier de conseils.

*Messieurs,*

*Voici, brièvement contés les agissements commerciaux de cette société.*

*Le 24.06.85, le CE de notre entreprise passe une commande de cinq crayons optiques avec un acompte de 1000 FF. Livraison promise par télex sous huit jours. Le matériel n'ayant pas été livré, la commande a été annulée le 16.11.85. Depuis, nous attendons le remboursement de l'acompte ou l'équivalent en matériel.*

*A notre actif, quinze interventions auprès de MB 92 (quatre télex, cinq lettres dont deux recommandées avec AR, sept coups de téléphone). En réponse, un télex, et deux coups de téléphone de M. GERARD (ces deux derniers suite à l'action du journal CPC).*

*Quinze contre trois. M. GERARD (vaincu par KO, encore un KO d'AMSTRAD) clame sa "bonne foi"... mais MB 92 ne livre pas, mais MB 92 ne rembourse pas. Je souhaite que ma lettre soit*



*publiée dans la revue CPC afin que nul n'ignore et ne tombe dans le piège.*

*Avec mes remerciements.*

## CODES DE CONTROLE DES IMPRIMANTES

On nous demande souvent les codes de contrôle de différentes imprimantes...

A la rédaction, nous n'avons pas de notices concernant tous les matériels, il est donc difficile de répondre à ce genre de questions, comprenez-le bien ! Tous les manuels livrés avec les imprimantes font, en règle générale, mention des différents codes de commandes graphique, écriture élargie, condensée, etc.

## CHERE (25 F) REVUE... ET PCW 8256

Non, CPC n'est pas cher ! 25 F était le prix d'un numéro spécial au volume rédactionnel largement accru... Le prix normal de la revue est 19 F. Quant au PCW 8256 dont nous parlons peu pour l'instant, faut d'informations, il faut dire que la vocation "professionnelle" de cette machine la place un peu en marge du reste de la gamme AMSTRAD. Nous proposons, en règle générale, des logiciels capables de tourner sur 464, 664 et 6128, totalement incompatibles avec le 8256. Nous pensons que le 8256 est surtout destiné à utiliser des logiciels livrés "clés en main". Enfin, pour répondre à M. GRANGER de Clichy, qui nous réclame de faire jouer le PCW 8256, nous ne pouvons que le renvoyer vers les éditeurs qui, pour le moment, ne considèrent pas cette machine comme une console de jeu !

## COMMUNIQUÉ

La direction des Editions SORACOM demande à ses abonnés de bien vouloir l'excuser du retard apporté à la livraison de notre numéro précédent. Cette situation, due à une faute de l'un de nos sous-traitants a été sanctionnée par le retrait pur et simple de notre marché.

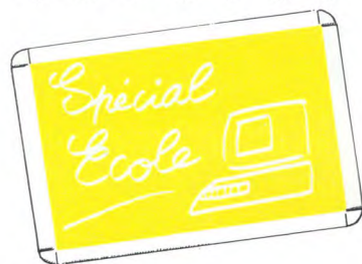
Toutefois, il faut rappeler que le système de distribution des revues sans le routage 206 (commission paritaire) amène des délais plus longs dans la livraison, délai dont nous tenons compte.

Rappelons toutefois qu'un abonné dispose de nombreux avantages financiers qui sont loin d'être négligeables.

# EN VRAC...

## AMSTRAD EXPO : LE TORCHON BRULE

Il semble que tout ne va pas pour le mieux entre les organisateurs du salon Amstrad Expo. L'organisateur aurait "claqué la porte" et quitté Néo Média à la suite d'une mésaventure avec la direction. Lors d'une conversation téléphonique, il a fait savoir son intention d'organiser d'autres expositions sur la micro et des salons Amstrad en province.



## A COMPTER DU NUMERO 9

Devant le succès remporté par l'article AMSTRAD A L'ECOLE, la direction, qui ne recule devant aucun sacrifice, a décidé de mettre en place une rubrique spécialisée dès le numéro 9.

Si vous avez des problèmes, des résultats, des suggestions suite à votre propre expérience, écrivez-nous à la rédaction "Rubrique Amstrad à l'Ecole."



## GRANDE BRETAGNE ENTREE EN VIGUEUR DE LA LOI DE PROTECTION DES LOGICIELS

La nouvelle loi de protection des logiciels est entrée en application le 16 septembre 1985 ("Copyright Amendment Act 1985"). Cette loi, motivée par la demande de la Federation Against Software Theft (FAST) a reçu l'appui du gouvernement à tous les niveaux. Ses principaux points sont les suivants : un logiciel est désormais protégé par un "copy-

right" au même titre que toute autre création littéraire ; renforcement des mesures contre les pirates de logiciels ; tout travail rentré directement par le clavier de l'ordinateur est également protégé par un "copyright" ; le stockage d'un programme sur ordinateur est un moyen de reproduction qui demande une autorisation.

Cette loi fait suite à l'augmentation du "piratage" des logiciels d'affaire, ainsi que des jeux vidéo. Les lois qui avaient réussi à faire chuter le piratage des enregistrements musicaux et vidéo s'étendent donc désormais aux logiciels informatiques.

La reproduction, l'importation et la distribution de copies de programmes protégés par "copyright" sont désormais punies par des peines allant de 2000 livres d'amende à 2 ans d'emprisonnement.



Utilisez avantageusement votre micro-ordinateur en apprenant à programmer (initiation, perfectionnement). M.S.I., spécialiste de la formation et du conseil en informatique, vous offre des stages adaptés à vos besoins professionnels et à vos loisirs. Renseignements et inscriptions : MICRO & SOFT INFORMATIQUE 1 bis, rue Riauzac 33800 BORDEAUX Tél.: 56.94.50.94.

## PME/PMI

Le logiciel de bases de données dBASE II est maintenant disponible sur AMSTRAD au prix public de 790 F TTC. Le best-seller de Robert A. BYERS "Initiation aux bases de données pour micro-ordinateurs - Application à dBASE II" a été adapté pour AMSTRAD. Son prix : 250 F TTC. Vendu par "La Commande Electronique".

Communiqué

## PROMENADE DANS LES POINTS DE VENTE SON-VIDEO 2000 A BORDEAUX



Nous sommes en 1981. A cette époque, rien ne destinait Monsieur COCA à la promotion de cette révolution scientifique et sociale de l'informatique.

Monsieur COCA était alors directeur d'un magasin de vidéo et de HI-FI qui marchait bon train, quand il se décida un jour à mettre en vitrine, entre un téléviseur et un pick-up, un petit ordinateur familial.

Dans la semaine qui suivit, une dizaine de personnes voulaient lui acheter son ordinateur. C'est alors qu'il prit conscience qu'il avait la possibilité de se faire une place, aussi petite soit-elle, dans la vente de matériel informatique ; d'autant plus, il faut l'avouer, que Bordeaux n'était pas très riche en boutiques d'ordinateurs.

Ainsi, il réserva un coin de son magasin pour l'informatique. Un peu de publicité par ci, par là, lui suffit à se faire connaître, et, dans les mois qui suivirent, Monsieur COCA croula sous les demandes.

Tout le monde criait : "L'informatique, c'est l'avenir" et Monsieur COCA eut l'idée de crier "L'informatique, c'est le présent".

C'est ainsi qu'aujourd'hui, SON VIDEO 2000 a laissé place à MICRO AQUITAINE, et on peut admirer un magasin tout neuf rempli d'ordinateurs, d'imprimantes, de logiciels, etc.

L'informatique a cette particularité d'évoluer à une vitesse prodigieuse, si bien qu'il n'est pas évident que d'une semaine à l'autre le hit-parade des performances des micro-ordinateurs reste le même. Ainsi, MICRO AQUITAINE a adopté comme ligne de conduite : "le contact permanent et rapproché avec le client". C'est de là que se sont créés tous les services auxiliaires de MICRO AQUITAINE : un fichier client, une carte client offrant des avantages de paiement, un journal mensuel envoyé gratuitement aux clients, des garanties prolongées des produits de vente...

Ce n'est pas tout : régulièrement, MICRO AQUITAINE organise des réunions sous forme de portes ouvertes, soirées au MACUMBA, destinées à rester en contact avec les clients.

Bien sûr, une équipe technique est mise à la disposition des débutants pour les aider à ne plus être des débutants et puis... il y a des projets.

Par exemple, la création d'un club destiné à faciliter les échanges de découvertes des clients entre eux ; par exemple, la création d'un centre télématique du genre "banque de données", et tout ça fait partie de l'espoir commun à Monsieur COCA et à ses clients de voir MICRO AQUITAINE en constante évolution.

Finalement, les Bordelais ont bien de la chance d'avoir dans leur ville l'équipe jeune et dynamique de MICRO AQUITAINE qui se consacre pleinement à leur passion.

# MEURTRES SUR L'ATLANTIQUE



1938.  
Tandis que la situation  
politique s'aggrave  
en Europe, au Havre  
le plus grand et le  
plus luxueux paquebot  
du monde appareille pour  
New-York. A son bord,  
une clientèle fortunée et  
insouciante... et pourtant un  
drame va se jouer pendant  
la traversée. Vous vous trouverez  
ainsi projeté au cœur de la plus  
incroyable histoire d'espionnage  
qui permit aux alliés de gagner  
la seconde guerre mondiale  
5 ans plus tard...

*Un programme imaginé et réalisé par  
Bertrand BROCARD avec Marianne ALISON*

# la nouvelle super-production Cobra Soft

Avec **MEURTRE A GRANDE VITESSE**, COBRA SOFT a séduit et étonné l'ensemble de la presse micro-informatique qui découvrait un programme original et intelligent... Avec **MEURTRES SUR L'ATLANTIQUE**, COBRA SOFT va encore plus loin ! 40 personnages, une énigme passionnante basée sur les origines de l'informatique, le décor splendide d'un super-paquebot, une période trouble : l'année qui précède la seconde guerre mondiale... Les auteurs ont utilisée une très importante quantité de documents : l'histoire de la guerre secrète, la naissance de l'informatique, les archives concernant le paquebot Normandie... Pour pousser le réalisme jusqu'au bout, ils ont même utilisé les techniques de digitalisation pour les graphismes des personnages!

Présenté sous la forme d'un véritable dossier toilé, **MEURTRES SUR L'ATLANTIQUE** contient 2 cassettes ou disquette (plusieurs programmes et enregistrements), photos, fac-similés, indices, et un assortiment complet d'objets divers et mystérieux ! (voir photo ci-dessous).



- Disponible pour AMSTRAD (Cassette-Disque)

CASSETTE : 220 F  
DISQUETTE : 279 F



**42 logiciels pour votre AMSTRAD!**

Pour recevoir notre catalogue, envoyez le bon de commande en précisant "CATALOGUE". Joindre 2 timbres à 2,20 F.

**gagnez une croisière !**

Le dossier comporte un programme d'évaluation et un formulaire vous permettant de participer au concours. 1<sup>er</sup> prix : une croisière en méditerranée !

BON DE COMMANDE - MEURTRES SUR L'ATLANTIQUE - AMSTRAD  
cassette - disquette (rayer la mention inutile)  
à l'adresse suivante :

M.....  
.....

Code postal ..... Ville .....

Ci-joint mon règlement par chèque (rajouter 10 frs pour le port), soit ..... FR\$

A envoyer à COBRA SOFT BP 155 Chalon s/S Cedex

## ABONNEMENT A L'ETRANGER

M. KHALIGA, 69 Venissieux, après avoir souscrit un abonnement à un club anglais, se plaint de n'avoir jamais rien obtenu en retour. Il s'agit de "AMSClub" en Ecosse.

Il est toujours risqué de souscrire un abonnement à un club ou d'acheter du matériel à l'étranger. En règle générale, avec le Royaume-Uni, il y a peu de problèmes, mais quand on tombe sur une société "indélicate", il est plus difficile d'agir à l'étranger qu'en France. Pourquoi chercher ailleurs ce que l'on trouve dans l'hexagone ?

## AMSTRAD : NOUVEAU LOGO

Après les gants de boxe, symbole du KO (infligé à la concurrence ?), AMSTRAD a choisi un nouveau logo : un sympathique crocodile dont l'attitude désinvolte et... décontractée contraste avec l'image habituelle du saurien. Du mordant chez AMSTRAD ! Souhaitons que les livraisons de matériel suivent.

Par contre, le symbole du service après vente (SAV) pourrait fort bien être une tortue ou un escargot. Les revendeurs n'apprécient pas d'avoir les clients sans cesse sur leur dos. Nous avons tenté l'expérience à deux reprises : la première fois, il a fallu un mois et demi pour récupérer la machine (acheminement compris). La seconde fois, le délai dépasse largement les deux mois... Arrivée au SAV, le 7 novembre, la machine était de retour le 18 janvier à Rennes. Une erreur d'adresse de livraison et le client a attendu une semaine de plus ! Côté SAV, il y a sûrement un effort à faire...

## LE PCW 8256 ACQUIERT DE LA MEMOIRE

Un fer à souder, deux doigts de savoir-faire, un peu d'argent (600 F) pour acheter le kit commercialisé par MER (annonceur dans CPC), et voilà le PCW transformé en 512 k... Nous vous en dirons plus dans notre prochain numéro ■

# ACTUALITES

## EN MARGE DU SALON

Notons, en marge de ce salon, quelques événements qui passèrent sans doute inaperçus.

La bouderie des dirigeants d'Amstrad France ne fut pas le moindre ! Pendant les quelques jours de l'exposition, il passèrent à côté de nous en se gardant bien de nous adresser la parole, ou même plus simplement de nous dire bonjour. Nouvelle éducation anglaise sans doute ?

L'éditorial de notre numéro précédent fut loin de leur plaire. C'est bien dommage. Il faut tout de même se rendre compte que cette société ne cesse de dire qu'elle est "une filiale" d'AMSTRAD Grande-Bretagne. Dans un tel cas, la responsabilité d'une mauvaise gestion par manque de prévisions ne peut être excusable. Nous sommes en droit de nous demander alors pourquoi le marché parallèle fonctionne si bien. Nous verrons bien dans l'avenir si la leçon de Noël 85 a servi à quelque chose chez les stratèges anglais d'AMSTRAD.

Nous nous sommes longuement entretenus avec notre homologue de Néo Média, Jean KAMINSKY. En effet, les revues comme les nôtres ne bénéficient pas de la commission paritaire sous un prétexte tout à fait contestable. Cette situation constitue un handicap important, tant dans la gestion des finances que dans celle des abonnés. Une action juridique et politique sera sans doute très rapidement mise en place avec l'aide de la fédération de la presse écrite.

Notre confrère de SCHNEIDER est venu nous rendre visite et nous envisageons une coopération avec la RFA, particulièrement dans le domaine de l'édition.

Enfin, 3 heures environ d'entretien avec M. Maximo CABEZAS, directeur de plusieurs sociétés en Espagne, doivent nous permettre, dans un proche avenir, de faire une entrée sur le marché



espagnol, entrée déjà en cours avec notre mensuel MEGAHERTZ. Rappelons que l'Espagne dispose actuellement d'un parc d'environ 125 000 machines (pour 200 000 en RFA).

## NOUVELLES D'ESPAGNE

Le gouvernement espagnol vient de prendre des mesures très sévères pour l'importation sur la péninsule. Les emballages doivent obligatoirement porter les caractéristiques techniques en espagnol. De plus, le clavier des ordinateurs doit impérativement comporter la lettre n espagnole (ñ) et les mentions doivent être en langue espagnole (lettre, etc.).

## MARCHE PARALLELE

La démarche des importateurs officiels est claire dans ce domaine. Pas de notice en français pas de garantie sur le matériel.

Pour remplacer la notice en français, nous vous conseillons le livre du P.S.I. "La Découverte de l'AMSTRAD". Pour la garantie, voyez avec votre revendeur. Il existe des sociétés qui assurent très bien le SAV.

A propos de SAV. Il semble que les délais s'allongent dans ce domaine, malgré les propos optimistes des dirigeants français.

FISCHER WERKE commercialise des robots en kit pouvant être connectés à l'AMSTRAD.

Il n'y a pas qu'en France ! Chez nos voisins d'Outre-Manche, il eut rupture de stock pour AMSTRAD à la Noël. Il est vrai que c'était pour le PCW...

On annonce un chiffre d'affaires de 540 millions pour AMSTRAD FRANCE. Le 464 représenterait 47 % des ventes ; pour notre part, nous préférons avoir connaissance des bénéfices après impôts. Comme chacun sait, le chiffre d'affaires ne veut rien dire ■

# TRANSITIONS

## HEXA

## DECI

Michel ARCHAMBAULT

## HEXA

**O**n a souvent besoin de connaître, dans les deux sens, les équivalences hexadécimal/décimal. Cela manque sur les calculatrices scientifiques, sauf certains modèles rares et hors de prix. D'où ce programme très court que l'on peut joindre à un programme en cours d'écriture ou de mise au point (par MERGE), ou encore appeler directement. Ses atouts sont rapidité et facilité d'emploi.

KEY 134, "GOTO 40000"  
+CHR\$(13)

après usage, effacez par DELETE  
40000-40900.

NOTE : Il n'y a pas de CLS en  
début de programme. C'est  
voulu.

Après l'avoir écrit, sauvez-le sous  
la forme :

```
SAVE "HEXADEC",A
```

ainsi vous n'aurez aucun problème  
en faisant :

```
MERGE "HEXADEC"  
(ou RUN "HEXADEC")
```

Sitôt lancé, le signe & apparaît.  
Complétez avec votre nombre en  
hexa ; de 1 à 4 caractères. Les  
lettres minuscules sont accep-  
tées. Le programme surveille  
sans planter les diverses fautes  
de frappe.

Si vous tapez Q et ENTER, on  
attend alors un nombre en déci-  
mal (de 1 à 65535) : la réponse  
en hexa est précédée du signe &  
pour éviter toute confusion.  
Tapez Q également pour revenir  
en entrée hexa.

Pour quitter HEXADEC, il n'y a  
que la touche ESC.

Si cette routine a été "mergée"  
à un programme en cours de mise  
au point, appelez-la par GOTO  
40000, plutôt que par RUN  
40000 qui ferait perdre vos varia-  
bles. Si l'appel est fréquent, pro-  
grammez la touche "6" du clavier  
numérique :

```
40000 'HEXADEC - CONVERSION HEXA <--> DE  
CI - M.ARCHAMBAULT 11/85  
40010 PRINT STRING$(40,"-");:PRINT " Q  
pour Transitions HEXA <--> DECI"  
40020 PRINT:INPUT " & ",H$:H$=UPPER$(H$)  
:IF H$="Q" THEN 40100  
40030 FE=0:FOR I=1 TO LEN(H$):IF ASC(MID  
$(H$,I,1)) >70 OR ASC(MID$(H$,I,1)) <48  
THEN FE=1  
40040 NEXT:IF FE THEN 40080  
40050 IF LEN(H$)<=2 THEN PRINT " ";VAL(  
"&"+H$):GOTO 40090  
40060 IF LEN(H$)=3 THEN H$="0"+H$  
40070 IF LEN(H$)=4 THEN D=VAL("&"+LEFT$(  
H$,2))*256+VAL("&"+RIGHT$(H$,2)):PRINT "  
";D:GOTO 40090  
40080 PRINT CHR$(7):GOTO 40020  
40090 GOTO 40020  
40100 PRINT: INPUT "DECI : ",D$  
40110 IF D$="Q" THEN 40020  
40120 FE=0:FOR I=1 TO LEN(D$):IF ASC(MID  
$(D$,I,1)) >57 OR ASC(MID$(D$,I,1)) <48  
THEN FE=1  
40130 NEXT  
40140 D=VAL(D$):IF FE OR D>65535 THEN PR  
INT CHR$(7);:GOTO 40100  
40150 PRINT " &"+HEX$(D)  
40160 GOTO 40100
```

# A LA VITRINE DU LIBRAIRE

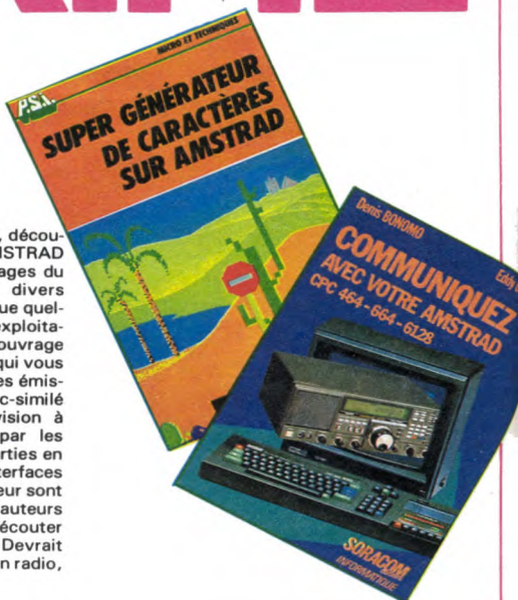
**"SUPER GENERATEUR DE CARACTERES" (PSI)**  
**J.F. SEHAN**  
**140 F**

Vous viendrait-il à l'idée d'écrire un bouquin fondé sur un programme ? Non ! et pourtant, ils ont osé... Pour 140 F, on vous propose un programme, au demeurant très bien commenté, il faut le souligner, et toute une collection de suggestions graphiques à exploiter à partir dudit programme. SUPER GENERATEUR DE CARACTERES permet de créer des caractères redéfinis ou des graphiques (association de plusieurs caractères redéfinis). Le programme en lui-même est bien fait ; ce qui est contestable, c'est de faire tout un livre autour d'un programme, surtout quand 140 des 200 pages ne sont remplies qu'avec lesdits graphiques !

Si vraiment vous y tenez, allez le consulter chez votre libraire et si, comme nous, vous le jugez inutile, laissez-le sur les rayons. Nous avons dépensé 140 F pour vous éviter de le dépenser à votre tour...

**"COMMUNIQUEZ AVEC VOTRE AMSTRAD" (SORACOM)**  
**DUTERTRE-BONOMO**  
**90 F**

Passionnés de communication radio, découvrez les possibilités offertes par l'AMSTRAD dans ce domaine. Les premières pages du livre présentent brièvement les divers composants de l'AMSTRAD, ainsi que quelques routines utiles du système d'exploitation. La partie "programmes" de l'ouvrage vous offre, entre autres, les listings qui vous permettront de décoder du morse, les émissions radiotélétype (RTTY), le fac-similé (FAX) des cartes météo, la télévision à balayage lent (SSTV) employée par les radioamateurs. Les listings et les parties en Assembleur sont commentés. Les interfaces de couplage du récepteur à l'ordinateur sont décrites. En guise de conclusion, les auteurs suggèrent quelques fréquences à écouter pour essayer les différents logiciels. Devrait satisfaire les fans de communication radio, de France et de Navarre !



**POUR AMSTRAD** **COUP DE FOUDRE DE TRAN DIFFUSION** **POUR AMSTRAD**  
**QUALITE COURRIER INCOMPARABLE**  
**RAPPORT QUALITE/PRIX INOUI**  
**BROTHER 1009 1995 Frs TTC**



Impression Bi-Directionnelle 50 CPS  
 Sortie Centronics et série RS 232  
 Tous Caractères accentués Français (é, ê, è, ê, î, î, ô, ô, ç)  
 Matrice 9x9  
 De 40 à 132 car/ligne, 3 copies  
 Jeux complets de caractères :  
 Elite, Italique, Condensé, Élargie, Gras,  
 souligné, décalage sup. inf.  
 Feuille à feuille (friction)  
 Traction et Rouleau sur option.

**3990 Frs TTC**

Impression Bi-Directionnelle 120 CPS  
 Extraordinaire Qualité Courrier  
 Ruban encreur très économique.  
 Matrice 9x9 et de 80 à 136 colonnes  
 Friction et Traction en standard  
 11 jeux de caractères + 200 redéfinissables  
 Graphisme quadruple densité  
 Recopie d'écran Haute Résolution  
 Buffer 2 Ko. Mode IBM par switch.  
 Tout papier.

**star 80.00**



ENFIN ! Le Farnieux Lecteur JASMIN 2  
 comme 2\* Lecteur pour AMSTRAD  
 AU PRIX INCROYABLE DE 1290 F. TTC  
 Disquette vierge 3" : 65 F. TTC.  
 ARTICLES LIVRES DANS LA LIMITE  
 DES STOCKS DISPONIBLES.

BON de COMMANDE par CORRESPONDANCE  
**TRAN sarl - 53, impasse Blériot**  
**83130 LA GARDE - Tél. 94.21.19.88**  
 RÉGLEMENT + FRAIS DE PORT : 80 F TTC

## WANTED



La société KBI à Saint-Cloud  
 spécialiste et leader dans la  
 duplication sur disquettes AMSTRAD  
 (capacité machine 100.000/mois)  
 recherche fournisseurs de disquettes 3",  
 consommation minimum 50.000/mois.  
 Possibilité contrat.  
 Toutes garanties de paiement assurées.  
 Pas sérieux s'abstenir.

DEMANDER M. N'GUYEN Directeur commercial  
 au (1) 46.02.40.00

# CHERRY PAINT<sub>4</sub>

Pascal HIGELIN



# C

**Le mois, nous allons ajouter encore deux outils à Cherry-Paint : le pinceau et la bombe aérosol.**

Voyons tout d'abord comment utiliser ces deux outils. Commençons par le pinceau : il faut tout d'abord sélectionner une trame autre que la trame blanche, parce qu'évidemment, si on dessine en blanc sur fond blanc, on ne risque pas de voir grand'chose ! On peut aussi choisir une forme de pinceau parmi les six proposées sur la gauche de l'écran. Il suffit de cliquer sur la case choisie. Pour sélectionner le pinceau, il faut alors cliquer sur la case contenant la brosse.

Lorsqu'on déplace le pointeur à l'intérieur de la fenêtre de travail, il prend la forme du pinceau sélectionné. En cliquant, on dépose alors une tache de "peinture" tramée sur l'écran, et il suf-

fit de déplacer le pinceau pour tracer un trait. C'est simple, n'est-ce pas ?

L'utilisation de la bombe aérosol est tout aussi facile. Pour vaporiser la peinture, il suffit de cliquer. Vous remarquerez que la peinture ne se dépose pas de manière uniforme. En effet, pour voir la trame complète, il faut passer plusieurs fois sur le même point. De cette manière, en insistant plus ou moins, on peut obtenir un dégradé, de la même manière qu'on l'obtiendra avec une bombe de peinture.

A présent, nous allons étudier le principe de fonctionnement du pinceau, c'est-à-dire comment fait-on pour surimprimer un morceau de trame de la forme du pin-

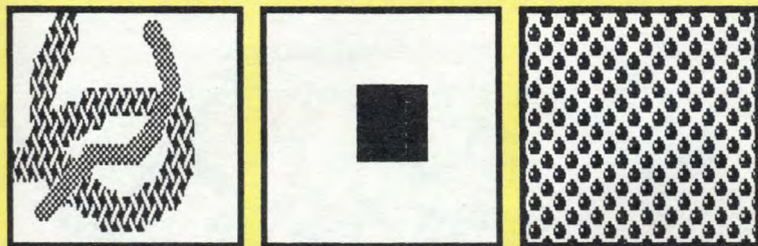
ceau sur une image existante ? Comme pour le déplacement des icônes, nous allons utiliser les opérateurs logiques pour effectuer différents masquages. Trois opérateurs de masquage sont nécessaires.

— On commence par effectuer un ET logique entre la forme du pinceau et la trame : on obtient ainsi la forme du pinceau remplie par la trame. On conserve cette forme pour tout à l'heure.

— On effectue alors un ET logique entre l'image affichée à l'écran et une forme qui est l'inverse logique de la forme du pinceau. De cette manière, on obtient une image qui comporte un trou blanc de la forme du pinceau.

— A ce moment-là, il suffit d'effectuer un OU logique entre cette

Avant le masquage, nous avons les représentations suivantes:



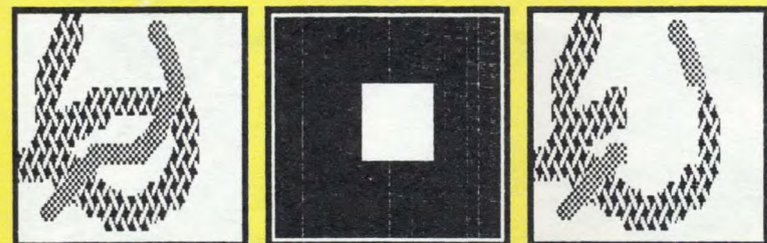
1. L'image d'écran. 2. Le pinceau. 3. La trame.

1 On fait un // logique entre le masque du pinceau (2), et la représentation de la trame (3). On obtient le pinceau sous une forme tramée (4).



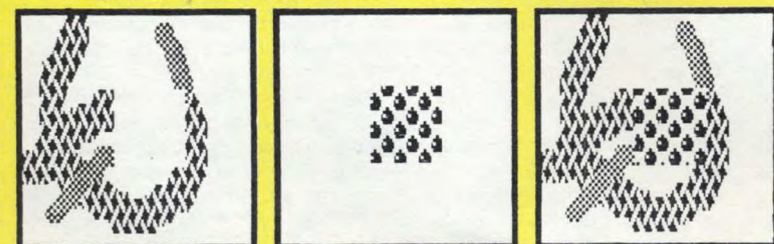
2. Le pinceau. 3. La trame. 4. Le pinceau tramé.

2 On fait un // logique entre la représentation de l'écran, et le masque inversé du pinceau (5). On obtient ainsi un trou ayant la forme du pinceau, dans l'image (6).



1. L'image d'écran. 5. Pinceau inversé. 6. Trou dans l'image.

3 On fait un // logique entre la représentation 'trouée' de l'écran (6) et le pinceau tramé (4). Le trou est alors rempli par la trame (7).



6. Trou dans l'image. 4. Le pinceau tramé. 7. Image finale.

Et voilà le travail !

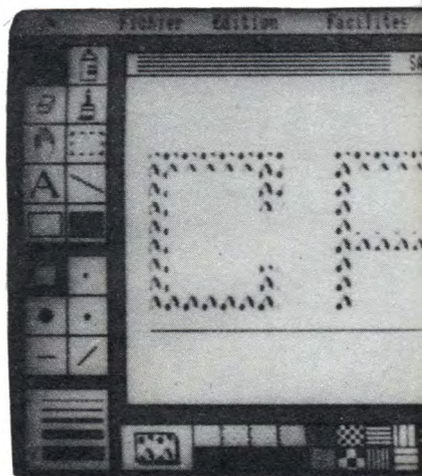
image tramée et la forme mémorisée tout à l'heure.

On a ainsi obtenu la même image que l'image de départ, sauf à l'endroit du pinceau, où on retrouve la trame. Si cela vous semble compliqué, lisez le tableau ci-contre.

Pour taper le programme, il faudra tout d'abord introduire le programme 1 qui est un chargeur hexa, sauvez-le puis lancez-le. Tapez alors la première ligne du listing 2, c'est-à-dire 8 octets sous forme hexadécimale puis la somme de contrôle. Si une erreur s'est produite, le programme redemande la ligne fautive. Entre les octets, il est inutile d'appuyer sur ENTER.

Vous avez été nombreux à souligner que les chargeurs hexa des numéros précédents s'arrêtaient sur une erreur lorsque l'on entrait une lettre de G à Z. J'espère que cette version vous donnera toute satisfaction, sinon prévenez-nous.

En attendant le mois prochain, je vous souhaite beaucoup de belles trames.



```

100 '
110 '   CHARGEUR HEXA
120 '
130 MEMORY &8000
140 MODE 2
150 '
160 DEBUT=&87DD
170 FOR I=0 TO 70
    
```



```

180 SOMME=0
190 PRINT HEX$(DEBUT+I*B); " ";
200 FOR J=0 TO 7
210 CALL &BB8A
220 A$=INKEY$: IF A$<>" THEN 220
230 A$=INKEY$: IF A$="" THEN 230
240 B=ASC(A$)
250 IF B<48 OR (B>57 AND B<65) OR B>
70 THEN 220
260 PRINT A$;
270 CALL &BB8A
280 B$=INKEY$: IF B$<>" THEN 280
290 B$=INKEY$: IF B$="" THEN 290
300 B=ASC(B$)
310 IF B<48 OR (B>57 AND B<65) OR B>
70 THEN 280
320 PRINT B$;" ";
330 A$=A$+B$
340 A=VAL("&"+A$)
350 POKE DEBUT+I*B+J,A
360 SOMME=SOMME+A
370 NEXT
380 INPUT " ",N
390 IF N<>SOMME THEN PRINT"ERREUR":GOT
0 180
400 NEXT
410 '
420 SAVE"CODE2",B,&B7DD,&237 ■

```

```

8885 CD 0C 89 D1 C1 10 CE C9 1179
888D F3 21 C6 88 11 AC 81 D1 929
8895 03 00 ED 80 2A C3 A4 22 851
889D CF A4 2A C5 A4 22 D1 A4 1181
88A5 FB 2A BF A4 ED 4B D3 A4 1335
88AD ED 5B D5 A4 CD 84 81 3E 1233
88B5 2F CD 1E B8 CA 08 80 3A 865
88BD C1 A4 FE 00 CA 08 80 18 973
88C5 EE C3 C9 88 E5 D5 C5 2A 1451
88CD C3 A4 ED 5B CF A4 B7 ED 1478
88D5 52 7D FE 80 38 02 ED 44 952
88DD 4F 2A C5 A4 ED 5B D1 A4 1183
88E5 B7 ED 52 7D FE 80 38 02 1067
88ED ED 44 81 FE 03 C1 D1 E1 1318
88F5 38 0E 2A C3 A4 22 CF A4 876
88FD 2A C5 A4 22 D1 A4 18 07 841
8905 FE 00 28 03 CD 84 81 2A 805
890D C5 A4 ED 5B C3 A4 CD 11 1270
8915 81 22 BF A4 ED 5B D5 A4 1223

```



3

```

100 '
110 ' LANCEUR DU PROGRAMME
120 '
130 MEMORY &4000
140 LOAD*VAR
150 LOAD*CODE
160 LOAD*CODE1
170 LOAD*CODE2
180 '
181 POKE &8382,&29
182 POKE &8383,&86
183 POKE &8384,&8D
184 POKE &8385,&88
185 POKE &8386,&3E
186 POKE &8387,&87
187 POKE &8388,&DD
188 POKE &8389,&87
189 '
190 CALL &8000 ■

```

A SUIVRE...

2

```

87DD F3 21 18 88 11 AC 81 D1 755
87E5 03 00 ED 80 FB 2A BF A4 1064
87ED ED 4B D3 A4 ED 5B D5 A4 1392
87F5 CD 84 81 ED 5B C3 A4 ED 1390
87FD 53 CF A4 2A C5 A4 22 D1 1100
8805 A4 3E 2F CD 1E B8 CA 08 905
880D 80 3A C1 A4 FE 00 CA 08 1007
8815 80 18 EE C3 18 88 2A C7 989
881D A4 ED 5B CF A4 22 CF A4 1268
8825 ED 53 C3 A4 B7 ED 52 7D 1306
882D 4F FE 80 38 02 ED 44 47 895
8835 2A C9 A4 ED 5B D1 A4 22 1142
883D D1 A4 ED 53 C5 A4 B7 ED 1474
8845 52 7D 57 FE 80 38 02 ED 971
884D 44 80 F5 C5 D5 CD 0C 89 1253
8855 D1 C1 F1 C8 47 7A FE 00 1290
885D 28 0B FE 80 21 C5 A4 30 875
8865 03 34 18 01 35 79 FE 00 508
886D 28 14 FE 80 30 09 2A C3 736
8875 A4 23 22 C3 A4 18 07 2A 665
887D C3 A4 2B 22 C3 A4 C5 D5 1205

```

## MICRO-C S.A.R.L

1. Av. du Gal. de Gaulle ou 3. bd. de Beaumont  
**35170 BRUZ** ou **35000 RENNES**  
 Tél.: 99.31.76.41  
 Revendeur officiel AMSTRAD

CPC 464 vert .....	2640 F
CPC 464 couleur .....	3900 F
CPC 6128 vert .....	4340 F
CPC 6128 couleur .....	5740 F
PCW 8256 .....	6800 F
Imprimante DMP 2000 .....	2240 F
DDI-1 .....	1940 F
FD-1 (2 <sup>e</sup> lecteur) .....	1540 F
Logiciels scolaires ou éducatifs .....	K7 : 100 F D : 130 F
— FONCTIONS (courbes et intégrales)	
— SUITES RECURRENTES .....	K7 : 100 F D : 130 F
(le pack de deux sur disquette : 200 F)	
— MICROGEO .....	K7 : 140 F D : 200 F
— ORTHUSTRAD .....	K7 : 140 F
— SQUELETTE .....	K7 : 140 F
— NUMBER PAINTER .....	K7 : 160 F

Et tous logiciels scolaires.

### NOUVEAU

#### "CHERRY PAINT"

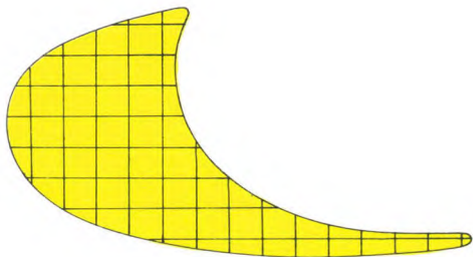
Prix de lancement : **280 F TTC**  
**Revendeurs, nous contacter.**

- Avec icônes et menus déroulants,
- Sélection de 40 trames,
- Crayon, pinceau, gomme, etc.,
- Déplacement, redéfinition de caractères,
- Sauvegarde d'images, changement d'images,
- Hardcopy, etc....

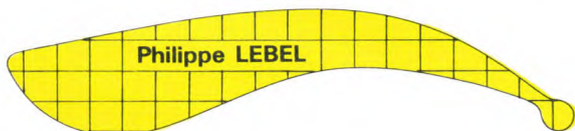
#### 300 logiciels et jeux

Catalogue sur demande contre 11 F en timbres, remboursé sur achat.  
 Pour commande, joindre chèque ou mandat.  
 Port : 20 F pour logiciels, 100 F pour matériels.

# TOKEXT



## une extension au basic



**C**ette routine ("TOKEXT" — TOKen EXterne), ressemblant de très près à l'extension (RSX), a la particularité de ne pas utiliser la barre verticale (SHIFT Ⓢ) placée devant la commande, d'être beaucoup plus simple à mettre en œuvre, et de donner à l'utilisateur la possibilité de baptiser, à sa guise, les différents programmes en mémoire afin de faciliter leur appel.

Ceux qui fréquemment oscillent entre l'utilisation du Basic et un ou plusieurs utilitaires en langage machine, apprécieraient les possibilités offertes par "TOKEXT". Prenons un exemple. Résident en mémoire, l'Assembleur ZEN, baptisé "ASS" et un Hard Copy quelconque sous le nom de "COPY". La routine "TOKEXT" est configurée (à titre d'exemple) de façon à reconnaître une commande "ASS" ou "COPY".

A vous, selon vos besoins, de l'adapter différemment. Cette adaptation entraîne une modification au niveau des comparaisons, entre la commande tapée, et celles programmées. Les adresses d'implantation sont pour l'Assembleur ZEN (4000H) et pour le Hard-Copy (0A100H).

Le seul travail pour l'utilisateur est de définir la chaîne de caractères ASCII, qui compose le nom d'appel (commande) de ces utilitaires.

Soit, pour l'Assembleur :

A	S	S
41H	53H	53H

Pour le Hard-Copy :

C	O	P	Y
43H	4FH	50H	59H

Maintenant, reste à implanter cette suite de codes dans le programme principal "TOKEXT", qui se charge de contrôler la syntaxe des commandes, et d'aiguiller les adresses d'exécution en fonction de la configuration choisie. L'adresse d'implantation de ce programme est fixée en 7000H, mais peut bien sûr être différente, à condition de le ré-assembler en conséquence.

### FONCTIONNEMENT DE CETTE ROUTINE

En entrée du programme, le registre "E" contient un numéro d'erreur, car l'interpréteur Basic a détecté une commande inconnue par le système. Il faut donc sauvegarder le double registre "DE" si dans les routines appelées, on l'utilise.

Sachez qu'à la suite d'un appel à un sous-programme (CALL XXXX), à partir du Basic, le Stack Pointer (pointeur de pile) est

situé à l'adresse 0BFF8H. Cette information n'est pas négligeable, car si on fait appel à un programme qui modifie cette adresse, il ne faut pas oublier de restituer sa valeur initiale avant le retour au Basic. Voici les deux types de fin de routines possibles :

Sans modification du (SP)

```
TOTO : ..  
      ..  
      RET
```

Avec modification

```
TOTO : ..  
      ..  
      LD SP,0BFF8H  
      RET
```

BUFFENT contient l'adresse du buffer entrée du Basic. C'est un buffer de 256 octets, où tous les caractères ASCII représentant les symboles (lettres, chiffres et autres) entrés au clavier, sont stockés jusqu'à ce qu'un code retour-chariot (carriage return) soit détecté. Ouvrons une paren-

thèse. Vous avez certainement déjà constaté, qu'une ligne Basic ne pouvait comporter plus de 255 caractères. La raison est liée à la taille de ce buffer.

C'est donc chaque caractère de ce buffer (jusqu'au retour chariot inclus) qui est comparé avec ceux des différents commandes (S1 et S2 dans l'exemple) pré-programmées dans la configuration.

Si cette comparaison se révèle exacte, un aiguillage (saut) est réalisé vers le programme en question ayant, auparavant, remis à zéro la cellule Basic "Error", située en 0ADAAH.

Dans le cas contraire, un message d'erreur "SYNTAX ERROR" est affiché comme habituellement.

### MISE EN PLACE DES COMMANDES

La configuration est réalisée sous la forme d'une suite d'octets stockés de la façon suivante (dans l'ordre) :

- codes Ascii des différents caractères de la commande,
- codes machine de l'instruction JP (0C3H),
- adresse de la routine à exécuter (poids faible - poids fort).

Bien sûr, il ne faut pas tomber dans l'erreur qui consiste à choisir comme nom de commande des instructions Basic.

Si, à la fin des différents programmes appelés, un retour au Basic est prévu, le message "READY" sera affiché (adresse ROM 0C064H).

Dernier point : pour que le programme principal "TOKEXT" soit exécuté automatiquement dès la détection d'une erreur par l'interpréteur, il faut modifier les adresses AC04H-AC05H-AC06H qui contiennent des instructions machine "RET" (C9) par les trois codes correspondant à l'instruction "JP TOKEXT". De cette façon, avant d'afficher un message d'erreur, l'interpréteur sera dévié vers "TOKEXT". Soit pour l'exemple de la figure 1, les codes C3-0C-70. Donc, dès que le programme "TOKEXT" est en mémoire, il faut impérativement commencer par exécuter un CALL à la première adresse, soit pour l'exemple donné : CALL &7000. Dans le cas de l'utilisation d'un chargeur Basic, l'exécution est automatique.

Cette routine est donc souple d'emploi et configurable à souhait. A titre d'exposé, le listing suit scrupuleusement l'exemple défini au début. Pour ceux qui utiliseraient un chargeur Basic, suivez l'exemple de la figure 2.

Maintenant, à vos claviers...

PAGE 1

```

1 .....
2 TOKEXT
3 .....
4 copyright: Philippe LEBEL
5 .....
6 .....
7 .....
8 .....
9 .....
10 ORG 7000H
11 LOAD 7000H
12 .....
13 DEVIATION DE L'INTERPRETEUR
14 LD A,0C3H
15 LD (ERROR),A
16 LD HL,TOKEXT
17 LD (ERROR),HL
18 RET
19 .....
20 ERROR: EQU 0AD04H
21 ERROR1: EQU 0AD05H
22 ZEN: EQU 4000H
23 HARD: EQU 0A100H
24 BUFBENT: EQU 0AC34H
25 ERREUR: EQU 0ADAAH
26 READY: EQU 0C064H
27 STACK: EQU 0BFFBH
28 .....
29 DEBUT DU PROGRAMME
30 TONEN EXTENSION
31 .....
32 TOKEXT: LD HL,S1
33 LD BC,BUFBENT
34 CALL COMPAR
35 LD HL,S2
36 LD BC,BUFBENT
37 CALL COMPAR
38 RET
39 .....
40 COMPAR: LD A,(BC)
41 OR A
42 JR NZ,CONT
43 CP (HL)
44 RET NZ
45 INC HL
46 POP IX
47 LD (ERREUR),A
48 LD BC,READY
49 ;BC contient l'adresse BASIC
50 ;de l'affichage "READY"
51 LD (STACK),BC
52 JP (HL)
53 CONT: LD HL,
54 RET NZ
55 INC HL
56 INC BC
57 JR COMPAR
58 .....
59 LISTE DES COMMANDES +SAUT RELATIF

```

DEFB 'ASS',0,0C3H ;CODES ASCII

DEFB ZEN

DEFB 'COPY',0,0C3H ;ADRESSE D'IMPLANTATION

DEFB HARD

END

PAGE 2

```

60 700E 0040
61
62 7040 434F5059 S2:
63 7044 00C3
64 7046 00A1
65
66
67

```

10 MEMORY &7000

20 FOR ADD=&7000 TO &7048

30 READ DT:POKE ADD,DT

40 NEXT ADD

50 CALL &7000

60 MEN

70 END

100 DATA &3E,&C3,&E2,&0A,&AC,&E2,&0C,&70

110 DATA &22,&0C,&AC,&C9,&E2,&0A,&70,&01

120 DATA &A4,&AC,&C0,&E2,&0A,&E2,&A1,&70

130 DATA &01,&AA,&AC,&C0,&E2,&0A,&C9,&0A

140 DATA &FE,&00,&E2,&01,&A8E,&C0,&E2,&00

150 DATA &E1,&E2,&AA,&A0,&01,&A4,&C0,&E0

160 DATA &43,&8F,&A8E,&C0,&E2,&03

170 DATA &18,&E5,&A4,&E53,&A00,&C3,&00

180 DATA &40,&A4,&A4,&A4,&E50,&A59,&A00,&C3,&00

190 DATA &A1



# SYMPHONIE

## ZOOM

Louis VISSEYRIAS

Voici pour les débutants un petit programme à se mettre sous les doigts, qui met en valeur les possibilités graphiques et sonores de votre AMSTRAD.

```
10 a$="010980211880c3d1bc0e80c31c8052454
354414e474cc5000000000fe04c0cdc6bbd5e5d
d5607dd5e0d66605dd6e04cdc0bbdd5603dd5e0
2210000d5cdf9bbdd6601dd6e00e5cdc7bd11000
0cdf9bbdd1e1d5cdc7bdeb21000cdf9bbe111000
0cdf9bbe1d1c3c0bb*"
20 FOR t=1 TO LEN(a$) STEP 2:POKE &7FFF+
t/2,VAL("&+MID$(a$,t,2)):NEXT:MEMORY &
7FFF:CALL &B000
30 DI:MODE 0:c=1:EVERY 15,3 60SUB 160
40 INK 0,k:INK 1,k+1:INK 2,k+2:INK 3,k+3
: INK 4,k+4: BORDER k
50 RESTORE 190:E1
60 FOR q=1 TO 4
70 FOR f=0 TO 160
80 IF f/20=INT(f/20) THEN c=c+1
90 PLOT 4*f,400-3*f,c
100 IF c=15 THEN c=0
110 :RECTANGLE,4*f,400-3*f,640-8*f,400-6
*f
120 NEXT f
130 NEXT q
140 k=k+1:IF k=21 THEN k=0
150 GOTO 40
```

```
160 '
170 IF (50(1) AND 7)=0 THEN E1:RETURN EL
SE READ 1:IF 1=-1 THEN RESTORE 190:GOTO
170
180 READ m:SOUND 1,1*2,m,5:SOUND 2,1/2,m
,5:SOUND 4,1,m,7:GOTO 170
190 DATA 71,20,80,20,71,50,80,20,89,20,9
5,20,106,20,113,55,106,90,142,20,159,20,
142,50,190,35,179,35,225,60,213,80,284,2
0,319,20,284,50,319,20,358,20,379,20,426
,20,451,50,426,90
200 DATA 106,20,119,20,106,20,134,20,106
,20,142,20,106,20,159,20,106,20,169,20,1
06,20,159,20,106,20,142,20,106,20,134,20
,106,20,426,20,106,20,379,20,106,20,338,
20,106,20,319,20,106,20
210 DATA 338,20,106,20,319,20,106,20,284
,20,106,20,134,40,106,40,134,40,106,40,1
00,40,319,40,100,40,319,40,119,40,142,40
,119,40,142,40,106,40,358,40,319,40
220 DATA 113,40,379,40,113,40,379,40,142
,40,358,40,142,40,358,40,159,40,451,40,1
59,40,451,40,358,40,426,40,358,40,426,40
,402,40,1073,40,402,40,1073,40,284,100,-
1
```



## MICRO-PROFESSIONNELLE

# LOGICYS

### MONTE SUR LE RING AMSTRAD

#### 2 programmes sur le PCW 8256

#### 1. Comptabilité générale \_\_\_\_\_ 1 380 F HT

Un ou deux lecteurs. 500 Cpt à 1 000 Cpt  
2 000 écritures à 10 000 écritures annuelles  
Saisie des journaux avec mise à jour des comptes en temps réel.

#### 2. A.C.T. 1 / Gestionnaire de fiche \_\_\_\_\_ 680 F HT

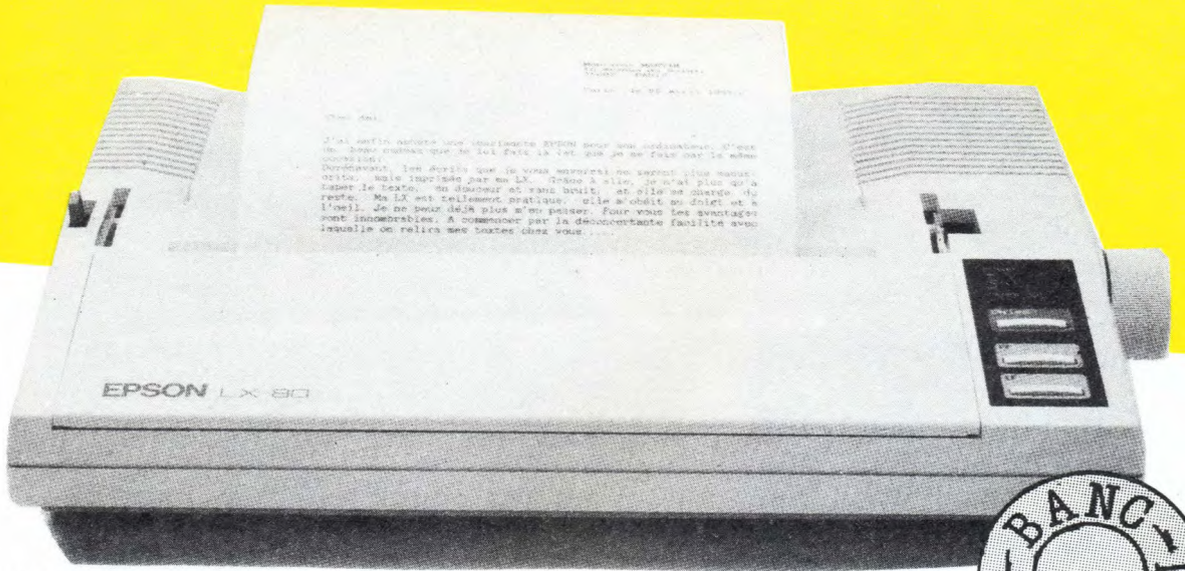
- Chaque fiche a sa zone pour l'entête (ex : nom, raison sociale, adresse, chiffre d'affaire, nom du responsable).
- Lignes de renseignements libre par fiche.
- Chaque fiche peut être liée à l'agenda (Possibilité de gestion indépendante de l'agenda).
- Édition des étiquettes avec prix.

LOGICYS, Centre Émeraude - cidex 47,  
33150 CENON - Tél. 56.40.94.75



#### BON DE COMMANDE

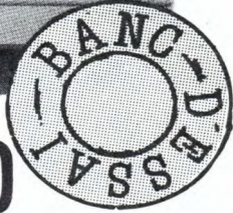
- Compta. générale \_\_\_\_\_ 1380F HT
  - ACT 1 \_\_\_\_\_ 680F HT
- Joindre règlement et adresse.  
 Demande de documentation



L'IMPRIMANTE

# EPSON LX 80

Denis BONOMO



Esthétique, la LX 80 l'est sans conteste. Pour quelques centaines de francs de plus qu'une imprimante de la gamme AMSTRAD, vous disposez d'un pro-

duit fiable, supporté par un réseau de revendeurs bien implanté. EPSON est certainement l'une des marques les plus répandues dans le milieu de la

micro individuelle. D'ailleurs, ce n'est pas pour rien si bon nombre de logiciels fonctionnant sur AMSTRAD sont prévus pour des imprimantes de cette marque.

## N O U V E A U T E S

# SORACOM

éditions

10, avenue du Général de Gaulle  
35170 BRUZ, tél.: 99.52.98.11

## MIEUX PROGRAMMER SUR AMSTRAD

Michel ARCHAMBAULT 85 F + 10 % de port

.....BON DE COMMANDE.....

Nom ..... Prénom .....  
 Adresse .....  
 Code postal ..... Ville .....  
 Ci-joint ..... F en chèque bancaire, CCP, mandat\*  
 à l'ordre des éditions SORACOM.

\*Rayer les mentions inutiles.



Sur certaines "pub", vous avez pu lire son surnom "Miss imprimante", lié à une esthétique recherchée. Ce n'est certainement pas la dernière de ses qualités. Livrée avec une notice en français, bien conçue, le fonctionnement de la LX 80 vous sera expliqué en une centaine de pages. Outre ses nombreuses polices de caractères, incluant la "qualité courrier" (NLQ), la LX 80 offre à l'utilisateur bien des atouts. Il suffit de la mettre sous tension pour les découvrir.

Sa liaison CENTRONICS assurera sans peine le dialogue avec l'AMSTRAD. Après avoir établi les différentes connexions, inséré le papier (nous reviendrons là-dessus) et mis en place une cartouche ruban (sans se salir les doigts, c'est un jeu d'enfant), il ne reste plus qu'à mettre la LX 80 sous tension. Le bouton de mise en marche est sur le côté droit, avec la commande de cylindre d'impression. Sur la face avant de l'imprimante, l'utilisateur trouvera 3 commandes et 4 indicateurs. Les poussoirs "ON LINE" (mise en liaison avec l'ordinateur), "FF" (saut de page) et "LF" (saut de ligne) sont de forme rectangulaire. Un voyant signale l'état "ON LINE". Les autres voyants indiquent "POWER", "READY" et "PAPER OUT". L'absence de papier sera également signalée par un signal sonore.

Après avoir introduit une feuille de papier dans l'imprimante (elle n'admet, d'origine, que la feuille), la pression simultanée sur le poussoir "LF" et la commande

de mise sous tension déclenchera un test d'impression continue qui se poursuivra jusqu'à ce que vous l'interrompiez (ou jusqu'à la fin du papier). Un appui simultané sur "FF" et la commande de mise sous tension provoquera l'impression du test en mode "NLQ". Voilà une des premières particularités de la machine : la fonction "SelectType" permet de choisir facilement un mode d'impression, dès la mise sous tension, par une action combinée sur les poussoirs de commande de l'imprimante. Pratique ! On peut ainsi sélectionner les modes NLQ, condensé, pica, élite, double frappe, réhaussé.

Certains modes peuvent être combinés : par exemple NLQ et réhaussé.

Bien entendu, l'imprimante dispose d'un mode graphique qui permet à l'utilisateur de reproduire, sur papier, ses plus beaux écrans. Insistons sur le fait que plusieurs logiciels commerciaux exploitent les possibilités des imprimantes "EPSON"... ou compatibles.

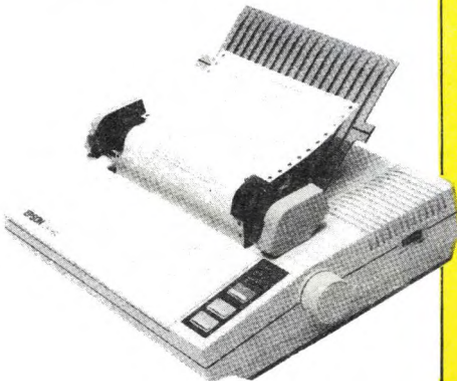
Toutes les commandes sont accessibles par logiciel. Des switches, situés à l'arrière de la machine, permettent de modifier le pas d'impression, le jeu de caractères, la longueur du papier

(pour le saut de page), etc.

Le nombre de caractères par ligne est fonction du type d'impression choisi : 160 en élite condensé, 48 en élite élargi. De quoi faire des titres et des tableaux.

Pour la mise au point de vos logiciels graphiques (ou autres), une fonction "vidage hexadécimal" permet d'imprimer les codes réellement reçus par la LX 80. La présentation est en 3 colonnes : numéro de ligne, dump hexadécimal (16 octets), forme ASCII correspondante (16 caractères). La tête d'impression comprend 9 aiguilles, la vitesse est de 100 cps en mode "pica" et de 40 cps en NLQ. Le niveau de bruit est très acceptable.

L'entraînement du papier s'effectue par friction. Un tracteur, livré en option, permettra d'éditionner sans problème de longs listings sur papier perforé. Ce tracteur s'adapte sur l'imprimante... lui ôtant un peu de son esthétique. Proposée à moins de 3000 F par GENERAL VIDEO à Paris, la LX 80 pourra être sans encombre mariée à l'AMSTRAD ; elle offrira à l'utilisateur robustesse, fiabilité et l'avantage d'être d'une marque très répandue. Autant d'atouts qui doivent être pris en considération avant d'acheter une imprimante !



- Mode NLQ Quasi Qualité Courrier  
La LX 80 flirte avec l'AMSTRAD
- Mode Gras  
La LX 80 flirte avec l'AMSTRAD
- Mode double frappe  
La LX 80 flirte avec l'AMSTRAD
- Mode Italique et Gras  
La LX 80 flirte avec l'AMSTRAD  
et on souligne un mot...
- Des exposants et des indices
- Mode Agrandi
- La LX 80 flirte avec l'AMSTRAD
- Mode Pica  
La LX 80 flirte avec l'AMSTRAD
- Mode Elite  
La LX 80 flirte avec l'AMSTRAD
- Mode Condensé  
La LX 80 flirte avec l'AMSTRAD

# CP/M

## INITIATION A

Francis VERSCHEURE

**A**près notre introduction du mois dernier, nous allons maintenant rentrer dans le vif du sujet.

### INITIALISATION DE CP/M

Lorsque vous allumez votre machine, le contrôle est donné au Basic et vous devez introduire une disquette système CP/M puis taper la commande ICPM pour l'amorçage (Bootstrapping souvent abrégé Boot) du système d'exploitation CP/M.

Que se passe-t-il à ce moment ? Il y a chargement en mémoire du premier secteur de la piste 0 de la disquette. Sur une disquette "Système", ce secteur renferme un petit programme qui va être capable de charger en mémoire tous les composants de CP/M qui se trouvent dans les pistes systèmes pour CP/M 2.2 et dans C10CPM3.EMS pour CP/M Plus. Le BIOS va initialiser les périphériques si cela est nécessaire et donner la main au CCP qui est le programme composant de CP/M qui est chargé de gérer le dialogue avec l'utilisateur. C'est donc lui qui, une fois prêt, affiche le A> et attend vos ordres, c'est-à-dire vos commandes.

### LES COMMANDES DU CCP

Le rôle essentiel du CCP est d'interpréter les commandes que l'utilisateur lui donne et dans le cas où celle-ci n'est pas une commande interne, de charger le programme en .COM correspondant et lui donner le contrôle. Une commande interne est une commande qui est interne au CCP lui-même et qu'il exécute sans charger une commande

externe.

**ATTENTION :** Après l'exécution d'une commande externe, c'est-à-dire en fait l'appel et le chargement d'un autre programme, à la fin de ce programme, le CCP est rechargé en mémoire et le contrôle lui est à nouveau donné. C'est surtout important en CP/M 2.2 car le CCP est réellement chargé à partir du disque A qui doit donc toujours être une disquette système contenant CP/M. En CP/M Plus, le CCP est copié du banc de mémoire système vers le banc utilisateur, et l'opération est donc transparente pour l'utilisateur et cela signifie de plus que le disque A: peut contenir une disquette de format données puisqu'aucun composant de CP/M Plus n'est rechargé du disque A:.

Comme pour le Basic, les commandes peuvent être indifféremment tapées en minuscules ou majuscules.

Les commandes internes communes aux versions 2.2 et Plus sont :

- DIR pour visualiser le contenu de la Directory ou Catalogue d'une disquette.
- ERA pour supprimer un ou plusieurs fichiers.
- REN pour changer le nom d'un fichier.
- TYPE pour visualiser le contenu d'un fichier contenant du texte.
- USER pour changer le numéro d'utilisateur courant.

CP/M Plus possède une com-

mande interne inconnue en 2.2, c'est DIRS qui permet de ne visualiser que les fichiers ayant l'attribut 'SYS'.

Utilisé en général pour désigner des fichiers "système", ou autres mais qui ont comme particularité d'être accessibles quel que soit le USER courant. Ainsi, si vous désirez avoir accès à l'utilitaire PIP.COM ou à n'importe quel type de fichier se trouvant en USER 0 depuis n'importe quel USER, il suffit de lui donner l'attribut "SYS". Nous verrons cela plus en détail lors de la description de la commande externe (c'est-à-dire programme utilitaire) SET. Cette possibilité d'accès depuis n'importe quel USER n'existe qu'en CP/M Plus.

De plus, les commandes DIR, ERA, REN et TYPE ont des commandes externes associées qui sont exécutées lorsque l'on ajoute des options à la commande de base, et que la commande externe est présente sur le disque courant. Les options sont spécifiées entre crochets carrés.

La commande supplémentaire CP/M 2.2 c'est SAVE qui permet de sauvegarder le contenu de la mémoire dans un fichier. SAVE existe également en CP/M Plus, mais sous forme de commande externe.

Une disquette contient donc des fichiers. Chaque fichier est désigné par un nom qui comprend 8 caractères (lettres, chiffres et autres signes, mais jamais avec des blancs) au maximum.

A ce nom, on ajoute éventuellement une extension de 3 caractères. Chaque nom de fichier,

nom plus extension, doit être unique sur une disquette. On peut également associer au fichier son support sous forme de la lettre du disque où il se trouve suivie de :. La forme générale d'un nom de fichier est donc : NOM.EXT.

L'extension est en général utilisée pour désigner un type de fichier, ainsi BAS pour des programmes Basic, DAT pour des données, TXT pour du texte, ASM pour des programmes Assembleur, etc.

Certaines extensions sont obligatoires :

— COM pour désigner un programme binaire exécutable.

— SUB pour désigner un fichier de commandes.

L'extension est séparée du nom, dans l'écriture des commandes par un point.

Voici quelques exemples de noms de fichiers :

— PIP.COM l'utilitaire de copie de fichiers.

— PROFILE.SUB le fichier des commandes à exécuter au démarrage de CP/M Plus.

— CALCUL.BAS votre programme CALCUL écrit en Basic.

— CALCUL.ASM le même, mais écrit en Assembleur.

— LETTRE.TXT une lettre écrite avec un éditeur de texte.

— FICHER1.DAT fichier de données.

— LISEZ.MOI texte de commentaires sur un logiciel.

— PHASE.A, PHASE.B, D45-32.f5, etc...

Dans certaines commandes, les noms de fichiers peuvent être généralisés grâce aux caractères \* et ?. Le point d'interrogation signifie que tout caractère sera considéré comme valide et l'étoile est équivalente à mettre des ? sur le reste de la longueur

du nom ou de l'extension.

Ainsi, \*.\* veut dire tous les fichiers, \*.COM tous les fichiers ayant comme extension COM, PROG1.\* à l'inverse, veut dire tous les fichiers de nom PROG1 quelle que soit l'extension. Mais, ESSAI\*.\* signifie tous les fichiers commençant par "ESSAI" et quelle que soit l'extension, comme ESSAI3.COM, ESSAI.BAS, ESSAI8, ESSAI3.ASM, etc. De même, \*.ID ? veut dire tous les fichiers quel que soit le nom et dont l'extension commence par "ID" et ESS??01.COM signifie tous les fichiers qui ont un nom de 7 caractères commençant par "ESS", suivis de deux caractères quelconques puis de "01" et d'extension COM.

Faites bien attention au fait que le nombre de caractères spécifié lors de la présence de ? est important. Ainsi ????? veut dire

```
A)dir [full]
```

```
Scanning Directory...
```

```
Sorting Directory...
```

```
Directory For Drive A: User 0
```

Name	Bytes	Recs	Attributes	Name	Bytes	Recs	Attributes
AMSDOS	COM	1k	8 Dir RW	BANKMAN	BAS	1k	7 Dir RW
BANKMAN	BIN	2k	12 Dir RW	C10CPM3	EMS	25k	200 Dir RW
DATE	COM	3k	23 Dir RW	DEVICE	COM	8k	58 Dir RW
DIR	COM	15k	114 Dir RW	DISKIT3	COM	6k	48 Dir RW
ED	COM	10k	73 Dir RW	ERASE	COM	4k	29 Dir RW
GET	COM	7k	51 Dir RW	KEYS	CCP	1k	3 Dir RW
KEYS	WP	1k	3 Dir RW	LANGUAGE	COM	1k	8 Dir RW
PALETTE	COM	1k	8 Dir RW	PIP	COM	9k	68 Dir RW
PROFILE	ENG	1k	1 Dir RW	PUT	COM	7k	55 Dir RW
RENAME	COM	3k	23 Dir RW	SET	COM	11k	81 Dir RW
SET24X80	COM	1k	8 Dir RW	SETDEF	COM	4k	32 Dir RW
SETKEYS	COM	2k	16 Dir RW	SETLST	COM	2k	16 Dir RW
SETSIO	COM	2k	16 Dir RW	SHOW	COM	9k	66 Dir RW
SUBMIT	COM	6k	42 Dir RW	TYPE	COM	3k	24 Dir RW

```
Total Bytes = 145k Total Records = 1093 Files Found = 28
Total 1k Blocks = 146 Used/Max Dir Entries For Drive A: 29/ 64
```

```
A)dir
```

```
A: AMSDOS COM : DISKIT2 COM : LOG02 COM : LOG02 SUB
A: DRLKEYS COM : FWRESET COM : SUBMIT COM : RITDEMO BIN
A: ROINTIME DEM : BOOTGEN COM : CLOAD COM : CSAVE COM
A: DDT COM : DUMP COM : ED COM : FILECOPY COM
A: LOAD COM : MOVCPM COM : PIP COM : SETUP COM
A: STAT COM : SYSGEN COM : XSUB COM : DISC BAS
A: DUMPBIO COM : BIDON XXX : BIDON2 XXX
```

tous les fichiers de 4 caractères pour le nom et un seul pour l'extension.

Voyons maintenant dans le détail chaque commande interne.

## DIR

### FONCTION

Visualisation du contenu du catalogue de la disquette. Les noms de fichiers apparaissant dans l'ordre physique du catalogue. Les fichiers ayant l'attribut SYS ne sont pas listés.

### EXEMPLES

DIR : visualisation catalogue disquette courant.

DIR B : visu catalogue du disque B:

DIR \*.COM : visu de tous les fichiers d'extension COM.

DIR B:\*.ASM : visu de tous les programmes assembleur disque B:

DIR ?B?????.\* : visu de tous les fichiers ayant un B en deuxième caractère du nom.

### COMMANDE EXTERNE ASSOCIEE (CP/M PLUS)

#### DIR.COM

Visualise toujours les noms dans l'ordre alphabétique sauf option contraire et fichiers "SYS" compris.

### OPTIONS

#### COMMANDE EXTERNE

ATT : visualisation des attributs des fichiers.

DATE : visu date/heure associées éventuellement aux fichiers.

DIR : visu seulement des fichiers ayant l'attribut "DIR".

DRIVE=ALL : visu des fichiers sur tous les disques ayant été "loggés", c'est-à-dire accédés au moins une fois.

DRIVE=(A,B,...,P) : visu des fichiers des disques spécifiés.

DRIVE=d : visu des fichiers du disque d.

EXCLUDE : visu uniquement des fichiers qui ne répondent pas aux critères de sélection.



FF : envoie un saut de page à l'imprimante si la recopie sur imprimante est active.

FULL : visu de toutes les caractéristiques des fichiers.

LENGTH=n : nombre de lignes sur imprimante avant de réimprimer l'entête de présentation du tableau.

MESSAGE : visualise les disques et les numéros de USER recherchés.

NOSORT : visu des fichiers sans tri alphabétique.

RO : visu seulement des fichiers ayant l'attribut Read-Only, c'est-à-dire protégés en écriture.

SIZE : donne la taille des fichiers en kilo-octets.

SYS : visu seulement des fichiers ayant l'attribut "SYS".

USER=ALL : visu des fichiers de tous les numéros USER.

USER=(0,1,..., 15) : visu des fichiers des numéros USER spécifiés.

USER=n : visu fichiers numéro USER n.

### REMARQUE

En CP/M Plus, lorsque le USER est différent de 0, celui-ci apparaît avant la lettre du disque courant dans le "prompt" de CP/M.

### EXEMPLES

A> disque courant A USER 0

4B> disque courant B USER 4

### EXEMPLES DE

#### COMMANDE EXTERNE DIR :

AA>dir [full] : visu de tous les fichiers du disque A et de toutes leurs caractéristiques.

A>dir [full]\*.com : idem exemple précédent mais seulement pour les fichiers d'extension COM.

3A>dir [drive=B,user=all] : visu

fichiers disque B tous les numéros USER.

3A>dir [exclude]\*.com : visu tous les fichiers disque A numéro USER 3 qui n'ont pas d'extension COM, etc.

Nous vous laissons découvrir toutes les possibilités ainsi que les différentes exclusions ou inclusions entre certaines options.

## ERA

### FONCTION

Suppression de un ou plusieurs fichiers sur une disquette. La place occupée par le ou les fichiers est récupérée ainsi que le ou les emplacements dans le catalogue.

La commande ne supprime pas les fichiers ayant l'attribut RO (Read-Only) mais est active sur tous les fichiers, y compris ceux ayant l'attribut SYS. Donc, pour protéger totalement un fichier, il faut qu'il soit RO et, en général, les commandes et utilitaires que l'on met en SYS, on les met également en RO pour éviter leur suppression accidentelle.

### EXEMPLES

ERA ESSAI.ASM : suppression programme assembleur essai.asm. ....

ERA \*.BAS : suppression de tous les programmes Basic.

ERA \*.\* : suppression de tous les fichiers.

### REMARQUE

Dès qu'il y a présence de plusieurs fichiers à supprimer en CP/M Plus, la commande demande confirmation et il faut taper Y (Yes) pour supprimer effectivement les fichier concernés. En CP/M 2.2, cette demande de confirmation n'a lieu que pour le dangereux ERA \*.\* !

La commande ERA doit être utilisée après réflexion car tout fichier supprimé est théoriquement définitivement perdu après

Nouvelle adresse

# CPC

A compter du 1<sup>er</sup> février :  
Editions SORACOM  
La Haie de Pan  
35170 BRUZ

l'opération et l'est réellement dès que l'on crée de nouveaux fichiers sur la disquette, car la place occupée par les données de l'ancien fichier peut avoir été utilisée par l'un des nouveaux. Donc, si vous avez fait une fausse manœuvre, ne touchez plus à cette disquette et demandez conseil et assistance à un connaisseur qui pourra, par lui-même ou avec un utilitaire, récupérer votre fichier.

**COMMANDE EXTERNE ASSOCIEE (CP/M PLUS)**  
ERASE.COM.

#### OPTIONS

##### COMMANDE EXTERNE

CONFIRM peut être abrégé en C. Lors de la suppression de plusieurs fichiers, on demande confirmation pour chaque fichier.

#### EXEMPLES

ERA\*.COM[CONFIRM]  
ERA b:\*.bas[c].

#### REN

##### FONCTION

Changement du nom d'un fichier.

#### EXEMPLES

REN Nouveau = Ancien. Le fichier Ancien sur le disque courant s'appelle maintenant Nouveau.  
REN ESSAI2.ASM = ESSAI.BAK  
REN B:TRUC.NEW = TRUC.OLD  
Sur le disque B: le fichier TRUC.OLD devient TRUC.NEW.

**COMMANDE EXTERNE ASSOCIEE**  
RENAME.COM

#### OPTIONS

##### COMMANDE EXTERNE

Aucune.

La commande externe est chargée lorsque :

- on tape REN sans argument, ce qui provoque un dialogue pour donner l'ancien nom et le nouveau ;
- l'argument comprend des étoiles, ce qui permet de changer les noms d'un ensemble de fichiers.

#### EXEMPLES

REN  
REN\*.SAV = \*.BAK Tous les fichiers d'extension BAK ont leur

extension modifiée en SAV.

#### TYPE

##### FONCTION

Visualisation à l'écran du contenu d'un fichier texte. En CP/M 2.2, le défilement est continu, alors qu'en CP/M Plus, il y a arrêt à chaque page de l'écran.

#### EXEMPLES

TYPE ESSAI.ASM  
TYPE b:lisez.moi

#### REMARQUE

Cette commande ne fait aucune espèce de contrôle sur le fichier que l'on demande de visualiser, ce qui peut provoquer des choses bien fâcheuses si c'est, par exemple, un fichier binaire. Cette remarque est particulièrement pertinente lorsque vous avez provoqué l'envoi simultané du texte sur l'imprimante par Control P. J'ai déjà vu dans ce cas, des têtes d'imprimante terminer brutalement leur carrière !

#### RAPPEL

Control P active la copie sur imprimante et la désactive si elle est active.

Control S arrête momentanément la liste.

Control Q reprend la liste.

**COMMANDE EXTERNE ASSOCIEE (CP/M PLUS)**  
TYPE.COM.

#### OPTIONS

##### COMMANDE EXTERNE

PAGE : pause après une page sur l'écran.

NOPAGE : pas de pause, liste continue.

#### EXEMPLES

TYPE ESSAI.ASM[NOPAGE].  
L'option NOPAGE peut surtout être utile lorsque l'on imprime en même temps par Control P préalable.

#### USER

##### FONCTION

Modifier le numéro USER courant. Chaque disque peut être divisé logiquement en 16 utilisateurs (USER) qui vont de 0, qui

est la valeur par défaut, à 15. En CP/M Plus, si le USER est différent de 0, il apparaît avant la lettre du disque courant lors du "prompt".

#### EXEMPLES

USER 4 : le USER courant devient le 4.

USER : en CP/M Plus, on demande le numéro désiré. En CP/M 2.2, on affiche le USER courant.

**PAS DE COMMANDE EXTERNE ASSOCIEE**

#### REMARQUE

Les possibilités de USER sont surtout utiles en CP/M Plus, puisque des fichiers peuvent être communs à tous les USER. Ceci, associé au "prompt" précédé du numéro du USER, vient d'ailleurs de MP/M.

En effet, en CP/M 2.2, si vous êtes dans un USER différent de 0, il vous faudra dupliquer les programmes ou utilitaires dont vous avez besoin.

#### ATTENTION

Certains petits malins utilisent des numéros de USER supérieurs à 15 pour des fonctions de protection.

Ceci peut être une cause de problèmes en CP/M Plus, car certains numéros de USER sont réservés à des fonctions bien précises que nous verrons par ailleurs. Alors, attention aux programmes écrits pour CP/M 2.2 et usant d'astuces !

Je me permets de signaler par la même occasion que les programmes qui attaquent directement les vecteurs du BIOS pour, par exemple, accéder en mode direct à une disquette, ne doivent pas être utilisés en CP/M Plus ! Si vous êtes curieux et que vous allez voir avec SID lesdits vecteurs, vous allez avoir un choc ! Cela est dû à l'utilisation de plusieurs bancs de mémoire et il existe, dans CP/M Plus, une fonction nouvelle qui permet, comme MSDOS d'ailleurs, un accès "propre" aux fonctions du BIOS. Patience donc et, hackers ou curieux, attendez la suite.

# La pratique des

# DATA

Michel ARCHAMBAULT

**L**a fonction DATA est d'un usage très fréquent parce que très pratique. Toutefois, pour en tirer tous les profits et sans se faire piéger, il est essentiel d'en avoir compris le fonctionnement qui, il est vrai, est assez spécial, mais simple.

## LA DEFINITION

Le mot DATA placé AU DEBUT d'une ligne annonce une suite de données quelconques séparées par une VIRGULE.

- Ces données (=DATA en anglais) peuvent être des mots ou des nombres, même alternés ; et on ne le précise pas. Exemple :  
100 DATA ANDRE,48,  
BERNARD,6512.58,JEAN
- Un programme Basic lancé par RUN ne tient pas compte des lignes DATA ; il les ignore, au même titre qu'une ligne commençant par REM ou '.
- Les données d'une ligne DATA ne peuvent être lues que par la commande READ (=lire en anglais).
- Les lignes de DATA peuvent être disséminées un peu partout dans le listing, même après le END ! Il est toutefois plus propre de les grouper en début ou en fin de listing.
- Le nombre de données par ligne de DATA est sans importance.

NOTE : Pour nos exemples, nous supposons que nous avons ici quatre lignes de DATA, aux lignes numéros 100, 110, 120 et 130 (du même genre que celle de la ligne 100).

## LA COMMANDE READ

Plus loin dans le programme Basic, nous trouvons :

```
670 READ A$,B$,C$,NB
C'est alors le top départ pour ce qu'on appelle le "POINTEUR DE DATA". Ce pointeur va explorer le listing à partir de la première ligne, jusqu'à ce qu'il en trouve une commençant par DATA. Il s'arrête donc en ligne 100. Puis READ en extrait les valeurs. Par conséquent A$="ANDRE":B$="48":C$="BERNARD":NB=6512.58. Et le pointeur reste là, prêt à lire JEAN.
980 READ D$,MB
d'où D$="JEAN". Fin de la ligne 100 ; le pointeur reprend son exploration du listing. La prochaine ligne DATA rencontrée est la 110.
110 DATA 828.42,34,PAUL,
MARIE
```

d'où MB=828.42, et le pointeur reste en attente sur "34".

Vous avez remarqué qu'un nombre dans une ligne DATA peut être indifféremment pris comme une chaîne (voir B\$="48") ou comme une valeur numérique. D'autres READ ont "épuisés" nos valeurs mises en lignes DATA :

si une autre commande READ intervient, le pointeur va se retrouver en bas du listing, bredouille, d'où plantage avec "OUT OF DATA ERROR".

## LA COMMANDE RESTORE

Pour éviter cela, il aurait fallu préalablement faire RESTORE, ce qui remet notre pointeur au début du listing. Au prochain READ PRENOM\$, nous aurons PRENOM\$="ANDRE". RESTORE suivi d'un numéro de ligne met le pointeur *au début* de cette ligne. Exemple :

```
RESTORE 110:READ PRIX
d'où PRIX=828.42.
```

Comment faire pour accéder directement au cœur d'une ligne DATA ? On fait RESTORE à cette ligne et on "lit à blanc" les données se trouvant avant celle que l'on veut.

```
Ainsi, pour avoir
NOM$="PAUL" :
RESTORE 110:READ X$:READ
X$:READ NOM$.
```

## PETIT RESUME

— Une ligne de DATA peut être mise n'importe où et contenir n'importe quoi.

— Les données contenues dans une ligne DATA ne peuvent être lues que par l'instruction READ, laquelle déplace le "pointeur de DATA" dans le listing.

- La commande RESTORE place le pointeur sur la ligne désirée.
- Le contenu des lignes de DATA peut être exploité plusieurs fois grâce à RESTORE.
- C'est le type de la variable suivant le READ qui décide. Si le pointeur est sur une donnée d'apparence numérique, comme 34, on peut écrire READ N\$ ou READ NB ou READ K%.

## QUAND UTILISER LES DATA ?

A chaque fois que l'on veut raccourcir l'écriture de nombreuses constantes dans un programme. Le READ est dans une boucle FOR-NEXT. Voici un gros exemple : supposons que l'on ait besoin d'un tableau DIM DEP\$(95) contenant les 95 départements français. Sans les DATA, il faudrait programmer :  
 DEP\$(1) = "AIN":DEP\$(2) = "AISNE":DEP\$(3) = "ALLIER":  
 etc. Bon courage ! Alors que :  
 FOR I = 1 TO 95:READ DEP\$(I):  
 NEXT:DATA AIN,AISNE,ALLIER,  
 etc.

Soit une économie de 10 caractères par département. Comme la boucle FOR-NEXT fait 32 caractères, cela fait 950 - 32 = 918 caractères que l'on n'aura pas à taper...

Autre avantage : ce gros bloc de lignes de DATA sera récupérable pour un autre programme (on fait DELETE sur les lignes avant et après, puis SAVE "DEPARTEMENTS"), où son exploitation par READ pourra être complètement différente !

Autre exemple : en faisant READ sur un groupe de données, une petite mélodie bien connue...

Dans ces lignes de DATA, vous constatez que pour chaque note (par SOUND), nous avons alterné la période T et la durée D. Il y a quatre notes par ligne de DATA ; total 19 notes dont deux courts silences (3822,5). Imaginez la corvée si dix-neuf fois on avait écrit SOUND suivi de ses quatre paramètres séparés par des virgules (canal, période, durée,

volume) !

## PETITS DETAILS DE SYNTAXE

On peut mettre des guillemets pour inclure des blancs ou une virgule.

```
130 DATA JULES,"PIERRE,  
PAUL","MARC"
```

La deuxième donnée est PIERRE, PAUL, tandis MARC est entouré de blancs. Sans les guillemets, les blancs situés après ou avant une virgule sont ignorés. N'oubliez pas le blanc après DATA.

RESTORE signifie en anglais "recharge", d'où attention à la faute d'orthographe classique, chez les Français qui pensent logique d'écrire "RESTAURE"...

Entre guillemets, vous pouvez mettre absolument tous les signes de ponctuation ou signes divers de l'AMSTRAD, sauf un seul, le guillemet...

## PETITS CONSEILS PRATIQUES

Il est facile de commettre une étourderie en tapant des lignes de DATA, surtout lorsqu'il s'agit de nombres : oublier d'un nombre, répétition ou erreur de chiffres. Même si les données sont exactes, on peut être amené par la suite à en modifier une. Tout cela pour cette supplique : DE L'ORDRE !

— S'il s'agit de nombres, mettez-en la même quantité par ligne. S'ils sont à 1, 2 ou 3 chiffres, laissez des blancs pour les nombres de 1 ou 2 chiffres ; vous avez alors un listing "en colonnes" qui assure qu'il y a le même nombre de données par ligne.

— Le nombre de données par

ligne doit avoir une signification : pour une fonction SYMBOL, une ligne par caractère redéfini, le code et les huit octets, soit neuf valeurs par ligne. Dans notre Berceuse, chaque ligne de 4 notes correspond à une mesure musicale. Grâce à une disposition ordonnée, on retrouve immédiatement la valeur que l'on veut modifier.

— Tenez la comptabilité de vos valeurs en DATA. Un "Out of Data Error" est souvent dû à un laisser-aller dans le comptage. N'hésitez pas à faire un RESTORE sur tel numéro de ligne dans les cas (rares) où il y aurait un risque de décalage, tel un READ à la suite d'un IF.

— Pour la clarté, regroupez toutes vos lignes de DATA, séparez les divers blocs de lignes par une ligne de REM (pensez à la réalisation de certains blocs pour de futurs programmes...).

— Dans certains cas (exemple suite de SYMBOL), il est très utile de mettre un REM au bout des lignes de DATA.

— Il est fréquent que l'on décide d'ajouter encore quelques dizaines de DATA ; alors évitez un futur RENUM en laissant un large espace de numérotation lignes après le bloc de DATA. C'est d'ailleurs pour cela que de nombreux programmeurs écrivent toujours leurs DATA en fin de listing.

## CONCLUSION

L'ensemble DATA, READ, RESTORE est un outil très pratique, mais à deux conditions : avoir bien compris leur fonctionnement et de s'imposer une autodiscipline pour une écriture très ordonnée des lignes de DATA.

```
10 ' BERCEUSE
20 DATA 284,60,319,30,358,60,3822,5
30 DATA 358,30,319,30,358,30,319,30
40 DATA 284,60,358,30,284,60,319,30
50 DATA 358,60,3822,5,358,30,319,30
60 DATA 284,30,319,30,358,90
70 FOR I=1 TO 19:READ T,D
80 SOUND 1,T,D,15
90 NEXT
```

# Les séances du DICTIONNAIRE de L'AMSTRADÉMIE FRANCAISE



Michel ARCHAMBAULT

**C**e petit dictionnaire pas très sérieux de micro-informatique constitue une **NOUVELLE RUBRIQUE**. Nous comptons beaucoup sur vos envois pour le compléter chaque mois. **Ne gardez plus votre humour pour vous ! Les auteurs des meilleures définitions gagneront Dieu sait quoi, ou presque.**

## AMSTRAD

Fabricant anglais de matériel HI-FI qui s'est lancé dans la micro, et qui maintenant fait dans le compte-gouttes et les caleçons fantaisie.

## AZIMUT

Chose mal déterminée mais peut-être intime, puisque les revendeurs de mauvaises cassettes nous conseillent vivement d'aller faire voir le nôtre.

## BASIC

Langue américaine que l'on enseigne désormais avant l'anglais.

## BUG

Mot anglais adopté. Heureusement, car s'il n'existait pas, imaginez les mots français qui le remplaceraient...

## CABLE D'IMPRIMANTE

Jeu d'aventures difficile à déplomber et toujours à la mode.

**CODES EPSON (ABSENCE DE)**  
Super-astuce AMSTRAD-SEIKOSHA pour vendre deux imprimantes au même client.

## COMPATIBLE

Le grand canular des années 84 et 85. Marche toujours en 86.

## CPC 6128

Nom trouvé par un manager sans imagination pour dire "6128 francs, c'est pas cher".

## DAO

Fait en trois heures ce que l'on fait sur papier en 90 secondes, mais valant le prix de douze boîtes de feutres.

## DEMENAGEURS

Individus qui évitent de casser la vaisselle pour mieux dérober les notices de vos logiciels de jeux.

## EDUCATIF

Précieux logiciels qui dissuadent les enfants de réclamer un ordinateur à leur père.

## ESCAPE

Mot d'argot londonien qui se traduirait par "Et zut !".

## FORMAT 3 POUCES

Choisi pour plaire aux Français, parce qu'ils aiment acheter en contrebande.

## FORTH

Langage inventé par des maso qui trouvaient l'Assembleur trop simpliste.

## IMPRIMANTE

La machine ayant sauvé l'industrie papetière.

## JOYSTICK

Objet en plastique insoluble dans la sueur qui permet aux cancre de ridiculiser leurs parents.

## LANGAGE...

Si vous vous sentez minable en Basic et nul en Assembleur, dites

"moâ, Môssieur, je ne programme qu'en..." (Forth, Pascal, Fortran, C, Lisp, Sas, etc.) et personne ne vous embêtera plus.

## LOGO

Langage conçu pour que des débiles déplacent un petit boomerang sur l'écran en leur faisant croire que c'est une tortue.

## REM

Petite pause pour programmeur obsédé par les Syntax Error.

## ROLAND HINZEBUGG

Célèbre personnage difforme et hémiplégique qui allait toujours là où il ne fallait pas.

## ST. GAPPOURES

Petite localité du sud-est où se trouvent les sous-traitants de l'électronique française, anglaise et hollandaise.

## UTILITAIRES

Programmes pour faire des utilitaires, et vice-versa.

Et maintenant, si vous preniez un peu la suite ?



# AMSTRAD COMPUTER SHOW

## 2<sup>e</sup> édition

Toujours organisé par Derek MEAKIN dans le même Novotel de Hammersmith à l'ouest de Londres, cette deuxième édition du Show Amstrad regroupait une centaine de stands parmi lesquels on trouvait de nombreuses boutiques de micro-informatique générale, des éditeurs de revues, de livres et de logiciels, ainsi que des constructeurs ou importateurs de matériels.

Au fil de notre visite, nous avons retrouvé plusieurs animateurs de stands qui étaient déjà présents lors de l'exposition d'octobre et qui nous ont présenté en avant-première leurs dernières productions et parfois même des produits en cours de développement. Découvrez-les en notre compagnie.

### ADVANCED MEMORY SYSTEMS

Chez les créateurs de la souris pour AMSTRAD, une nouvelle version du logiciel Art en mode 1, avec quatre couleurs. En préparation : l'équivalent du Page Maker de Macintosh qui permet de composer une page de magazine sur l'écran avec de multiples polices de caractères et la possibilité d'insérer des illustrations. Déception, la souris n'est plus la même. La nouvelle portée nous paraît moins bien finie que celle que nous avons testée.

### NORTHERN COMPUTERS

Présentait son réseau local avec la nouvelle version 20 M-o de son disque dur.

### SCREENS DISTRIBUTION

Cette société distribue en

Marcel LE JEUNE

Grande-Bretagne les produits de la firme allemande VORTEX. Etaient présentés sur le stand : un disque dur 3,5" de 20 M-o, un boîtier contenant un double drive 3,5" offrant 1,4 M-o en ligne, une carte d'extension 512 k-o pour le 464. Grâce à M. ELDADA de la société Microfair qui importe la gamme VORTEX en France, nous aurons la possibilité de vous présenter un banc d'essai de cette carte dans notre prochain numéro. Egalement en prévision chez Vortex : une carte MS-DOS qui transformera votre brave CPC en compatible IBM PC.

### GRAFSALES

Présentait la seule tablette à digitaliser existant pour AMSTRAD. Voir le banc d'essai dans ce numéro.

### PRIDE UTILITIES

Les rois de la copie de sauvegarde viennent de produire SPIRIT qui copie les fichiers sans entête. Mais que l'on se rassure sur leurs intentions ! Il n'est pas question de favoriser le piratage, mais seulement de dépanner l'utilisateur. Prenons l'exemple de l'utilisateur de 464 qui fait l'acquisition d'une unité de disquettes et qui souhaite transférer ses programmes originaux de cassette vers disquette. Avec Transmat, l'opération sera possible dans la plupart des cas. En cas d'impossibilité, vous envoyez votre cassette à Pride, qui effectue le transfert, détruit votre cassette et vous renvoie une disquette protégée contenant votre programme.

Les connaissances de Pride en matière de cassettes et disquet-

tes sont telles que cette société propose maintenant aux éditeurs le programme Hammerlock qui assure une protection très efficace contre la copie pirate. De nombreux soft anglais sont déjà protégés par cette méthode.

### BEEBUG SOFT

Ici, on est chez le concurrent direct du précédent. On vous propose Locksmith et Disc Demon qui sont des utilitaires disques d'usage général. Nous avons également trouvé chez cet éditeur un programme de dessin appelé Rembrandt et Toolkit qui est un utilitaire apportant une trentaine de fonctions complémentaires au Basic de votre AMSTRAD.

### SIREN SOFTWARE

Voici le troisième larron du club des utilitaires spéciaux, qui présente Discovery conçu pour transférer les programmes en cassette sur disquette, Tape Utility, Diskon, qui sont deux programmes de copie de cassettes, X-Basic, qui donne 58 commandes supplémentaires à votre machine, et Pro-Sprite qui peut générer et manipuler jusqu'à 256 lutins. Il est amusant de constater que, dans chacun de ces trois stands, on peut vous citer des noms de programmes incopiables par les produits concurrents. La lutte est féroce...

### CAMBRIAN SOFTWARE WORKS

Est l'un des nombreux éditeurs proposant une gamme de programmes professionnels pour le PCW 8256. Malheureusement pour les utilisateurs français de cette machine, la plupart de ces programmes ne pourront pas être adaptés à notre marché en raison de leur spécialisation au commerce britannique.

### DIGITAL RESEARCH

Etait également présent sur un stand qui contrastait par son austérité. On y trouvait toute leur gamme de programmes professionnels parmi lesquels nous

avons plus particulièrement remarqué Pascal/MT et le compilateur CBasic.

Du côté des jeux, nous avons relevé relativement peu de nouveautés vraiment intéressantes. A signaler néanmoins la commercialisation, la veille du jour d'ouverture du salon, de Zania, jeu d'aventure 100 % graphique occupant deux faces de disquette, édité par Myrdinn Software.

#### MIRRORSOFT

A fait un tabac avec son simulateur de vol Spitfire 40 dont nous aurons l'occasion de vous parler plus en détail dans notre prochain numéro. A signaler la sortie en avril de Fleet Street, l'équivalent du Newsroom d'Apple.

#### MAC MILLAN SOFTWARE

Présentait trois programmes de loisir présentés sous le label "The professional touch", la classe ! Conditionnés dans de superbes boîtiers, les programmes, Magic, Worldcup Soccer et Screenplay sont accompagnés d'un livret explicatif bien illustré.

Magic vous apprend la prestidigitation et vous pouvez même préparer un show qui se déroulera sur l'écran et qui ne manquera pas d'étonner vos amis. Trois étoiles pour cette série de logiciels dont l'éditeur cherche un distributeur en France. Avis aux amateurs !

Après cette brève présentation des nouveautés les plus significatives qui serait incomplète si nous ne citions pas la naissance d'un nouveau confrère, AMTIX, plus spécialisé dans les bancs d'essai des logiciels de jeux, nous allons vous livrer, en guise de conclusion, quelques réflexions montrant l'état d'esprit actuel des Britanniques en ce qui concerne AMSTRAD.

Tout d'abord, il est indéniable qu'une certaine morosité régnait dans la plupart des stands quant à l'avenir que nous réserve AMSTRAD, plus particulièrement en ce qui concerne les disques. La pénurie se fait également sentir de l'autre côté du Channel. Un commerçant bien avisé a vendu en une journée son dernier stock de 3000 unités. Plus grave encore, tout le monde est intrigué

par les délais de livraison des 6128 et craint que ce retard soit l'occasion pour AMSTRAD de livrer les prochaines séries avec des lecteurs 3 pouces et demi. Mais pour l'instant, ce ne sont que des rumeurs, tout comme la sortie au printemps d'une nouvelle machine compatible MS-DOS.

Le prix du PCW 8256 baisse jusqu'à 350 livres. Baisse de prix également pour les logiciels de jeux sur cassettes que l'on trouve maintenant entre 3 et 10 livres. Signalons, pour terminer, le grand intérêt des Britanniques pour la communication. Quelques exposants proposaient des "Communication Packages" prêts à l'emploi, contenant un modem, un logiciel, un manuel et un abonnement d'un an à un serveur télématique pour un prix voisin de 100 livres. Malheureusement, la norme PRESTEL britannique n'est pas compatible avec notre Vidéo-text. Dommage !

Fort du succès de cette deuxième édition du salon, Derek MEAKIN, pour qui 1986 sera l'année AMSTRAD, vous donne rendez-vous probablement en mai pour le troisième Amstrad Computer Show.





# GENERAL<sup>®</sup>

le temple d'Amstrad

## GENERAL est désormais le grand spécialiste parisien indépendant de la vidéo, du son et de l'informatique.

Amis clients, vous aimez l'efficacité : GENERAL est une entreprise efficace, à votre image.

Des preuves ?

- une politique de prix hyperbas, autorisés par un très important volume de vente, avec des frais volontairement réduits ;
- des informations claires sur les produits au moyen d'affiches et de catalogues, des démonstrateurs compétents ;
- un service après-vente avec atelier sur place ;
- volontairement, une seule adresse. Pas de succursales et autres franchisés. GENERAL est un établissement sérieux, le patron est "aux fourneaux" pour que GENERAL soit une affaire qui marche ;
- un choix très vaste et bien présenté des différentes productions électroniques du moment ;
- un service crédit CETELEM qui donne les accords sur place par Minitel (possibilité de crédit total au dessus de 2000 F avec la première échéance trois mois après l'achat).

### A qui vend GENERAL ?

- 1 Aux particuliers :** GENERAL est un magasin ouvert tous les jours de 9 h 45 à 13 heures et de 14 à 19 heures, sauf le dimanche, où tout le monde peut acheter.
- 2 Aux collectivités :** GENERAL vend aux collectivités, Comités d'Entreprise et groupements divers avec des conditions spéciales. Nous comptons parmi nos clients les plus grandes entreprises françaises et si vous êtes intéressés, contactez-nous (Mr COLLIN).
- 3 Par correspondance :** Paris n'est pas la France, mais les prix de Paris, du fait de la concurrence féroce qui y règne, sont bien souvent plus bas qu'en province, ce qui nous amène à réaliser beaucoup d'affaires avec nos amis de province.

Vous avez des questions à poser ? GENERAL tient à votre disposition, gratuitement, son service information :  
(1) 42.06.50.50, poste 40.

## IMPRIMANTE OKIMATE 20



L'imprimante complète avec son logiciel sur cassette ou disquette pour AMSTRAD 464, 664, 128, et son câble de liaison Centronics

# 3590F

A CREDIT :  
590 F au comptant  
+ 18 x 203,30 F  
TEG 24,35  
Coût total crédit : 659,40F

### Imprimante couleur OKIMATE 20 pour AMSTRAD

**Un nouvel outil universel pour votre AMSTRAD**  
L'OKIMATE 20 est la première imprimante personnelle dans sa gamme de prix à offrir une véritable impression couleur. Une tête d'impression à 24 éléments crée plus de 100 nuances d'une définition et d'une netteté exceptionnelles.

Cette imprimante permet l'impression de graphiques, de tableaux, d'illustrations originales et des transparents en acétate pour la rétroprojection. Vous pouvez même imprimer un transparent couleur et le réimprimer en noir et blanc avec diverses nuances de gris pour réaliser des photocopies.

Pour le traitement de texte, OKIMATE 20 imprime une copie de travail à raison de 80 CPS ou encore à 40 CPS s'il s'agit d'une sortie qualité courrier.

Les nouvelles polices de caractères OKIMATE — conçues professionnellement par composition numérique — offrent une grande souplesse. La version de base permet d'imprimer des caractères élargis, gras, fins et italiques, ainsi que des indices et des exposants demi-interligne, et de tracer un soulignement continu !  
OKIMATE est dotée d'un tracteur intégré à largeur variable pour l'alimentation en papier continu et d'un système d'entraînement par friction pour le feuille à feuille et les transparents en acétate.

#### CARACTERISTIQUES

Impression unidirectionnelle 80 cps  
Impression qualité courrier 40 cps  
80 colonnes avec caractères standard  
132 caractères en impression comprimée  
Tête d'impression longue durée à 24 éléments qui s'installe par simple enclenchement  
Jeux de caractères européens  
Double frappe, exposants, indices, italiques et soulignement

Graphiques haute résolution 144x144 points par pouce  
Papier normal ou thermique, transparents en acétate  
Entraînement du papier par friction ou par traction (support de rouleau de papier en option)  
Cartouche de ruban longue durée "mains propres"

Ruban d'impression 120 K caractères  
Traceur à largeur variable  
Caractères qualité courrier téléchargeable  
Mémoire tampon 8K, tampons distincts d'impact et d'impression permettant réception-impression simultanées  
Papier en rouleau  
Papier à pliage accordéon  
Feuille à feuille  
Transparents en acétate.

#### Caractéristiques d'impression

Matrice de caractère (HxV), 18x9 qualité "listing".  
Caractères par ligne :  
— 132/137 car . . . . . 17 cpp  
— 96 car . . . . . 12 cpp  
— 80 car . . . . . 10 cpp  
— 66 car . . . . . 8,5 cpp  
— 48 car . . . . . 6 cpp  
— 40 car . . . . . 5 cpp

Traitement de données : 18x9  
Qualité courrier : 18x18  
Exposant/indice : 9x7  
Soulignement

*Italiques - Inclinés*  
Caractères européens  
CQ téléchargeables 18x18

#### Graphiques

Graphiques haute résolution : 60 x 72 ppp  
Tous points adressables : 72 x 72 ppp - 120 x 144 ppp  
144 x 144 ppp.

**Dimensions :** 330 x 190 x 60 mm (LxlxH)

## MAGASIN DE VENTE



**10, bd de Strasbourg**  
**75010 PARIS**  
**Tél. (1) 42.06.50.50**

# GENERAL<sup>®</sup>

## le temple d'Amstrad

### l'ordinateur familial Amstrad CPC 464

#### AMSTRAD CPC 464

##### l'ordinateur familial de pointe

Le CPC 464 est évidemment beaucoup plus qu'un système de jeux vidéos sophistiqué. Avec les graphiques haute résolution et son écran 80 colonnes ajouté à un système de conception d'écran performant, le CPC 464 est un micro-ordinateur pas cher qui fournit à l'utilisateur TOUT ce qui est nécessaire immédiatement avec des applications pour toute la famille, depuis les jeux jusqu'aux comptes et à la gestion de budget.

Les débutants n'ont rien à craindre avec l'ordinateur CPC 464 : il est fourni avec une cassette d'accueil pour s'habituer à l'ordinateur et ses capacités, et un manuel d'utilisation qui contient une section spéciale pour les novices et une introduction en profondeur sur l'essentiel de la machine et des logiciels spécifiques à ce micro-ordinateur.

Les utilisateurs avertis apprécieront vite les capacités de croissance du système : en particulier, l'interface d'imprimante incorporée, le système de disquette économique qui comprend à la fois CP/M (et donne ainsi accès à plus de 3000 programmes courants) et le langage LOGO (célèbre aux Etats-Unis pour les programmes éducatifs et arrivant maintenant en France et en Angleterre) ; et le potentiel quasi universel d'un bus Z80 complet avec support pour des cartouches ROM.

**Processeur Z80 :** Le plus utilisé des microprocesseurs de l'informatique familiale ayant le catalogue de logiciels le plus étendu — d'autant plus que le CPC 464 offre CP/M comme système d'exploitation en option.

**64K de RAM :** Le CPC 464 possède 64K de mémoire vive, avec plus de 42K réellement utilisables grâce à la technique de superposition du ROM. La grande taille de cette mémoire vive RAM donne une indication de la sophistication et de la complexité possibles au stade de la programmation.

**Graphics :** Le CPC 464 comporte 3 modes d'écran différents, y compris 80 colonnes pour les textes, une palette de 27 couleurs et une résolution maximum de 640 x 200 pixels.

**Clavier :** un "vrai" clavier de 74 touches de couleurs de type "QWERTY", avec une touche d'entrée largement dimensionnée.



Les touches curseurs sont bien placées et il y a un pavé numérique pour la saisie rapide de données chiffrées.

**Lecteur de cassettes incorporé :** Cette mémoire de masse est disponible d'origine avec le lecteur intégré du CPC 464. Il permet de retrouver et de sauvegarder les programmes et les données sans avoir les inconvénients des autres systèmes où les réglages sont ardu et source d'erreur. La vitesse de sauvegarde est programmable entre 1K baud et 2K baud (grande vitesse) et la détermination de la vitesse est décidée par les logiciels.

**Basic :** Un Basic standard, écrit en Angleterre, est utilisé avec le CPC 464. Vous verrez qu'il est plus rapide et performant que les autres Basic que vous connaissez, avec plein de commandes pour les graphiques, le son et la gestion des entrées-sorties.

**Jeu de caractères étendu :** un jeu complet de caractères 8-bits comprenant des symboles et des éléments graphiques est accessible au clavier et avec la fonction CHR\$(n).

**Touches programmables :** jusqu'à 32 touches peuvent être définies par l'utilisateur du CPC 464, chacune pouvant avoir 32 caractères.

**Fenêtres :** on peut sélectionner un maximum de 8 fenêtres de texte, où il est possible d'écrire des caractères, ainsi qu'une fenêtre pour les graphiques.

**Son :** les capacités sonores du CPC 464 comprennent 3 voies de 7 octaves. Chacune des trois voies peut être ajustée en ton et en amplitude et elles sont transmises, à gauche, à droite et au centre, pour la prise de son stéréo. Le niveau sonore du haut parleur incorporé est variable et mixé en sortie.

**Sortie d'imprimante :** une sortie d'imprimante parallèle de type Centronics existe d'origine, le signal "Busy" étant utilisé comme signal de reconnaissance.

**Possibilités d'extension :** plusieurs cartes d'extension sont disponibles pour l'utilisation de certains logiciels.

**Extension des ROM :** tous les ROM résident dans les 16K supérieurs de la mémoire et il est possible d'ajouter jusqu'à 240 ROM de 16K chacun.

TARIF GENERAL CPC 464 avec écran monochrome

## 2690<sup>F</sup>

A CREDIT CETELEM  
590<sup>F</sup> au comptant  
+ 12 mensualités de 201,30<sup>F</sup>  
TEG : 24,35 % - Coût total du crédit avec assurance : 315,60<sup>F</sup>

TARIF GENERAL CPC 464 avec écran couleur

## 3990<sup>F</sup>

A CREDIT CETELEM  
790<sup>F</sup> au comptant  
+ 18 mensualités de 190,90<sup>F</sup>  
TEG : 24,35 % - Coût total du crédit avec assurance : 704,20<sup>F</sup>

LES CONDITIONS GENERAL

Garantie :

1 an, pièces et main d'œuvre

### A tout acheteur d'un ensemble CPC AMSTRAD CADEAU !

4 LOGICIELS : DECATHLON + BEACH HEAD + JET SET WILLY + SABRE WULF sur cassette ou disquette + 1 JOYSTICK QUICKSHOOT



En cas de rupture de stock sur les logiciels ci-dessus, remplacement par ceux de notre choix.

# AMSTRAD

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### PROCESSEURS :

#### Z80A

- 64K de mémoire vive RAM (plus de 42K pour l'utilisateur)
- 32K de mémoire ROM avec BASIC et système d'exploitation résidant
- 6845 contrôleur d'écran
- GI processeur générateur de son AY-3 8912-3 voix, 7 octaves
- 8255 interface parallèle entrée-sortie pour le processeur de son GI

### CARACTERISTIQUES D'AFFICHAGE :

	Normal	Mode Haute rés.	Multicol.
Nombre de	4 sur	2 sur	16 sur
de coul.	27	27	27
Points	200	200	200
Vertic.			

Points	320	640	160
Horiz.			
Nbre car.	40	80	20

### CLAVIER :

74 Touches — type qwerty, pavé numérique, curseurs et curseur de copie, grande enter, shift, caps lock, tab, escape, delete, clear, control.

### LECTEUR DE CASSETTE :

Vitesse d'enregistrement au choix — 1K baud ou 2K baud, vitesse de lecture déterminée par le logiciel. Verrouillage. Interruption de moteur contrôlée par le logiciel.

### EXPANSIONS :

Lecteur de disquette compact avec CP/M et le langage LOGO. Imprimante compatible Centronics. Manette(s) de jeu. Extensions ROM. Extensions RAM jusqu'à 8160K.

### PRISES EXTERNES :

Connecteurs PCB pour expansion multiple et parallèle Centronics. Prise à 9 trous pour manette. Prise à 6 trous pour — RVB et sync

- vidéo composite
- luminance et sync

Prise 3,5mm pour son stéréo  
Prise 5mm pour alimentation du CPC 464 (seulement à partir du moniteur)

### DIMENSIONS (mm) :

	larg.	haut.	prof.
Clavier	580	70	170
CTM640	375	340	365
GT64	305	315	335
Manette	90	170	100
Modulateur	120	70	170

### POIDS (kg) :

Clavier	2,4
CTM640	10,6
GT64	6,3
Manette	0,3
Modulateur	1,4

### ALIMENTATION :

Système d'affichage : 240V AC 50Hz (clavier et lecteur alimentés à partir de l'écran)  
\*CP/M est une marque déposée de Digital Research Inc. AMSTRAD et Amsoft sont des marques déposées de Amstrad Consumer Electronics PLC.

# GENERAL<sup>®</sup>

## le temple d'Amstrad

### l'ordinateur personnel Amstrad CPC 6128

#### Le CPC 6128 est impressionnant

Avec l'unité de disquette intégrée, le chargement et la sauvegarde des programmes est devenue 50 fois plus rapide qu'avec une cassette. L'efficacité est aussi améliorée. Il y a non seulement une grande fiabilité des données mais aussi la possibilité de vérifier le bon déroulement des sauvegardes. Les copies peuvent être effectuées en quelques secondes, ce qui prendrait 30 minutes avec un lecteur de cassettes. L'accès à un programme particulier est immédiat, avec une cassette vous devez parcourir toute la bande pour trouver le programme désiré.

De plus, le 6128 est équipé du CP/M Plus, la dernière version du système le plus répandu pour les micro-ordinateurs 8 bits. Maintenant, sans rien ajouter, vous pouvez avoir accès à un bien plus grand nombre d'applications que sur cassette. Vous pouvez même utiliser des programmes dépassant la mémoire vive disponible. Le 6128 utilise le BASIC qui est la note dominante de tous nos ordinateurs, comme sur le CPC664, le Basic a été amélioré par l'inclusion du remplissage rapide d'une zone et le tracé de lignes en pointillés et vous permet aussi de lire le code de caractères affichés à l'écran ainsi que de contrôler les erreurs de lecture sur disquette et les conditions d'interruption.

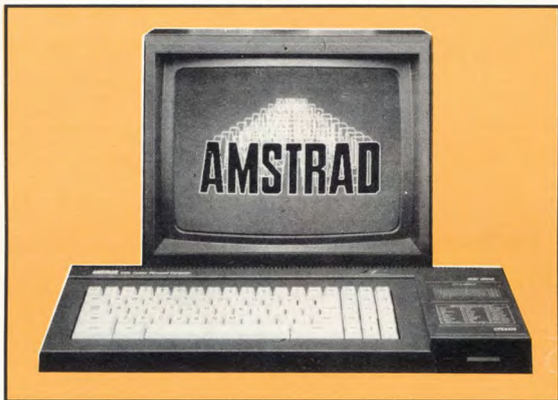
#### LES GRAPHIQUES

Les programmes traitent de sons et de graphismes sont particulièrement bien pourvus. Il existe trois modes d'écran offrant la couleur et la netteté exceptionnelle, les 16 couleurs choisies dans une palette de 27 sont idéales pour réaliser des jeux. Les autres modes offrent un écran texte de 40 colonnes avec 4 couleurs, idéal pour les applications éducatives et un écran texte de 80 colonnes avec 2 couleurs (parmi la palette de 27) pour les diagrammes de haute résolution et les histogrammes.

Avec un écran de 80 colonnes, le traitement de texte affiche les lignes comme elles seront imprimées.

#### LA MÉMOIRE

Le CPC 6128 est fourni avec 128K de mémoire vive, avec plus de 41K de disponibles en Basic, quelque soit le mode d'affichage, ce qui permet l'utilisation de programmes sophistiqués.



Les 64K de RAM supplémentaires sont utiles pour certaines applications Basic qui font appel à des variables ou pour mémoriser des écrans entiers pour de rapides changements dans les jeux d'action.

#### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Le clavier, classique de type QWERTY, avec pavé numérique et touches de déplacement.

Jeu de caractères étendu. Un jeu complet de caractères 8 bits comprenant des symboles et des éléments graphiques et un jeu complet de caractères internationaux sous CP/M Plus. Les touches sont redéfinissables par l'utilisateur, chacune pouvant avoir 120 caractères.

Fenêtres : 8 fenêtres de texte plus une fenêtre de graphisme. Son : 3 voix de 8 octaves. Chaque voix peut être ajustée en ton et en amplitude. Le niveau sonore du haut parleur incorporé varie. Port d'imprimante : imprimante parallèle 7 bits de type Centronics. Extensions : de nombreuses interfaces sont disponibles pour l'utilisation de certains logiciels.

Extension de la ROM. Toutes les routines de la ROM résident dans les 16K supplémentaires de la mémoire. Il est possible d'ajouter 252 pages de 16K chacune.

#### LE CPC 6128 EST EXTENSIBLE

Alors que d'autres fabricants d'ordinateurs familiaux offrent des options d'accessoires supplémentaires, nous les avons inclus dans le CPC 6128.

L'unité de disquette et le moniteur, les deux éléments les plus importants, sont intégrés dans le 6128. Et nous avons ajouté les interfaces les plus utiles. Si l'expérience des jeux et des graphiques que vous avez, est basée sur un téléviseur classique, la couleur de notre moniteur vous enchante.

Nos produits additionnels en option sont tout aussi impressionnants. Vous pourrez améliorer vos jeux, révolutionner vos affaires et communiquer avec d'autres ordinateurs. Et tout cela pour un prix beaucoup plus compétitif que vous ne le pensez.

#### AMSOF : le support des ordinateurs Amstrad

De la joie et de l'action, des couleurs formidables. Il existe déjà un choix de 3000 jeux disponibles, tous compatibles avec la famille AMSTRAD.

TARIF GENERAL CPC 6128 avec écran monochrome

# 4490F

A CREDIT CETELEM  
990F au comptant  
+ 18 mensualités de 237,30F  
TEG : 24,35 % - Coût total du crédit avec assurance : 771,40F

TARIF GENERAL CPC 6128 avec écran couleur

# 5990F

A CREDIT CETELEM  
1290F au comptant  
+ 30 mensualités de 214,10F  
TEG : 24,10 % - Coût total du crédit avec assurance : 1723F

LES CONDITIONS GENERAL  
Garantie :  
1 an, pièces et main d'œuvre

### A tout acheteur d'un ensemble CPC AMSTRAD CADEAU !

4 LOGICIELS : DECATHLON + BEACH HEAD + JET SET WILLY + SABRE WULF sur cassette ou disquette + 1 JOYSTICK QUICKSHOOT



En cas de rupture de stock sur les logiciels ci-dessus, remplacement par ceux de notre choix.

## Caractéristiques Techniques du CPC6128

#### EXTENSIONS:

Lecteur de disquette compact, type FD 1.  
Imprimante de type Centronics.  
Manettes de jeux.  
Différents périphériques dont les extensions ROM.

#### PRISES EXTERNES:

Connecteurs PCB pour expansions multiples et parallèles Centronics.  
Prise pour le 2<sup>e</sup> étage de disquette avec le cordon (D1-2).  
Prise à 9 trous pour la manette.  
Prise à 6 trous pour RV et sync, vidéo composite, luminance et sync.  
Prise à 5 trous pour le lecteur de cassette (avec le cordon CL-1).  
Prise à 3 mm pour le stéréo.  
Prise à 3 mm d'alimentation du lecteur de disquette (12V).  
Prise à 3 mm d'alimentation du CPC664 par le moniteur (5V).

#### DIMENSIONS (mm):

	Largeur	Hauteur	Profondeur	Poids (kg):
Clavier	520	45	170	Clavier 2,0
CTM664	375	340	385	CTM664 10,6
CT65	305	315	335	CT65 6,3
Manette	90	170	100	Manette 0,3
Modulateur	120	70	170	Modulateur 1,4

CP/M suppose l'utilisation d'un écran 80 colonnes. L'agplitude du CPC6128 à présenter un texte en format 80 colonnes est, indépendamment dans la majorité des applications sous CP/M.

#### ALIMENTATION:

Système d'alimentation de l'écran 220V AC 50 Hz (clavier et lecteur de disquette alimentés à partir de l'écran).

#### PROCESSEURS:

280A	280C	48K	6845	AT-3-8012	8255	8253	7653
Processeur fonctionnant à 4 MHz	Processeur fonctionnant à 4 MHz	Processeur fonctionnant à 4 MHz	Contrôleur d'écran	Processeur générateur de son 3 voix, 8 octaves	Interface parallèle entrée-sortie	Contrôleur du lecteur de disquette	
Dispositif en RAM répartie en 2 kiles mémoire (plus de 41K pour l'utilisateur en BASIC, plus de 61K en mode de programme transitaire TPA disponibles sous CP/M Plus)		de mémoire morte avec BASIC et système d'exploitation résidents.					

#### CARACTÉRISTIQUES D'AFFICHAGE:

Mode d'affichage	MODE 1	MODE 2	MODE 0
Nbre de couleurs	4 sur 27	2 sur 27	16 sur 27
Points verticaux	200	200	200
Points horizontaux	320	640	160
Caractères par ligne	40	80	20

#### CLAVIER:

74 touches, type QWERTY, pavé numérique, pavé curseur et de copie, grande touche ENTER, shift, CAPS LOCK, tape avance, delete, clear et control.

#### MANIPULATION DE CASSETTES:

2 vitesses d'enregistrement au choix, 1K ou 2K baud, vitesse de lecture déterminée par le logiciel, verrouillage, interruption de montage contrôlée par le logiciel.

#### Caractéristiques du lecteur de disquette:

Le lecteur de disquette est de format 3 pouces, conformément au standard HiFlo/HiFlo-2. Conçu pour un taux de séquence d'exécution de 12 ms et un temps fixe de 30 ms.  
Le système est conçu pour un maximum de 2 lecteurs de disquette. L'interface dispose d'une extension ROM contenant les éléments spécifiques à la machine pour le CP/M 2.2 et Dr-DOS.  
Les disquettes 3000 fonctionnent sur leurs 2 faces, chacune étant utilisable grâce à un chip de protection amovible.

#### AMSDOS & CP/M PLUS

AMSDOS est un système d'exploitation sur disquettes adapté au langage Locomotive BASIC, et à de nouvelles commandes permettant de tirer un profit maximum des fichiers sur disquette. AMSDOS permet aux programmes en BASIC d'accéder à un fichier sur cassette, en fait on utilise les mêmes commandes avec des noms conformes aux normes prévues pour CP/M et CP/M Plus. AMSDOS peut lire et écrire sur des fichiers CP/M et vice versa, car la structure de leurs fichiers est identique.

Le système d'exploitation CP/M Plus de Digital Research fourni avec le CPC6128 permet aux utilisateurs d'accéder aux logiciels écrits sous CP/M. Des caractéristiques propres au CPC6128 ont été ajoutées aux utilisateurs habitués du CP/M Plus.

#### Organisation de la Disquette:

AMSDOS et CP/M Plus permettent tout deux 2 systèmes de mise en format différents.  
Le format SYSTÈME et le format DONNEES seulement.  
La sélection du format se fait automatiquement sur l'accès à la disquette. Les deux formats utilisent la même structure mais la configuration de leur secteur est distincte.

#### Caractéristiques communes

Simple face, double densité.  
Taille de secteur de 512 octets.  
40 pistes.  
Secteurs imbriqués 2:1.

#### Le format SYSTÈME:

C'est le format le plus répandu puisque CP/M 2.2 et CP/M Plus ne peuvent être chargés qu'à partir d'une disquette format système. 2K sont utilisés pour le catalogue et 3K sont réservés pour le système.  
9 secteurs par piste.  
Capacité de stockage: 178K.  
Le CPC6128 est compatible avec les programmes développés pour Amstrad sous CP/M 2.2 et les tourne-roulottes sous ce système.

#### Le format DONNEES seulement:

On utilise toutes les pistes pour sauvegarder les données. 2K sont réservés au catalogue.  
9 secteurs par piste.  
Pas de piste réservée.  
Capacité de stockage: 178K.  
Le CPC6128 est compatible avec les programmes développés pour Amstrad sous CP/M 2.2 et les tourne-roulottes sous ce système.

Vous pouvez noter que toutes les précautions ont été prises pour assurer la compatibilité avec les logiciels existants. Toutefois, certains logiciels font appel à des caractéristiques relatives au CP/M, ce qui empêche leur fonctionnement sur un CPC6128.  
Les fichiers protégés sur cassette ne peuvent être reçus sur disquette, il convient de respecter les conditions de copyrights de tout logiciel lorsque l'on transfère des programmes de cassette à disquette. Dans le but de poursuivre notre politique de qualité de services et produits, nous nous réservons le droit de modifier à tout moment les composants de nos produits, de charger de constructeurs, de sources d'approvisionnement des matériaux techniques.

# GENERAL

## le temple d'Amstrad

### Amstrad PCW 8256 ordinateur personnel traitement de texte

Un système de traitement de texte complet  
Un ordinateur complet :



Le PCW 8256 Amstrad est un système complet avec un ordinateur incorporé individuel à disquettes, traitement de texte et imprimante.

écran à haute résolution;  
lecteur de disquettes  
intégré;

ordinateur 256 ko de  
RAM;

imprimante intégrée avec  
de nombreuses possibilités  
d'impression de qualité  
"courrier";

levier pour alimentation  
automatique feuille à  
feuille;

clavier AZERTY  
82 touches;

CP/M+ avec GSX et  
Dr Logo;

microprocesseurs  
additionnels pour clavier et  
contrôle de l'imprimante;

basic Mallard avec Jetsam;  
possibilité d'extension;

possibilité de deuxième  
unité de disquettes d'un  
méga-octet.

### Le système de traitement de texte

Le PCW 8256 révolutionne la façon dont un futur utilisateur peut comparer, désormais, les prix entre un système de traitement de texte complet et une machine à écrire électrique.

Avec 256 ko de RAM, le lecteur de disquettes intégré au moniteur, le logiciel de traitement de texte Locoscript et la puissance de l'ordinateur sous CP/M+, Amstrad accélère encore la suppression des tâches routinières de bureau par l'informatique. Et ce, d'une façon complète, simple et efficace.

Deballez; branchez; connectez le clavier et l'imprimante à l'écran; allumez; mettez le papier en place; introduisez la disquette dans le lecteur.

Vous êtes prêt à utiliser votre traitement de texte. Amstrad vient d'éliminer le premier mythe: celui de la difficulté de la mise en œuvre.

La simplicité du logiciel de traitement de texte du PCW 8256 le rend aussi facile à utiliser qu'une machine à écrire électrique; dès que vous en avez assimilé les bases techniques, il vous sera possible de progresser en utilisant le logiciel de traitement de texte le plus sophistiqué disponible sur le marché.

Le clavier AZERTY du PCW 8256 de 82 touches est programmé pour être utilisé avec le logiciel Locoscript, ce qui en facilite considérablement les manipulations.

Les fenêtres de "menus" d'opérations sont appelées par des touches de fonction spéciales, ce qui évite d'avoir à retenter des codes compliqués pour des tâches aussi simples comme, par exemple, celle de déplacer le curseur en fin de ligne.

Locoscript vous propose toute une série de menus "fenêtres" d'opérations en langage simple qui vous aideront à créer le document que vous désirez, puis à l'imprimer.

Utilisez la "disquette RAM" pour mémoriser les informations tandis que vous créez votre document que vous sauvegardez en utilisant le lecteur de disquettes intégré; ainsi, vous pouvez le relire ou l'utiliser à votre gré, vous évitant ainsi de classer des montages de lettres; il vous suffira de ranger vos disquettes dans leurs boîtes. Chaque disquette représente une capacité d'environ 180 000 caractères; celle d'une page A4 est d'environ 1000 à 1500, donc une seule disquette peut stocker à peu près 150 pages aisément. Les disquettes sont protégées de la poussière par des boîtiers plastiques, vous permettant de les promener sans aucun risque dans votre poche.

Si vous devez envoyer de grandes quantités de lettres ou de documents identiques, il vous suffira de faire appel à un document modèle et de changer juste le nom et les informations spécifiques du client, ceci s'appliquant aussi bien à une simple lettre qu'à un contrat de vente.

Avec Locoscript, vous n'aurez à changer le nom qu'une seule fois; il se chargera, chaque fois qu'il sera nécessaire, de le remplacer tout au long du document, et les lignes seront reformattées automatiquement. Le logiciel de traitement de texte fourni a été spécialement écrit et possède toutes les caractéristiques et capacités qu'un système autonome de traitement de texte professionnel devrait comporter, tout en utilisant des procédures logiques et bien conçues, compréhensibles même par un profane en informatique.

Clavier, ordinateur et moniteur monochrome conçus en Grande-Bretagne et fabriqués en Corée.  
Les logiciels conçus en Angleterre et en France, fabriqués en Corée, en Grande-Bretagne et en France.

TARIF GENERAL  
pour le PCW 8256  
avec son imprimante, son moniteur,  
le Basic, le CP/M et le traitement  
de texte

# 6990F

A CREDIT CETELEM  
1390F au comptant  
+ 24 mensualités de 301,10F  
TEG : 24,10 - Coût total du  
crédit avec assurance : 1626,40F

Possibilité de leasing  
AUTOBAIL sur 4 ans.

LES CONDITIONS GENERAL  
garantie 1 an, pièces et main d'œuvre

Le logiciel de traitement de texte permet la création de documents jusqu'à entière capacité de la disquette et vous permet d'imprimer et d'éditer simultanément. Des caractéristiques telles que pagination, alignement automatique des paragraphes, ainsi que de nombreuses caractéristiques d'édition pour la coupe et l'insertion, sont fournies. L'écran affiche une série de menus "fenêtres" auxquels on fait appel en sélectionnant des touches de fonction qui contrôlent les commandes d'édition et de format de texte.

Il est essentiel que l'imprimante et le programme de traitement de texte collaborent étroitement afin de pouvoir supporter les nombreuses caractéristiques d'affichage telles que: exposants, indices, caractères gras, italiques, différents espacements et copies rapides.

La différence entre un système de traitement de texte et une machine à écrire est le contrôle par ordinateur de l'opération de traitement de texte. Certains constructeurs proposent des machines vous permettant différentes applications informatiques, d'autres proposent des machines dédiées au traitement de texte qui excluent leur utilisation en tant qu'ordinateur.

Amstrad vous fait gagner sur les deux tableaux: avec une imprimante intégrée assurant toutes les opérations que permet le logiciel, et un ordinateur de pointe très fonctionnel, tournant sous un système mondialement connu, le CP/M+, qui vous donne accès à plus de trois mille logiciels.

Avec l'aide du microprocesseur Z80 A fonctionnant à 4 MHz, le PCW 8256 surpasse en vitesse et performances un IBM PC ordinaire. Et si une disquette n'est pas suffisante, vous pouvez installer une deuxième unité d'un méga-octet afin d'augmenter la capacité de la mémoire dont vous aurez besoin pour vos mailings, ouvrages littéraires ou documents comptables. En outre, la copie de sauvegarde n'en sera que simplifiée.

Si le PCW 8256 propose un système de traitement de texte et des programmes sous CP/M pour votre "efficacité personnelle", ses qualités ne s'arrêtent pas là pour autant! Amstrad vous offre aussi l'accès au puissant basic Mallard de Locomotive Systems. Dr Logo de Digital Research et le GSX (Graphics System eXtension) pour vous permettre de mieux exploiter les possibilités de la micro-informatique et de l'expérimenter en écrivant des programmes qui nécessitent la souplesse d'adaptation du PCW 8256.

CP/M+ et CP/M de Dr Logo sont des marques déposées de Digital Research, Inc. IBM PC sont des marques déposées de International Business Machines Corp.  
Amstrad, Amstrad, Amstrad, CPC, 464, CPC 664, CPC 6128 et PCW 8256 sont des marques déposées d'Amstrad.

### Ordinateur personnel - traitement de texte.

#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES:

Le PCW 8256 est un système de traitement de texte entièrement indépendant qui comprend une imprimante de haute qualité pour courrier et copies, un moniteur, un lecteur de disquettes, un ordinateur et un logiciel de traitement de texte personnel.

De plus, le PCW 8256 est fourni avec la toute dernière création de système informatique huit bits, le plus répandu dans le monde, le CP/M+ avec GSX. Le Basic Mallard étendu de Locomotive Software (comprend l'arithmétique à double précision et le gestionnaire de fichiers, Jetsam) est fourni pour être utilisé sous CP/M+, ainsi que le langage éducatif Dr Logo.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

##### L'écran.

Un moniteur monochrome vert à haute résolution, de 90 colonnes et 32 lignes de texte, offrant une zone d'affichage de 40% supérieure à celle d'un écran standard 80 x 24.

##### Disquettes.

Les disquettes compactes de format trois pouces comprenant les standards CP/M, sont implantées chez Amstrad, et qui offrent 180 ko de mémoire formatée disponibles sur chaque face. Une deuxième unité de disquettes peut être installée (1 M.O.).

##### Clavier et logiciel.

Le clavier de 82 touches, comprenant plusieurs touches de fonction dédiées au logiciel de traitement de texte intégré. Le clavier est contrôlé par son propre microprocesseur et est relié à l'ordinateur et à l'écran par un simple cordon téléphonique. Le logiciel de traitement de texte permet la création de documents jusqu'à entière capacité de la disquette et donne la possibilité d'imprimer simultanément. Des caractéristiques telles que pagination, alignement automatique des paragraphes et réglages, ainsi que des caractéristiques d'impression pour la coupe et l'insertion sont assurées.

La grande surface d'affichage comprend une liste de menus "fenêtres" auxquels on accède par des touches de fonction qui contrôlent les commandes principales d'édition et de format. Sous le contrôle CP/M, les logiciels sont très nombreux et peuvent être opérationnels en utilisant l'émulation de terminal VT 52 fournie avec le système d'unité d'affichage CP/M+.

Le système graphique GSX de Digital Research est fourni avec le PCW 8256 afin d'offrir une interface standard de logiciel pour des programmes graphiques. Dr Logo est également fourni et est compatible avec le Dr Logo du CPC 6128 et du CP/M2.2 Amstrad, CPU et RAM.

Un microprocesseur Z80 A standard avec 256 ko de RAM. Environ 112 ko de cette mémoire sont réservés pour la disquette RAM afin d'accroître la vitesse d'utilisation des programmes sous CP/M, en se servant des techniques de recouvrement. Au lieu d'aller chercher les informations ou les programmes sur une disquette, le système les trouve rapidement sur le disque RAM (mémoire virtuelle) et reste ainsi entièrement compatible avec le grand choix de logiciels sous CP/M. Des microprocesseurs indépendants sont utilisés pour le contrôle de l'imprimante et du clavier.

##### Imprimante.

Le mécanisme de l'imprimante intégrée offre une impression de qualité "courrier" d'environ 20 caractères par seconde ou de qualité "copie" de 90 caractères par seconde. Les caractéristiques d'impression telles que: espacement, italiques, caractères gras, soulignement, exposant et indice sont assurées par le logiciel intégré.

Un tracteur est fourni pour l'alimentation en papier continu, ainsi qu'un système automatique d'alignement pour l'alimentation feuille à feuille.

##### Options.

Une interface série et Centronics parallèle RS232 peut être installée si nécessaire.

CP/M+ est équivalent à CP/M 3.0.

On peut avoir accès aux deux faces d'une disquette CP/M+ Amstrad ou AmDos par le contrôleur de disquette en retournant la disquette.

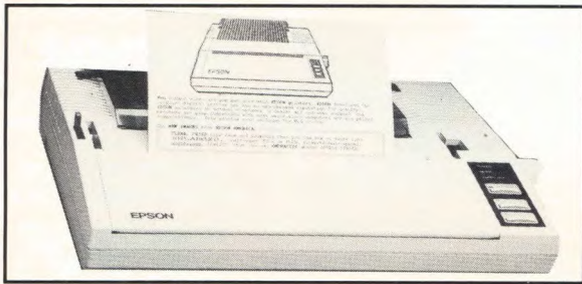
On note que toutes les précautions ont été prises pour assurer la compatibilité avec les logiciels CP/M existants. Cependant, certains logiciels font appel à des caractéristiques externes au CP/M, ce qui ne permet pas leur fonctionnement sur un PCW 8256.

Dans le but de poursuivre notre politique de qualité, nous nous réservons le droit de modifier tout moment les spécifications techniques de nos produits.

# GENERAL<sup>®</sup>

## le temple d'Amstrad

# Imprimante Epson LX80



L'imprimante Epson LX80 offre, à un prix abordable, une qualité d'impression et des fonctions évoluées dont on ne pouvait disposer jusqu'à présent que sur des imprimantes plus onéreuses.

### Possibilités de l'imprimante LX-80

- Outre les performances et la fiabilité que l'utilisateur est en droit d'attendre d'une imprimante Epson, la LX-80 offre :
- Un mode d'impression rapide pour les documents de travail
- Un mode d'impression de qualité quasi-courrier pour les documents destinés à la diffusion
- Un choix de styles comprenant les caractères romains et italiques, six largeurs de caractère et deux types d'impression en gras
- Des caractères définissables par l'utilisateur, lui permettant ainsi de créer et d'imprimer ses propres lettres, ou symboles
- Un mode graphique à haute résolution pour la réalisation de graphiques, de diagrammes et d'illustrations
- Onze jeux de caractères internationaux
- Un dispositif facile de chargement du papier
- Un système de cartouche pour remplacer facilement et proprement le ruban.

### Sélection des modes d'impression

Les différents modes d'impression de la LX-80 vous offrent un grand choix de largeurs, d'épaisseurs et de styles de caractères. Vous pouvez activer ces modes de différentes façons selon vos besoins et les possibilités de votre logiciel. La méthode généralement utilisée consiste à placer des codes d'impression dans votre document, dans un langage de programmation tel que le BASIC, ou en donnant des commandes d'impression qui font partie des instructions d'impression s'adressant au logiciel que vous utilisez.

Dans un grand nombre de cas, la fonction SelectType est la façon la plus simple de sélectionner les modes d'impression de la LX-80. Cette fonction modifie le rôle des trois commutateurs placés sur l'imprimante (ON LINE, LF et LF1). Après avoir activé le mode SelectType, vous pouvez utiliser ces commutateurs pour choisir une ou plusieurs options parmi les six proposées. Ces fonctions commandent cinq styles d'impression, le système étant un code de réinitialisation. Ce code fait revenir l'imprimante à son mode d'impression normale en plaçant à simple frappe :

### La tête d'impression

La LX-80 possède une tête d'impression portant neuf aiguilles disposées verticalement. Chaque fois qu'une aiguille est déclenchée, elle vient frapper le ruban encre et l'appuie contre le papier pour produire un point d'environ 1/72ème de pouce (310 µm) de diamètre. La taille des points peut varier légèrement selon l'usage du ruban et le type de papier. Lorsque la tête se déplace horizontalement sur la page, les aiguilles sont déclenchées successivement selon différentes configurations, représentant des lettres, chiffres, symboles ou des dessins.

Par exemple, pour imprimer la lettre T manuscrite en gras, la tête déclenche l'aiguille supérieure, se déplace de 1/10ème de pouce (4/32ème de mm), déclenche à nouveau l'aiguille supérieure, se déplace de 1/10ème de pouce, déclenche les 7 premières aiguilles à partir du haut, se déplace de 1/10ème de pouce, déclenche l'aiguille supérieure, se déplace de 1/10ème de pouce et déclenche une dernière fois l'aiguille supérieure pour terminer l'impression de la lettre. Tout cela se passe en 1/10ème de seconde.

### Impression bidirectionnelle

Dans les explications du présent manuel, nous considérons que la tête d'impression de la LX-80 se déplace uniquement de la gauche vers la droite, de la même manière que sur une machine à écrire. Néanmoins, lors de l'impression en mode rapide, la LX-80 travaille en bidirectionnel. La tête d'impression se déplace de la gauche vers la droite pour imprimer une ligne et ensuite de la droite vers la gauche pour imprimer la ligne suivante.

Toutes les fonctions de calcul pour l'impression bidirectionnelle sont réalisées par l'imprimante elle-même. Ainsi, tant que l'imprimante fonctionne normalement, vous n'avez pas à vous préoccuper de la manière dont l'imprimante effectue ses opérations internes.

### Modification de pas

Outre le picot, qui correspond à 10 caractères par pouce, la LX-80 peut aussi imprimer en d'autres largeurs ou pas. Pour ce faire, elle réduit le déplacement de la tête d'impression entre deux déclenchements successifs des aiguilles. En mode élite par exemple, elle imprime 12 caractères par pouce et en mode condense, elle imprime un peu plus de 17. Ce faisant, l'imprimante ne modifie pas la configuration des aiguilles, mais réduit seulement les écarts horizontaux entre les points.

L'imprimante LX80 s'adapte parfaitement aux ordinateurs AMSTRAD. EPSON est certainement la marque la plus connue et la plus réputée en matière d'imprimantes. Par sa fiabilité légendaire, de même que par la qualité de sa frappe, elle représente le bon investissement pour celui qui sait voir à long terme. Elle est certes un peu plus chère que ses concurrentes mais en matière de mécanique d'imprimante, tout se paye et la qualité est au rendez-vous.

### Mode NLQ (qualité quasi-courrier)

Les exemples précédents ont été réalisés en mode rapide, mais la LX-80 peut également imprimer en mode "courrier" ou NLQ, dont nous avons déjà donné des exemples dans les chapitres précédents.

Les lettres en mode NLQ sont formées de manière plus précise qu'en mode rapide, car elles sont composées d'un plus grand nombre de points. Ceci s'explique par deux différences entre l'impression rapide et le mode NLQ. Dans le mode NLQ (1) la tête se déplace plus lentement, ce qui permet aux points de se recouvrir. (2) Chaque caractère est imprimé par deux passages de la tête d'impression.

Pour améliorer encore la qualité des caractères NLQ, les deux passages de la tête d'impression s'effectuent dans le même sens, ce qui assure un alignement vertical précis des points.

Comme en mode NLQ, la tête d'impression passe deux fois pour chaque ligne et n'imprime que dans une seule direction, l'impression dans ce mode est bien entendu plus lente.

Grâce à ces deux modes, rapide et NLQ, la LX-80 vous permet de choisir entre l'impression rapide et l'impression de haute qualité. Vous pouvez par exemple imprimer vos documents de travail et vos brouillons de lettres en mode rapide et réserver le mode NLQ aux versions finales et aux documents destinés à la diffusion.

Selectype vous permet de passer sans difficulté du mode rapide au mode NLQ et inversement, mais vous pouvez aussi sélectionner et annuler le mode NLQ par une commande de programme ou à l'aide d'un sélecteur spécial situé à l'arrière de l'imprimante. Un commande de programme est décrite au chapitre 5 et le fonctionnement du sélecteur (appelé interrupteur DIP) est expliqué dans l'annexe D.

### Codes d'impression

Pour exploiter au maximum les nombreuses possibilités de la LX-80, vous pouvez utiliser un programme logiciel qui envoie les codes corrects à l'imprimante, il existe également d'autres méthodes pour le faire. La diversité des programmes d'application et des systèmes informatiques avec lesquels la LX-80 est compatible nous empêche d'être aussi précis que nous l'aurions voulu dans ce chapitre. Les applications possibles sont tellement nombreuses et diverses que nous ne pouvons fournir des informations détaillées pour chacune d'elles.

### TARIF GENERAL pour Epson LX80

# 2995F

A CREDIT CETELEM  
**595 F au comptant**  
 + 12 mensualités de 230 F  
 TEG : 24,35 % - Coût total du crédit  
 avec assurance : 360 F

### CONDITIONS GENERAL

Garantie : 1 an, pièces et main d'œuvre  
**CADEAU : un deuxième ruban d'imprimante**

### Caractéristiques techniques

Impression			
Méthode d'impression	Impression matricielle à impact		
Vitesse d'impression	100 caractères par seconde (impression en picot)		
Vitesse d'avance du papier			
	Environ 150 mm/ligne (à 1/10ème de pouce par ligne)		
	Environ 100 mm/ligne (pendant l'avance continue du papier)		
Sens de l'impression			
	Bidirectionnel, gère par la logique Unidirectionnel (de la gauche vers la droite) en mode graphique		
Jeu de caractères			
	96 caractères romains		
	96 caractères italiques		
	32 caractères internationaux		
	32 caractères internationaux italiens		
	32 caractères graphiques		
	96 caractères NLQ (qualité quasi-courrier)		
	32 caractères internationaux NLQ (qualité quasi-courrier)		
Ruban			
Ruban	Ruban cassette, encre noire		
MCBF	3 millions de lignes (ne concerne pas la durée de vie de la tête d'impression)		
Durée de vie de la tête	100 millions de caractères d'impression		
Papier			
	Largeur du papier	Entraînement du papier	
	Papier perforations	4 à 10"	Entraîneur à picots en option
	Feuille à feuille	Max. 85"	Par friction
	Nombre d'exemplaires	Un original plus une copie, 1 l'imprimeur maximum ne peut ex-céder 0,005"	

# UPRIMANTE CENTRONICS GLP 3101

A mesure que les ordinateurs personnels à usage familial ou de petites entreprises deviennent des éléments indispensables de la vie moderne, il se crée une demande toujours plus grande pour des imprimantes compactes, légères, de haute qualité mais de prix raisonnable. L'imprimante CENTRONICS GLP 3101 a justement été conçue pour fonctionner avec des ordinateurs personnels. Elle offre des caractéristiques que l'on ne trouve pas toujours sur les autres imprimantes du même ordre de prix, telles qu'une tête d'impression à matrice de 9 aiguilles, de très petite taille et garantie pour une longue durée de vie, impression à recherche logique bidirectionnelle pour textes et unidirectionnelle pour graphiques, à 50 caractères par seconde et un fonctionnement plus silencieux. Elle présente également un choix recherché de différents types de caractères tels que ASCII 96, caractères graphiques et caractères internationaux. Elle imprime le papier feuille à feuille, mais peut aussi imprimer le papier à pliage paravert et le papier en rouleau, grâce à son dispositif d'alimentation automatique en option. Pour plus de maniabilité, son panneau de commande avec touches de mise en marche et d'arrêt (ON/OFF), de connexion (ON LINE), d'alimentation par ligne (LF) et indicateurs de mise sous tension (POWER) et d'er-

reur (ERROR) se trouve placé à l'avant de l'imprimante. Fabriquée et essayée selon des normes très sévères, le CENTRONICS GLP 3101 est une unité de grande fiabilité qui offrira de bons et loyaux services.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Méthode d'impression : matrice de points à impact - Tête d'impression : 9 aiguilles - Vitesse d'impression : 50 cps - Direction d'impression : à recherche logique bidirectionnelle pour caractères standards, italics, condensés ou gras, unidirectionnelle pour indices supérieurs et inférieurs, profil binaire et caractères graphiques - Nombre de copies : original plus 2 copies - Jeux de caractères : 96 caractères ASCII ; 48 caractères européens ; 16 caractères grecques ; 48 caractères graphiques ; 16 symboles mathématiques et autres ; 5 symboles - Vitesse : 250 m/s à pas d'interligne de 1/6" - 4 lignes en continu (LF) - Caractères par ligne (normal, 80 car/ligne (10 cpi) ; élargis, 40 car/ligne (5 cpi) ; condensés, 132 car/ligne (17 cpi) ; condensés élargis, 66 car/ligne (8,5 cpi) - Mode alimentation papier : par friction ; par picots (option) - Type et largeurs de papier : feuille à feuille (A4) 201,8mm ; Lettre 216mm ; Pliage paravert (option) 101,6mm et 254mm ; Rouleau (option) 210,8mm ou 216mm - Ruban : largeur 6mm ; longueur 10m ; type : en tissu, continu ou cas-



sette, couleur, noir - Dimensions 333(L) x 190(P) x 70(H) mm - Poids : 3 kg - Température : 5°C à 35°C - Humidité : 20 à 80 % - Niveau bruit : moins de 60dB en fonctionnement - Alimentation : 117, 220 ou 240V - Consommation : 30 VA - Interface standard parallèle 8 bits - Fonctions diverses : detection positionnement, detection fin de papier, auto-impression, mise en réserve hexadécimale.

# 1995F



**GENERAL**  
le temple d'Amstrad

# MODEM DIGITELEC DTL 2000

## UTILISATION

Le DTL 2000 est un véritable système de communications qui vous permettra non seulement d'échanger des données et des programmes avec un autre micro-ordinateur et de vous raccorder à l'un des nombreux réseaux de services télé-informatiques, mais aussi d'utiliser votre ligne téléphonique en association avec votre ordinateur à des fins domestiques telles que la télécommande par téléphone ou la messagerie électronique privée.

Mais, voyons tout de suite plus en détail quels sont les éléments constitutifs de votre DTL 2000.

A l'avant, sept voyants lumineux vous renseigneront en permanence sur le déroulement de vos communications :

- MARCHE indique que le modem est sous tension.
- CONNEXION indique qu'il est en ligne.
- PRET A EMETTRE signifie que la porteuse d'émission est modulée par le DTL 2000.



S'il y a en même temps connexion, la porteuse est effectivement émise sur la ligne.

- DETECTION indique que l'on reçoit la porteuse d'un autre modem.
- RECEPTION et EMISSION visualisent les données transmises dans les deux sens.

- TEST, enfin, est un voyant dont la signification varie suivant la carte utilisée. Dans le cas de la carte DTL V 23 ou de la carte DTL PLUS, il indique que l'on est en mode V 23 symétrique.

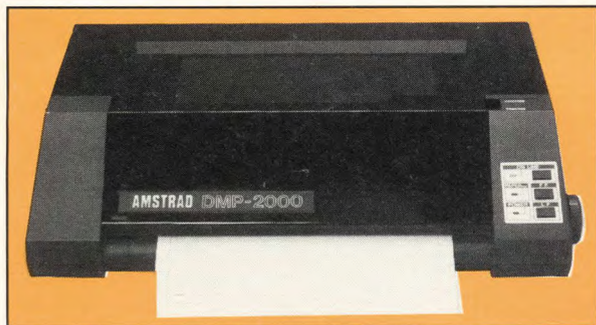
TARIF GENERAL  
pour DTL 2000 V 23

**1490<sup>F</sup>**

TARIF GENERAL  
pour DTL 2000 PLUS  
(MODULATION V 21 et 23)

**1990<sup>F</sup>**

# Imprimante AMSTRAD DMP 2000



## DMP 2000 AMSTRAD, IMPRIMANTE MATRICIELLE

La DMP 2000 est un succès de plus dans la gamme des produits de haute qualité et peu coûteux d'AMSTRAD.

Elle allie l'adaptabilité d'un jeu d'instruction de logiciel standard à la compétence technique d'AMSTRAD et à un prix exceptionnel.

On peut utiliser l'alimentation feuille à feuille ou en continu et le traceur ingénieux facilite l'insertion et l'alignement du rouleau d'entraînement du papier. La vitesse d'impression est de plus de 100 caractères par seconde.

Le choix étendu des tailles et des styles de caractères ainsi qu'un jeu complet de caractères ASCII et internationaux vous aideront à résoudre vos problèmes d'impression. De plus, la réalisation de graphiques adressables au niveau du point et des codes de fonctions compatibles avec Epson standard, permettront à la DMP 2000 de fonctionner directement avec la plupart des logiciels, y compris les programmes de traitement de texte, les graphiques, les vidages d'écran, etc.

La DMP 2000 fonctionne avec tous les ordinateurs AMSTRAD (ou autres) qui possèdent une interface parallèle Centronics standard incorporée.

Cette imprimante constitue un excellent complément pour les ordinateurs AMSTRAD de la gamme CPC. Très complète et très performante, elle nous apparaît également robuste et bien construite. Par rapport à des marques très spécialisées dans les imprimantes, telles Epson ou Centronics, il est certain qu'elle fait largement le poids. Nous ne connaissons pas son fabricant d'origine, mais nous savons qu'elle est fabriquée à Hong-Kong alors que ses rivales sont d'origine japonaise.

TARIF GENERAL  
IMPRIMANTE DMP 2000

**2290<sup>F</sup>**

A CREDIT CETELEM  
**490 F** au comptant +  
9 mensualités de **223,40 F**  
TEG : 24,35 % - Coût total du  
crédit avec assurance : 210,60<sup>F</sup>

LES CONDITIONS  
GENERAL

Garantie 1 an  
pièces et main d'œuvre

**CADEAU !!!**  
**1 RAME (500 feuilles)**  
**papier paravent 70 g**

AMSTRAD DD1  
avec son alimentation  
et son interface

**1995<sup>F</sup>**

A crédit (CETELEM)  
**395<sup>F</sup>** au comptant  
+ 6 mensualités de **289,30<sup>F</sup>**  
avec assurance

Coût total du crédit avec assurance : 135,80<sup>F</sup>  
TEG 24,35 %

AMSTRAD FD2  
2<sup>e</sup> unité sans  
interface contrôleur

**1590<sup>F</sup>**

Tout utilisateur du CPC 464 digne de ce titre comprend parfaitement pourquoi les lecteurs de disquettes s'imposent de plus en plus sur le

marché. Bien sûr, les cassettes suffisent aux jeux d'ordinateur. Seulement, lorsque l'on aborde la programmation ou les programmes plus sérieux, l'accès direct offre des possibilités inégalées. Cependant, vous ne pouvez vous contenter de brancher un lecteur de disquettes sur un ordinateur : vous devez disposer en outre d'un logiciel adapté afin de tirer le plus grand profit de cette capacité de vitesse et de rangement nettement accrue.

Le DDI-1 d'AMSTRAD comporte une série complète d'extensions sur le Basic permettant à la disquette de fonctionner avec des fiches conçues au départ pour une cassette. Le logiciel s'occupe de l'ensemble de la gestion du fichier : les fiches du CP/M peuvent ainsi cohabiter avec les fiches AMSDOS. Et qui plus est, l'AMSDOS et le CP/M sont en mesure de partager leurs fiches de données.

Le DDI-1 est fourni avec tout son dispositif d'alimentation courant et un segment de branchement des com-

mandes placé pour plus de sécurité sur le canal de l'interface de la disquette à l'arrière du CPC464. On peut également brancher une seconde unité de lecteur de disquettes (AMSTRAD FD1) afin de doubler la capacité de la disquette et de simplifier la copie des fiches et l'exécution de disques de sécurité. Un deuxième interface n'est pas nécessaire.

DIMENSIONS :  
Lecteur de cassettes :  
Taille : 75(H) x 105(W) x 280(D) mm  
Poids : 1,6 kg  
Voltage : 240V AC 50 Hz.  
Interface :  
Taille : 75(H) x 165(W) x 35(D) mm  
Poids : 0,2 kg.



# JEUX ET LOGICIELS POUR AMSTRAD

**GENERAL** présente le plus important rayon de logiciels AMSTRAD en France. Venez et vous serez édifié, ou si vous habitez la province, remplissez un bon de commande.

Tous nos logiciels sont garantis. En cas de défectuosité, nous effectuons l'échange pur et simple, dans la période d'un mois après l'achat.

Pour l'achat de **12 logiciels**, le **treizième est CADEAU**. Offre valable 1 an. Gardez vos factures.

Notre connaissance dans le domaine des jeux et utilitaires est assez vaste. N'hésitez pas à nous contacter pour information.

Nous nous efforçons de vendre au meilleur prix. Si vous trouvez moins cher ailleurs, faites-le nous savoir immédiatement. Nous nous alignons toujours sur le prix le plus bas.

**1 - 1815** Cassettes : **159 F** Disquette : **239 F**  
Wargame français, très élaboré, est fondé sur les campagnes de Napoléon où il faut intervenir l'artillerie, la cavalerie, l'infanterie, etc... Ce logiciel est facile d'utilisation et il permet en plus de programmer son terrain de manœuvre et de le sauvegarder.

**2 - BOXING** Cassettes : **139 F** Disquette : **195 F**  
Jeux de simulation de boxe. Vous vous battez contre les champions de boxe, à armes égales. De quoi satisfaire pas mal de fantasmes. Le graphisme est excellent et l'animation très prenante. Très facile à utiliser par les débutants.

**3 - 3D-FIGHT** Cassettes : **160 F** Disquette : **260 F**  
3D pour 3 dimensions. Bataille de l'espace en relief qui vous emmène aux confins de la galaxie. Il faut combattre les vaisseaux kamikaze, les toupies et autres météorites afin de détruire la base ennemie. Un jeu très classique.

**4 - 3D GRAND PRIX** Cassettes : **149 F**  
Le meilleur des jeux de simulation de courses de voitures à ce jour. Vous êtes au volant et vous voyez vos roues tourner et vos complices s'animer. Le graphisme est magnifique et plairait sûrement à Alain Prost. 9 circuits à courir.

**5 - ABSURDITY** Cassettes : **159 F** Disquette : **230 F**  
Le sida. Cobra, toujours à la mode, Cassetfait soigner un ami atteint de cette maladie. Vous êtes réduit à l'état microscopique et vous devez pénétrer dans son corps, puis dans un ordinateur assez fascinant, pour les amateurs d'insolite.

**6 - UNE AFFAIRE EN OR** Cassettes : **139 F**  
Vous voilà le patron de l'APPLE COMPANY qui fabrique des compotes. C'est un jeu de simulation économique qui peut se jouer à quatre joueurs. le graphisme est très bon.

**7 - AIRWOLF** Cassettes : **99 F** Disquette : **150 F**  
Vous pilotez un super hélicoptère. Le bruitage, le graphisme et l'animation sont surprenants. Ce logiciel reprend l'histoire d'une série Tv très populaire outre-manche.

**8 - ALIEN 8** Cassettes : **149 F** Disquette : **220 F**  
Pour ceux qui ont vu le film ALIEN. Vous vous identifiez à un robot dans le vaisseau spatial qui va connaître diverses mésaventures. Superbe graphisme et bonne animation.

**9 - ALIEN RELIEF** Cassettes : **180 F**  
Ce jeu est fourni avec lunettes stéréoscopiques. C'est une bataille de l'espace en relief dont l'effet est grandiose.

**10 - AMELIE MINOIT** Cassettes : **159 F** Disquette : **240 F**  
Amélie, c'est la secrétaire qui cherche un dossier dans un grand building de bureaux et, malheureusement, elle n'a qu'une heure pour le trouver, et sortir de l'immeuble, car à minuit, l'électricité est coupée. Une course contre la montre haletante.

**11 - AMSTRAD DAMES** Cassettes : **139 F** Disquette : **220 F**  
Super jeu de dames, écrit en langage machine. 7 niveaux de difficulté. Très rapide. Se battre contre l'Amstrad est très difficile. Il faut être un joueur très confirmé pour gagner.

**12 - AMSTRAD PAINT** Cassettes : **159 F**  
Logiciel de dessin, vous pouvez tracer des figures géométriques, des cercles et vous êtes muni d'une importante palette de couleur. Logiciel facile à utiliser par les débutants.

**13 - AMSTRAL** Cassettes : **129 F**  
Vous donnez votre jour et votre lieu de naissance et votre ordinateur vous donne votre thème astral, puis vous fournit un graphique très précis, puis vous donne l'interprétation de votre thème. Très bien fait, pour ceux qui ont une imprimante.

**14 - ANDROID 2** Cassettes : **149 F**  
Bataille du futur, où vous devez combattre les androïdes qui vous empêchent de regagner votre vaisseau spatial posé sur la planète des androïdes. Bon graphisme et animation réussie. Un classique du genre.

**15 - AQUAD** Cassettes : **129 F**  
Jeu de labyrinthe très connu. Un super PAC MAN sous-marin où vous êtes un poisson qui avale du plancton et doit se défendre contre des ennemis de toutes sortes. Le dessin du labyrinthe se modifie constamment. Très bien fait.

**16 - ANIMAL, VEGETAL, MINERAL** Cassettes : **99 F**  
Jeu éducatif qui concerne les petits enfants de 4 à 7 ans. Apprends à reconnaître les animaux et les plantes principalement en posant des questions. Un des logiciels éducatifs les plus demandés.

**17 - L'ARDOISE MAGIQUE** Cassettes : **99 F**  
Logiciel éducatif pour les jeunes enfants de 3 à 6 ans. Apprends à dessiner les lettres et les chiffres à l'aide d'un crayon magique, en l'occurrence le joystick ou le clavier.

**18 - ARGO NAVIS** Cassettes : **149 F**  
Un super jeu d'arcade où vous devez pénétrer dans un vaisseau spatial, le détruire et fuir avec de nombreux ennemis à vos trousses. Succès garanti pour les amateurs du genre.

**19 - ATLANTIS** Cassettes : **169 F** Disquette : **220 F**  
Vous partez à la recherche de l'Atlantide. Ce jeu d'aventure graphique et sous-marin vous permettra de connaître la gloire et la richesse ou la mort selon que vous réussirez ou non à déjouer les pièges ennemis.

**20 - ATTRAPE MOTS** Cassettes : **139 F**  
Logiciel éducatif qui est un genre de mots croisés. Vous devez trouver le mot en fonction des indications qui vous sont données. 3 niveaux de difficulté, de 7 à 12 ans.

**21 - 3D MEGACODE** Cassettes : **169 F** Disquette : **240 F**  
Utilitaire de Basic tendu comprenant l'instruction principale Cass, instruction cassettes, Aide, instruction d'aide à la programmation, 3D, instruction graphique en relief, Graph pour le dessin, Hor pour l'heure, et Diverse pour copie et bruit...

**22 - AMLETTRES** Cassettes : **149 F**

**23 - AMS ASM** Cassettes : **290 F** Disquette : **350 F**  
L'éditeur micro assembleur le plus vendu. Il vous permet comme tout assembleur de transformer vos programmes machines en codes objets compréhensibles par l'AMSTRAD.

**24 - AMSWORD** Cassettes : **245 F**  
Le traitement de texte français d'AMSOFT. D'un usage facile, cependant très complet et devrait vous permettre sans difficulté de traiter la plupart de vos problèmes d'écriture.

**25 - AUTOFORMATION A L'ASSEMBLEUR** Cassettes : **195 F** Disquette : **295 F**  
Ce logiciel est fourni avec un livre très complet. Sur ce livre, vous apprenez la programmation du Z80, du Dr WATSON et le logiciel comprend les étiquettes, les directives d'assemblage, le chargement et la copie.

**26 - BALLE DE MATCH** Cassettes : **169 F**  
Jeu de simulation sportive du tennis en 3D. Vous pouvez jouer contre un adversaire ou contre la machine. 3 niveaux de difficulté. Vous pouvez régler la force et la direction de la balle. Très bien fait.

**27 - BANK** Cassettes : **149 F** Disquette : **220 F**  
Logiciel utilitaire de gestion bancaire. Il vous permet de débiter et de créditer automatiquement vos comptes et il tient la balance. Vous pouvez visualiser vos opérations sur imprimante. Utile pour les commerçants.

**28 - LA BATAILLE D'ANGLETERRE** Cassettes : **149 F**  
Jeu de simulation de type Wargame. Vous organisez la bataille contre les bombardiers. Nombreux combats aériens et tableaux très variés. Logiciel d'excellente qualité graphique.

**29 - BATTLE FOR MIDWAY** Cassettes : **159 F**  
Jeu de simulation type Wargame. Vous attaquez la base japonaise de Midway à l'aide d'avions et de bateaux de débarquement. Vous descendez des avions, coulez des sous-marins, détruisez des bases ennemies. Le wargame le plus vendu.

**30 - BEACH HEAD** Cassettes : **149 F** Disquette : **195 F**  
Jeude simulation, moitié wargame, moitié arcade, du même style que Battle for Midway. Graphisme superbe. Vous débarquez sur une île et vous attaquez la forteresse de Kuhn-Lin. Terrifiant.

**31 - BIORYTHMES** Cassettes : **149 F** Disquette : **240 F**  
Logiciel qui calcule vos courbes de biorhythmes. Adaptez ainsi vos efforts en fonction de votre courbe propre, qui est définie par votre date de naissance. Permet de connaître à l'avance vos courbes. Très utile.

**32 - BOUNTY BOB STRIKES BACK** Cassettes : **149 F**  
Jeu d'arcade de type Roland. Vous devez sauvegarder une mine atquée par Yukon et ses mutants qui se multiplient à l'infini. Jeu très éprouvant mais que de plaisir à détruire les mutants.



# GENERAL<sup>®</sup>

## le temple d'Amstrad

**34 - BRUCE LEE** Cassette : **169 F** Disquette : **229 F**  
 Jeu d'aventure très connu sur Commodore et enfin adapté à AMSTRAD. Vous devenez le maître des arts martiaux. Bruce Lee et vous pénétrez dans la forteresse du méchant Wizard. Si vous le tuez, vous devenez invincible et immortel.

**35 - BUDGET FAMILIAL** Cassette : **195 F** Disquette : **275 F**  
 Ce logiciel utilitaire est destiné à la famille. Il vous permettra de tenir un livre des écritures, avec vos rentrées et vos sorties d'argent ainsi qu'un journal de banque. Les écritures sont conservées et peuvent être mensualisées ou annualisées.

**36 - BUGS BUSTER** Cassette : **149 F**  
 Jeu insolite qui consiste à détruire les Bugs qui grignotent vos programmes et leur musique. Vous pénétrez dans le circuit imprimé de l'Amstrad et vous vous dépêchez afin de sauver votre programme.

**37 - CALC DISK** Cassette : **169 F** Disquette : **220 F**  
 Feuille de calcul du type Tableur comportant 26 colonnes sur 30 rangées. Vous pouvez ressortir vos opérations sur imprimante.

**38 - CAMELEMATHS** Cassette : **149 F** Disquette : **195 F**  
 Le super jeu pour apprendre les maths à partir de 6 ans. Vous attrapez les chiffres papillonnas avec un caméléon. Idéal pour apprendre les additions, les soustractions et les multiplications.

**39 - CAMELEMOTS** Cassette : **149 F** Disquette : **195 F**  
 Jeu éducatif à partir de 6 ans pour apprendre l'alphabet, la composition des mots, jouer au pendu et compter les points. C'est le jeu d'adresse le plus performant dans les éducatifs.

**40 - GRAPHMAX** Disquette : **295 F**  
 Logiciel de création graphique de type professionnel. Il permet de dessiner, de faire des perspectives et de colorier de objets dessinés. Bien fait, il est fourni avec une documentation complète et des calques.

**41 - CARA** Cassette : **149 F**  
 Logiciel éducatif pour apprendre le calcul aux enfants du cours élémentaire à la sixième. 9 niveaux de difficulté en fonction du nombre de calculs, du temps de calcul et d'un nombre de chiffres.

**42 - CHALLENGER** Cassette : **160 F** Disquette : **220 F**  
 Jeu de type Reversi. 12 niveaux de difficulté. idéal pour les forts en maths. L'algorithme est, paraît-il, directement issu des concepts de l'intelligence artificielle.

**43 - CHEOPS** Cassette : **149 F**  
 Jeu d'aventure dans les pyramides. Vous devez faire fortune et sortir du labyrinthe de 300 pièces. Pour cela, vous devez déchiffrer les hiéroglyphes et trouvez les passages secrets.

**44 - CHILLER** Cassette : **89 F**  
 Jeu d'aventure dans la nuit. Votre fiancée est prisonnière dans une maison hantée. Vous devez la délivrer mais dans la nuit, votre voiture s'arrête. Frissons garantis.

**45 - CHIROLOGIE** Cassette : **169 F**  
 Jeu d'étude des signes de la main. Une fois mesurés vos lignes, vous les affichez sur l'écran et l'ordinateur vous donne vos traits de caractère correspondants.

**46 - COBRA** Cassette : **129 F**  
 C'est le jeu d'arcade par excellence. C'est un serpent dont la queue s'allonge indéfiniment. Vous pouvez y jouer au joystick ou au clavier.

**47 - COBRA PINBALL** Cassette : **140 F** Disquette : **230 F**  
 Jeu de flipper. Il comprend les extraballes, la loterie, les couloirs de remontée, les couloirs latéraux, les bumpers, les cibles, etc... et surtout le fameux TILT. Vous pouvez pratiquer les fourchettes et les amortis.

**48 - CODE DE LA ROUTE** Cassette : **149 F**  
 Ce jeu vous initie aux panneaux du code de la route avec questions et réponses. Idéal pour les enfants et les parents qui veulent réviser leur code.

**49 - CODENAME MAT** Cassette : **99 F** Disquette : **150 F**  
 Jeu d'aventure graphique très connu. Sans doute avec le jeu d'échec le logiciel le plus vendu pour AMSTRAD. Vous êtes dans un vaisseau spatial et vous voyagez dans la galaxie. 50 tableaux.

**50 - COLORIC** Cassette : **139 F**  
 Jeu d'arcade qui consiste à aapter des couleurs entre elles, remplir des cases, assembler un puzzle. Ce jeu nécessite de la rapidité et des réflexes. Très amusant.

**51 - COMBAT LINX** Cassette : **149 F**  
 Magnifique simulateur d'hélicoptère établi avec le concours de Westland. Tir au canon, à la mitrailleuse, atterrissage, décollage, suivi du relief en 3 dimensions, carte de la baïe. Un modèle du genre.

**52 - COMPILATEUR INTEGRAL** Cassette : **180 F** Disquette : **240 F**  
 Ce compilateur Basic permet de corriger une instruction sans interrompre la compilation. C'est le premier programme pour AMSTRAD pouvant compiler un basic standard sans nécessiter un langage spécifique.

**53 - COMPILATION** Cassette : **149 F** Disquette : **195 F**  
 Jet Set Willy, Final Frontier, Manic Miner, Binky et Karl Treasure sur la même disquette. Rien que d'excellents logiciels pour un prix particulièrement compétitif.

**54 - COURSE A LA BOUSSOLE** Cassette : **99 F**  
 Logiciel éducatif pour les enfants de 7 à 13 ans. Permet de comprendre la notion des coordonnées et l'utilisation de la boussole.

**55 - COURT CENTRAL** Cassette : **99 F** Disquette : **150 F**  
 Jeu de tennis conforme aux réglementations de la Fédération Internationale de Tennis. Plusieurs niveaux de difficulté, permet de jouer contre un adversaire, contre la machine ou de laisser la machine jouer seule contre un adversaire géré également par la machine.

**56 - CP GRAPH** Cassette : **150 F** Disquette : **245 F**  
 Logiciel graphique qui suite à Multigestion et qui permet de visualiser sous forme graphique d'histogrammes, de camemberts ou d'échelles les données chiffrées. Très rapide et très bien conçu.

**57 - CPC TURBO** Cassette : **185 F**  
 Logiciel pour animer votre écran qui permet les scrollings, l'écriture dilatée, le tracé de cercles, le remplissage des volumes et les trucages de l'écran. Très utile pour les programmeurs.

**58 - CLUB BERT** Cassette : **99 F**  
 Logiciel de type PacMan en relief. Il consiste à accumuler des cubes aux couleurs identiques. Ce logiciel nécessite de l'adresse et de la rapidité. Pour les amateurs du genre.

**59 - CYRUS II** Cassette : **149 F** Disquette : **195 F**  
 Fabuleux jeu d'échecs à 12 niveaux. permet aussi bien au débutant qu'au champion de s'exprimer. Rapide, il permet deux représentations du graphique, en perspective ou à plat.

**60 - DACTYLOGRAPHIE PITMAN** Cassette : **149 F**  
 La méthode Pitman vous apprend la dactylographie. Elle s'adresse aussi bien aux débutants qu'à ceux qui ont besoin d'un peu d'entraînement. La meilleure méthode pour apprendre vite et bien.

**61 - DAMS** Cassette : **295 F** Disquette : **395 F**  
 Logiciel utilitaire de type assembleur/désassembleur. Il comprend également un moniteur et permet de faire des programmes en langage machine. Les 3 modules sont co-résidents en mémoire, ce qui facilite leur utilisation.

**62 - DAMBUSTER** Cassette : **149 F**  
 Jeu de simulation de pilotage et combat aérien. Vous pilotez un bombardier Lancaster et vous vous dirigez sur l'Allemagne. Excellent graphisme et animation.

**63 - DAO** Cassette : **130 F**  
 Dessin assisté par ordinateur. Ce logiciel génère des fonctions graphiques qui vous permettent de dessiner sur votre écran. Vous sauvegardez ensuite les dessins que vous pouvez réintroduire dans vos programmes.

**64 - DARK STAR** Cassette : **149 F**  
 Jeu d'arcade très connu. La galaxie est partagée en 12 secteurs sous la domination de Cord Evil. Vous devez libérer les planètes.

**65 - DATAFILE II F** Disquette : **295 F**  
 Gestion de fichier et base de données. Ce logiciel est conçu pour fonctionner avec un maximum de facilité. Les dimensions du fichier sont variables et l'on peut établir 930 fiches maximum avec 30 caractères par fiche.

**66 - DATAMAT** Disquette : **450 F**  
 Gestion de fichier professionnel. DATAMAT permet de créer, de modifier, de rechercher, calculer, annuler, trier et imprimer jusqu'à 4000 fiches. Il est utilisable en français et permet de travailler en 80 colonnes. Il permet également la recherche multi critères et le tri des fiches.

**67 - DEFENDOR DIE** Cassette : **120 F**  
 Le grand classique des batailles de l'espace. Les humanoïdes sont attaqués par leurs ennemis venus de toute part. Il faut les défendre. Jeu rapide et excellente animation.

**68 - THE DEVIL CROWN** Cassette : **139 F** Disquette : **195 F**  
 Logiciel d'aventure graphique. Vous devez trouver trésor dans un bateau pirate coulé. Malheureusement, les requins et autres ennemis veillent... Espérons que vous ne manquerez pas d'oxygène.

**69 - DEVPACK ASSEMBLER** Cassette : **295 F**  
 Programme de chez AMSTRAD. Devpack est un assembleur/désassembleur/moniteur qui vous permettra de programmer en langage machine.

**70 - LE DIAMANT DE L'ILE MAUDITE** Cassette : **169 F**  
 jeu d'aventure. Vous débarquez sur une île déserte, pleine de pièges. Des monstres ne vous laissent pas en paix. Pour vous enfuir, une seule solution, l'hélicoptère. Réussirez-vous ? Excellent graphisme.

**71 - EDUCATIVE I** Disquette : **220 F**  
 Ce logiciel regroupe les éducatifs MEMORAM, AMSTERN 1, PLURIEL, NOMBRES et DICO.

**72 - EDUCATIVE II** Disquette : **220 F**  
 Regroupe les éducatifs MATHASARD, HISTO-QUIZZ et ORTHOREPERE.

**73 - JEUX AMSTRAD** Disquette : **220 F**  
 Ce logiciel regroupe 4 jeux pour Amstrad : FORCE 4, MISSION DETECTOR, STRESS et COBRA.

**74 - DON JUAN** Cassette : **159 F**  
 Jeu de stratégie amoureuse très réussi. Vous devez charmer un jeune fille mais gare aux rivaux et à la fille qui peut vous prendre sur économies. Un jeu pour ceux qui aiment séduire.

**75 - DOSSIER G** Cassette : **159 F**  
 Vous connaissez Greenpeace. Qui a commis l'attenta ? Qu'en est-il aujourd'hui des responsabilités ? Un jeu de réflexes passionnant où vous pourrez analyser toutes hypothèses.



# GENERAL

le temple d'Amstrad

## 76 - DRAGONTORC

Cassette : 159 F

Excellent jeu d'aventure graphique qui consiste à tuer des dragons et à ramasser des diamants. Il faut faire pas mal d'acrobaties pour parvenir à vos fins. 20 tableaux d'un très bon graphisme.

## 77 - DUN DARACH

Cassette : 139 F

Jeu d'aventure graphique. Il faut trouver dans la cité interdite de DUN DARACH un conducteur de char. Vous pouvez développer votre propre stratégie. Pas de solution unique. Intéressant par son côté réflexion.

## 78 - EASY AMSCALC

Cassette : 245 F

Tableur de chez AMSTRAD. Très performant et facile d'utilisation. Il reproduit les graphiques, les impressions et calcule entre les lignes et les colonnes. Très utile pour des usages professionnels.

## 79 - EMPIRE

Cassette : 195 F Disquette : 290 F

Jeu de stratégie fait en France. Vous devez gérer en tant que César une province. Vous avez un stock de vivres et des soldats. En fonction des saisons, vous devez mettre votre province en valeur. Très bien fait.

## 80 - EVERYONE'S A WALLY

Cassette : 149 F

Vous êtes pillier de banque et vous devez choisir des complices pour leur efficacité. Pour réussir à piller un banque, il faut être adroit, rapide et il faut pouvoir retribuer vos complices. Immoral.

## 81 - HARRIER ATTACK

Cassette : 99 F Disquette : 150 F

Jeu de simulation de pilotage et de tir. Vous pilotez un Harrier qui décolle d'une porte-avion et vous devez abattre vos ennemis.

## 82 - EXPLODING FIST

Cassette : 149 F Disquette : 195 F

Super jeu de karaté. Vous vous battez contre l'ordinateur ou un autre joueur. 27 prises différentes. Vous pouvez devenir 10<sup>e</sup> dan. Jeu exceptionnel pour son graphisme et son animation.

## 83 - FACTURATION DISK

Disquette : 990 F

Exécuté en accès direct, ce logiciel très complet permet la gestion de stock automatique, l'édition d'une liste de clients, d'un journal des ventes avec ventilation, l'édition périodique d'un journal de réappro.

## 84 - FACTURATION COMMERCE DETAIL

Disquette : 1170 F

Idem que Facturation mais en plus professionnel. Fichier articles de plus de 2500 articles, 6 codes TVA, petit fichier client 100 fiches, permet de gérer la saisie des factures, l'édition de l'inventaire, le calcul des réappro et la clôture des journaux de vente.

## 85 - FACTURATION STOCK

Disquette : 275 F

Petite facturation intégrée à une gestion de stocks. Possibilité de gérer 300 articles. La facture est éditée à votre en-tête à partir des articles du fichier créé par le programme Stock. Idéal pour les artisans.

## 86 - FANTASTIC VOYAGE

Cassette : 149 F

Il s'agit de sauver un savant. Vous êtes miniaturisé afin de pénétrer dans son cœur. Il vous faudra réparer votre sous-marin et éviter les pièges tels que les infections et le cholestérol. Logiciel passionnant.

## 87 - FIGHTER PILOT

Cassette : 110 F Disquette : 195 F

Les best-seller des simulateurs de vol. Vous êtes un pilote de F15, le plus fabuleux chasseur américain, et vous apprenez à décoller, atterrir et combattre sur votre radar de vol. Excellente animation.

## 88 - FIGHTING WARRIOR

Cassette : 149 F

Jeu d'aventure graphique. Votre fiancée est enterrée vivante dans une pyramide. Il faut pénétrer dans la pyramide avec tous les dangers que cela comprend. Superbe animation.

## 89 - FLIGHT PATH 737

Cassette : 139 F Disquette : 195 F

Simulateur de vol de Boeig 737. Vous devez faire décoller votre avion, lui faire franchir une montagne puis atterrir. 6 niveaux de difficulté. Un logiciel bien fait pour apprendre à piloter.

## 90 - FOOT

Cassette : 160 F Disquette : 260 F

Jeu de simulation au football. Vous avez deux équipes et tous les joueurs sont paramétrables. Chacun peut avoir sa tactique de jeu qui lui soit propre. Génial pour les fans du ballon rond.

## 91 - FORCE 4

Cassette : 125 F Disquette : 195 F

Jeu de réflexion qui se joue avec l'ordinateur. On peut jouer à deux ou sélectionner un adversaire parmi ceux que vous propose l'ordinateur. Plusieurs niveaux de difficulté.

## 92 - FORMULA 1 SIMULATEUR

Cassette : 89 F

Simulateur de Formule 1. Ce simulateur n'est pas du pilotage mais de la réflexion. Vous devez vous battre contre les champions de Formule 1 sur les différents circuits du championnat du monde. Etes-vous un nouvel Alain Prost ?

## 93 - FORTH

Cassette : 390 F

Le Forth, c'est ce langage révolutionnaire que vous pouvez utiliser grâce à ce logiciel. Il comprend un assembleur, un éditeur ainsi que des extensions de langage. Il est fourni avec un manuel anglais.

## 94 - LA FRANCE

Cassette : 149 F Disquette : 195 F

Apprenez la géographie de la France. Ce logiciel éducatif est excellent à partir de la 6<sup>e</sup>. très bonne documentation sur la population, les départements, le nom des habitants. 108 villes et 60 cours d'eau.

## 95 - FRUITY FRANK

Cassette : 110 F

Le plus beau jeu d'arcade que nous connaissons. Idéal pour la famille. Il faut attraper des cerises, détruire la fraise et les monstres qui pullulent. Tout en avançant, vous créez vous-même votre labyrinthe. Très vivant et coloré.

## 96 - FU KUNG A LAS VEGAS

Cassette : 149 F

Vous êtes un policier américain et vous devez découvrir les tripos clandestins de IAS VEGAS. Malheureusement, des pièges et des ennemis vous guettent. Un classique du genre.

## 97 - GATE CRASHER

Cassette : 149 F

Jeu d'arcade. Vous devez diriger des barils dans un labyrinthe et les faire arriver dans 9 cases en bas de l'écran. 8 niveaux possibles et beaucoup d'adresse pour réussir.

## 98 - LE GEOGRAPHE

Cassette : 149 F Disquette : 195 F

Jeu éducatif pour les enfants de 7 à 15 ans. Un bon moyen pour apprendre la géographie du monde. Ce logiciel est fait par AMSOFT. Rapport qualité/price imbattable.

## 99 - GESTION BANCAIRE

Cassette : 195 F Disquette : 240 F

Logiciel fait par CORE. Permet de gérer votre banque, CCP et Carte Bleue. On trouve intégrée une calculatrice autonome et un mode de gestion familiale.

## 100 - GESTION DE FICHIERS

Cassette : 190 F Disquette : 245 F

Logiciel fait par CORE. Permet de gérer jusqu'à 200 fiches avec 20 rubriques par fiche, permet jusqu'à 150 entrées par poste et la ventilation TVA et mode de règlement. Bien adapté à un usage pro du fait de sa faiblesse en fiche.

## 101 - GESTION FAMILIALE

Cassette : 170 F Disquette : 220 F

Logiciel fait par CORE. Permet la gestion familiale financière et bancaire. Muni d'un tableau performant, il est très rapide d'exécution.

## 102 - GESTION D'ENTREPRISE

Cassette : 195 F Disquette : 240 F

Logiciel fait par CORE. Permet la gestion de 3 comptes : achat, ventes, trésorerie. Il permet jusqu'à 150 entrées par poste et la ventilation TVA et mode de règlement. Bien adapté à une petite entreprise.

## 103 - GESTION DE STOCK

Cassette : 195 F Disquette : 240 F

Logiciel fait par CORE. Permet de gérer jusqu'à 600 références. On peut y inscrire le prix d'achat, le prix de vente et la TVA. Il peut être sauvegardé sur cassette. Utile à une petite entreprise.

## 104 - GHOSTBUSTERS

Cassette : 129 F

Tiré du célèbre film "Ghostbusters", on retrouve les différentes scènes du film. L'animation et la musique sont remarquables. Ce logiciel a connu un succès considérable sur Commodore.

## 105 - THE GOONIES

Cassette : 149 F

Tiré du film de Spielberg, The Goonies est un jeu d'arcades et d'aventures particulièrement réussi. Nombreux pièges à déjouer mais quelle réussite au bout de tant d'efforts.

## 106 - GRAPHTRIC

Cassette : 149 F

Logiciel utilitaire transformant les équations en courbes correspondantes en 3D. Vous pouvez alors réutiliser ces graphiques en les sauvegardant pour un autre programme.

## 107 - GRAPHOLOGIE

Cassette : 169 F Disquette : 220 F

Ce logiciel permet, à partir des caractéristiques d'une écriture, de tracer un portrait psychologique du scribeur. Ce logiciel a été fait par un psychologue qui analyse les écritures depuis plus de 20 ans. Très instructif.

## 108 - GUTTER

Cassette : 159 F Disquette : 240 F

Excellent jeu d'arcades. Il consiste en un boulet lancé dans une travée. Celui-ci rencontre divers obstacles amis. Tels que des rois, des reines ou des jockers et de obstacles ennemis tels que le bourreau. très original.

## 109 - HACKER

Cassette : 149 F

Jeu de réflexion. Il est tard, vous avez travaillé sur votre ordinateur et vous faites une faute de frappe. Il apparait "Logon Please"... Que devez-vous faire alors ?

## 110 - HARD HAT MACK

Cassette : 159 F

Jeu d'aventure graphique. Il vous divertira car il est plein d'humour. Beaucoup d'aventures advennent à l'inspecteur Osha. Jeu très séduisant qui plait beaucoup.

## 111 - HIGHWAY ENCOUNTER

Cassette : 159 F

Jeu d'action très rapide. Les aliens ont envahi la terre. Il faut se défendre à tout prix. Dans le genre de Defend or Die.

## 112 - HISTOQUIZZ

Cassette : 169 F Disquette : 220 F

Logiciel éducatif d'histoire. testez vos connaissances en famille. Il peut se jouer à 4 joueurs. Vous pouvez également créer vos propres questionnaires sur le cinéma, la géographie ou sur l'histoire. Il suffit de choisir cette option.

## 113 - HMS COBRA

Cassette : 140 F Disquette : 195 F

Wargame et jeu d'aventure. Vous commandez un convoi naval britannique en route pour la Normandie. Le HMS Cobra est un superbe cuirassé. Vous devez déjouer les pièges des navires et des sous-marins allemands. Jeu passionnant.

## 114 - TAE HOBBIT

Cassette : 225 F

Le plus fabuleux jeu d'aventure, tiré du livre "Le seigneur des anneaux". Bilbo le Hobbit part découvrir le pays enchanté. Le livre en français est désormais fourni avec ce logiciel.

## 115 - HOLLYWOOD PALACE

Cassette : 149 F

Jeu de simulation économique. Il faut ouvrir une salle de cinéma, mais il y a de la concurrence. Ensuite, il faut choisir le nombre de séances, la programmation des films, leur genre, etc... Un bilan annuel est dressé...



# GENERAL<sup>®</sup>

## le temple d'Amstrad

**116 - L'HORLOGER 1** Cassettes : **99 F**  
Logiciel éducatif pour apprendre à l'enfant de 4 à 9 ans à écrire l'heure. Très bien fait.

**117 - L'HORLOGER 2** Cassettes : **99 F**  
Suite de l'Horloger 1. Des notions plus complètes sont introduites sous forme de jeux. De 7 à 12 ans.

**118 - HOUSE OF USHER** Cassettes : **149 F**  
Jeu d'aventure graphique. Après un grand voyage, vous arrivez dans la maison de Usher, célèbre demeure où ont vécu des générations de dingues. A vous de déjouer les pièges. Excellente animation.

**119 - HUNCHBACK** Cassettes : **149 F**  
Logiciel de jeu d'arcade. Quasimodo doit sauver Esmeralda de griffes de Sesennemis. Jeu avec labyrinthe, passages secrets, oubliettes, etc... Très amusant.

**120 - HUNCHBACK 2** Cassettes : **149 F**  
La suite de Hunchback. Quasimodo doit parvenir au sommet du clocher pour carillonner. Dans la même veine que le précédent. Succès garanti en famille.

**121 - HUNTER KILLER** Cassettes : **99 F** Disquette : **150 F**  
Simulateur de sous-marin avec le tableau de bord d'un sous-marin. Tir à la torpille contre un vaisseau ennemi. Jeu difficile qui plaira aux fans de simulation. Mais le tir à la torpille est vraiment difficile.

**122 - HYPERSPACE** Cassettes : **140 F** Disquette : **220 F**  
Jeu d'aventure graphique. Vous êtes perdu dans la 4<sup>e</sup> dimension, vous passez de l'époque antique à la science fiction. Jeu vraiment très déroutant. Pour ceux qui aiment les rômes d'anticipation.

**123 - HYPERSPORTS** Cassettes : **149 F**  
Excellente simulation de 6 sports : natation, tir au pigeon, cheval d'arçon, tir à l'arc, triple saut et haltérophilie. Bonne animation, gare aux joysticks fragiles.

**124 - INFERNAL RUNNER** Cassettes : **160 F** Disquette : **240 F**  
C'est la course infernale à travers un horrible labyrinthe : tortures, bain d'acide, herbes, plaques électriques, lasers, tout y est pour vous faire souffrir. En sortirez-vous vivant ? Terrifiant.

**125 - INITIATION AU BASIC, 1<sup>er</sup> PAS** Cassettes : **245 F**  
Manuel de Basic avec deux cassettes d'autoformation. Ce logiciel fait par AMSTRAD est l'ouvrage indispensable pour que le débutant puisse apprendre sans peine le Basic uniquement sur cassettes.

**126 - JET BOOT JACK** Cassettes : **139 F**  
Jeu d'arcade très rapide. Vous évoluez à toute vitesse dans une usine de disques. Vous devez ramasser les notes de musique et éliminer vos ennemis tout en trouvant du carburant pour vos bottes magiques.

**127 - JET SET WILLY** Cassettes : **139 F**  
Best-seller sur AMSTRAD, ce jeu d'action voit Willy le Mineur dans sa maison. Il a fait une grande fête et il doit ramasser tous les verres avant d'aller dormir. Excellente animation.

**129 - JEWELS OF BABYLON**  
Jeu d'aventure, très connu. Le but est de retrouver le trésor de Babylone. Plus de 100 voies différentes. Beaucoup de pièges sur le chemin de la découverte. Les déjouer et c'est la fortune et la gloire.

**130 - JUMPJET** Cassettes : **159 F** Disquette : **195 F**  
Simulateur de pilotage de Harrier. Jumpjet est d'une qualité graphique bien meilleure que Fighter Pilot. Par contre, ce que l'on gagne en réalisme, on le perd en précision technique. Logiciel facile et très agréable.

**131 - KIM** Cassettes : **139 F**  
Logiciel éducatif pour contrôler votre mémoire. Il faut : indiquer le nombre de fois où une figure donnée apparaît, trouver la figure qui manque, repérer la figure ajoutée, réagir vite à une question posée sur les figures, etc...

**132 - KNIGHT LORE** Cassettes : **149 F**  
Jeu d'aventure graphique. Vous explorez la nuit le château de Knightlore. Vous êtes transformé en lou-garou. Si vous voulez échapper à ce maléfice, il vous faut absolument retrouver le sorcier.

**133 - KONG STRIKES BACK** Cassettes : **139 F**  
Encore une histoire du fameux King Kong. Vous voulez sauver votre danseuse favorite, malheureusement les voitures vous empêchent de l'atteindre. Vous avez heureusement quelques bombes mais le temps presse...

**134 - KRISTAL** Cassettes : **149 F** Disquette : **195 F**  
Un jeu fait uniquement en langage machine. Ce jeu d'arcade développe l'adresse. Superbe animation graphique.

**135 - LETTRES MAGIQUES** Cassettes : **99 F**  
Logiciel éducatif pour apprendre les lettres. Développé par AMSTRAD. Un petit crocodile et des petits poissons tracent des lettres que l'enfant doit reconnaître. 3 à 6 ans.

**136 - LOGO** Cassettes : **295 F**  
Logiciel éducatif. Ce Logo est le langage si prisé des enseignants. Vous apprendrez la géométrie d'exploration grâce à la petite tortue qu'il faudra guider à travers l'écran. Manuel en anglais.

**137 - LOGO FRANÇAIS** Cassettes : **180 F**  
Logiciel de langage. Accessible aux très jeunes enfants, c'est la traduction en français du Dr Logo de la disquette AMSTRAD.

**138 - LORDS OF THE MIDNIGHT** Cassettes : **149 F**  
Jeu d'aventure graphique. Ce jeu a la particularité d'être un jeu historique. Plus de 3200 vues panoramiques. Vous devez commander une armée qui refoule les barbares. A vous d'écrire l'épopée.

**139 - LOTO** Cassettes : **139 F**  
Logiciel mathématique qui reprend les analyses statistiques sur les 10 années du loto national, ce qui vous permet d'éliminer les grilles à faible probabilité. Ce logiciel évolue avec les nouveaux tirages. A vous la fortune.

**140 - MACAMDAM BUMPER** Cassettes : **159 F** Disquette : **225 F**  
Le logiciel de flipper le plus intéressant du marché. En dehors des fonctions classiques du flipper, très bien reproduites, vous pouvez modifier les paramètres de jeu et redessiner le flipper.

**141 - MACHINE CODE TUTOR** Cassettes : **245 F**  
Deux cassettes pour s'initier au langage machine de l'AMSTRAD. 35 leçons avec leurs exercices d'application, un simulateur explicatif. Toutes les instructions du processeur Z80. Un problème : le manuel est en anglais.

**142 - MAGIC PAINTER** Cassettes : **149 F**  
Utilitaire, en français, de dessin. Il permet des sauvegardes sous une forme ultra compacte. Indispensable pour écrire des jeux d'aventure. Un dernier point, une page écran de 16Ko peut être compactée à moins d'un Ko.

**143 - MANAGER** Cassettes : **159 F** Disquette : **225 F**  
Logiciel de simulation économique. Vous agirez sur l'embauche, la production, le marketing, la publicité, etc... Vous subirez des grèves, des problèmes de fabrication. A vous de prouver que vous êtes un chef d'entreprise responsable et compétent. Logiciel français.

**144 - MANIC MINER** Cassettes : **139 F**  
Jeu d'arcade avec Willy le Mineur. Vous êtes dans une civilisation disparue. Seuls survivent des robots et des êtres bizarres. Vous devez trouver de l'or et des pierres précieuses. Logiciel très connu, excellente animation.

**145 - MARSPOUT** Cassettes : **139 F**  
Jeu d'aventure. Vous devez protéger la terre contre l'attaque des martiens. Ceux-ci vont tenter de s'emparer de la terre. Le graphisme est d'un très bon niveau.

**146 - MASTERFILE** Cassettes : **245 F** Disquette : **290 F**  
La gestion de fichiers chez AMSTRAD existe désormais en cassette et disquette. Jusqu'à 500 fiches, recherche multi critères, indexages, etc... Une gestion de fichiers bien faite et rapide à mettre en route, facile à utiliser.

**147 - MASTER OF THE LAMPS** Cassettes : **149 F**  
Jeu d'aventure graphique, Masters of the lamps est un des grands classiques des jeux micro. Un prince cherche à reconquérir le trône ayant autrefois appartenu à son père, mais il doit subir des épreuves pour redevenir Roi, épreuves tant physiques que psychiques.

**148 - MATCH DAY** Cassettes : **149 F**  
Jeu de simulation sportive de football. Le terrain et les joueurs sont représentés en 3 dimensions. On peut jouer soit contre le micro, soit contre un autre joueur. Animation et graphisme fantastique.

**149 - MATHASARD** Cassettes : **149 F**  
Logiciel éducatif pour développer le calcul mental. Des jeux sont proposés, avec différents niveaux de difficulté. Mathasard convient aussi bien aux enfants à partir de 7 ans qu'aux plus âgés qui souhaitent s'entretenir en calcul mental.

**150 - MEMORAM** Cassettes : **149 F**  
Logiciel éducatif pour se perfectionner en orthographe. Memoram vous fera faire 60 dictées que vous devrez essayer de mémoriser. Ce logiciel est valable pour les enfants à partir de 7 ans.

**151 - MEURTRE A GRANDE VITESSE** Cassettes : **180 F** Disquette : **240 F**  
Jeu d'aventure avec texte français et graphique. Vous avez une énigme à résoudre. On vous fournit un certain nombre d'indices matériels tels que épingle à cheveux, bout de lime, parfum, lettres manuscrites, etc... A vous de jouer les Sherlock Holmes.

**152 - MEURTRES SUR L'ATLANTIQUE** Cassettes : **180 F** Disquette : **240 F**  
Jeu d'aventure avec texte français et graphique. Vous êtes sur un luxueux paquebot en route pour New York. Il y a des crimes à bord. Le problème est très complexe, les suspects sont nombreux. A vous jouer. Passionnant.

**153 - MICROGEO** Cassettes : **149 F** Disquette : **195 F**  
Jeu éducatif entièrement graphique. Vous devez associer les capitales avec leur pays respectif. Des cartes graphiques vous permettent de retenir l'emplacement des capitales et vous devez faire atterir un avion dessus.

**154 - MICROGESTION** Cassettes : **159 F**  
Logiciel de budget familial. Il permet de tenir vos comptes bancaires, de calculer vos recettes et vos dépenses, de tenir un fichier des différentes opérations effectuées. Ce logiciel est compatible sur la plupart des imprimantes.

**155 - MICROSCRABBLE** Cassettes : **159 F**  
Logiciel du jeu de scrabble en français. Il vous permet de jouer en famille, jusqu'à 4 joueurs. Près de 4000 mots de vocabulaire, vous pouvez également vous mesurer au micro, ou simuler plusieurs joueurs. Vous pourrez alors leur attribuer des niveaux différents.

**156 - MICROSCRIPT** Disquette : **245 F**  
Super logiciel de traitement de texte en anglais. Une calculatrice 4 opérations est intégrée au logiciel. Idéal pour la construction de tableaux verticaux ou horizontaux. Microscript est un bon logiciel pour les rapports financiers.



# GENERAL®

## le temple d'Amstrad

### 157 - MICROSPREAD

Disquette : 245 F

Logiciel tableur de chez AMSTRAD, très performant. Il présente de nombreuses caractéristiques arithmétiques complexes, une protection codée vous permet de sauvegarder les informations confidentielles.

### 158 - MICROSAPIENS

Cassette : 149 F

Logiciel de jeu type "Des Chiffes et des Lettres". A l'aide de lettres de l'alphabet, il s'agit de composer des mots. Ce logiciel est facile d'utilisation car il est possible de régler le niveau de difficulté.

### 160 - MILLE BORNES

Cassette : 149 F F

Logiciel du célèbre jeu de société 1000 Bornes. Se joue contre l'ordinateur. Il faut essayer de parcourir la distance maximum sans incident de parcours, tels que la crevasse ou la panne sèche et parvenir à bloquer votre adversaire.

### 161 - LE MILLIONNAIRE

Cass. : 169 F Disquet. : 240 F

Jeu de simulation économique comme Manager. Il s'adresse aux PDG en herbe et à ceux qui veulent tester leurs réflexes de décideurs face à diverses situations économiques. Le Millionnaire est un jeu passionnant.

### 162 - MISSION DELTA

Cassette : 169 F Disquette : 240 F

Jeu de simulation de pilotage. Mission Delta est aussi un jeu d'aventures graphique. Au poste de pilotage de votre puissant intercepteur vous pénétrez dans la Zone Delta dont personne n'est jamais revenu.

### 163 - MISSION DETECTOR

Cassette : 160 F Disquette : 220 F

Jeu de réflexion et d'arcade pour 1 ou 2 joueurs. Vous êtes l'amiral de la Flotte Stellaire, votre mission est de protéger la Planète Zicra. Votre ennemi est muni d'écrans répulsifs. La victoire ou la mort.

### 164 - LE MONDE

Cassette : 149 F Disquette : 195 F

Logiciel éducatif sur la géographie du monde. Vous y apprenez à l'aide d'un jeu fort distrayant les différents drapeaux, capitales, monnaies, langues, superficie, etc. (89 pages écrans).

### 165 - MONOPOLIC

Cassette : 149 F

Logiciel du célèbre jeu de Monopoly. Se joue à 2 ou 4 joueurs. Le micro peut vous servir de partenaire ou tenir la banque. Monopolic est le jeu familial par excellence. D'heureux moments en perspective.

### 166 - MOON BUGGY

Cassette : 139 F

Jeu d'arcade. Vous pilotez une jeep de l'espace sur la Lune. Beaucoup de failles et un relief accidenté constituent des obstacles. 5 tableaux différents. Un classique du genre.

### 167 - MONTSEGUR

Cassette : 149 F

Jeu d'aventures en français. Ce jeu graphique vous emmènera au temps de l'hérésie cathare à la recherche du "Sacré Graal". Il se cache quelque part dans le terrible Château de Montségur. Excellente animation.

### 168 - Mr. FREEZE

Cassette : 59 F

Jeu d'Arcade. vous êtes enfermé dans un frigo avec pour arme un lance-flammes. Des glaçons vous attaquent de toute part. Parviendrez-vous à les faire fondre tous?

### 169 - MULTIGESTION

Cassette : 195 F Disquette : 245 F

Toute gestion familiale, bancaire, financière. Ce logiciel est intégré à un tableur électronique qui vous donne vos relevés de comptes mensuel ou annuel. Multigestion est le meilleur logiciel de budget familial.

### 170 - CP GRAPH

Cassette : 195 F

Logiciel graphique qui transforme automatiquement les données chiffrées de Multigestion en graphiques sous forme d'échelles, de camemberts ou d'histogrammes en plusieurs couleurs.

### 171 - Mr. WONG LOOPY LAUNDRY

Cassette : 99 F

Jeu d'arcade classique. Mr. Wong la blanchisseuse est attaquée par son fer à repasser et par la mousse de son savon. Comment parviendra-t-il à récupérer sa lessive?

### 172 - MUSICORE

Cassette : 149 F Disquette : 195 F

Logiciel musical. Transforme votre Amstrad en synthétiseur musical 2 voies. Il est possible alors de raccorder votre Amstrad à votre chaîne hi fi et de sauvegarder vos partitions sur cassette ou disquette.

### 173 - MUSIC MAESTRO

Cassette : 149 F

Logiciel musical. Il comporte un éditeur et un compositeur musical complet. Accords, temps, percussion, volume, tonalité. Un petit manuel d'instruction est fourni, afin de vous permettre de devenir un grand maestro.

### 174 - MYSTERE DU KIKEKANKOI

Cassette : 160 F

Jeu d'aventures graphique et texte en français. Vous devez vous montrer héroïque pour franchir les obstacles qui vous permettront de délivrer votre fiancée. 50 tableaux. Un des meilleurs jeux d'aventures.

### 175 - NIGHT BOOSTERS

Cassette : 140 F Disquette : 195 F

Jeu d'arcade très rapide. Vous êtes sur une moto à propulsion ionique. Vous vous battez contre un autre joueur ou contre l'ordinateur. Sensations fortes garanties.

### 176 - NIGHT SHADES

Cassette : 149 F

Jeu d'aventures graphique. Vous devez délivrer les habitants d'un village perdu dans les ténèbres. Il vous faudra lutter contre les forces occultes. La bataille sera terrifiante. Très bonne animation.

### 177 - NOMBRES MAGIQUES

Cassette : 99 F

Jeu éducatif de chez Amstrad. Réservé aux petits (3 à 5 ans). Il apprend à compter et à reconnaître les chiffres sous forme de petits jeux très distrayants.

### 178 - NOMBRES/DICO

Cassette : 149 F

2 logiciels en un. Nombre, apprend à compter et à reconnaître les chiffres. Dico est un jeu éducatif familial fondé sur la recherche de mots en fonction d'informations données par l'ordinateur. 10 niveaux différents.

### 179 - MONTERAQUEOUS

Cassette : 149 F

Jeu d'aventures graphique assez complexe. Un ordinateur se sert des habitants d'une planète comme de pions sur un jeu d'échecs géant. La population se révolte et construit un robot qui va attaquer l'ordinateur.

### 180 - ORPHEE

Disquette : 340 F

Le super jeu d'aventures graphique et texte en français. 330 K de mémoire. Plus de 200 tableaux. Vous devez vous battre contre les forces vives du Mal, éviter les pièges et vous mesurer à Satan. Passionnant.

### 181 - ORTHO REPERES

Cassette : 145 F

Logiciel de mathématiques. Il permet aux élèves de 4<sup>e</sup>, 3<sup>e</sup> et 2<sup>e</sup> de résoudre des problèmes de géométrie et d'algèbre dans un plan. Tracé de courbes, droites, calcul d'équations, impression de graphes, etc.

### 182 - OTHELLO

logiciel du fameux jeu de réflexion. Plusieurs niveaux de difficulté. Convient aussi bien au débutant qu'à l'expert confirmé.

### 183 - LE PENDU

Cassette : 99 F

L'un des plus célèbres jeux d'Amstrad. Chacun sait jouer à ce jeu. Il comprend 200 mots de vocabulaire et vous pouvez rajouter les autres. A jouer en famille à partir de 5 ans.

### 184 - PLANETE BASE

Cassette : 159 F Disquette : 240 F

Jeu éducatif sur les numérotations et manipulations de base. Numéris, le héros, ne se nourrit que de fruits rouges, mais sur sa planète il n'y en pas. Il faut alors aider Peppo, son ami, qui échange d'autres fruits contre les fruits rouges. Pour les élèves de 4<sup>e</sup> et de 3<sup>e</sup>.

### 185 - PLAY BOX

Cassette : 160 F

Jeux de réflexion de 7 genres différents. Mission, Hold Up, Chasse au trésor dans la salle des coffres, Poker, Awar, Jack Pot, Mastermind. Très amusant à jouer en famille.

### 186 - PLURIEL/AMSTERIV

Cassette : 149 F

Logiciel éducatif à partir de 7 ans. Pluriel vous permet d'acquérir les règles du pluriel en orthographe et Amsteriv vous permet d'acquérir les règles de terminaison sur 600 mots français.

### 187 - POLE POSITION

Cassette : 145 F

Jeu de simulation de course de Formule 1. Vous êtes dans une voiture de course et vous avez un parcours à effectuer dans un temps limité si vous ne voulez pas être disqualifié. Gare aux sorties de route!

### 188 - PUNCHY

Cassette : 99 F Disquette : 150 F

Polichinelle à séquestré sa femme dans un placard. Délivrez-la, mais attention aux policiers et aux tartes à la crème.

### 189 - PYJAMARAMA

Cassette : 139 F

Jeu d'arcade. Vous vivez un cauchemar. Une seule solution, vous réveiller. Pour ce faire, il vous faut retrouver votre réveil-matin. Fabuleux graphisme du style de Sorcery.

### 190 - RAID OVER MOSCOW

Cassette : 129 F Disquette : 195 F

Le super jeu d'arcade très connu sur Commodore. Vous devez empêcher une attaque nucléaire en détruisant les bases de missiles soviétiques de Moscou. La lutte est terrible. Sauvez-vous l'Occident!

### 191 - RALLY II

Cassette : 160 F Disquette : 260 F

Logiciel de simulation de course auto. Vous pilotez une voiture dans 10 étapes différentes. Ce logiciel français est entièrement reconfigurable. Vous pouvez recréer votre parcours et le sauvegarder.

### 192 - RED ARROWS

Cassette : 139 F

Jeu de simulation à pilotage acrobatique. Vous faites partie de la célèbre patrouille de la RAF et vous devez exécuter leurs figures acrobatiques. Très dangereux. Pour les as du pilotage seulement.

### 193 - ROCK RAID

Cassette : 139 F

Jeu d'arcade. Armé d'un pistolet à neutrons, vous devez vous battre contre les Aliens qui vous bombardent avec des astéroïdes. Très spectaculaire. Bonne animation.

### 194 - THE ROCKY HORROR SHOW

Cassette : 149 F

Jeu d'aventure tiré du célèbre film. si vous voulez avoir peur, pénétrez dans les maisons hantées vous faire attaquer par des créatures répugnantes, vous bien servi. A ne pas jouer dans le noir.

### 195 - ROLAND A LASCAUX

Cassette : 99 F Disquette : 150 F

jeu d'arcade avec le célèbre Roland. Ce coup-ci, ce dernier est tombé dans une grotte en forme de labyrinthe avec de nombreux pièges. Aidez-le à en sortir.

### 196 - ROLAND AUX OUBLIETTES

Cassette : 99 F Disquette : 150 F

Jeu d'arcade. Roland est prisonnier dans un labyrinthe souterrain peuplé de rats, de momies et de fantômes. Il faut l'aider à en sortir.

### 197 - ROLAND IN TIME

Cassette : 99 F Disquette : 150 F

Roland n'a plus de carburant car Maestro, son ennemi, a capturé son énergie dans différentes zones de temps. Aidons-le à travers 57 tableaux différents à récupérer celle-ci.

### 198 - ROLAND ON THE RUN

Cassette : 99 F Disquette : 150 F

Jeu d'arcade. Roland doit échapper à ses maîtres, mais il doit traverser une route et prendre le train sans être écrasé.



# GENERAL®

## le temple d'Amstrad

**199 - SABRE WOLF** Cassettes : 149 F Disquette : 195 F  
Jeu d'aventure graphique. Un sympathique chasseur est tombé dans un trou étrange, peuplé d'ennemis curieux. Pour se sauver, il doit trouver l'amulette salvatrice. Y parviendra-t-il? Très amusant.

**200 - SCOUT STEPS OUT** Cassettes : 139 F  
Jeu d'aventure graphique. Boldy, pour augmenter son quota de B.A. à nettoyer les carreaux, fait la cueillette des champignons, plongé au fond des océans. Il doit rester en contact avec son chef, qui est sur sa piste.

**201 - SIR LANCELOT** Cassettes : 129 F  
Jeu d'arcade et de stratégie. Sir Lancelot explore les pièces d'un château et doit trouver un grand nombre d'objets et d'animaux. Des gardiens l'empêchent. Jeu classique et bien étudié.

**202 - SLAPSHOT** Cassettes : 149 F Disquette : 195 F  
Jeu de simulation au hockey sur glace. Se joue à 2 joueurs ou contre l'ordinateur. Ce jeu, très brutal nécessite cependant de la réflexion et de la stratégie. Graphisme superbe.

**203 - SNOOKER** Cassettes : 129 F Disquette : 195 F  
Jeu de simulation au billard anglais. Tous les coups autorisés sont répertoriés. Se joue contre un autre joueur ou contre l'ordinateur. Excellent logiciel. L'un des plus vendus sur Amstrad.

**204 - SOUL OF A ROBOT** Cassettes : 129 F  
Jeu d'aventure graphique. Les habitants de Montserrat sont construits un robot pour détruire l'ordinateur qui les opprime. Malheureusement, l'âme du robot est inquiète. Aidez-la à retrouver la paix et à libérer la planète.

**206 - SORCERY +** Disquette : 195 F  
La suite de Sorcery. Le même thème avec un graphisme encore plus élaboré et des tableaux plus nombreux.

**207 - SPACE SHUTTLE SIMULATEUR** Cassettes : 160 F Disquette : 240 F  
Simulateur de pilotage de navette spatiale. Vous allez dans la Lune pour vous saisir d'un satellite. Le pilotage est délicat et il faut bien étudier sa vitesse et ses angles d'approche.

**208 - SQUASH** Cassettes : 145 F  
Jeu de simulation sportive du squash. Se dispute contre l'ordinateur ou contre un autre joueur. Les trajectoires de la balle sont parfaitement authentiques et l'arbitre parle pour annoncer les scores après chaque point.

**209 - STAR AVENGER** Cassettes : 109 F  
Jeu d'arcade de type "Scramble". Extrêmement rapide. Il est animé de 5 scénarios à 5 niveaux chacun. Les effets graphiques sont superbes.

**210 - STARION** Cassettes : 129 F  
Jeu d'arcade du type bataille spatiale. Vous devez détruire les Aliens qui menacent la Terre. Ensuite, vous devez trouver le mot de passe qui vous permettra de sortir du cycle espace-temps.

**211 - STRESS** Cassettes : 140 F Disquette : 195 F  
Jeu d'aventure au château. Vous devez faire fortune en échappant au fantôme qui vous poursuit dans les différentes pièces du château. Un classique de ce type de jeu. Pour tous les âges.

**212 - STRIP POKER** Cassettes : 135 F  
Jeu bien connu. Ici, il s'agit de déshabiller Marilyn en moins de 20 données. A vous de jouer.

**213 - SUBTERRANEAN STRYKER** Cassettes : 149 F  
Jeu d'arcade. Vous devez sauver les prisonniers retenus dans la base souterraine ennemie. Il ne faut pas oublier de ravitailler et d'éviter les collisions.

**214 - SUPERCOPY** Cassettes : 120 F  
Logiciel utilitaire de recopie d'écran. Il n'est utilisable que sur l'imprimante Amstrad DMP1. Le programme de supercopy vous permet des copies intégrales d'écran graphique. Très utile pour la programmation de jeux.

**215 - SUPER PIPELINE** Cassettes : 149 F  
Jeu d'arcade. Il consiste à maintenir le pipeline ouvert jusqu'à ce que les barils soient pleins. Or des insectes et des outils maléfiques s'acharnent à crever et à fermer le pipeline.

**216 - SUPER SPRITES** Cassettes : 159 F  
Logiciel utilitaire qui vient combler la lacune principale du Basic Locomotive d'Amstrad. La génération de "sprites" vous permet de réaliser une animation ultra rapide sans utiliser le langage machine.

**217 - LE SURVIVANT** Cassettes : 139 F  
Jeu d'aventure français. Vous avez survécu au cataclysme. Vous devez récupérer les différents éléments du testament de vos ancêtres et repeupler votre planète avec les animaux cachés depuis la catastrophe.

**217 - SURVIVOR** Cassettes : 149 F  
Jeu d'exploration. Angus cherche le trésor dans un grand château de 108 pièces. Malheureusement, des ennemis le guettent. Excellent graphisme et animation très rapide.

**219 - TALES OF ARABIAN NIGHTS** Cassettes : 149 F  
Jeu d'aventures graphique et musical. Vous devez sauver une demoiselle en danger dans l'Orient étrange et assez inhospitalier. Superbe graphisme "des Mille et Une Nuits".

**220 - TENNIS** Cassettes : 159 F  
Jeu de simulation sportive de tennis en 3 dimensions. Se joue contre 1 joueur ou contre l'ordinateur. Beau graphisme. Jeu rapide.

**221 - TEXTOMAT** Disquette : 450 F  
Logiciel de traitement de texte professionnel. Facile d'utilisation, il permet la tabulation, la recherche, le remplacement, l'insertion, la manipulation de paragraphes, le calcul, les accents, etc. Il est équipé d'un module permettant la gestion de tout type d'imprimante.

**222 - THEATRE EUROPE** Cassettes : 159 F  
Wargame passionnant. C'est la 3<sup>e</sup> Guerre mondiale. Vous êtes le chef de l'OTAN ou du Pacte de Varsovie. Le micro est votre adversaire. Vous contrôlez le déroulement et les conséquences du grand conflit par vos décisions stratégiques.

**223 - THE MILLION** Cassettes : 120 F Disquette : 160 F  
Compilation de 4 jeux sur 2 cassettes ou une disquette. Ces 4 jeux ont été vendus au million d'exemplaires, ce qui est, sans doute, le record. Il s'agit de Beach Head, Jet Set Willy, Decathlon et Sabre Wulf.

**224 - LE TOUR DU MONDE EN 80 JOURS** Cassettes : 169 F  
Jeu d'aventures tiré du roman de Jules Verne. Vous êtes Phileas Fogg et vous voilà parti sur les chemins de l'aventure. Personnages insolites, bruitages amusants, cartes colorées, décors remarquables pour un logiciel qui plaira aussi bien aux parents qu'aux enfants.

**225 - LA TOUR FANTASTIQUE** Cassettes : 169 F  
Jeu d'aventures. Vous cherchez un trésor dans une tour de 60 étages. Où se trouve le trésor? Quel est le code qui permet d'y accéder? Pourrez-vous échapper aux questions du Sphinx? Excellent graphisme.

**226 - TRANSATONE** Cassettes : 169 F  
Simulateur très original de bateau à voile. Vous faites une course transatlantique. La traversée est difficile. Vous devez composer avec le vent, les courants, la météo. Plusieurs routes possibles. Se joue jusqu'à 5 joueurs.

**227 - TRIVIA** Disquette : 195 F  
Jeu éducatif de questions-réponses. Se joue de 2 à 4 joueurs. Testez vos connaissances sur les sujets suivants : histoire, géographie, divertissements, sport et loisirs, art et littérature, sciences et nature.

**228 - TYRANN** Cassettes : 139 F  
Jeu de rôle et d'aventure. Vous devez trouver un objet mystérieux dans un labyrinthe de pièces. Vous guidez 6 personnes. Nombre de pièges vous sont tendus. Parviendrez-vous à les déjouer?

**229 - U'DOS** Disquette : 380 F  
Logiciel utilitaire. U'DOS est un mini operating system qui permet de gérer facilement des fichiers indexés, ce qui autorise l'accès direct. D'où économie de mémoire et possibilité d'ouvrir 7 fichiers en même temps. Indispensable pour les programmeurs.

**230 - UTILITAIRE CASSSETTE** Cassettes : 159 F  
Logiciel utilitaire qui permet de faire des sauvegardes et des chargements ultra rapides d'une part, et d'autre part de régler l'azimutage de votre magnétophone.

**231 - UTILITAIRE DISQUETTE** Disquette : 195 F  
Disquette utilitaire, vous permet d'accéder au cœur de la disquette. Lecture piste et secteurs. Très utile en cas de détérioration d'un élément de fichier pour récupérer les données.

**232 - A VIEW TO A KILL** Cassettes : 110 F Disquette : 190 F  
Jeu d'aventures tiré du célèbre film de James Bond : poursuite dans Paris, tentative d'évasion, explosion dans la mine qui doit engloutir Silicon Valley. Grace Jones plus vraie que nature.

**233 - LA VILLE INFERNALE** Cassettes : 159 F  
Jeu d'aventure graphique. Vous devez vous diriger dans une ville immense, pleine de pièges, avec votre voiture. Le graphisme est en 3D et les effets spéciaux sont très réalistes. Il faut avoir le sens de l'orientation.

**234 - WIZARD'LAIR** Cassettes : 149 F  
Jeu d'arcade. Peter qui fait de la spéléologie, découvre le demeure d'un sorcier. Pourra-t-il lui échapper alors qu'il est coincé dans une caverne?

**236 - WORLD WAR III** Cassettes : 139 F  
Wargame de type classique. Vous êtes Général. Vous faites manœuvrer vos troupes face à l'ennemi. Vous devez gagner la guerre mais gare à l'intendance, à l'aviation ennemie et ses bombardements nucléaires.

**237 - WOLRD CUP** Cassettes : 129 F  
Jeu de simulation de football. Excellent graphisme. Vous vous battez contre 9 équipes pour obtenir la récompense : la fameuse coupe du monde.

**238 - LE YI-KING** Cassettes : 149 F  
Utilitaire astrologique. Le Yi-King est l'oracle chinois. Il répond à vos problèmes familiaux, affectifs, financiers, etc... Il vous conseille sur ce qui est bon ou mauvais pour vous. Très utile pour ceux qui veulent connaître l'avenir.

**239 - ZEN** Cassettes : 248 F  
Logiciel utilitaire. Assembleur/désassembleur, moniteur, incluant un jeu complet de commandes d'édition. Outil indispensable pour les programmeurs, vous pourriez déboguer ou utiliser des étiquettes de longueur indéterminée.

**240 - ZORRO** Cassettes : 125 F  
Jeu d'aventure graphique tiré des célèbres épisodes du feuilleton. Vous défendez les opprimés contre les méchants.

**241 - H BASIC** 1 disquette ou 2 cassettes : 690 F  
Logiciel d'extension basic. Ajoute 46 nouvelles fonctions à votre Amstrad telles que : musique, fenêtres, graphismes, 3D, recopie d'écrans, inversions et fenêtres, etc... Très utile pour les programmeurs.

**242 - COMMANDO** Cassettes : 149 F  
Jeu d'arcade. Vous êtes Super Joe et vous vous battez en première ligne contre des forces supérieures en nombre. Toute l'action et la tension d'un super jeu, très connu des passionnés de micro.



# GENERAL<sup>®</sup>

## le temple d'Amstrad

### 243 - BADMAX Cassettes : 195 F Disquette : 260 F

Logiciel d'aventures en relief, avec lunettes stéréoscopiques. C'est la bande dessinée sur micro. Histoire délirante, dialogue branché, tout y est pour réaliser un cocktail explosif. A ne pas montrer aux âmes tendres.

### 244 - TURBO PASCAL Disquette : 741 F

Logiciel de langage. Avec plus de 400.000 utilisateurs dans le monde, le Turbo Pascal est le compilateur le plus utilisé. En un seul programme, vous avez un environnement complet avec compilation directe en mémoire.

### 245 - TURBO TUTOR Disquette : 475 F

Logiciel éducatif ou comment apprendre sans peine le Turbo Pascal. C'est un cours d'autoformation avec disquette et manuel de 200 pages en français comme pour Turbo Pascal.

### 246 - COURS DE SOLFEGE Premier niveau Cassettes : 250 F Disquette : 290 F

Logiciel éducatif. Vous apprend la base de la musique, les notes, les gammes, l'écriture. Conçu par Techni Musique, ce logiciel s'adresse aux débutants. Très bien fait, il est de plus assez distrayant.

### 247 - COURS DE SOLFEGE 2e niveau Cassettes : 250 F Disquette : 290 F

Logiciel éducatif pour mélomanes confirmés. Il vous apprend la composition musicale et vous permet de créer vos propres partitions.

### 248 - COURS DE CLAVIER PIANO Cassettes : 145 F Disquette : 185 F

Logiciel éducatif. Apprenez à reconnaître les différentes touches du piano, leurs usages et à quelles notes elles correspondent.

### 249 - AMSTRADIVARIUS Cassettes : 145 F Disquette : 185 F

Logiciel éducatif. Transformez votre Amstrad en synthétiseur polyphonique à 3 voies. Performances remarquables surtout si vous pouvez le coupler à une chaîne hifi.

### 251 - RSX SYCLONE 2 Cassettes : 130 F Disquette : 165 F

Utilitaire Basic qui apporte de nouvelles commandes et de nombreuses possibilités à votre Amstrad : sauvegarde rapide à 7 vitesses différentes, lecteur global d'en-tête, chargement et impression de programmes Basic sauvegardés.

### 251 - TRANSMAT Cassettes : 350 F

Logiciel de décodage. Permet le transfert de cassettes à disquettes. Programmes d'effacement ou de changement de nom.

### 252 - TOMCAT Cassettes : 130 F Disquette : 165 F

Logiciel de duplication. Pour sauvegarder de cassette à cassette. Programme automatique, très facile à utiliser.

### 254 - ODD JOB Disquette : 200 F

Logiciel utilitaire de gestion de disquette : éditeur, récupérateur, dupliqueur, décodeur, débogueur, formateur rapide et permet d'utiliser le drive Amstrad.

### 254 - WARRIOR Cassettes : 159 F

Jeu de rôle et d'aventure. Vous devez affronter des monstres dans un immense château (environ 300 pièces). Avant cela, vous aurez dû choisir vos alliés. Excellent graphisme et animation.

### 255 - YIE-AR KUNG FU Cassettes : 149 F

Jeu de simulation au karaté. Transcription du célèbre jeu électronique Konami. Graphisme et son superbes. Vous vous battez contre plusieurs adversaires simultanément. Défendez-vous.

### 256 - AM COMPTA Disquette : 750 F

Logiciel professionnel de comptabilité, saisie, recettes, dépenses. Tous les postes comptables : ventilation et visualisation sur graphiques, recherches de pièces comptables, à partir d'un fichier multicritères. Edition de journaux et du grand livre.

### 257 - ADVENTURE BEST Cassettes : 195 F

Jeu d'aventure. 100 % texte en anglais. Du "pure massive text", 200 tableaux, des énigmes fantastiques à découvrir. 6 mois de travail en perspective pour ceux qui manient parfaitement la langue anglaise.

### 258 - COLOSSAL ADVENTURE Cassettes : 195 F

Jeu d'aventure. 100 % texte en anglais. Jeu très connu en Angleterre. Plus de 240 tableaux, de quoi passer un bout de temps pour déjouer les attaques des dragons et des sorciers.

### 259 - DUNGEON ADVENTURE Cassettes : 195 F

Jeu d'aventure. 100 % texte en anglais. Pas une once de graphisme dans un monstrueux logiciel dont s'est inspiré plus d'un concepteur de logiciel d'aventure. Un grand classique du genre.

### 260 - GEMS OF STRADUS Cassettes : 139 F

Jeu aventure graphique. Vous devez vous battre contre les serpents, les fantômes et autres monstres pour découvrir le trésor. Malheureusement, il y a plus de 100 pièces dans le château de Stradus.

### 261 - LE BAGNE DE NEPHARIA Cassettes : 140 F

Jeu d'aventure. 100 % graphique, faisant de vous le Prince Marc qui, retenu prisonnier, doit s'échapper du bagne Nepharia et au désert infernal qui l'entoure pour reconquérir son trône.

### 262 - ROBIN OF SHERWOOD Cassettes : 159 F

Tiré de la célèbre saga de Robin des Bois, ce jeu d'aventure graphique est malheureusement en texte anglais. Pour ceux qui le comprennent, c'est un des plus beaux logiciels que nous connaissions.

### 263 - LE DERNIER METRO Cassettes : 159 F

Jeu d'arcade. Paris a été détruit, vous êtes protégé dans le métro. Il vous faut rejoindre la station dans laquelle sont organisés les secours.

### 264 - GREMLINS Cassettes : 149 F

Jeu d'aventure tiré du célèbre film "Gremlins". Vous retrouverez cette atmosphère étrange : ne les éclairez surtout pas, ne les mouillez pas et surtout ne les nourrissez pas après minuit malgré leurs supplications. Génial.

### 265 - FOREST AT WORLD SEND Cassettes : 139 F

Jeu d'aventure graphique. C'est la bataille éternelle entre les forces du bien et du mal. La princesse a été enlevée par le sorcier Zarn. Son père le roi appelle au secours les forces du bien et c'est l'affrontement dans la terrible forêt.

### 266 - HEROES OF KARN Cassettes : 139 F

Jeu d'aventure graphique. A l'origine du monde civilisé, il y eut une terrible lutte entre le sorcier Istar et de roi de Karn. Celui-ci fit appel à un étranger qui devait vaincre les dragons et les sorcelleries de Istar. Fabuleux.

### 267 - DETECTIVE Cassettes : 99 F

Jeu d'aventure graphique. Vous voici sur la piste des voleurs de bijoux. Vous êtes inspecteur de Scotland Yard. A vous de résoudre l'énigme qui vous permettra de capturer les bandits.

### 268 - SERIE NOIRE Cassettes : 149 F

Jeu d'aventure graphique et texte en français. Vous pouvez jouer seul ou jusqu'à 5. Vous devez être le premier à sortir de la maison tout en ayant le maximum d'argent de poche et en ayant rempli votre contrat de tueur à gages.

### 269 - LE SCEPTRE D'ANUBIS Cassettes : 139 F

Jeu d'aventure graphique. Archéologue, il vous faut retrouver le sceptre d'Anubis dans la pyramide de Djeyser. Pour cela, vous devez traverser 32 salles comprenant divers pièges montés. Un des meilleurs logiciels d'aventure pour les tous jeunes.

### 270 - ELIDON Cassettes : 149 F

Jeu d'aventure graphique et poétique. Elidon est une forêt superbe qui sort de l'hiver. Il s'y passe des choses mystérieuses. D'un graphisme similaire à Sorcelery, Elidon tient une place à part dans les logiciels pour Amstrad par sa dimension poétique.

### 271 - CAULDRON Cassettes : 139 F

Jeu d'aventure graphique. La suite de Sorcelery, même graphisme, mêmes aventures. Cauldron, c'est le chaudron magique de la terrible sorcière. A acquiescer absolument. Tilt d'Or 85

### 272 - SPY AGAINST SPY Cassettes : 149 F

Jeu d'aventure. Se joue à un ou deux joueurs avec deux fenêtres différentes sur l'écran, ce qui permet aux joueurs de jouer indépendamment. Ce jeu a remporté un immense succès sur Commodore. Une haute résolution graphique.

### 273 - PROJECT FUTURE Cassettes : 139 F

Jeu d'aventure. Votre mission : transporter et activer le système d'autodestruction du vaisseau SS Future. Ce vaisseau est un gigantesque labyrinthe de 256 tableaux au graphisme fabuleux. Excellente animation épatante.

### 274 - TERROMOLINOS Cassettes : 139 F

Jeu d'aventure. Vous êtes capitaine d'un bateau de sauvetage. Vous devez sauver le précieuse cargaison d'un bateau coulé. Malheureusement, il y a la temple, les requins et les explosifs mal démarrés. Parviendrez-vous vivant au bout ?

### 276 - ON THE RUN Cassettes : 160 F

Jeu d'arcade. Course contre la montre à travers près de 300 tableaux. Vous vous battez contre des êtres monstrueux tout le long du chemin. Du beau travail de programmation. Graphisme superbe.

### 277 - PAWS Cassettes : 159 F

Jeu d'arcade. Vous êtes un chien et vous devez récupérer vos petits disséminés dans la forêt et la ville. Des ennemis vous guettent. Parviendrez-vous à ramener votre petit monde à la maison ?

### 278 - GHOULS Cassettes : 139 F

Jeu d'arcade. Genre de Pacman en 3D, mâtiné de Honkey Kong. Vous devez parvenir au but à travers un labyrinthe plein d'embûches. 100 % graphique. 4 tableaux.

### 279 - QUACK A JACK Cassettes : 99 F

Jeu d'arcade. Vous êtes Jack le Pirate et le plus fou caractère de Pandonie. Ayant trouvé la salle du trésor vide, Jack décide d'aller au donjon où il se trouve pris au piège. S'en sortira-t-il ?

### 280 - RAID SUR TENERE Cassettes : 165 F

Jeu d'aventure et de stimulation à la conduite automobile. Gagner un rallye en plein désert africain n'est pas une mince affaire. Première difficulté : convaincre les sponsors exigeants, et choisir son matériel afin de déjouer les pièges du désert.

### 281 - JAMIN Cassettes : 139 F

Jeu d'arcade et musical. Rodney collectionne les instruments de musique et les ramène chez lui. Il lui faut éviter les fausses notes qui lui font perdre des instruments et qu'il fasse attention aux distorsions qui sont mortelles. Très original.

### 282 - MULTIPLAN Disquette : 499 F

Tableur mondialement célèbre, développé par Micro Soft pour IBM et APPLE. Il vous permet de réaliser très vite et de présenter sous forme de tableaux les calculs les plus complexes. L'intérêt essentiel est lorsque vous souhaitez étudier plusieurs hypothèses.



# GENERAL<sup>®</sup>

## le temple d'Amstrad

### 283 - FIRE ANT

Cassette : **139 F**  
Jeu d'arcades. Vous êtes le dernier soldat survivant d'une armée décimée par les scorpions. Vous devez sauver votre reine prise en otage. Le jeu est rapide et fait la part belle non seulement aux réflexes mais à la réflexion.

### 284 - CARNET D'ADRESSE

Cassette : **139 F**  
Logiciel utilitaire. Gestionnaire de fichier, très simple, qui vous permettra d'établir une fiche par adresse, puis de rechercher, corriger et trier les fichiers sans difficulté. Vous pouvez utiliser le lecteur de cassette ou de disquette pour sauvegarder.

### 285 - MANDRAGORE

Disquette : **340 F**  
Jeu d'aventure en français. C'est un pays opprimé par Yarod-Nor le tyran. Vous devez constituer une équipe qui affrontera le tyran dans son donjon. Après avoir élucidé chacune des énigmes contenues dans les 9 autres donjons du pays de Mandragore. prodigieux.

### 286 - METRO 2018

Cassette : **180 F** Disquette : **250 F**  
Jeu d'aventure. En 2018, vous devez sauver un ami prisonnier dans le métro. Vous êtes limité par le temps et le métro est devenu encore plus inquiétant que maintenant. Pourrez-vous survivre dans ce milieu hostile ?

### 287 - LORIGRAPH

Cassette : **210 F**  
Logiciel de création graphique de nouvelle génération, écrit entièrement en langage machine. Transforme votre AMSTRAD en un fabuleux atelier de conception graphique : traçage, effaçage, découpe, collage, reproduction, symétrie, etc... sont désormais à votre portée.

### 288 - MASTER CHESS

Cassette : **99 F** Disquette : **150 F**  
Logiciel d'échecs. 1 horloge, 9 niveaux de difficultés. Le plus vendu des logiciels sur AMSTRAD chez GENERAL. Un excellent jeu d'échec pour un prix modique.

### 289 - KARLS TREASURE HUNT

Cassette : **149 F**  
Jeu d'aventure graphique. Karl a gagné un premier prix qui est un week-end dans un manoir. Dans une des 40 pièces est caché un trésor. Karl doit trouver les 40 clés pour pouvoir ouvrir le coffre du trésor. Pas facile du tout.

### 290 - Z80 AMSTRAD

Cassette : **149 F**  
Logiciel d'autoformation par AMSTRAD. Apprenez le langage machine du Z80. Ce cours en français est très utile pour les futurs programmeurs. Facile de compréhension.

### 291 - LORD OF MIDNIGHT

Cassette : **160 F** Disquette : **240 F**  
Jeu d'aventure et wargame. Vous écrivez vous-même un chapitre de l'histoire de la chevalerie en définissant vous-même votre aventure. Un manuel est fourni avec le logiciel.

### 292 - AIR TRAFFIC CONTROL

Cassette : **139 F**  
Logiciel de simulation. Vous êtes responsable du contrôle aérien d'un aéroport. Vous devez gérer votre aéroport afin qu'aucun accident ne survienne, prévoir les décollages, les atterrissages, les altitudes de vol, etc...

### 292 - FOOTBALL MANAGER

Cassette : **139 F**  
Jeu de simulation. Vous êtes responsable d'une équipe football. Vous devez organiser les rencontres, gérer les finances, choisir les tactiques, désigner les joueurs, le tout pour parvenir à gagner la coupe.

### 293 - HANDICAP GOLF

Cassette : **149 F**  
Jeu de simulation e golf en 3D. Vous êtes sur un terrain de 18 trous, avec un caddy et une sélection de clubs. Un parcours de 9 trous est également en option. Excellent graphisme.

### 294 - MUSIC COMPOSER

Cassette : **195 F**  
Logiciel anglais de musique. Transforme votre micro en synthétiseur. L'un des meilleurs logiciels du genre. Toutefois, le manuel détaillé en anglais en refroidira plus d'un.

### 295 - CODENAME MAT 2

Cassette : **149 F**  
Logiciel d'aventure. Suite de Codename Matt. Vous défendez l'univers sur votre vaisseau spatial. Vous défendez la planète Vesta contre les méchants Myons et vous devez rétablir la loi et l'ordre.

### 296 - RED COATS

Cassette : **149 F**  
Wargame qui se passe pendant la guerre d'indépendance. Vous avez l'usage de la cavalerie, de l'artillerie et de l'infanterie. Vous avez 5 plans de bataille différents et vous pouvez créer vos propres scénaris. Les scènes de bataille reprennent des faits d'armes authentiques.

### 297 - JOHNNY REB

Cassette : **139 F**  
Wargame relatant la guerre entre les nordistes et les sudistes. C'est la bataille autour d'une rivière séparant les deux camps, l'objectif est soit de capturer le drapeau ennemi, soit d'atteindre la position tactique la plus dominante.

### 298 - TIME BOMB

Cassette : **149 F**  
Jeu d'arcade. Il consiste à désamorcer des bombes avant qu'elles n'exploient. 9 niveaux de difficulté, temps limité. Très éprouvant pour les nerfs et beaucoup de réflexes exigés.

### 299 - ERBERT

Cassette : **139 F**  
Jeu d'arcade. Genre de Pacman en relief avec un zeste de Cubic. Jeu très amusant qui a ses fanatiques. De la même famille que FRUTTY FRANK.

### 300 - D BASE 2

Disquette : **790 F**  
Le plus célèbre des gestionnaires des bases de données pour les utilisateurs professionnels. Conçu par Ashton Tate, ce logiciel tourne sur CPC 6128 et 8256 comme le Multiplan. Fourni avec une épaisse documentation.

### 301 - 3D VOICE CHESS

Cassette : **155 F** Disquette : **245 F**  
Jeu d'échec en relief et parlant. Ne nécessite pas de synthétiseur vocal. Très performant. Graphisme superbe.

### 302 - LA MALEDICTION DE THARR

Cassette : **195 F** Disquette : **295 F**  
Super jeu d'aventures graphique avec texte en français. La ville est détruite. Les zonards rodent, il vous faut délivrer votre fiancé des griffes de l'immonde Tharr.

### 303 - TASWORD

Cassette : **145 F**  
Traitement de texte pour CPC 464.

### 304 - TASWORD + MAILMERGE

Disquette : **290 F**  
Traitement de texte pour 6128.

### 305 - TASCOPY

**170 F**  
Recopie d'écran haute résolution pour imprimante.

### 306 - ORDITIERCÉ

Cassette : **139 F**  
Pronostics tiercé.

### 307 - POSEIDON

Cassette : **195 F** Disquette : **295 F**  
Super jeu d'aventure graphique et texte en français. Une mystérieuse sirène a été enlevée. 100 marines parcourent l'océan pour la retrouver...

### 308 - SALUT L'ARTISTE

Disquette : **390 F**  
Super logiciel de dessin en français, conçu par AMSTRAD pour le 464, le 664 et le 6128. très facile à utiliser, effets spectaculaires. Un des plus grands succès d'AMSTRAD.

## OFFRE D'EMPLOI

# GENERAL recherche Vendeurs(euses) MICRO AMSTRAD

**Qualités souhaitées :** sympathiques, dynamiques, bonne connaissance du matériel Amstrad. Disponible rapidement.

Téléphoner pour rendez-vous à Mr OLIVIER

 **42.06.50.50**

ou se présenter chez GENERAL, 10, bd de Strasbourg

# ACCESSOIRES AMSTRAD

## 1 - LECTEUR DISQUETTES 3 POUCES AVEC CONTROLEUR DD1 1995 F

A crédit : 495 F au comptant, 6 mensualités de 271,30 F  
TEG 24,35 - Coût total du crédit avec assurance : 127,80

## 2 - LECTEUR DISQUETTES 3 POUCES 2° unité AMSTRAD FD1 1590 F

Identique au DD1 mais sans interface contrôleur. Le FD1 nécessite un cordon FD1 pour le raccorder, soit au 664 soit au 6128.

A crédit : 90 F au comptant, 6 mensualités de 271,30 F  
TEG 24,35 - Coût total du crédit : 127,80 F

## 3 - ADAPTATEUR PERITEL MP1 AMSTRAD

Il permet de brancher un clavier 464 sur un TV couleur muni d'une prise péritel.

**395 F**

## 4 - ADAPTATEUR PERITEL MP2 AMSTRAD

Il permet de brancher un clavier 664 ou 6128 sur un TV couleur muni d'une prise péritel.

**495 F**

## 5 - CRAYON OPTIQUE DK TRONICS

Ce crayon, muni d'un logiciel sur cassette ne se branche que sur le 464. Les dessins créés peuvent être sauvegardés sur cassette ou disquette. Le menu est déroulant avec des icônes ou fenêtres qui donnent au programme l'allure d'un petit logiciel "Mac". Il offre un choix de 10 couleurs et de 4 tailles de traits.



**290 F**

## 6 - CRAYON OPTIQUE ELECTRIC STUDIOPEN pour 464

Ce crayon est muni d'un prodigieux logiciel de dessin qui fait de cet appareil un produit unique en son genre. Venez demander une démonstration chez GENERAL.

**395 F**

## 7 - CRAYON OPTIQUE ELECTRIC STUDIOPEN pour 664 et 6128

Même modèle que pour 464 sauf que le logiciel est sur disquette.

**435 F**

## 8 - JOYSTICK QUICKSHOOT I SPECTRAVIDEO

C'est le joystick super économique et pourtant, il est robuste. Dispositif de tir au manche et sur le socle. Garantie 1 mois. A éviter toutefois avec Décathlon.



**69 F**

## 9 - JOYSTICK QUICKSHOOT II SPECTRAVIDEO

Le joystick le plus connu et le plus vendu chez GENERAL. Grande poignée, large base sur ventouse, solide, précis, il constitue un très bon rapport qualité/prix. Garantie 1 mois.



**119 F**

## 10 - JOYSTICK AMSTRAD JY2

Sa force, c'est d'être muni, sur son socle, d'une prise pour un 2° joystick car comme vous le savez, l'Amstrad n'est muni que d'une seule sortie joystick. En dehors de cet avantage, le joystick AMSTRAD n'est pas trop enthousiasmant sur le plan de la présentation et de la précision.



**149 F**

## 11 - JOYSTICK SPECTRAVIDEO QUICKSHOOT 4

Le même que le Quickshoot 2 avec 3 manches différents. Pour la curiosité.

**159 F**

## 12 - JOYSTICK SPECTRAVIDEO QUICKSHOOT 5

C'est un Quickshoot 2 avec une monstrueuse base de près de 20 cm de long. Très impressionnant pour les frimeurs. Il est muni d'une énorme touche sur la base pour les tirs rapides, une touche qui ressemble plutôt à une pédale.

**195 F**

## 13 - JOYSTICK SPECTRAVIDEO QUICKSHOOT 7

Ce n'est pas à proprement parler un joystick puisqu'il n'a pas de manche. C'est plutôt un "paddle". Le manche est remplacé par un volant qui se tourne avec le doigt. Idéal pour certains jeux, il désorientera les fans du joystick. A posséder en deuxième joystick.

**149 F**

## 14 - JOYSTICK SPECTRAVIDEO QUICKSHOOT 9

Joystick de type "track-ball". Une énorme "souris" à l'envers. Le manche est remplacé par une balle que l'on peut orienter dans 8 directions. Extrêmement robuste. Garantie 6 mois.

**245 F**

## 15 - JOYSTICK WICO "THE BOSS"

Un grand classique du joystick comme le Quickshoot 2. Aspect spartiate, couleur grise un peu triste mais excellente précision et très solide.

**179 F**

## 16 - JOYSTICK PRO 500 competition

Avec le PRO 500 on n'est pas là pour jouer. C'est la super merveille en matière d'électronique. En effet, le traditionnel contacteur à couronne en plastique sur lequel est montée la manette est remplacé par une série de microrupteurs ou microswitches qui assurent au PRO 500 une précision et surtout une robustesse inégalable. Garantie 1 an, c'est tout dire. Pour ceux qui en ont assez de se retrouver avec le manche dans une main et le socle dans l'autre au saut de haie de Décathlon.

**270 F**

## 17 - INTERFACE "DOUBLEUR" DE JOYSTICK

Câble qui se branche sur la sortie de l'Amstrad et permet de brancher 2 joysticks sans utiliser le joystick Amstrad. Ex : 2 Quickshoot II ou 1 Quickshoot I et un PRO 500.

**150 F**

## 18 - CABLE CENTRONICS AMSTRAD IMPRIMANTE

Ce câble permet de brancher n'importe quelle imprimante munie d'une prise Centronics sur la prise imprimante de l'Amstrad.

**175 F**

## 19 - CABLE FD1

Ce câble permet de raccorder l'unité disquette FD1 à un CPC 664 ou 6128

**175 F**

## 20 - CABLE MAGNETO CASSETTE/ AMSTRAD CPC

Ce connecteur est muni d'un côté de la fiche ronde 5 broches DIN qui vient s'enficher au dos de l'Amstrad et de l'autre côté de 3 jacks (un pour l'entrée, un pour la sortie et le dernier pour la télécommande). Attention, le câblage de la fiche de l'Amstrad est particulier. Dans le commerce HIFI, on ne trouve pas ce câble branché de cette façon.

**60 F**

## 21 - CABLE RALLONGE (1,50 M) ECRAN/CLAVIER CPC 464

Ce câble permet d'éloigner le moniteur TV du clavier, ce qui est pratiquement indispensable si l'on veut jouer longtemps avec le moniteur couleur.

**135 F**



# GENERAL<sup>®</sup>

le temple d'Amstrad

## ACCESSOIRES AMSTRAD

### 22 - CABLE RALLONGE (1,50 M) ECRAN/CLAVIER 664 et 6128

**185 F**

### 23 - LES RUBANS IMPRIMANTES

AMSTRAD DMP1 ou SEIKOSHA GP500 .....	<b>95 F</b>
CENTRONICS GLP 3101 ou BROTHER 1009 .....	<b>85 F</b>
EPSON LX 80 .....	<b>59 F</b>
DMP 2000 .....	<b>85 F</b>
DMP 8256 .....	<b>95 F</b>
OKIMATE (20 couleurs) .....	<b>125 F</b>

### 24 - CASSETTES VIERGES C20

GENERAL fait fabriquer des cassettes C20 ou 2x10 mn d'excellente qualité pour l'AMSTRAD. Cette durée est idéale pour l'enregistrement des programmes.

**6,90 F**  
pièce

par 10 pièces, la 11<sup>e</sup> est CADEAU

### 25 - MAGNETOPHONE CASSETTE DATACORDER LANSAY ou LASER

Ce DATACORDER a été spécialement conçu pour fonctionner avec les micros. Il fonctionne sur secteur ou à piles. C'est, à notre connaissance, le seul magnétophone qui fonctionne sans aucun incident avec l'AMSTRAD 664 ou 6128. De plus, ce qui ne gêne rien, il reprend les couleurs du CPC 6128 sur le plan esthétique. Le DATACORDER est pourvu d'une télécommande et d'un compteur. Le cordon magnéto est en sus.

**390 F**

### 26 - DISQUETTES VIERGES 3 pouces

AMSOFT .....	<b>39 F pièce</b>	<b>350 F les 10</b>
HITACHI .....	<b>45 F pièce</b>	<b>390 F les 10</b>
MAXELL .....	<b>49 F pièce</b>	<b>450 F les 10</b>
SCHNEIDER .....	<b>45 F pièce</b>	<b>390 F les 10</b>
NATIONAL .....	<b>59 F pièce</b>	<b>550 F les 10</b>

### 27 - BOITE RANGEMENT 20 DISQUETTES 3 pouces

se présente sous forme d'un livre

**59 F**

### 28 - BOITE RANGEMENT 60 DISQUETTES 3 pouces

Produit "pro". Couverture transparente, serrure à clé, intercalaires charnières, étiquettes couleur, etc...

**265 F**

### 29 - PAPIER POUR IMPRIMANTE

Rame papier paravent, bandes caroll détachables, zoné, format A4, 70 g, les 500 feuilles .....	<b>69 F</b>
Rame papier paravent, bandes caroll détachables, non zoné, format A4, 70 g, les 500 feuilles .....	<b>69 F</b>
Rame étiquettes 12 cm x 3 cm sur support bandes caroll, les 500 .....	<b>85 F</b>
Rame paravent zoné ou non, les 2000 feuilles .....	<b>195 F</b>

Nous pouvons vous fournir tous types de papiers, avec ou sans impression, tels que facturiers, bons de commande, devis, etc... Nous consulter.

### 30 - LES HOUSSES CLAVIER, MONITEUR et UNITE DISQUETTE

Nos housses sont en matière synthétique anti-statique.

Housse clavier 464 .....	<b>70 F</b>
Housse clavier 664 .....	<b>70 F</b>
Housse clavier 6128 .....	<b>70 F</b>
Housse moniteur monochrome .....	<b>70 F</b>
Housse moniteur couleur .....	<b>80 F</b>
Housse clavier 8256 .....	<b>70 F</b>
Housse moniteur 8256 .....	<b>85 F</b>
Housse unité disquette .....	<b>55 F</b>
Housse DMP 2000 .....	<b>80 F</b>
Housse LX 80 .....	<b>80 F</b>
Housse Centronics .....	<b>80 F</b>

### 31 - IMPRIMANTE COULEUR MCP 40

Cette petite imprimante est de type "plotter". C'est la même que présentait ORIC il y a deux ans. Elle imprime sur un rouleau de papier de 15 cm de large, en 4 couleurs grâce à sa tête d'impression munie de 4 pointes billes. Idéale pour le listing économique, vitesse d'impression 12 cps. Elle permet surtout le dessin et le graphisme à condition de connaître le programme approprié. Sa qualité courrier est insuffisante pour le traitement de texte.



**990 F**

### 32- TABLE GRAPHIQUE GRAFPAD II

Table graphique haute résolution. Très pratique pour ceux qui ont besoin de réaliser rapidement des graphiques précis.

**1490 F**

### 33- MEUBLE MICRO GENERAL

Bien que son prix ait augmenté récemment, ce meuble reste à notre sens unique sur le plan du rapport qualité/prix. Muni de toutes les tablettes nécessaires, il constitue le complément idéal pour ceux qui ne possèdent pas de bureau et souhaitent travailler longtemps devant leur AMSTRAD. Colori noir. Dimensions : (HxPxL) 92 cm x 63 cm x 90 cm.

**695 F**

### 34 - KIT DE NETTOYAGE ECRAN CLAVIER BIB

Ce kit comprend un pinceau, 1 bombe à air, un produit et des chiffons antistatiques.

**135 F**

### 35 - KIT DE NETTOYAGE ECRAN CLAVIER CASSETTE

Idem le précédent, avec en plus une cassette nettoyante et des batonnets pour le nettoyage des têtes magnéto (pour les bricoleurs avertis).

**195 F**

### 36 - CASSETTE NETTOYAGE ALLSOP POUR CPC 464

Cette cassette est munie d'un dispositif anti-abrasif en "peau de chamois" synthétique et d'un liquide approprié. C'est le meilleur dispositif de nettoyage de têtes que nous connaissons.

**75 F**

### 37 - CASSETTE D'AZIMUTAGE DE TETES

Cette cassette, indispensable pour le 464, vous permet, à l'aide d'un petit tournevis, de régler précisément la hauteur de vos têtes magnéto en fonction de signaux émis par la cassette d'azimutage. Ainsi, vous n'avez plus de problème de chargement de cassette dû à un mauvais azimutage de votre 464 (à notre connaissance, 90 % des cassettes qui ne chargent pas sont victimes de ce défaut). L'azimutage du 464 se dérègle tôt ou tard, en fonction de l'usage plus ou moins intensif que vous en faites et il suffit du déplacement de la tête de quelques microns pour que votre programme ne se charge plus.

**169 F**

### 38 - LES SYNTHETISEURS DE SONS

Le principe du synthétiseur est de transformer un texte en parole, qu'il soit tapé au clavier ou sur programme cassette ou disquette. Le synthé est basé sur un micro processeur avec sorties stéréo.

#### a) SYNTHÉ DK TRONICS

Le plus vendu. Il est fourni avec la cassette programme, un ampli de 2x4w et deux haut-parleurs. Un problème toutefois, les phonèmes étant en anglais, pour entendre "bonjour" au synthé, il faudra taper "boon-joor" et encore, ce sera de toute façon l'inimitable accent anglais.



**390 F**

#### b) SYNTHÉ TECHNIMUSIQUE

Le seul synthé 100 % français. Un petit défaut toutefois : pas d'ampli ni de haut-parleur. Il faudra donc le brancher sur une chaîne HI-FI.

**480 F**

# ACCESSOIRES AMSTRAD

## c) SYNTHÉ AMSTRAD SSA1

C'est un compromis entre le DK TRONICS et le TECHNIMUSIQUE. Il est muni d'un ampli, de 2 HP et le son, sans être 100 % français, est cependant beaucoup plus compréhensible qu'avec le DK TRONICS.

**490 F**

## 39 - LA SOURIS AMX AMSTRAD

L'AMSTRAD a désormais sa souris. Construite en Angleterre par Advanced Memory System, la technologie graphique-souris est désormais à la portée de l'AMSTRAD. L'animal est noir, avec 3 boutons rouges. La bille est en acier alors que chez les concurrents elle est en général en rislan. Il est accompagné de 4 logiciels :

A) ART : c'est un logiciel qui ressemble à "Mac Paint" avec menus déroulant et icônes.

B) ICONES : c'est un logiciel de création et de sauvegarde d'icônes dans une matrice 16x16.

C) CREATION GRAPHIQUE : logiciel de création graphique réutilisable sous ART.

D) AMX CONTROL : système d'exploitation de la souris. Il fournit 20 nouvelles instructions basic pour piloter la souris.

Le fonctionnement de la souris est traditionnel. Déplacement sur une surface lisse, cliquage sur l'un des trois boutons.

**690 F**

## 40 - MAGAZINE AMSTRAD

Tous les numéros d'AMSTRAD MAGAZINE peuvent être acquis chez GENERAL.

**18 F**

sauf numéro 5, **25 F**

## 41 - INTERFACE RS 232 AMSTRAD

L'interface RS 232 AMSTRAD permet de convertir la sortie parallèle de l'imprimante en sortie série.

**590 F**

## 42 - EXTENSION 64K RAM JAGOT et LEON E109

**800 F**

Cette carte, livrée en boîtier plastique et reliée à l'AMSTRAD par un câble court CL1 ou CL2 adjoint 64K RAM supplémentaires à votre AMSTRAD sous forme de disquette virtuelle. Des routines d'exploitation sont fournies avec le produit, sous la référence JL Bank en cassette ou disquette.

CABLE CL1 à un connecteur ..... **150 F**

CABLE CL2 avec un connecteur supplémentaire ..... **235 F**

JL BANK cassette ..... **50 F**

JL BANK disquette ..... **120**

## 43 - CLE DE PROTECTION ELECTRONIQUE JAGOT et LEON E112

Idéale pour protéger vos logiciels, cette clé doit être présente sur l'AMSTRAD pour toute utilisation de programme. La duplication est impossible et ce composant fera gagner beaucoup de temps aux concepteurs professionnels.

**590 F**

## 44 - PROGRAMMATEUR D'EPROM JAGOT et LEON E107

Cette carte vous permet la programmation, la copie ou la lecture d'eprom de capacité de 2 Koctets à 16 Koctets des grandes marques compatibles. Elle est équipée d'un support à insertion nul. Le logiciel est fourni avec notice, sur cassette ou disquette.

**990 F**

## 45 - CARTOUCHE EPROM 16K JAGOT et LEON E111

Livrée en boîtier plastique et connectable directement au clavier, cette carte vous permet d'intégrer un de vos logiciels en eprom. Il est possible de connecter plusieurs cartouches à la fois.

**690 F**

## 46 - CARTE SUPPORT EPROM JAGOT et LEON E110

Cette carte permet de connecter à votre AMSTRAD quatre eprom de 8 ou 18 k et donc de pouvoir utiliser des programmes importants en mémoire morte.

**390 F**

## 47 - RACK 4 CARTES D'EXTENSION JAGOT et LEON E100

Il comporte une carte fond de panier avec bufferisation du bus d'adresse, 4 connecteurs encartables et un logement pour une alimentation supplémentaire (non obligatoire). Il intègre complètement les cartes d'extension. Il est relié à l'AMSTRAD par les câbles CL1 ou CL2.

**590 F**

## 48 - ALIMENTATION JAGOT et LEON E108

Cette alimentation 5V/3A réglée peut suppléer celle du moniteur et peut-être installée directement au dos du E100.

**490 F**

## 49 - CARTE DE CONVERSION ANALOGIQUE NUMERIQUE JAGOT et LEON E101

Cette carte permet l'acquisition de 8 tensions continues (0-5V) par multiplexage. La précision est de 8 bits et le temps de conversion est de 80µs environ.

**590 F**

## 50 - CARTE ENTREE/SORTIE TIMER JAGOT et LEON E102

Cette carte utilise 2 composants très célèbres de chez Intel : l'interface parallèle programmable 8255 et le timer 16 bits 8253. On y retrouve donc 24 entrées/sorties (3 ports de 8 bits entièrement programmables) et 3 compteurs timers fonctionnant sous 8 modes différents.

**590 F**

## 51 - CARTE DIGITALE ANALOGIQUE JAGOT et LEON E103

A l'inverse de la carte 101, cette carte restitue sous forme de tension continue (0 - 2,56 V) une valeur numérique codée sur 8 bits. Deux voies de conversion sont présentes, avec possibilité de sortie en (0 - 10 V) avec alimentation externe 12 V.

**590 F**

## 52 - CARTE SORTIE LOGIQUE et 220V JAGOT et LEON E105

Cette carte mixte propose une sortie 8 bits sous 2 formes : 4 sorties logiques niveau TTL et 4 sorties 220V/2A. Ces dernières sont réalisées par association de phototriacs (isolement 2000V), suivis de triacs 2A sur radiateurs.

**590 F**

## 53 - CARTE SERIE JAGOT et LEON E104

Cette interface est entièrement programmable (10 vitesses de 75 à 19200 bauds, positionnement et scrutation des lignes générales par software. Une prise CANON D25 femelle est installée sur la carte, avec 10 fils connectés pour résoudre tous vos problèmes de communication série. La sortie est en 12V selon la norme.

**690 F**

## 54 - LOGICIEL SERIE

Ce produit comprend une disquette programme et un câble de liaison Minitel AMSTRAD CL5. Il permet l'utilisation de l'interface RS 232 pour une imprimante série en lieu et place de la sortie Centronics et la compatibilité de la carte avec le CP/M 2.2 ; l'enregistrement, l'archivage, l'édition sur imprimante de pages vidéotex en provenance du Minitel avec émulation du clavier Minitel ; l'échange de programmes, fichiers, etc.. avec d'autres Amstradistes équipés comme vous. Ce logiciel est vendu sous forme d'un KIT SERIE avec la carte RS 232.

cassette **390 F** disquette **440 F**

## 55 - KIT SERVEUR **2990 F**

Il vous permet de vous constituer votre propre serveur avec vos propres images : tout un chacun peut appeler votre serveur, consulter à l'aide d'un Minitel les informations que vous souhaitez diffuser (publicité, renseignements commerciaux, informations de club...) et vous laisser des messages. Il comprend : un modem agréé P & T autorépondeur, une carte série RS 232, le logiciel SERIE et le câble CL5, une disquette de programme de la société JMN pour la création d'images vidéotex, leur archivage et la constitution du chaînage de serveur.



**GENERAL**  
le temple d'Amstrad

# LIBRAIRIE AMSTRAD

Les ouvrages ci-dessous, comme le reste des matériels et logiciels annoncés, peuvent être, soit pris à notre magasin, soit commandés à notre Service Correspondance Express.

## TRUCS ET ASTUCES POUR L'AMSTRAD CPC

Micro Application N° 1

C'est le livre que tout utilisateur d'un CPC doit posséder. De nombreux domaines sont couverts (graphisme, fenêtres, langage machine) et des super programmes sont inclus dans ce best-seller (gestion de fichier, éditeur de texte et de son, etc...)

**149 F**

## PROGRAMMES BASIC POUR LE CPC 464

Micro Application N° 2

Alimentez votre CPC. Ce livre contient des super programmes, notamment un désassembleur, un éditeur graphique, un éditeur de texte. Tous les programmes sont prêts à être tapés et abondamment illustrés.

**129 F**

## LE BASIC AU BOUT DES DOIGTS

Micro Application N° 3

Ce livre est une instruction complète et didactique au basic du micro CPC 464. Il permet d'apprendre rapidement et facilement la programmation (instructions basic, analyse des problèmes, algorithmes complexes). Principaux thèmes abordés : les bases de la programmation, bit, octet, ASCII, instructions du basic, organigrammes, les fenêtres, programmes sur basic plus poussés, le programme et menus. Comprenant de nombreux exemples, ce livre vous assure un apprentissage simple et efficace du basic CPC 464.

**149 F**

## AMSTRAD, OUVRE TOI

Micro Application N° 4

Le bon départ avec le CPC 464. Ce livre vous apporte les principales informations sur l'utilisation, les possibilités de connexion du CPC et les rudiments nécessaires pour développer vos propres programmes. C'est le livre idéal pour tous ceux qui veulent pénétrer dans l'univers des micros avec le CPC 464.

**99 F**

## JEUX D'AVENTURES, COMMENT LES PROGRAMMER

Micro Application N° 5

Voici la clé du monde de l'aventure. Ce livre fournit un système d'aventures complet, avec éditeur, interpréteur, routines utilitaires et fichier de jeux ainsi qu'un générateur d'aventures pour programmer vous même facilement vos jeux d'aventures. Avec bien sur, des programmes tout prêts à être tapés.

**129 F**

## LA BIBLE DU PROGRAMMEUR DE L'AMSTRAD CPC

Micro Application N° 6

Tout, absolument tout sur le CPC. Ce livre est l'ouvrage de référence pour tous ceux qui veulent programmer en pro leur CPC : organisation de la mémoire, contrôleur vidéo, les interfaces, l'interpréteur et toute la ROM désassemblée et commentée sont quelques uns des thèmes traités dans cet ouvrage de 700 pages.

**249 F**

## LE LANGAGE MACHINE DE L'AMSTRAD CPC

Micro Application N° 7

Ce livre est destiné à tous ceux qui désirent aller plus loin que le basic. Des bases de la programmation en assembleur à l'utilisation des routines système, tout est expliqué avec de nombreux exemples. Contient un programmeur assembleur moniteur et désassembleur.

**129 F**

## GRAPHISME ET SON DU CPC

Micro Application N° 8

L'AMSTRAD CPC dispose de capacités graphiques et sonores exceptionnelles. Ce livre en montre l'utilisation à l'aide de nombreux programmes utilitaires. Contenu : bases de programmation graphique, éditeur de polices de caractères, "sprites", "shapes" et chaînes, représentation multicolore, calcul des coordonnées, rotations, mouvements, représentations graphiques de fonction en 3D, DAO (dessin assisté par ordinateur), synthétiseur, miniorgue, enveloppes de son et beaucoup d'autres choses.

**129 F**

## PEEKES ET POKES DU CPC

Micro Application N° 9

Comment exploiter à fond son CPC à partir du basic ? C'est ce que vous révèle ce livre avec tout ce qu'il faut savoir sur les peeks, pokes et autres call... Vous saurez aussi comment protéger la mémoire, calculer en binaire... et tout cela très facilement. Un passage assuré et sans douleur du basic au puissant langage machine.

**99 F**

## LIVRE DU LECTEUR DE DISQUETTE AMSTRAD CPC

Micro Application N° 10

Tout sur la programmation et la gestion de données avec le floppy DD1, le 664 et le 6128. Utile au débutant comme au programmeur en langage machine. Contient le listing du DOS commenté, un utilitaire qui a tous les fichiers relatifs à l'AMDOS avec de nouvelles commandes basic, un moniteur disque et beaucoup d'autres programmes et astuces. Ce livre est indispensable à tous ceux qui utilisent un floppy, un 664 ou un 6128.

**149 F**

## MONTAGES, EXTENSIONS ET PERIPHERIQUES AMSTRAD CPC

Micro Application N° 11

Pour tous les amateurs d'électronique, ce livre montre ce que l'on peut réaliser avec le CPC. De nombreux schémas et exemples illustrent les thèmes et applications abordées comme les interfaces, programmeur d'eprom. Un très beau livre de 450 pages.

**199 F**

## LE LIVRE DU CP/M AMSTRAD

Micro Application N° 12

Ce livre vous permettra d'utiliser CP/M sur les CPC 464, 664 et 6128 sans aucune difficulté. Vous y trouverez de nombreuses explications et les différents exemples vous assureront une maîtrise parfaite de ce très puissant système d'exploitation qu'est CP/M (300 pages).

**149 F**

## DES IDEES POUR LE CPC

Micro Application N° 13

Vous n'avez pas d'idée pour utiliser votre CPC (464, 664 ou 6128)? Ce livre va vous en donner. Vous trouverez de nombreux programmes basic couvrant des sujets très variés qui transformeront votre CPC en un bon petit génie. De plus les programmes vous permettront d'approfondir vos connaissances en programmation. (250 pages)

**129 F**

## LES ROUTINES DE L'AMSTRAD 464, 664 et 6128

Micro Application N° 14

Cet ouvrage essaie de montrer la place importante des routines au niveau de la programmation assembleur. Contenu : description hardware, organisation de la mémoire (RAM et ROM), structure d'un programme basic en mémoire, gestion de clavier, l'écran texte, l'écran graphique, gestion de la mémoire écran, l'unité de cassette, système, tables inverses des instructions du Z80, programmes utilitaires (duplicateur, super dump, etc...), lexique

**149 F**

## L'ASSEMBLEUR DE L'AMSTRAD

PSI

L'assembleur de l'AMSTRAD s'adresse à vous, possesseurs de CPC 464 et 664, qui avez une bonne pratique du basic et souhaitez programmer votre CPC en langage machine. Vous vous initiez aux principes de l'assembleur du Z80, puis vous utiliserez son jeu d'instruction. De nombreux exemples et exercices sont fournis pour vous aider à programmer aussi facilement en code machine qu'en basic.

**105 F**

## LA DECOUVERTE DE L'AMSTRAD 464, 664 et 6128

PSI

Débutants en informatique ou nouvel acheteur d'un CPC, ce livre propose de vous initier au basic AMSTRAD et d'apprendre à programmer votre micro afin d'utiliser au mieux ses possibilités graphiques et sonores. De nombreux exercices vous aideront à assimiler les mots clés du basic AMSTRAD, les messages d'erreur, etc...

**115 F**

## LES EXERCICES EN BASIC POUR AMSTRAD

PSI - 1er volume

Quoi de mieux qu'un exercice pour se graver en mémoire les multiples instructions et commandes basic AMSTRAD ? Ce livre adopte une démarche progressive et pédagogique. En première partie : énoncé du problème, données en entrée et sortie, analyse. En deuxième partie, solution du problème, variables utilisées, commentaires.

**130 F**

## BASIC AMSTRAD 464, 664 et 6128

PSI

2° volume

Programmes et fichiers, cet ouvrage vous propose de mettre en pratique tout ce que vous savez du basic des CPC grâce à des programmes graphiques qui vous feront apprécier la qualité de la haute résolution, des programmes de gestion de fichiers qui vous permettront de réaliser par exemple l'édition d'étiquettes, des jeux qui vous étonneront, des programmes éducatifs.

**95 F**



**GENERAL**  
le temple d'Amstrad

# LIBRAIRIE AMSTRAD

Les ouvrages ci-dessous, comme le reste des matériels et logiciels annoncés peuvent être, soit pris à notre magasin, soit commandés à notre Service Correspondance Express.

## BASIC PLUS 80 ROUTINES POUR AMSTRAD

PSI

Si vous souhaitez accroître les capacités de votre CPC sans avoir recours à l'assembleur, Basic Plus vous propose 80 manières de simuler des fonctions que vous n'auriez jamais cru pouvoir utiliser. Basic Plus vous dévoile les possibilités du synthétiseur de son, le mode graphique haute résolution ou l'animation graphique. Au delà du Basic Amstrad, découvrez Basic Plus.

**100 F**

## 102 PROGRAMMES pour AMSTRAD

PSI

Apprendre en se distrayant, tel est l'objectif de ce livre. Ces 102 programmes de jeu, qui vous guideront progressivement dans l'exploration du Basic Amstrad. Niveau par niveau, vous assimilerez de nouvelles instructions pour arriver à la maîtrise de votre CPC 464. Tous les programmes contenus fonctionnent également sur le 664 et le 6128. Tous les jeux sont décrits et les programmes analysés ligne par ligne. Afin de faciliter la modification, chaque niveau commence par une présentation pédagogique du jeu d'instructions utilisé. Devenez vite le chef d'orchestre de votre Amstrad.

**120 F**

## AMSTRAD EN FAMILLE

PSI

40 programmes en Basic pour la maison.

Tous les programmes contenus fonctionnent aussi bien sur le 464 que sur les 664 et 6128. Ce livre est composé de 8 parties : les finances, la pédagogie, la cuisine, les jeux nationaux, le temps, votre forme, le bricolage... Tous les programmes abondamment commentés sont détaillés dans une analyse ligne par ligne, tandis que leur structure est représentée systématiquement par un organigramme.

**120 F**

## SUPER JEUX AMSTRAD

PSI

50 programmes de jeux en Basic.

50 programmes de jeux d'adresse, de réflexion et de hasard vous proposent de maîtriser le Basic de votre Amstrad (compatibilité sur les 3 CPC). En plus du plaisir que vous aurez à déjouer les pièges tendus par "les motos lumineuses", à trouver le meilleur chemin dans le "le Labyrinthe 30" ou à gagner au "Tiercé", vous apprendrez en jouant à construire des programmes de plus en plus complexes en vous aidant des commentaires pédagogiques de l'auteur et de sa précieuse liste de variables.

**120 F**

## CLEFS POUR AMSTRAD 464, 664, 6128

1<sup>er</sup> volume - Système de base

PSI

Ne tenez plus votre livre d'une main tout en pianotant de l'autre sur le clavier de votre CPC. "Cleps pour l'Amstrad" est un memento qui, par son système spirale s'ouvre à la bonne page et vous permet d'accéder à toutes les informations : jeu d'instruction du Z80, points d'entrée des routines système, blocs de contrôle, structure interne, programmation, connecteurs et brochage des principaux circuits. Cet ouvrage est également un recueil d'astuces pour protéger les programmes, produire des bruits, faire un scanning du clavier, etc. etc

**140 F**

## LE LIVRE DE L'AMSTRAD 464-664

PSI

TOME 1.- Ce livre dévoile au lecteur la face cachée de son ordinateur : étude complète des circuits internes, étude poussée des fonctions et instructions connues du Basic, telle que la fonction VAR PTR génératrice de prodiges et pourtant ignorée de la plupart des manuels. Nombreux programmes permettant d'ajouter les commandes de scrolling, le traçage de rectangles et de cercles, de coloriage de surfaces et de manipulation vectorielle. En bref, un ouvrage insolite et original.

**120 F**

## AMSTRAD JEUX D'ACTION

SYBEX

Cet ouvrage vous permet de programmer en Basic 18 jeux d'action : Tank, Trace, DCA, Blitz, Squash, Alphabet, Numerix, Atterrissage, Parachute, Exocet, Micropède, Robot, Ramasse-Miettes, Slalom, Chasse au Canard, Poursuites, Casse-Briques, Crabes

**49 F**

## AMSTRAD 1<sup>ers</sup> PROGRAMMES

SYBEX

Ecrivez votre premier programme Basic sur Amstrad en moins d'une heure. D'une présentation claire, comportant de nombreux diagrammes et illustrations en couleurs, ce livre vous enseigne les bases de la programmation en Basic. Avec lui, vous apprendrez à programmer en quelques heures, quel que soit votre âge et votre formation. Aucune expérience préalable de la programmation n'est nécessaire.

**98 F**

## AMSTRAD 56 PROGRAMMES

SYBEX

Ce livre vous propose 56 programmes prêts à l'emploi dans de nombreux domaines d'application professionnels. Finances personnelles : état prévisionnel d'un compte de dépôt, taux d'intérêt d'un investissement, versements nécessaires à la constitution d'un capital. Gestion : amortissement linéaire, amortissement dégressif, seuil de rentabilité. Immobilier : bilan d'une hypothèque, bilan courant d'un prêt, remboursement accéléré. Analyse de données : moyenne et déviation standard, moyenne mobile pondérée. Education : entraînement à l'arithmétique... Chacun de ces programmes peut être tapé par un débutant en 1/4 heure.

**78 F**

## AMSTRAD - ASTROLOGIE NUMEROLOGIE, BIORYTHMES

SYBEX

4 parties de cet ouvrage : astrologie occidentale, astrologie chinoise, numérologie, biorythmes. Chaque partie comprend un exposé sur le domaine considéré, puis un logiciel de calcul et d'interprétation, dont l'analyse est détaillée point par point. Ce livre est également un ouvrage d'initiation pour ceux qui ne connaissent pas ces sciences humaines

**98 F**

## AMSTRAD - PROGRAMMATION EN ASSEMBLEUR

SYBEX

Cet ouvrage très clair s'adresse à ceux qui veulent s'initier au langage machine. Après un court rappel d'arithmétique binaire, les principales instructions du micro-processeur Z80 sont décrites, accompagnées d'exemples de sous-programmes.

**98 F**

## AMSTRAD/GUIDE du GRAPHISME

SYBEX

L'Amstrad possède des qualités graphiques étonnantes et offre de nombreuses instructions permettant de réaliser des applications très performantes. Cet ouvrage présente à l'aide d'exemples de programmes Basic, les techniques de programmation graphique. Les programmes fonctionnent sur les 3 CPC.

**98 F**

## L'AMSTRAD EXPLORÉ

SYBEX

Le Basic de l'Amstrad est très puissant. On approfondira dans cet ouvrage les rudiments de programmation dans la 1<sup>re</sup> partie. Dans la 2<sup>e</sup> partie, on étudiera la langage machine et son interfacement avec le Basic. L'Assembleur ZEN fera aussi l'objet de 3 chapitres. De nombreux exemples de programmes viennent illustrer chaque sujet

**98 F**

## AMSTRAD CP/M 2,2

SYBEX

Le CP/M est le système d'exploitation le plus répandu des micro professionnels. Ce livre décrit la version disponible sur 464, 664 et 6128. L'utilisation des outils de développement livré avec l'appareil est bien établie. Elle concerne : l'éditeur ED, l'assembleur ASM, le programme de mise au point DDT. Un chapitre est consacré au programme de gestion des périphériques PIP. Toutes les commandes sont présentées par ordre alphabétique et décrites en détail avec la liste de leurs paramètres.

**128 F**

## GUIDE DU CP/M

SYBEX

Cet ouvrage est un texte de référence. Il ne s'adresse pas qu'au possesseur d'Amstrad. Sur 300 pages, il propose aux débutants une méthode d'apprentissage simple du CP/M. Clair, concis, facile à lire, ce guide deviendra l'outil de référence de tout utilisateur du CP/M

**148 F**

## READY POUR LE BASIC

CASSETTE VIDEO VHS + MANUEL D'UTILISATION

Cet ouvrage fourni avec une cassette vidéo est un cours audiovisuel sur la micro et le Basic en particulier. Vous apprendrez l'usage des différentes commandes Basic et comment créer vos propres programmes. Le caractère éducatif et original de cet ouvrage s'adresse avant tout aux débutants.

**295 F**

## BIEN DEBUTER AVEC VOTRE CPC 6128

Micro Application N° 15

Pour ceux qui viennent d'acquérir un CPC 6128 et qui ont une notice en anglais. En effet, certains magasins ayant acquis leurs machines ailleurs que chez AMSTRAD FRANCE ont reçu des notices en anglais. Ce livre peut servir de mode d'emploi.

**99 F**

## DEPARTEMENT VENTE PAR CORRESPONDANCE AUX PARTICULIERS

à adresser à **GENERAL, 10, bd de Strasbourg - 75010 PARIS**  
☎ **42.06.50.50** (M. Le Poull, poste 40)

### COMMENT ACHETER PAR CORRESPONDANCE ?

- Vous rédigez votre commande** à l'aide du (ou des) Bon de Commande ci-dessous (n'oubliez pas d'indiquer clairement, en lettres d'imprimerie, **vosre NOM et vosre ADRESSE complète** dans la partie supérieure droite).
- Frais d'expédition** : pour les frais de transports, GENERAL applique un forfait de 50F par commande (cette commande pouvant contenir plusieurs sortes de matériels).  
Toutefois, si votre commande comporte :
  - un ou plusieurs Meubles Bibliothèques, il faut ajouter 70F au forfait de 50F (**50F + 70F = 120F**) ;
  - un ou plusieurs cartons de 50 boîtiers plastiques, il faut ajouter 30F au forfait de 50F (**50F + 30F = 80F**) ;
  - si votre commande est destinée à la Corse, il faut ajouter 30F au forfait de 50F (**50F + 30F = 80F**).

#### 3 Règlement :

- vous cochez le mode de règlement qui vous convient (chèque bancaire, chèque postal, mandat, carte bleue), dans la partie supérieure gauche du Bon de Commande ;
- si vous optez pour le paiement par chèque bancaire, chèque postal ou mandat, **vous joignez vosre règlement** au Bon de Commande (**le règlement doit être libellé au nom de GENERAL VIDEO**) ;
- si vous choisissez le paiement par **CARTE BLEUE**, n'oubliez pas d'indiquer (partie inférieure gauche du Bon de Commande) **le numéro et la date limite de validité** de votre Carte Bleue.

Pour l'étranger et outre-mer, nous consulter

Sauf cas de force majeure, tel une rupture de stock momentanée dont nous vous informons immédiatement, vosre commande sera traitée le jour de sa réception. L'expédition aura lieu soit le jour même, soit le lendemain. Le délai de la poste sera le seul élément non contrôlable de notre chaîne de distribution.

### BON DE COMMANDE EXPRESS

Je, soussigné, déclare commander à GENERAL les matériels et fournitures ci-après désignés, pour expédition à mon adresse ci-contre.

Je joins mon règlement auquel j'ajoute le forfait de transport (voir plus haut "Procédure", page 37), par :

Chèque bancaire   
  Chèque postal   
  Mandat   
  Carte Bleue ★

NOM Prénom \_\_\_\_\_

N° \_\_\_\_\_ Rue \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Code postal \_\_\_\_\_

Ville \_\_\_\_\_

DESIGNATION	REFERENCE	L	QUANTITE	PRIX UNITAIRE	MONTANTS

**TRES URGENT**

★ Pour règlement par CARTE BLEUE, voir § B page 36 (Numéro Carte Bleue et date limite de validité OBLIGATOIRES)

N° CARTE BLEUE

DATE LIMITE DE VALIDITÉ \_\_\_\_\_

Signature

TOTAL COMMANDE

+ FORFAIT DE PORT

**TOTAL A REGLER**

Pour les mineurs, autorisation des parents obligatoire

# AMSTRAD EXPO

## LES FOLLES JOURNEES DE PARIS

C'est à Paris, fin janvier que se déroulèrent ces folles journées des passionnés d'AMSTRAD. Le moins que l'on puisse dire, c'est que le succès fut complet. Il faut dire que les organisateurs n'en étaient pas à leur première exposition et que l'expérience dans ce domaine, cela aide. Ajoutez à cela que l'idée première est bien de réunir des exposants mais aussi de les aider à vendre. Et là, il faut bien admettre que le résultat est largement positif.

Dès le vendredi, la foule s'est précipitée sur les matériels et le samedi il y avait une heure d'attente avant de pénétrer dans le saint des saints !

CPC était bien représenté : pensez donc : deux rédacteurs, la direction et le service commercial répondaient à vos questions. De plus, c'était aussi la première sortie officielle du livre "Communiquez avec votre AMSTRAD". Ce serait trop long de vous énumérer tous les stands.

Signalons cependant quelques initiatives ou des présentations particulières : COBRA SOFT qui offrait une récompense toutes les heures à celui qui réalisait le meilleur score au flipper. LOGYCS

avec son super futur logiciel de comptabilité. CEA, le nouveau-venu chez AMSTRAD, mais qui entre en force avec des logiciels dont nous reparlerons. MERCI-TEL, le spécialiste de la communication, MICROTEX, venu de loin avec son FICH CALC. La COMMANDE ELECTRONIQUE avec son fameux DBASE II, SEMAPHORE, venu de Suisse. De la musique avec TECHNI MUSIQUE qui pilotait des synthétiseurs au moyen de l'interface MIDI. De même, chez MUSICIEL, l'utilisation du logiciel AMSTRAD-DEUS aide les futurs compositeurs. Côté éditeurs, ce fut plutôt l'absence. Seules les éditions de MICRO APPLICATION et SORACOM étaient présentes. Toutefois, MICRO VO et TILT avaient leur stand. MICRO STRAD présentait son numéro tout neuf.

Côté hard, JAGOT ET LEON ont montré leur savoir-faire et il est de qualité. VORTEX présentait ses nouveaux produits : disques 3 1/2 et 5 1/4 avec d'immenses capacités de stockage.

Autre merveille présentée par

CBI : l'imprimante couleur OKI 20 dont le succès a obligé les représentants sur le stand à faire par trois fois des réapprovisionnements.

On ne peut énumérer ici les détails de tout ce qui était présenté ; d'autant que de nombreux vendeurs exposaient aussi. Nous vous en donnons la liste en annexe.

Le grand absent de cette exposition reste le "disque 3". Malgré une petite apparition sur les stands le matin, de nombreux visiteurs partirent déçus. En fin de journée, on en trouvait à 50 ou 60 F. Chez RUN INFORMATIQUE, on a agi avec intelligence : la quantité de disquettes 3" disponibles a été divisée par le nombre de jours de l'exposition et vendues avec parcimonie à 35 F. Pendant ce temps-là, KBI présentait sa nouvelle machine à dupliquer les disquettes, mais qui ne pouvait s'en mettre sous la dent ! Il serait temps que nos gestionnaires imprévoyants se penchent un peu sérieusement sur le sujet, car cela frise le scandale, d'autant que la spéculation sur le produit va bon train.

Si le public était comblé, nous avons constaté chez les visiteurs professionnels une certaine angoisse provoquée par la pénurie de matériel. Or, nul ne sait encore pour combien de temps. Les caleçons étaient déjà distribués le premier de l'an. Souhaitons que les revendeurs ne se retrouvent pas dans cette tenue, dévorés par un crocodile au demeurant fort sympathique.

LA REDACTION



Que de monde !

### Liste des exposants

AMSTRAD MAGAZINE	KBI
AMSTRAD FRANCE	LA COMMANDE ELECTRONIQUE
BY INFORMATIQUE	LOGICYS/VIDEO CLUB BOBIGNY II
CBI	LOGYS
CEA	MICRO APPLICATION
CLUB AMSTRAD MAGAZINE	MICRO FAIR
CLUB APC	MICROSTRAD
COBRA SOFT	OPA
CORE	ORDIVIDUEL
CPC	PM INFORMATIQUE
DDI	POWERSOFT
DISTRIBUTION ET SERVICE	RAINBOW
ERE INFORMATIQUE	RUN
ESAT	SDI
GENERAL	TECHNIMUSIQUE
HYPHER CB	TILT
INFOGRAMES	VIDEO SHOP
INNELEC	

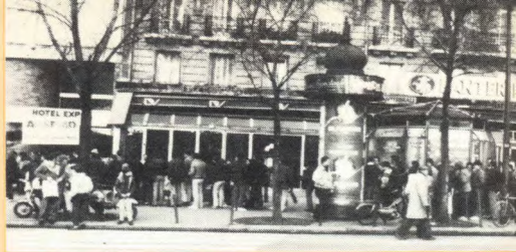


De la musique pour tous.

SEMAPHORE venue de Suisse.



Les rédacteurs de CPC en conversation avec JAGOT-LEON.



Un aperçu de la file d'attente.



CEA présente sa comptabilité.



Devant chez Micro Application



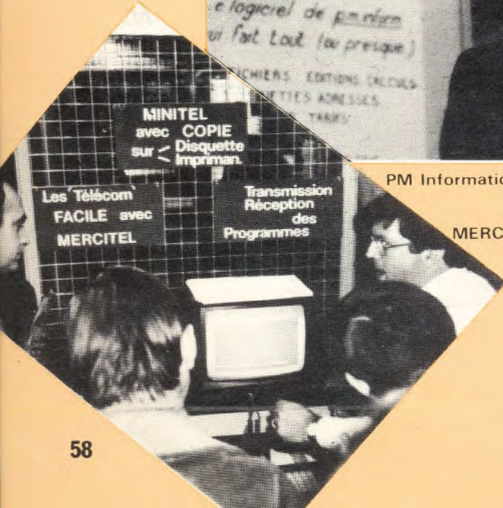
Face au stand CPC, l'équipe SORACOM, vue... de dos !



PM Informatique... de bonnes affaires ?

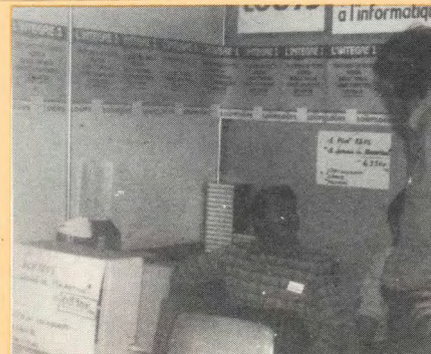


Logycis et le sourire de Bordeaux.



MERCITEL, M. MILLON en démonstration.

Logys... décontracté.



# LE BUG DU MERGE



Michel ARCHAMBAULT

Une bizarrerie se produit parfois avec la commande MERGE. Voici les faits :

Nous voulons mettre bout à bout le programme "DEBUT" et le programme "SUITE". Si ce dernier a ses numéros de lignes plus grands que le dernier numéro de ligne de "DEBUT", il suffit d'avoir DEBUT chargé en mémoire puis de taper :

MERGE "SUITE"

("SUITE" étant sur cassette ou disquette.) Or, parfois, au lieu du "READY", on a "EOF met" (= fin de fichier rencontré). Vous faites LIST, plus rien en RAM ! Cela se produit quand vous avez fait préalablement un RENUM sur "SUITE", parce que lui aussi commençait en ligne 10. Vous avez fait, par exemple RENUM 20000,10 afin de sauvegarder cette version pour la "MERGER" à "DEBUT".

Voilà le remède :

- 1 - LOAD "SUITE"
- 2 - RENUM 20000,10 (si ce n'est déjà fait)
- 3 - SAVE "SUITE2",A (en ASCII, c'est l'astuce)
- 4 - LOAD "DEBUT"
- 5 - MERGE "SUITE2"

Remarquez que l'on a pris la précaution de modifier le nom (pour disquette, c'est obligatoire). Ça marche alors à tous les coups. Après le "Ready", vous pourrez vérifier que la fusion s'est bien faite, par LIST, et même faire RUN ou RUN 20000.

Il est normal que la version ASCII de "SUITE" ("SUITE2") fasse nettement plus d'octets ( $\approx +30\%$ ) que la version BASIC. Chaque fonction Basic est représentée par son code, sur un octet (c'est le TOKEN), alors qu'en ASCII il y a un octet par lettre, exemple LOCATE prend 1 octet en Basic et six octets en ASCII.

**ONDE**  
INFORMATIQUE

Tél.: (56) 24.05.34  
257, rue Judaique  
BORDEAUX

**CREDIT 100% POSSIBLE**

**CPC 6128 disponible.**

**Nouveaux tarifs. Nous consulter.**

AVIGNON : (90) 22.47.26

ANNONCE RÉSERVÉE AUX PROFESSIONNELS

# EDITEURS

PROPRIÉTAIRES DES DROITS DE REPRODUCTION

**KBI ASSURE LA REPRODUCTION**  
ou duplication  
de vos disquettes ou cassettes

Tout formatage 3", 3" 1/2, 5" 1/4.

Vérification de chaque disquette (certification à 100%), possibilités de protections. Nous prenons également en charge le conditionnement, la création de jaquettes, l'impression des docs...

**DEMANDEZ M. N'GUYEN Directeur commercial au (1) 46.02.40.00**

I. STUDIO (1) 42.77.06.04

# COLDITZ

LEU

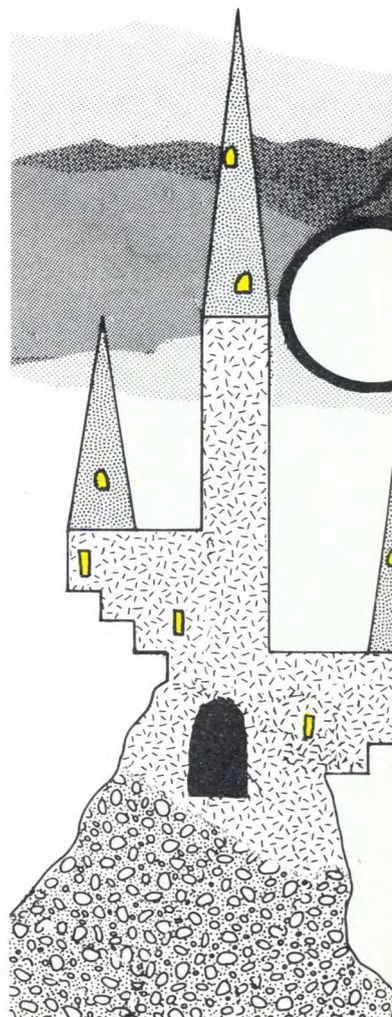


**A**vant de vous expliquer, dans les détails, le fonctionnement et la conception d'un grand jeu d'aventure, comme COLDITZ, nous vous donnons la liste des actions (autrement dit, la solution) à effectuer pour sortir vivant en vainqueur de la sinistre forteresse.

**En vous aidant du plan, vous ne devriez avoir aucun problème.**

Marcel LE JEUNE

- Ouvrir la porte du camion
- Prendre la pince
- Aller nord
- Prendre la barre de fer
- Aller ouest
- Prendre le bidon
- Aller nord
- Assommer la sentinelle avec la barre de fer
- Prendre les clés
- Aller sud
- Aller est
- Aller sud
- Remplir le bidon
- Aller ouest
- Ouvrir la porte avec les clés
- Poser les clés
- Aller sud
- Aller sud
- Casser le cadenas avec la barre de fer
- Poser la barre
- Aller ouest
- Prendre la lampe
- Aller est
- Aller nord
- Aller nord
- Aller ouest
- Aller nord
- Allumer la lampe
- Couper la chaîne avec la pince
- Aller nord
- Poser la pince
- Prendre le papier
- Aller sud
- Eteindre la lampe
- Aller sud
- Aller sud
- Lire le papier
- Ouvrir le coffre avec la combinaison lue sur le papier
- Jeter le papier
- Prendre le passe-partout
- Aller sud
- Ouvrir le tiroir
- Prendre le poignard
- Aller est
- Allumer la lampe
- Aller est
- Aller nord
- Eteindre la lampe
- Aller nord
- Aller nord
- Aller nord
- Donner de l'eau
- Demander le code, noter le code
- Aller ouest
- Ouvrir l'armoire
- Lire le message, noter le numéro de l'anneau à tourner
- Aller est
- Aller sud
- Aller sud
- Aller sud
- Tourner l'anneau, donner le numéro trouvé dans l'armoire
- Aller ouest
- Aller nord
- Aller ouest
- Aller ouest
- Aller ouest
- Tuer le garde avec le poignard
- Ouvrir la grille avec le passe-partout
- Taper le code donné par le prisonnier



# COLDITZ

## PLAN du château



<b>1</b> Cachot abandonné — morceau de papier	<b>2</b> chemin de ronde — sentinelle — trousseau de clés	<b>3</b> Bureau du géolier — armoire — message collé sur la porte	<b>4</b> Cellule des condamnés à mort — prisonnier — code secret
<b>5</b> Couloir sombre et humide — trappe fermée par une chaîne	<b>6</b> Cuisine des prisonniers — bidon vide — saucisson	<b>7</b> Garage — malle en osier — vieux plan — barre de fer	<b>8</b> Chapelle — corde — cierge
<b>9</b> Entrée du château — garde — grille	<b>10</b> Devant la Kommandantur — porte	<b>11</b> Parking — camion — fontaine — pince coupante	<b>12</b> Réserve de bois — Bois
<b>13</b> Salle de garde — 5 soldats	<b>14</b> Bureau du commandant — coffre-fort — passe-partout	<b>15</b> Petite cour	<b>16</b> Ancienne écurie — ratelier — anneaux — herse
<b>17</b> Infirmierie — lampe	<b>18</b> Salle de torture — bureau — tiroir — poignard — plaque de tôle	<b>19</b> Corridor	<b>20</b> Escalier abimé

# NUMEROLOGIE



Stanislas KLISZOWSKI

**L**a numérogie, c'est comme l'astrologie. On y croit ou on n'y croit pas. Essayez ce programme qui ne manquera pas de vous impressionner.

## UTILISATION DU PROGRAMME

On accède au menu général à 4 options :

a) Votre caractère dans votre nom.

Répondre à toutes les questions, nombre de prénoms...

NOTE : L'ordre dans lequel ces différents éléments sont entrés n'a pas d'importance et n'influe pas sur le résultat. On peut, à la limite, donner un anagramme de son nom, le résultat sera toujours le même.

L'ordinateur donnera le chiffre-clé de la personne, calculé en fonction de toutes les lettres, ainsi que le chiffre du "moi intime" obtenu en fonction des consonnes seulement, et enfin le chiffre des réalisations, obtenu avec les voyelles.

Il établit ensuite un tableau du

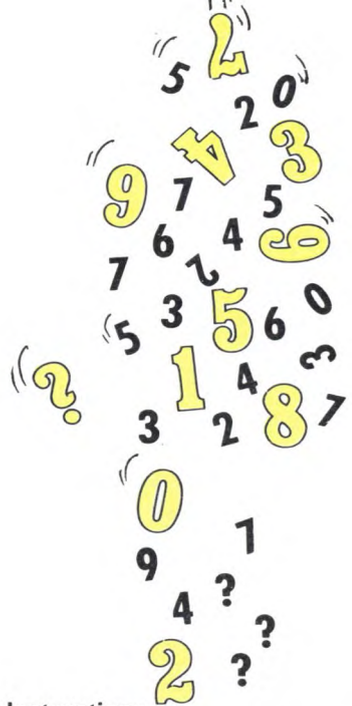
caractère.

REMARQUE : Certains affirment qu'on obtient de meilleurs résultats avec un seul prénom ou nom. C'est pour cela que l'on peut varier afin de déterminer les chiffres-clé d'un prénom uniquement ou d'un nom de famille afin de savoir en quoi il influe sur la personnalité.

b) Votre destin

Répondez aux questions posées et l'ordinateur va calculer le "chiffre du destin" en fonction de la date de naissance, et le chiffre d'une année de votre vie. Puis il donnera un tableau de conseils pour cette année.

REMARQUE : Il y a un autre nombre calculé par l'ordinateur : lorsqu'un destin 2 provient d'un 11 ou qu'un destin 4 provient d'un 22, l'ordinateur vous annonce que votre destin est exceptionnel !



c) Instructions  
Informations sur la numérogie qui est une science très ancienne.

d) Fin

## LES DISQUETTES DE CPC ?

voir page 90



```

540 REAL-FN RES(CLE):IF REAL>0 THEN 560
550 REAL=9
560 MOI=CHIFFRE-REAL:IF MOI<=0 THEN MOI=MOI+9
570 INK 1,24:PEN 3
580 CLS:LOCATE 3,5
590 PRINT*VOTRE CHIFFRE DES REALISATION EST*:REAL
600 LOCATE 3,7
610 PRINT*VOTRE CHIFFRE DU 'MOI INTIME' EST*:MOI
620 LOCATE 3,9
630 PRINT*VOTRE CHIFFRE-CLE EST*:CHIFFRE
640 RESTORE 1690
650 FOR PLA=1 TO 9
660 READ RES,ASTRES$
670 LOCATE 2,13
680 IF RES=CHIFFRE THEN PRINT " L' INFLUENCE DU NOMBRE":CHIFFRE:PRINT* EST COMP ARABLE A L' INFLUENCE":PRINT* EXERCEE PAR "ASTRES$:PLANET$:ASTRES$
690 NEXT
700 GO TO 2480
710 CLS:BORDER 1:PEN 1
720 RESTORE 1710
730 REM
740 LOCATE 2,8:PRINT*MAINTENANT,VOICI LE S TRAITIS DOMINANTS:LOCATE 10,10:PRINT*QUI COMPOSENT VOTRE:LOCATE 15,12:PRINT*CARACTERE...
750 LOCATE 9,24:PRINT*Appuyez sur une touche"
760 FOR n=1 TO 2:CALL -17640:NEXT
770 '
780 ' Tableau
790 '
800 MODE 2:BORDER 9:INK 0,10:INK 1,0
810 WINDOW #0,2,150,4,20:WINDOW #1,2,80,1,3:WINDOW #2,2,50,21,25:WINDOW #3,32,80,4,14:WINDOW #4,52,80,15,25

```

```

820 PEN #1,1:PAPER #1,0:PEN #2,1:PAPER #2,0
830 PLOT 0,350,1:DRAW 640,350:PLOT 400,350:DRAW 400,0:PLOT 0,80:DRAW 400,80:PLOT 400,176:DRAW 640,176
840 LOCATE #1,2,2:PRINT #1,"* C h i f f r e - C l e de"
850 LOCATE 5,2:PRINT*G E N E R A L I T E S : " :PLOT 64,316:DRAW 170,316:PRINT*PRINT* Planete " :LOCATE 1,6:PRINT*Caractere " :
860 LOCATE 1,12:PRINT* Realisations: :L OCATE 1,15:PRINT* Moi intime " :
870 LOCATE #2,5,2:PRINT#2,"CARRIERES COM SEILLES " :PLOT 64,44:DRAW 170,44
880 LOCATE #3,5,2:PRINT#3,"QUALITES PRINCIPALES " :PLOT 464,316:DRAW 570,316
890 LOCATE #4,5,2:PRINT#4,"DEFAULTS PRINT CIPAUX " :PLOT 464,140:DRAW 570,140
900 LOCATE 16,12:PRINT real;"Le chiffre de " :
910 ON real 60SUB 2310,2320,2330,2340,2350,2360,2370,2380,2390
920 PRINT chd$:chd$
930 LOCATE 16,15:PRINT moi;"le chiffre de " :
940 ON moi 60SUB 2310,2320,2330,2340,2350,2360,2370,2380,2390
950 PRINT chd$:chd$
960 LOCATE #1,32,2:FOR N=1 TO NBRE:PRINT #1,p$(N):SPC(1):NEXT:PRINT#1,UPPER$(N$):=" ;CHIFFRE
970 LOCATE 16,4:PRINT PLANET$: " qui s'y mobilise "
980 FOR n=1 TO 9
990 READ c,sym$,cara$,caral$,cara2$,cara3$,cara4$
1000 IF c=chiffre THEN PRINT sym$:LOCATE 16,6:PRINT cara$:PRINT caral$:PRINT car

```

```

a2$:PRINT cara3$:PRINT cara4$
1010 NEXT
1020 FOR n=1 TO 9
1030 READ ch,carr$,carr1$,carr2$
1040 IF (ch-9)=chiffre THEN LOCATE#2,1,4:PRINT#2,carr$: " ; carr1$: " et " ;carr2$:
1050 NEXT
1060 FOR n=1 TO 9
1070 READ chi,qual1$,qual1$,qual2$,qual3$,df$,df1$,df2$,df3$
1080 IF (chi-18)=chiffre THEN 1100 ELSE 1090
1090 NEXT
1100 LOCATE #3,1,4:PRINT#3,qual1$:PRINT#3,qual1$:PRINT#3,qual2$:PRINT#3,qual3$
1110 LOCATE #4,1,4:PRINT#4,df$:PRINT#4,d f1$:PRINT#4,df2$:PRINT#4,df3$
1120 GO TO 2110
1130 '
1140 ' Ch. du destin
1150 '
1160 MODE 1:INK 1,1:INK 0,20:INK 2,7:INK 3,3:BORDER 14:PEN 1:PAPER 0
1170 des=0:rev=0
1180 LOCATE 2,3:INPUT*Votre jour de naissance (en chiffres):j
1190 IF j>31 THEN j=0:60TO 1180
1200 CLS:LOCATE 2,3:INPUT*Votre mois de naissance (en chiffres):m
1210 IF m>12 THEN m=0:60TO 1200
1220 CLS:LOCATE 1,3:INPUT*Votre annee de naissance:ia
1230 IF a<100 THEN a=a+1900
1240 CLS:LOCATE 1,3:INPUT* L'annee dont vous voulez connaître l'influence qu'elle aura sur vous:iam
1250 IF am<100 THEN am=am+1900
1260 IF am<a THEN 1240
1270 BORDER 0:CLS:LOCATE 5,8:PRINT*Un peu de silence! de calcule."

```

```

1280 de=j*am+a:de1=INT((de/1000):de2=INT((de/100-de1*10):de3=INT((de/10-de1*100-de2*10):de4=(de-de1*1000-de2*100-de3*10)
1290 des=de1+de2+de3+de4
1300 IF des=11 OR des=22 THEN 1310 ELSE 1330
1310 FOR i=1 TO 1000:NEXT:rev=1
1320 CLS:LOCATE 3,4:PRINT*JE PEUX DETE A IRE (QUE VOUS AVEZ*:LOCATE 5,6:PRINT*UN DESTIN EXCEPTIONNEL ...
1330 dest=CINT(((des/9-INT(des/9))*9)
1340 IF dest=0 THEN dest=9
1350 qr=am*j*am:amb=CINT(((qr/9-INT(qr/9))*9)
1360 IF amb=0 THEN amb=9
1370 FOR i=1 TO 3000:NEXT
1380 CLS
1390 LOCATE 5,8:PRINT*VOTRE CHIFFRE DU DESTIN EST*:dest
1400 IF ex=1 THEN PEN 3:GO TO 1410 ELSE 1420
1410 LOCATE 3,10:PRINT*Le fait que votre " ;des":vienne d'un " ;des ",LOCATE 5,12:PRINT*Pend votre destin EXCEPTIONNEL ! "
1420 PEN 1:LOCATE 5,ex*6+10:PRINT*L'ANNEE " ;am":EST UNE ANNEE":amb
1430 PEN 2:LOCATE 10,24:PRINT*Appuyez sur r une touche":CALL &B818
1440 no=80:notes=120
1450 SOUND 1,no,10,5:SOUND 1,note,10,5:SOUND 1,no,20,5:CLS
1460 no=no-10:note=note-15:IF no>39 THEN 1450
1470 MODE 1:BORDER 4:INK 0,0:INK 1,1:INK 2,11:INK 3,19
1480 WINDOW #0,2,39,7,23:PAPER #0,2:PEN #0,1:CLS#0
1490 WINDOW #1,4,37,2,5:PAPER #1,3:PEN #1,1:CLS #1
1500 PRINT#1," CHIFFRE DU DESTIN:" ;dest:PRINT#1,"Le";dest;"caractere " ;

```

1510 ON dest 605UB 2310, 2320, 2330, 2340, 2350, 2360, 2370, 2380, 2390  
 1520 PRINT#1, ch\$; ch\$  
 1530 LOCATE 4, 2:PRINT"ANNEE"; AM; "-" :AMB;  
 " ->":  
 1540 LOCATE 2, 4:PRINT"L'annee " :LOCATE  
 2, 6:PRINT"FAIRE:" :LOCATE 2, 10:PRINT"NE P  
 AS FAIRE:" :LOCATE 2, 14:PRINT"CONCLUSION:  
 " :  
 1550 RESTORE 2010  
 1560 FOR n=1 TO 9  
 1570 READ rep, an\$, ab\$, a1\$, a2\$, a3\$, a4\$, co  
 \$  
 1580 IF rep=27=amb THEN 1590 ELSE 1610  
 1590 LOCATE 24, 2:PRINT an\$:LOCATE 10, 4:P  
 RINT ab\$  
 1600 LOCATE 2, 7: PRINT a1\$:PRINT " :a2\$:  
 LOCATE 2, 11:PRINT a3\$:PRINT " : a4\$:LOCA  
 TE 2, 15:PRINT co\$  
 1610 NEXT  
 1620 opt=2  
 1630 >>> DATAS <<<  
 1640 '  
 1650 ' Valeur lettres  
 1660 DATA A, 1, 1, 2, 0, 0, 3, 0, 0, 4, 0, E, 5, 5,  
 F, 6, 0, 6, 7, 0, H, 8, 0, I, 9, 9  
 1670 DATA J, 1, 0, K, 2, 0, L, 3, 0, M, 4, 0, N, 5, 0,  
 0, 6, 6, P, 7, 0, 0, 8, 0, R, 9, 0  
 1680 DATA S, 1, 0, T, 2, 0, U, 3, 3, V, 4, 0, W, 5, 0,  
 X, 6, 0, Y, 7, 7, Z, 8, 0  
 1690 DATA 1, LE SOLEIL, 2, LA LUNE, 3, JUPITER  
 4, SATURNE, 5, MERCURE, 6, VENUS, 7, URANUS, 8  
 , MARS, 9, NEPTUNE  
 1700 ' caractere  
 1710 DATA 1, la source de vie et d' energ  
 ie, Entrepreneur(e), Possede un certain or  
 queil, Confiant(e) en sa force, Grand(e) s  
 entimental(e), Grande capacite creative.  
 1720 DATA 2, la sensibilit'e l' imagination  
 et l' intuition, Reveur/se, Fantaisiste cr

ateur, Naturel curieux, Sensible a la bea  
 ute, Pacifique.  
 1730 DATA 3, la chance et le sens de la j  
 ustice, Sincere, Tonique et enthousiaste, I  
 nepuisable et optimiste, Aide par la chan  
 ce, Se cree facilement des relations.  
 1740 DATA 4, le sens du devoir et du sacr  
 ifice, Perseverance, Discipline et resolut  
 ion, Tenacite et maitrise, Rigueur, Reflexi  
 on lente et profonde.  
 1750 DATA 5, les qualites intellectuelle  
 s et du mouvement, Vivacite, Sens pratiq  
 ue et humour, Souplesse mentale, Don d'elo  
 quence, Temperament aventureux.  
 1760 DATA 6, l'harmonie et l'art, Artiste,  
 Personne vivace et allegre, Sait mettre d  
 e la fantaisie, Aime le spectacle et la b  
 eaute, A le sens des valeurs sociales.  
 1770 DATA 7, l' altruisme l'idealisme et  
 le progres, Idealiste, Riche de ressources  
 intellectuelles, Imagination fertile, An  
 alyse et prevoit bien, Independant.  
 1780 DATA 8, la liberte d'action (contre  
 les obstacles), Puissance, Audace ambition  
 et Fanchise brutale (trop), Apte au comm  
 andement, Pouvoir productif, Peu tolerant.  
 1790 DATA 9, la charite et mysticisme, Sen  
 sibilite, Grandes qualites morales, Intuit  
 ion et esprit d'abnegation, Dons artistiq  
 ues et imagination, N'aime pas la precis  
 ion.  
 1800 ' Carrieres  
 1810 DATA 10, Activites politiques, indust  
 rielles, financieres  
 1820 DATA 11, Collaborateur, decorateur, ec  
 rivain.  
 1830 DATA 12, Avocat-Juge, Enseignant, banq  
 uier.  
 1840 DATA 13, Medecine, geologie, travaux s  
 oigneux  
 1850 DATA 14, Journaliste, negociateur, com

mercant.  
 1860 DATA 15, Chanteur, acteur, choregraphe  
 1870 DATA 16, Inventions , recherches, tec  
 hnocratie.  
 1880 DATA 17, Strategies, chirurgie, ingeni  
 eurie.  
 1890 DATA 18, Psychologue, activites socia  
 les, litterature  
 1900 ' qualites & defaults  
 1910 DATA 19, Esprit d'initiative, Magnani  
 me, Responsable, Geneurex/se, Egocentrique,  
 Vaniteux/se, Parfois colereux, Ambition ex  
 cessive.  
 1920 DATA 20, Affable, Curieux(se), Prudent  
 (e), Amusant(e), Instable, Leger (e) et indi  
 scret(e), Parseusex/se, Beau parleur.  
 1930 DATA 21, Tres franc(he), Loyal(e), Cha  
 rmeux/se, Gai(e), Arrogant(e), Trop sur de  
 soi, Colereux/se, Capable de tromperies  
 pour s'enrichir.  
 1940 DATA 22, Comprehensif/ve, Conscience  
 ux/se, Travailleur/se, Discret(e), Meffiant(  
 e), Avare, Pessimiste systematique, Peut et  
 re tres rancunier.  
 1950 DATA 23, Volubile, Communicatif/ve, S'  
 adapte a toute situation, Bonne memoire, I  
 mprevisible, Versatile, Menteur, Promet bea  
 ucoup...  
 1960 DATA 24, Bon(ne), Fantaisiste, Vivace,  
 Sociable et conciliant(e), Indolent(e), Pa  
 resseux/se, Jaloux/se, Complexe de superio  
 rite.  
 1970 DATA 25, Devoue(e), Tenace, Perfection  
 niste, Geneurex/se, Suffisant(e), Contestat  
 aire, Esprit de revolte, Utopiste.  
 1980 DATA 26, Sincere, Sur de soi, Possede  
 l'audace des meneurs, Courageux/se, Impati  
 ent(e), Peu diplomate, Violent(e), Cruel(Le  
 ) et surexite(e).  
 1990 DATA 27, Amical(e), Charitable, Patien

t(e), Patienne(e), Fataliste, Passif/ve, Tre  
 s influencable, Humeurs tres irregulieres  
 .  
 2000 ' Annees  
 2010 DATA 28, Progression, d'un nouveau cy  
 cle de 9 ans., entreprendre, prendre des i  
 nitiatives., se decourager devant les epr  
 ueves, perdre son tonus et son energie., I  
 out doit vous reussir  
 2020 DATA 29, Association, de l'union et l  
 'adaptation, compter sur les amis, cherche  
 r l'equilibre et l'harmonie., perdre voir  
 e moral et votre patience, prendre des ri  
 squees., Influence generale fluctuante  
 2030 DATA 30, Ouverture, agreable, chercher  
 des contacts, creer et batir., se laisser  
 aller, ne pas maitriser son energie., JOI  
 E !  
 2040 DATA 31, Labeur, de la rigueur, etre p  
 rudent et prevoiant, perseverer., se relac  
 her et perdre confiance, negliger le moind  
 re detail., Succes = Travail.  
 2050 DATA 32, Changement, de l'avancement,  
 envisager de nouvelles activites, realis  
 er vos projets et voyager., rester enferme  
 e, oublier vos amis ., L'annee derniere po  
 rte ses fruits.  
 2060 DATA 33, Adaptation, des responsabili  
 tes., etre conciliant devant vos devoirs  
 , regler vos problemes., attendre et compl  
 iquer les choses, refuser de faire face a  
 vos ennuis, Annee des grandes resolution  
 s.  
 2070 DATA 34, Reflexion, de la mise au poi  
 nt, etre patient, annee favorable aux etud  
 es., jouer avec l'argent, se fatiguer et n  
 egliger sa sante., Ralentissement general  
 .  
 2080 DATA 35, Argent, des affaires materie  
 lles, regler ses dettes(depart penible), c

ombattre pour vos ambitions, négliger le  
 s vols ou les pertes, laisser faire lais  
 er passer... Votre argent bouge.

2090 DATA 36,Fin,qui acheve le cycle,voy  
 ager a l'etranger,mettre fin a une affai  
 re,,debuter un projet,négliger votre san  
 te morale,,Soyez pret a repartir....

2100 DATA 53,53,47,53,40,53,53,53,53,  
 47,53,42,53,60,53,60,42,53,60,63,63,6  
 7,71,80

2110 CALL &B818

2120 GOSUB 2400

2130 MODE 1:INK 1,2;:INK 0,1:;BORDER 1

2140 PEN 1:PAPER 0

2150 PRINT:VOULEZ VOUS RECOMMENCER (0/N)  
 ?\*

2160 rep\$=UPPER\$(INKEY\$)

2170 IF rep\$="N" THEN GOTO 20

2180 IF rep\$="0" AND opt=1 THEN CLEAR:RE  
 STORE 1660:GOTO 180 ELSE 2190

2190 IF rep\$="0" AND opt=2 THEN 2200 ELS  
 E 2160

2200 PRINT:AVEC LA MEME PERSONNE (0/N)?\*

2210 per\$=UPPER\$(INKEY\$):IF per\$="\*" THEN

2220 IF per\$="0" THEN 1240 ELSE CLEAR:60  
 TO 1160

2230 ' Lettres->valeur

2240 FOR j=1 TO 26

2250 READ I\$,C,R

2260 IF G\$(N)=I\$ THEN CLE=C+C:REA=REA+  
 R

2270 NEXT

2280 IF N=E AND U\$=UPPER\$(N\$) THEN 2300  
 ELSE 2290

2290 RESTORE 1660

2300 RETURN

2310 chd\$='1'initiative, le':chd\$='comme  
 nement,le progres,l'ambition personnel  
 e.':RETURN

2320 chd\$='1'association, la':chd\$='colla  
 boration. ':RETURN

2330 chd\$='1'expression, la':chd\$='commu  
 nication. ':RETURN

2340 chd\$='1'la matiere, le ':chd\$='trav  
 ail concret, la securite.':RETURN

2350 chd\$='1'expansion, la':chd\$='varie  
 te,les voyages, le mouvement.':RETURN

2360 chd\$='1'organisation, ':chd\$='les r  
 esponsabilites, le service.':RETURN

2370 chd\$='1'la solitude, la':chd\$='sages  
 se,la reflexion.':RETURN

2380 chd\$='1' autorite, le':chd\$='pouvo  
 ir,l'expansion materielle.':RETURN

2390 chd\$='1'amour de l'hu-':chd\$='manit  
 e,la conscience.':RETURN

2400 RESTORE 2100

2410 FOR n=1 TO 26

2420 READ note

2430 SOUND 2,note,20,15,1:ENV 1,5,-1,4

2440 NEXT

2450 FOR n=1 TO 700:NEXT

2460 RETURN

2470 ' musicale

2480 RESTORE 2560

2490 PEN 2:LOCATE 8,24:PRINT"Appuyez sur  
 -ENTER-"

2500 EVERY 1,1 GOSUB 2610

2510 FOR n=1 TO 16

2520 READ num,note,dur

2530 IF j>2 THEN note=note\*2:IF j>4 THEN  
 note=note/2:IF j>6 THEN j=1

2540 SOUND num,note,dur,15,1:ENV 1,3,-1,  
 10

2550 NEXT

2560 DATA 1,238,90,1,120,30,2,94,30,3,80  
 ,30

2570 DATA 1,284,30,1,142,30,2,120,30,3,9  
 4,30

2580 DATA 1,358,30,1,178,30,2,142,30,3,1

20,30

2590 DATA 1,318,30,1,160,30,2,126,30,3,1  
 06,40

2600 RESTORE 2480:j=j+1:GOTO 2510

2610 IF INKEY(18)=0 THEN GOTO 710 ELSE R  
 ETURN

2620 ' Menu general

2630 ' Menu general

2640 ' Menu general

2650 MODE 1:INK 0,0:INK 1,2:INK 2,6:INK  
 3,24:BORDER 0

2660 PAPER 0:SPEED INK 10,10

2670 GOSUB 2970

2680 LOCATE 4,9:PEN 3:PRINT"1 VOTRE CARA  
 CTERE DANS VOTRE NOM"

2690 LOCATE 4,11:PRINT"2 VOTRE DESTIN "

2700 LOCATE 4,13:PRINT"3 INSTRUCTIONS"

2710 LOCATE 4,15:PRINT"4 FIN

2720 INK 2,6,2:INK 1,2,6:PEN 2

2730 LOCATE 25,20:PRINT"Choisissez..."

2740 PEN 3

2750 opt=VAL(INKEY\$):IF opt<1 OR opt>4 T  
 HEN 2750

2760 IF opt=4 THEN MODE 1:END

2770 IF opt=3 THEN 2790

2780 RETURN

2790 ' INSTRUCTIONS

2800 ' INSTRUCTIONS

2810 ' INSTRUCTIONS

2820 INK 1,2:INK 2,6:CLS:GOSUB 2970

2830 PAPER 0

2840 PEN 2:LOCATE 4,8:PRINT"INSTRUCTIONS  
 :"

2850 WINDOW #1,3,38,9,20:PAPER #1,0

2860 PEN 3:LOCATE#1,5,15:PRINT#1," La nu  
 merologie est une science":LOCATE 3,11:P  
 RINT#1,"ancienne dont le pere est Pythag  
 ore.La methode se resume ainsi: dis-moi  
 ton nom, ta date de naissance, je tedi  
 ra i qui tu es..."

2870 PRINT#1,"Pourquoi des nombres ? C'  
 est parce que nous utilisons ceux-ci co  
 nstant-mant pour 'coder' notre vie ."

2880 PRINT#1," A toute lettre de tou  
 t alphabetcorrespond un chiffre, et la  
 somme reduite de tous les chiffres d'  
 un nom donne le chiffre cle de ce nom."

2890 PEN 2:LOCATE 10,22:PRINT"Appuyez su  
 r une touche"

2900 CALL &B818

2910 CLS#1

2920 LOCATE#1,1,15:PEN 1:PRINT#1," Il s  
 uffit de repondre a toutes les questions  
 pour calculer vos chiffrescle."

2930 PRINT#1," Vous pouvez bien sur ne  
 chercher que le chiffre cle de votre  
 nom oude l'un de vos prenom."

2940 PRINT#1:PRINT#1:PRINT#1," j'espere  
 re que vous ferez beaucoupde bonnes deco  
 uvertes...":PRINT#1

2950 CALL &B818

2960 GOTO 20

2970 FOR n=1 TO 40 STEP 2

2980 LOCATE n,2:PEN 1

2990 PRINT CHR\$(224)::PEN 2:PRINT CHR\$(2  
 25)

3000 LOCATE n,24:PEN 1

3010 PRINT CHR\$(224)::PEN 2:PRINT CHR\$(2  
 25)

3020 NEXT

3030 FOR i=3 TO 23 STEP 2

3040 LOCATE 1,i:PEN 2:PRINT CHR\$(225)

3050 LOCATE 1,i+1:PEN 1:PRINT CHR\$(224)

3060 LOCATE 40,i:PEN 1:PRINT CHR\$(224)

3070 LOCATE 40,i+1:PEN 2:PRINT CHR\$(225)

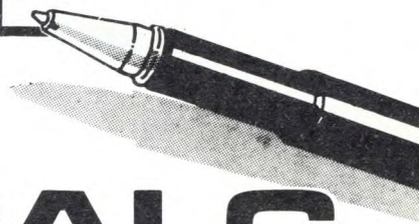
3080 NEXT

3090 LOCATE 9,4:PEN 3:PRINT"NUMERE O  
 L O G I E"

3100 LOCATE 9,6:PEN 1:PRINT STRING\$(21,C  
 HR\$(203))

3110 RETURN ■

# CHRONIQUE DE FICH ET CALC



**N**ous avons commencé dans notre précédent numéro une série d'articles à l'attention des utilisateurs de FICH-ET-CALC et nous nous étions attachés à la signification du CODE, ou plus exactement de la première zone de l'enregistrement. Nous allons continuer aujourd'hui en examinant un cas pratique...

## ETS CALLENS, NETTOYAGE DE VOITURES

Le métier de Monsieur CALLENS est de nettoyer des voitures neuves. Il est installé dans une ville de moyenne importance où se trouvent une agence Citroën, une agence Peugeot et un autre distributeur qui vend des Renault, la société SAD.

M. CALLENS travaille pour chacun de ces distributeurs, et chaque jour, il procède à la préparation de différents modèles de voitures neuves.

Jour par jour, il veut enregistrer le nombre des modèles qu'il a traités, de façon à savoir ce qu'il doit facturer à chacun des distributeurs. Certains sont facturés à la semaine, d'autres chaque mois.

M. CALLENS a structuré son fichier de la façon suivante :

Une remarque au sujet de la première zone... Cette zone comporte seulement 4 caractères. Et l'alphabet choisi est ici l'alphabet "mensuel", soit 1234567890ND (voir le numéro précédent de CPC).

Pratiquement, les enregistrements du mois de mars auront comme première zone : 301A pour le premier enregistrement du premier mars, puis 301B pour le second, etc. puis 302A pour le premier enregistrement du 2 mars, puis 302B etc.

De cette façon, le tri par date se fera : pour le mois de mars de 3 à 3, pour les dix premiers jours du mois, de 301 à 310, pour les dix derniers jours du mois, de 311 à 331.

Pour ce qui concerne les zones valeur, on

notera que deux zones valeur seulement sont à saisir, à savoir le prix unitaire, et le nombre de voitures. Les autres zones sont des zones calculées. Les formules sont simples. Le lecteur les comprendra aisément en examinant la structure.

Tout au long du mois, M. CALLENS aura donc saisi, jour par jour, les opérations sur les modèles de voitures. On verra les listings ci-dessous qui correspondent, le premier à l'ensemble des opérations effectuées, puis, pour chacun des suivants, comme on aura fait une sélection au niveau de la zone 2 (client), on aura les opérations effectuées pour SAD, PEUGEOT et CITROEN. Il suffit de dire, dans le cas de PEUGEOT, que la zone 2 doit être = à PEU, ou PEUG, ou même tout simplement P. FICH-ET-CALC sélectionnera tout ce qui, dans la zone 2, commence par P. Dans le cas qui nous occupe, il n'y a pas de confusion possible. Si deux clients avaient des noms commençant l'un par PEU et l'autre par PO, la sélection devrait se faire obligatoirement au moins sur les deux premières lignes.

### STRUCTURE FICHER : LAVAGE

\*\*\*\*\*

Nom de la zone	Type ou longueur	Imposée
MOIS+JOUR+LETTRE		04
CLIENT		05
MODELE		15
PRIX UNITAIRE	(V1)	D
NBRE DE VOITURES	(V2)	E
MONTANT HT	(V3)	V1*V2
T V A(18.60)	(V4)	V3*0.186
MONTANT TTC	(V5)	V2*V4
Nombre existant d'articles :		0
Nombre maxi d'articles :		1000
Volume maximal :		56 KO

*Brentano's*

Booksellers-Stationers

## ABONNEMENTS

aux revues radio et  
informatique du monde

37, Avenue de l'OPERA  
PARIS, Tél.: 261.52.50

Le 27-10-1985  
CLIENT

FICHER LAVAGE

Page : 1

\* SAO

MODELE	PRIX UNITAIRE	NBRE	MONTANT HT	T.V.A.(18.60)	MONTANT TTC
* RS CI	185.60	3	556.80	103.56	660.36
* R11 CI	256.00	2	512.00	95.23	607.23
* RA FOURGONNETE	142.00	5	710.00	132.06	842.06
* RP	652.00	2	1304.00	242.54	1546.54
* RS CI	185.60	5	928.00	172.61	1100.61
* RP	652.00	1	652.00	121.27	773.27
* RA	125.00	3	375.00	69.75	444.75
* R11 CI	256.00	2	512.00	95.23	607.23
* RSCI	185.60	4	742.40	138.09	880.49
* RA TOURISM	169.00	2	338.00	62.87	400.87
* RSCI	185.00	5	925.00	172.05	1097.05
* RA	125.00	4	500.00	93.00	593.00
* RP	652.00	1	652.00	121.27	773.27
* RS	185.00	6	1110.00	206.46	1316.46
* RA	125.00	2	250.00	46.50	296.50
* RA FOURG	142.00	1	142.00	26.41	168.41

NBRE DE VOITURES : 48.00  
MONTANT HT : 10209.20  
T.V.A.(18.60) : 1698.90  
MONTANT TTC : 12108.10

Le 27-10-1985  
CLIENT

FICHER LAVAGE

Page : 1

\* CIT

MODELE	PRIX UNITAIRE	NBRE	MONTANT HT	T.V.A.(18.60)	MONTANT TTC
* AMI 6	523.00	3	1569.00	291.83	1860.83
* GS METALLISE	420.00	1	420.00	78.12	498.12
* CI	965.00	2	1930.00	358.56	2288.56
* 2 CV FOURG	180.60	2	361.20	67.18	428.38
* CI	965.00	5	4825.00	897.45	5722.45
* CI	965.00	3	2895.00	538.47	3433.47

NBRE DE VOITURES : 16.00  
MONTANT HT : 12000.20  
T.V.A.(18.60) : 2232.03  
MONTANT TTC : 14232.23

Le 27-10-1985  
CLIENT

FICHER LAVAGE

Page : 1

\* PEU

MODELE	PRIX UNITAIRE	NBRE	MONTANT HT	T.V.A.(18.60)	MONTANT TTC
* 205	285.00	3	855.00	159.03	1014.03
* 305GT1	662.00	1	662.00	123.13	785.13
* CAMION SPECIAL	698.00	1	698.00	129.82	827.82
* 205	285.00	3	855.00	159.03	1014.03
* 305	662.00	1	662.00	123.13	785.13

NBRE DE VOITURES : 9.00  
MONTANT HT : 3732.00  
T.V.A.(18.60) : 694.15  
MONTANT TTC : 4426.15

Le 27-10-1985

FICHER LAVAGE

Page : 1

MOIS	CLIENT	MODELE	PRIX UNITAIRE	NBRE	MONTANT HT	T.V.A.(18.60)	MONTANT TTC
* 305A	* SAO	* RS CI	185.60	3	556.80	103.56	660.36
* 305B	* SAO	* R11 CI	256.00	2	512.00	95.23	607.23
* 305C	* SAO	* RA FOURGONNETE	142.00	5	710.00	132.06	842.06
* 305D	* CITR	* AMI 6	523.00	3	1569.00	291.83	1860.83
* 306B	* CITR	* GS METALLISE	420.00	1	420.00	78.12	498.12
* 306C	* CITR	* CI	965.00	2	1930.00	358.56	2288.56
* 306D	* SAO	* RP	652.00	2	1304.00	242.54	1546.54
* 306E	* CITR	* 2 CV FOURG	180.60	2	361.20	67.18	428.38
* 307A	* SAO	* RS CI	185.60	5	928.00	172.61	1100.61
* 307B	* SAO	* RP	652.00	1	652.00	121.27	773.27
* 307C	* PEUG	* 205	285.00	3	855.00	159.03	1014.03
* 308A	* SAO	* RA	125.00	3	375.00	69.75	444.75
* 308B	* SAO	* R11 CI	256.00	2	512.00	95.23	607.23
* 310	* CIT	* CI	965.00	5	4825.00	897.45	5722.45
* 311A	* SAO	* RSCI	185.60	4	742.40	138.09	880.49
* 311B	* SAO	* RA TOURISM	169.00	2	338.00	62.87	400.87
* 311C	* PEUG	* 305GT1	662.00	1	662.00	123.13	785.13
* 312A	* SAO	* RSCI	185.00	5	925.00	172.05	1097.05
* 312B	* PEUG	* CAMION SPECIAL	698.00	1	698.00	129.83	827.83
* 312C	* CITR	* CI	965.00	3	2895.00	538.47	3433.47
* 315A	* SAO	* RA	125.00	4	500.00	93.00	593.00
* 315B	* SAO	* RP	652.00	1	652.00	121.27	773.27
* 315C	* PEU	* 205	285.00	3	855.00	159.03	1014.03
* 315D	* PEU	* 305	662.00	1	662.00	123.13	785.13
* 320	* SAO	* RS	185.00	6	1110.00	206.46	1316.46
* 320B	* SAO	* RA	125.00	2	250.00	46.50	296.50
* 320C	* SAO	* RA FOURG	142.00	1	142.00	26.41	168.41

NBRE DE VOITURES : 73.00  
MONTANT HT : 25941.40  
T.V.A.(18.60) : 4825.08  
MONTANT TTC : 30766.48

FICH ET CALC V 1.2

VERSION DEMO

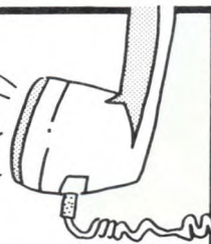
(C) PM - Informatique

Le cas de M. CALLENS est un cas réel... Il établit une facture globale pour chacun de ses clients et il joint à sa facture une édition de son listing. Chacun peut y retrouver le nombre de modèles traités et le nombre global de voitures nettoyées. Nous consacrerons notre prochain article au calcul d'une fiche de paie, suivi du livre de paie.

Une ligne téléphonique est à votre disposition, vous mettant en contact direct avec la rédaction. Ceci est un service sans égal ! Respectez simplement les horaires et les jours que nous vous indiquons :  
MERCREDI de 9 h à 12 h et de 14 h à 17 h.  
VENDREDI de 9 h à 12 h seulement.  
Tout appel en dehors de ces créneaux sera refoulé : ne dépensez pas inutilement votre argent !

Le numéro : **99.52.98.11.**

**ALLO!  
CPC!  
99.52.98.11.**



**micromanie**

Dépannage par correspondance  
c/c Le Sillon 44800 St Herblain - Tél. 40.63.07.22

**5 JOURS**

c'est le temps qu'il nous faut pour dépanner votre matériel  
SINCLAIR - AMSTRAD - ORIC - COMMODORE - THOMSON - SEIKOSHA

## LES LOGICIELS PROFESSIONNELS DE

# pm informatique

Pour votre CPC 6128 et le PCW 8256

### Réf PM 83A FICH ET CALC

Gestion de fichiers - Vous créez vos fichiers et vous les exploitez - Classement par code - Séquentiel indexé - Éditions sélectives (Clients, stocks, paie, tarifs, inventaire, étiquettes, adresses - de prix).

TTC 950 francs

### Réf PM 25A COMPTA PM

10 journaux, 5000 comptes  
2000 écritures avec 1 disquette  
Remise à zéro en cours d'année possible avec reprise des cumulés.

TTC 1450 francs

### Réf PM 43A DEVIS FAC

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

TTC 1050 francs

Consultez votre distributeur AMSTRAD, sinon envoyez votre adresse avec le chèque, en précisant :

- La référence PM
- La version (démonstration ou complète)
- Le type de votre CPC (6128 ou PCW 8256)
- 1 ou 2 lecteurs de disquettes

à retourner à **microtex**  
22, place de la république - 59170 CROIX  
Tél. 20.98.66.86

Illustration: M. J. Leclercq

## COMMUNIQUE DES EDITIONS SORACOM

Publicité ou pas ? Faut-il refuser ? Lorsque l'un de nos clients nous demande de passer en publicité son catalogue, nous sommes amenés à nous poser la questions oui ou non.

Nous avons répondu oui. Cet apport nous permet aussi d'améliorer notre revue. Encore faut-il être honnête avec le lecteur et lui fournir le même nombre de pages qu'habituellement et ne pas mettre à profit cet événement pour réduire le rédactionnel. Pour notre part, nous vous avons gardé le même nombre de pages que dans les numéros précédents, tout en vous faisant cadeau de 4 pages supplémentaires.

Tout le monde y trouve son compte !



Marie-Pierre BILLOUD nous propose un moyen très simple pour transférer de cassette sur disquette (pour les utilisateurs du CPC 464), un programme écrit en langage machine. En effet, ces derniers sont rarement protégés car ils sont en général chargés par un petit programme Basic. Il suffit donc de placer la cassette au niveau du programme en langage machine puis de faire "LOAD". Passer ensuite en mode DISC et faire :  
SAVE "Nom Programme",B,  
PEEK(&AE40)\*256 + PEEK  
(&AE3F),PEEK(&AE44)\*256 +  
PEEK(&AE43).

Patrick VAN HAVERBEKE répond à une question posée par A. LEPETRE dans un précédent CPC.

En fait, il suffisait de posséder le "Firmware" (Soft 158 d'AM-SOFT) pour avoir la réponse. La question était de savoir comment sauvegarder (et recharger par la suite) un fichier cassette autrement qu'en blocs de 2 ko.  
SAUVEGARDE :  
LD HL, adresse début fichier  
LD DE, longueur du fichier  
LD A, 16H (synchronisation)  
CALL BC9EH  
RELECTURE  
LD HL, adresse d'implantation  
LD DE, longueur du fichier  
LD A, 16H (caractère de synchro)  
CALL BCA1H  
ATTENTION ! les fichiers ainsi sauvegardés n'apparaissent pas lors d'un "CAT", et le "READ ERROR" n'est plus signalé.



### A PROPOS DE LABELMATIC

M. Georges SORBETS nous communique une modification apportée au logiciel, publié dans CPC n° 1 et qui permet de visionner le catalogue de la disquette

avant d'appeler le nom du fichier désiré :

- 1 — Insérer la ligne  
3045 cls:cat
- 2 — modifier le locat de la ligne  
3050 en :  
3050 LOCATE 12,20:INPUT  
"NOM DU FICHIER: ",FICH  
pour laisser la place à l'affichage  
du catalogue.

## MICRO-INFORMATIQUE

# DECIBEL

## LE SPÉCIALISTE AMSTRAD

+ 300 softs  
en stock  
permanent

Tous les ouvrages  
sur Amstrad

7, Bd du Lycée  
74000 ANNECY  
Tél. 50.57.70.41

# DISCOTHEQUE

Grégory NOE

**D**isothèque est un programme permettant aux mélomanes de retrouver, sans être obligé de lire la pochette de chaque disque, un album, un morceau, ou tous les albums d'un chanteur de votre disothèque, grâce au CPC.

## LA SAISIE DES FICHIERS

Le nombre de fiches est limité à 100. Il est néanmoins possible d'en rajouter, mais ceci se fera au détriment des durées de sauvegarde et de lecture du fichier sur cassette.

Lorsque le menu principal est affiché, choisissez l'option 1 et entrez, dans l'ordre :

- le nom de l'album (36 caractères),
- le nom du chanteur (16 caractères),
- son prénom (16 caractères),
- les titres des chansons (26 caractères).

Si vous commettez une erreur durant la saisie, tapez ENTER autant de fois que nécessaire pour arriver à la question "Confirmez-vous ?", à laquelle vous répondrez par NON afin de reprendre la saisie de la fiche erronée.

## SAUVEGARDE ET LECTURE

Ces deux options sont un peu longues sur cassette, car le CPC réorganise sa RAM avant et après un enregistrement. Ce temps augmente avec le nombre de fiches à traiter.

ATTENTION : Si vous voulez lire un nouveau fichier, il est bien évident que les données précédentes en mémoire seront perdues et remplacées par les nouvelles. Par contre, après lecture, il est toujours possible d'ajouter de nou-

velles données à un fichier existant.

## MODIFICATION

Pour modifier une fiche, il faut d'abord choisir l'option 5 et entrer le nom ou les premières lettres du nom de l'album à modifier.

ATTENTION : Si un album se nomme ORDINATEUR et un autre ORDINAIRE, et si vous entrez ORDINA, l'ordinateur affichera la première fiche rencontrée correspondant à ce nom et vous demandera si vous voulez supprimer cette fiche, car, pour modifier une fiche, il faut d'abord l'effacer et la saisir à nouveau.

## LA SELECTION

Elle s'effectue rapidement et peut se faire, au choix, suivant l'un des critères suivants :

- par interprète,
- par album,
- par morceau.

Cette dernière option est la plus complexe, car elle fait appel à deux boucles imbriquées, une pour les albums et une pour les morceaux. Enfin, lors de la recherche par interprète, si vous tapez VALLERY, et si vous possédez trois disques de François VALLERY, l'ordinateur vous fera apparaître successivement les trois fiches correspondantes.

## SPECIAL DEBUTANTS

Les débutants trouveront ci-dessous des explications sommaires de quelques fonctions utilisées par le programme.

— POKE &B8D1,0:

POKE &B8D2,28 : accélère la vitesse de sauvegarde sur cassette.

— CALL &BB05 : attend qu'une touche soit pressée avant de passer à la suite.

## TABLEAU DES VARIABLES

T\$ : titre de l'album

A\$ : nom de l'interprète

P\$ : prénom de l'interprète

C\$ : nom du morceau

A : nombre d'albums

## STRUCTURE DU PROGRAMME

140-370 : menu général

380-630 : entrée des fiches

640-730 : modification

740-930 : lecture d'un fichier

940-1090 : sauvegarde d'un fichier

1100-1210 : menu de recherche

1220-1280 : recherche par interprète

1290-1350 : recherche par album

1360-1470 : recherche par morceau

1480-1570 : affichage d'une fiche

1610-1670 : sous-programme de recherche

1680-1740 : fin.

```

10 '*****
20 '* *
30 '* DISCOTHEQUE *
40 '* *
50 '*****
60 '*De Gregory NOE pour AMSTRAD*
70 '*****
80 KEY 138,ink 1,18:mode 2:list'+CHR$(1
3)
90 MODE 2
100 BORDER 6
110 DIM t$(100),c$(100,12),a$(100),p$(10
0)
120 SYMBOL AFTER 56:SYMBOL 91,0,56,10B,5
6,0,0,0,0
130 '-----
140 ' * MENU *
150 '-----
160 INK 1,24:INK 0,1
170 WINDOW #1,2,79,25,26
180 WINDOW #2,1,80,1,4
190 WINDOW #3,1,1,4,24
200 WINDOW #4,80,80,4,24
210 WINDOW 3,78,4,24
220 FOR I=1 TO 80:LOCATE#2,I,1:PRINT#2,C
HR$(131);:NEXT I
230 LOCATE#2,3,2:PRINT#2,">D.I.S.C.O.T.H
.E.Q.U.E.....G. NOE"
240 FOR I=1 TO 80:LOCATE#2,I,3:PRINT#2,C
HR$(140);:NEXT I
250 LOCATE#2,1,1:PRINT#2,CHR$(138):LOCAT
E#2,1,2:PRINT#2,CHR$(138):LOCATE#2,1,3:P
RINT#2,CHR$(130)
260 LOCATE#2,80,1:PRINT#2,CHR$(133):LOCA
TE#2,80,2:PRINT#2,CHR$(133):LOCATE#2,80,
3:PRINT#2,CHR$(129)
270 PAPER 1:PEN 0
280 FOR I=1 TO 22:PRINT#3,CHR$(215):PRIN
T#4,CHR$(214):NEXT
290 CLS:CLS#1:LOCATE #2,68,2:PRINT#2,"AL
BUM:";a:CLS:LOCATE 14,2:PRINT "VOUS POUV
EZ CHOISIR ENTRE..."
300 LOCATE 28,5:PRINT#1/ ENTREE UN NOUVE
AU DISQUE"
310 LOCATE 28,7:PRINT#2/ RECHERCHER UN A
LBUM"
320 LOCATE 28,9:PRINT #3/ CHARGER UN FIC
HIER"
330 LOCATE 28,11:PRINT #4/ SAUVEGARDER U
N FICHER"
340 LOCATE 28,13:PRINT #5/ MODIFIER"
350 LOCATE 28,15:PRINT#6/ FIN"
360 LOCATE 25,18:PRINT#VOTRE CHOIX:?"a$
=INKEY$:IF a$<">" THEN 370 ELSE 360
370 SOUND 1,132,17,5,4,2:IF a$<"1" OR a$
">" THEN 360
380 IF a=0 AND a$<"1" AND a$<"3" AND a
$<"6" THEN CLS:LOCATE 6,12:PRINT#VOUS N
'AVEZ ENCORE AUCUNE FICHE !!!":GOTO 280
390 ON VAL(a$)GOTO 410,1170,810,1020,720
,1750
400 '-----
410 ' * ENTREE FICHES *
420 '-----
430 CLS:LOCATE #2,68,2:PRINT#2,"ALBUM:";
a

```

```

440 a=a+1:CLS
450 IF a>100 THEN 1820
460 GOSUB 1660
470 LOCATE 66,1:PRINT"ALBUM N°";a
480 LOCATE 2,3:PRINT#TITRE DE L'ALBUM:..
....."
490 LOCATE 2,5:PRINT "NOM DE L'INTERPRET
E :....."
500 LOCATE 2,7:PRINT#PRENOM DE L'INTERP
ETE:....."
510 LOCATE 10,10:PRINT#FACE A":LOCATE 50
,10:PRINT#FACE B"
520 FOR i=1 TO 6:LOCATE 2,i+11:PRINT i;"
.....":LOCATE 4
2,i+11:PRINT i;"....."
530 NEXT
540 LOCATE 19,3:LINE INPUT t$(a):IF LEN(
t$(a))>35 THEN 540:t$(a)=UPPER$(t$(a)):C
LS#1:GOTO 570
550 IF t$(a)=" THEN a=a-1:GOTO 290
560 IF LEN(t$(a))>35 THEN 540 ELSE t$(a)
=UPPER$(t$(a)):CLS#1:GOTO 570
570 LOCATE 25,5:LINE INPUT a$(a):IF LEN(
a$(a))>15 THEN 570 ELSE a$(a)=UPPER$(a$(
a))
580 LOCATE 25,7:LINE INPUT p$(a):IF LEN(
p$(a))>15 THEN 500 ELSE p$(a)=UPPER$(p$(
a))
590 FOR c=1 TO 6:LOCATE 5,c+11:LINE INPU
T c$(a,c)
600 IF LEN(c$(a,c))>30 THEN c$(a,c)=LEFT
$(c$(a,c),30)
610 c$(a,c)=UPPER$(c$(a,c))
620 NEXT c
630 FOR c=7 TO 12:LOCATE 45,c+5:LINE INP
UT c$(a,c):IF LEN(c$(a,c))>30 THEN c$(a,
c)=LEFT$(UPPER$(c$(a,c)),30)
640 c$(a,c)=UPPER$(c$(a,c)):NEXT
650 CLS:LOCATE 2,5:PRINT#Confirmez-vous
(O/N)":INPUT k$
660 SOUND 1,234;k$=UPPER$(k$):IF LEFT$(k
$,1)="0" THEN GOTO 430 ELSE 670
670 CLS:LOCATE 3,8:PRINT#VEUILLEZ LE REN
TRER A NOUVEAU":FOR I=1 TO 2000:NEXT:CLS
680 GOTO 460
690 '-----
700 ' * MODIFICATION *
710 '-----
720 CLS:LOCATE 4,10:PRINT#POUR MODIFIER
UN ALBUM IL FAUT L'EFFACER ET LE RENTRER
A NOUVEAU":FOR I=1 TO 2000:NEXT
730 v=0:CLS:GOSUB 1660:LOCATE 2,5:PRINT
"MODIFICATION":LOCATE 4,7:PRINT "ENTREZ
LE NOM DE L'ALBUM A MODIFIER: ";:LINE IN
PUT n$:h=LEN(n$):nn$=UPPER$(LEFT$(n$,h))
:IF nn$="" THEN 290
740 CLS#1:FOR I=1 TO a:k$(i)=t$(i):NEXT
750 v=1:GOTO 1680
760 v=0:CLS#1:LOCATE 15,21:PRINT"
":LOCATE 5,20:PRINT#EFFACEZ-VOU
S CET ALBUM ?":INPUT N$:N$=LEFT$(UPPER$(
N$),1):IF N$="0" THEN 770 ELSE 730
770 FOR i=m TO a:t$(i)=t$(i+1):a$(i)=a$(
i+1):p$(i)=p$(i+1):FOR c=1 TO 12:c$(i,c)
=c$(i+1,c):t$(a)="":NEXT c:NEXT i:a=a-1

```

```

780 CLS:LOCATE #2,74,2:PRINT#2,a:LOCATE
32,12:PRINT"ALBUM EFFACE":FOR I=1 TO 20
00:NEXT i:GOTO 430
790 '-----
800 ' * LECTURE D'UN FICHER *
810 '-----
820 CLS:LOCATE 2,3:PRINT#CONFIRMEZ-VOUS?
":INPUT h$:h$=LEFT$(UPPER$(h$),1):IF h$<
">" THEN 290
830 ERASE T$,C$,A$,p$:DIM A$(100),C$(100
,12),t$(100),p$(100)
840 CLS:LOCATE 25,3:PRINT#LECTURE D'UN F
ICHER:"
850 LOCATE 28,9:LINE INPUT "NOM DU FICHI
ER: ",fich$
860 CLS:LOCATE 12,15:PRINT#Prepares le m
agnetophone et appuyez une touche":CALL
&&B04
870 fich$="!"+fich$
880 CLS:LOCATE 2,17:PRINT#VEUILLEZ PATIE
NTER..."
890 LOCATE 2,17:OPENIN fich$
900 INPUT #9,a,fich$
910 FOR g=1 TO a
920 INPUT #9,t$(g),a$(g),p$(g)
930 FOR c=1 TO 12:INPUT #9,c$(g,c):NEXT
c:NEXT g
940 CLS:LOCATE 2,17:PRINT#VEUILLEZ PATIE
NTER..."
950 CLOSEIN
960 CLS:LOCATE 12,15:PRINT#IL Y A "a;"
ALBUMS."
970 FOR I=1 TO 2500:NEXT:GOTO 290
980 GOTO 290
990 '-----
1000 ' * SAUVEGARDE D'UN FICHER *
1010 '-----
1020 CLS:LOCATE 2,3:PRINT#CONFIRMEZ-VOUS
?":INPUT h$:h$=LEFT$(UPPER$(h$),1):IF h$
<">" THEN 290
1030 CLS:LOCATE 25,5:PRINT#ENREGISTREMEN
T SUR CASSETTE:"
1040 LOCATE 1,7:PRINT CHR$(18):LOCATE 22
,9:PRINT "Prepares une Casette vierge,a
vec"
1050 LOCATE 24,11:PRINT#amorce avance."
1060 LOCATE 27,15:INPUT "NOM DU FICHER:
",FICH$
1070 fich$="!"+fich$
1080 CLS:LOCATE 5,12:PRINT#VEUILLEZ PATI
ENTER..."
1090 POKE &BBD1,0:POKE &BBD2,29:LOCATE 2
,18:OPENOUT fich$
1100 WRITE #9,a,fich$
1110 FOR g=1 TO a
1120 WRITE #9,t$(g),a$(g),p$(g)
1130 FOR c=1 TO 12:WRITE #9,c$(g,c):NEXT
c:NEXT g
1140 CLS:LOCATE 5,12:PRINT#VEUILLEZ PATI
ENTER..."
1150 CLOSEOUT
1160 GOTO 290
1170 '-----
1180 ' * RECHERCHE *
1190 '-----
1200 n=0

```

```

1210 GOSUB 1660
1220 CLS:LOCATE 30,3:PRINT"RECHERCHE":LO
CATE 29,4:PRINT"-----"
1230 LOCATE 28,7:PRINT"1/ PAR INTERPRETE
":LOCATE 28,9:PRINT"2/ PAR ALBUM":LOCATE
28,11:PRINT"3/ PAR MORCEAU"
1240 LOCATE 30,14:PRINT"A VOTRE CHOIX ?"
1250 k$=INKEY$:IF INKEY(18)=0 THEN 290 E
LSE IF k$<"1" OR k$>"3" THEN 1250
1260 SOUND 1,235
1270 CLS#1
1280 ON VAL(k$) GOTO 1290,1360,1460
1290 '-----
1300 'Recherche par interprete
1310 '-----
1320 CLS:LOCATE 8,2:PRINT"Recherche par
interprete"
1330 LOCATE 2,4:LINE INPUT"ENTREZ LES PR
EMIERES LETTRES DE SON NOM:";n$:h=LEN(n$
):nn$=UPPER$(LEFT$(n$,h))
1340 FOR i=1 TO a:k$(i)=a$(i):NEXT i
1350 GOTO 1680
1360 '-----
1370 ' Recherche par album
1380 '-----
1390 CLS:LOCATE 8,2:PRINT"Recherche par
album"
1400 LOCATE 2,4:LINE INPUT"ENTREZ LES PR
EMIERES LETTRES DE CET ALBUM:";n$:h=LEN
(n$):nn$=UPPER$(LEFT$(n$,h))
1410 FOR i=1 TO a:k$(i)=t$(i):NEXT i
1420 GOTO 1680

```

```

1430 '-----
1440 ' Recherche par morceau
1450 '-----
1460 CLS:LOCATE 8,2:PRINT"Recherche par
morceau"
1470 LOCATE 2,4:LINE INPUT"ENTREZ LES PR
EMIERES LETTRES DE CE MORCEAU:";n$:h=LE
N(n$):nn$=UPPER$(LEFT$(n$,h))
1480 FOR m=1 TO a:FOR c=1 TO 12
1490 k$=LEFT$(c$(m,c),h)
1500 IF k$=nn$ THEN GOSUB 1570
1510 IF l=0 THEN NEXT c ELSE 1520
1520 l=0:NEXT m
1530 IF n=0 THEN 1540 ELSE GOTO 1180
1540 CLS:LOCATE 3,3:PRINT"*";n$;" n'a
ppartient pas a":LOCATE 5,8:PRINT"mon fi
chier":FOR i=1 TO 2000:NEXT i:GOTO 1180
1550 '-----
1560 ' * AFFICHAGE D'UNE FICHE *
1570 '-----
1580 CLS:n=1:l=1:LOCATE 66,1:PRINT"ALBUM
N°";m
1590 LOCATE 2,3:PRINT"TI TRE DE L'ALBUM:"
;T$(M)
1600 LOCATE 2,5:PRINT"INTERPRETE:";p$(m)
;" ";A$(M):LOCATE 2,7:PRINT"MORCEAUX:"
1610 LOCATE 6,9:PRINT"Face A":LOCATE 50,
9:PRINT"Face B"
1620 FOR u=1 TO 6:LOCATE 4,U+10:PRINT c$
(m,u):NEXT
1630 FOR u=7 TO 12:LOCATE 44,U+4:PRINT c

```

```

$(m,u):NEXT u:LOCATE 15,21:PRINT"TAPEZ U
NE TOUCHE"
1640 CALL @BB06:n=1
1650 '-----
1660 PAPER #1,0:PEN#1,1:LOCATE#1,46,2:PR
INT#1,"POUR REVENIR AU MENU --->"ENTER"
:RETURN
1670 '-----
1680 n=0:FOR m=1 TO a
1690 k$=LEFT$(k$(m),h)
1700 IF k$=nn$ THEN GOSUB 1580
1710 IF v=1 AND n=1 THEN 760:IF v=0 AND
n=1 THEN 1730
1720 NEXT m
1730 IF v=0 AND n=1 THEN 1190 ELSE IF v=
1 AND n=1 THEN 760
1740 CLS:LOCATE 3,3:PRINT"*";n$;" n'a
ppartient pas a":LOCATE 5,8:PRINT"mon fi
chier":FOR i=1 TO 2000:NEXT i:IF v=1 THE
N 730 ELSE 1190
1750 '-----
1760 ' F I N
1770 '-----
1780 CLS:LOCATE 28,12:PRINT"O N F E R
M E !":FOR i=1 TO 1500:NEXT PAPER 0:CLS
1790 CLS#1:CLS#3:CLS#4:GOSUB 1800:CLS#2:
GOSUB 1800:GOTO 1810
1800 FOR i=1 TO 2000:NEXT:RETURN
1810 MODE 1:INK 0,24:PEN 3:END
1820 CLS:LOCATE 13,8:PRINT"FICHIER PLEIN
...":FOR i=1 TO 2500:NEXT:GOTO 290

```

# AMSTRAD + M.E.R.C.I.

## = MERCITEL

### FICHE TECHNIQUE SIMPLIFIÉE

Microprocesseur Z 80 A DART  
 ROM 27128 128 K bits  
 Normes de Sortie RS 232 C  
 Vitesses programmables de 75 à 9600 bauds  
 30 Instructions BASIC de TELECOM en RSX  
 Transmission / Réception de fichiers  
 Communication avec d'autres ordinateurs  
 Emulation de Terminal  
 Emulation MINITEL  
 Copie page écran Minitel sur disque

Transformez votre  
 RS 232 C AMSTRAD  
 en MERCITEL  
 300 F.TTC



### CONTROLEUR TELECOM

La sécurité des procédures de  
 Télécommunication PROFESSIONNELLE  
 Asynchrone sur votre AMSTRAD  
 CPC 464 - CPC 664 - CPC 6128

La sécurité de fonctionnement  
 avec tout le logiciel en ROM  
 disponible dès la mise sous  
 tension.

# 890 F.TTC

MODEM 75 / 1200 BAUDS  
 réversibles. Disponibles  
 1 850 F TTC

23, rue de la Mouchetière

Z. I. INGRÉ

45140 Saint-Jean-de-la-Ruelle

Tél. 38.72.22.83

S.A.R.L. capital 100 000 F

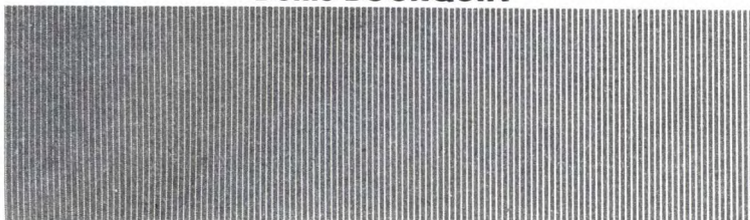
R.M. 32 933 881 450

SIRET 329 338 818 00019

Code APE 2701

# LE COIN BIDOUILLE

Denis BOURQUIN



**L**a réalisation que nous vous proposons ce mois-ci est une extension de 24 entrées-sorties TTL. Cette réalisation est faite pour le fond de panier déjà décrit dans les numéros précédents de CPC. Mais, ceux ne désirant pas réaliser le fond de panier et intéressés par l'une ou l'autre des réalisations proposées dans ces pages, peuvent sans problème le faire, il suffit pour cela de supprimer les derniers contacts du connecteur pour le ramener à 50 contacts, le brochage adopté étant celui de l'AMSTRAD.

Pour cette réalisation, nous avons choisi d'utiliser un circuit universel d'entrées-sorties programmables, le 8255 d'INTEL. Ce circuit est d'un coût abordable, environ 40 FF, et facile à se procurer. Il possède 24 bornes d'entrées-sorties pouvant être programmées individuellement en deux groupes de 12. Ces 24 bornes sont regroupées dans 3 borniers de 8 bits, repérés A, B, C. Ces borniers peuvent être configurés par programme d'un grand nombre de manières.

## FONCTIONNEMENT

Lorsque l'entrée RESET passe au niveau haut, tous les borniers sont placés dans le mode entrée. Pour les faire changer de mode, c'est-à-dire les faire passer en sortie, il suffit d'une simple instruction de commande. La programmation d'un tel circuit se résume à l'envoi d'un mot de commande pour le configurer et ensuite à l'utilisation d'instructions d'entrée-sorties pour lire ou écrire des données dans un des

borniers.

Dans notre réalisation, les adresses se répartissent de la façon suivante :

OFBE8H : écriture ou lecture dans le bornier A.

OFBE9H : écriture ou lecture dans le bornier B.

OFBEAH : écriture ou lecture dans le bornier C.

OFBEBH : écriture du mot de commande.

Le 8255 dispose de trois modes de fonctionnement :

Le **MODE 0** est le mode des entrées-sorties de base ; c'est le plus simple et celui que nous vous proposons d'utiliser. Dans ce mode, les données sont tout simplement lues ou écrites sans dialogue.

En mode 0, le 8255 se décompose en deux borniers de 8 bits et deux de 4 bits, qui peuvent être configurés chacun, soit en entrée, soit en sortie ; les sorties sont mémorisées, mais pas les entrées. Dans ce mode, il y a donc 16 configurations différentes.

Nous vous donnons, dans le tableau 1, les différentes valeurs du mot de commande pour chacune des configurations dans ce mode. Pour cela, nous écrivons E lorsque le bornier considéré est en entrée, et S lorsqu'il est en sortie.

## MODE 1

Dans ce mode, les transferts sur les borniers peuvent s'effectuer en liaison avec des signaux de dialogue. Les borniers A et B servent aux données, le bornier C sert au dialogue.

Mot de commande	Bornier A	Bornier B	Bornier C bits 0 à 3	Bornier C bits 4 à 7
80H	S	S	S	S
81H	S	S	E	S
82H	S	E	S	S
83H	S	E	E	S
88H	S	S	S	E
89H	S	S	E	E
8AH	S	E	S	E
8BH	S	E	E	E
90H	E	S	S	S
91H	E	S	E	S
92H	E	E	S	S
93H	E	E	E	S

Tableau 1

## MODE 2

Dans ce mode, le bornier A devient bidirectionnel. Nous n'entrerons pas plus en détail dans ces deux derniers modes de fonctionnement.

## DESCRIPTION MATERIELLE

La carte se compose du 8255, boîtier U7, d'une logique de décodage d'adresses identique à celle de notre carte RS 232, où nous avons choisi simplement les adresses suivantes, de 6 supports 14 broches notés U1 à U6. Ces supports peuvent recevoir différents types de circuits en fonction des applications auxquelles vous destinez votre carte. Les circuits qui peuvent être montés dans ces supports sont soit des 74LS00 (portes NAND qui inverseront les signaux), soit des 74LS38 (portes AND à collecteur ouvert), soit des 74LS09 (AND à collecteur ouvert), soit des 74LS08 (portes AND), soit des réseaux de résistances, soit tout simplement des straps. Les 24 entrées-sorties sont disponibles sur une rangée de pastilles où il sera possible de souder soit une barrette, soit des picots, soit directement des fils vers un

connecteur ou vers notre application.

## PROGRAMMATION DE LA CARTE

Pour configurer le mode de fonctionnement en entrée ou en sortie des borniers, il suffit, comme nous l'avons vu, d'écrire dans le registre du mot de commande du 8255 ; ce mot de commande est obtenu en se reportant au tableau 1 pour déterminer sa valeur. Par exemple, nous voulons que le bornier A soit en sortie, que le bornier B soit en entrée, que le bornier C ait ses 45 bits de poids faibles en sortie et ses 4 bits de poids fort en entrée, nous écrirons alors à l'adresse 0FBEBH la valeur 8AH, ce qui s'écrit en Basic :

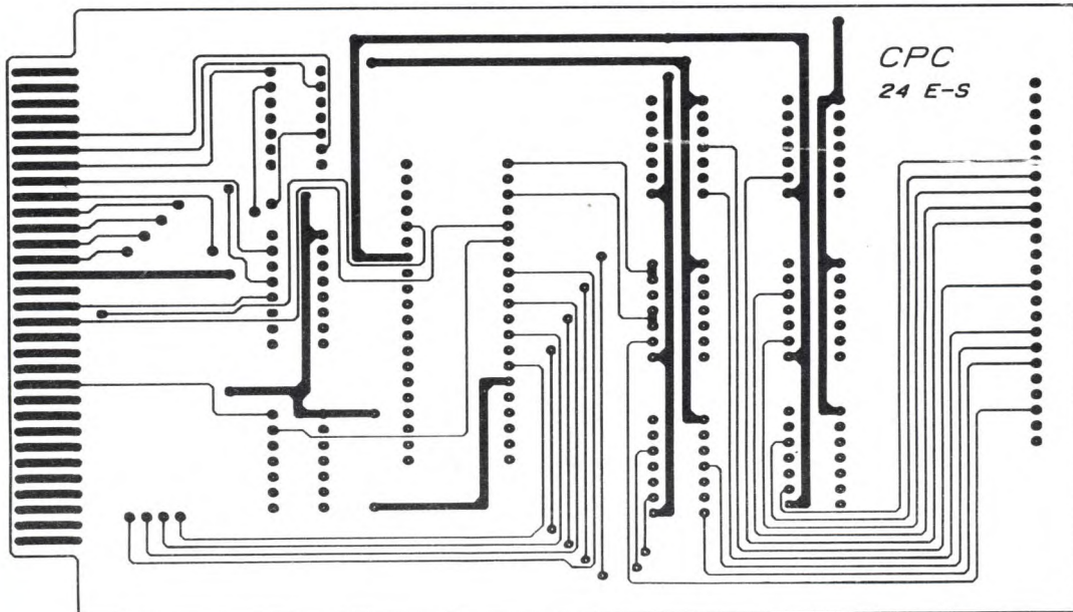
```
OUT &FBE9H,&8AH
```

Ensuite, pour écrire des données dans le bornier A, nous utiliserons la même instruction Basic : `OUT &FBE8H,&80H` positionne le bit 7 du bornier A à 1 et laisse les autres à 0. Pour lire le contenu du bornier B nous utiliserons l'instruction Basic `INP(&FBE9H)` : `A% = INP(&FBE9H)` retourne l'état du bornier B dans la variable entière A%.

Un exemple d'utilisation de cette réalisation est tout simplement la réalisation d'une interface CENTRONICS pour imprimante, avec 8 bits de données. Pour cela, il suffit d'utiliser le port A pour sortir les données, d'utiliser les 4 bits de poids faibles du port C en sortie et les 4 bits de poids forts de ce port en entrée. Le bit 0 du port C sera relié au signal STROBE de la prise imprimante, le bit 4 du port C sera relié au signal BUSY de l'imprimante, et les bits du port A aux bits correspondants des données de l'imprimante. Nous vous donnons ci-dessous les listings des différentes routines Assembleur pour ce type de fonctionnement. Le programme se compose de la routine d'initialisation du 8255 ; cette routine affecte ensuite les vecteurs de la table du système d'exploitation de telle sorte que les appels aux routines imprimantes soient automatiquement redirigés vers nos deux sous-programmes. Donc, après avoir lancé ce programme, le Basic utilisera notre interface.

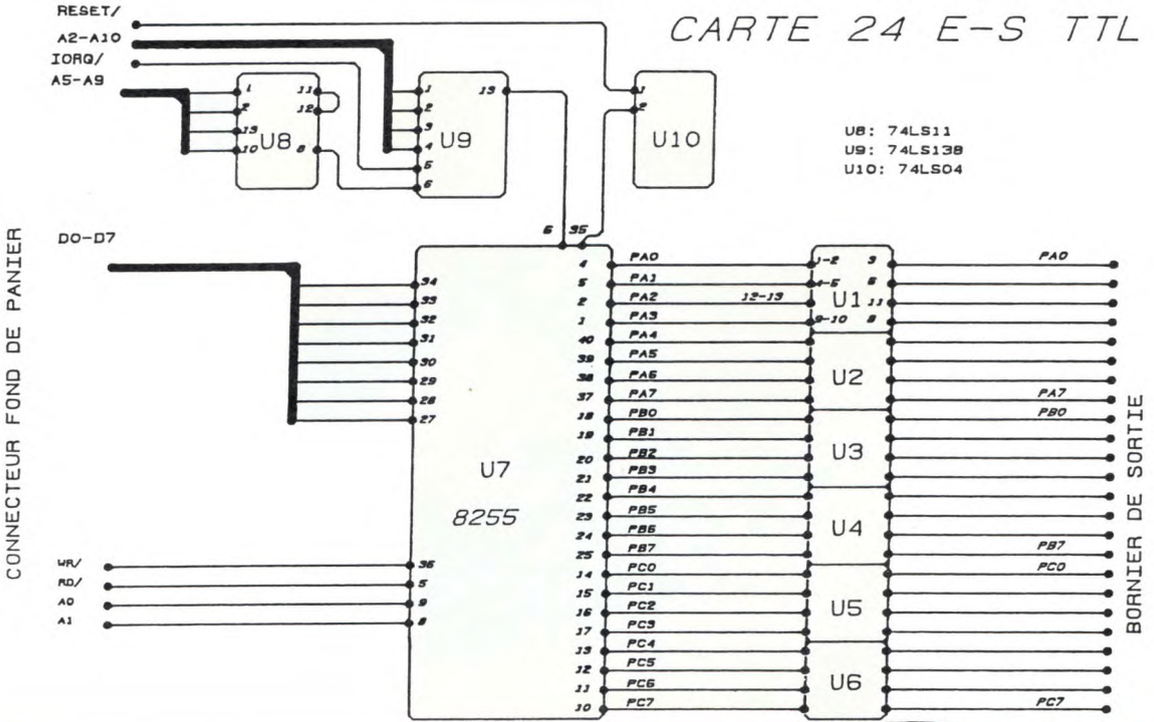
## NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

U1 : supports	U6 : supports
U2 : supports	U7 : 8255
U3 : supports	U8 : 74LS11
U4 : supports	U9 : 74LS138
U5 : supports	U10 : 74LS04



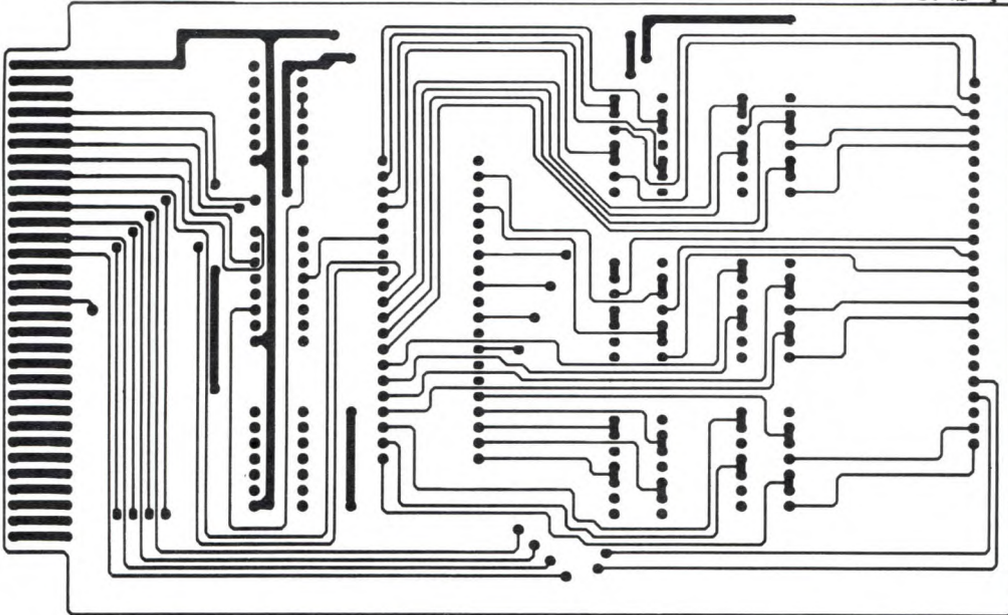
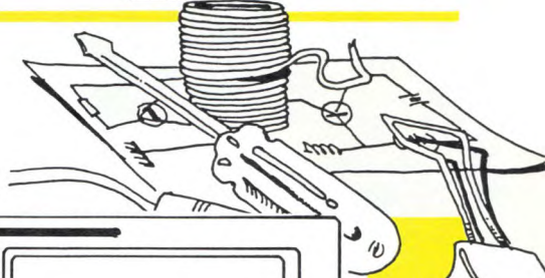
# CARTE 24 E-S TTL

U8: 74LS11  
 U9: 74LS138  
 U10: 74LS04



## BROCHAGE DU BORNIER DE SORTIE

1 - PA2	8 - PC1	15 - PC2	22 - PA6
2 - PA0	9 - PC0	16 - PC3	23 - PB7
3 - PC7	10 - PC6	17 - PA1	24 - PB2
4 - PC5	11 - PA4	18 - PB6	
5 - PC4	12 - PA5	19 - PB4	
6 - PB1	13 - PA7	20 - PB5	
7 - PB0	14 - PA3	21 - PB3	



PAGE 1

```
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10 A640 C5
11 A641 E5
12 A642 3E8A
13 A644 06FB
14 A646 0EEB
15 A648 ED79
16 A64A 3E01
17 A64C ED79
18 A64E 2160A6
19 A651 222EBD
20 A654 216DA6
21 A657 2231BD
22 A65A E1
23 A65B C1
24 A65C 31F8BF
25 A65F C9
26
27
28
29
30
31
32 A660 C5
33 A661 OEEA
34 A663 06FB
35 A665 ED78
36 A667 17
37 A668 17
38 A669 17
39 A66A 17
40 A66B C1
41 A66C C9
42
43
44
45
46
47 A66D C5
48 A66E 06FB
49 A670 0EEB
50 A672 ED79
51 A674 OEEA
52 A676 3E00
53 A678 ED79
54 A67A 3E01
55 A67C ED79
56 A67E C9
57
```

```
ORG 0A67AH-3AH
LOAD 0A67AH-3AH

;
; UTILISATION DE LA CARTE
; 24 E-S COMME INTERFACE
; IMPRIMANTE
;
; INITIALISATION
;

PUSH BC
PUSH HL
LD A, 08AH
LD B, 0FBH
LD C, 0EBH
OUT (C), A
LD A, 1
OUT (C), A
LD HL, TBUSY
LD (OBD2EH), HL
LD HL, SEND
LD (OBD31H), HL
POP HL
POP BC
LD SP, 0BFF8H
RET

;
; TEST SI L'IMPRIMANTE
; EST OCCUPEE DANS CE
; LE DRAPEAU DE CY
; EST POSITIONNE
;
TBUSY: PUSH BC
LD C, 0EAH
LD B, 0FBH
IN A, (C)
RLA
RLA
RLA
RLA
POP BC
RET

;
; ENVOI DU CARACTERE
; CONTENU DANS LE REGISTRE A
; A L'IMPRIMANTE
;
SEND: PUSH BC
LD B, 0FBH
LD C, 0EBH
OUT (C), A
LD C, 0EAH
LD A, 0
OUT (C), A
LD A, 1
OUT (C), A
RET
END ■
```

## COMPTAFACIL

Progiciel de comptabilité générale utilisé depuis 1982 par des PME, agriculteurs, artisans et libéraux. De la saisie au bilan, 8 journaux, 400 comptes (7 chiffres), lettrage. Edition des comptes, journaux, grand livre, balance, compte de résultat et bilan (provisoire ou définitif).

Licence utilisateur 2 000 F. TTC.

Fonctionne sur AMSTRAD sous CPM 2.2. ou 3.0 avec 2 lecteurs, version pour 464, 664, 6128 et PCW 8256.

COMPTAFACIL existe aussi sur TANDY TRS 80, modèles 2, 12, 16, 3, 4, 4P. SMT GOUPIL 3 PC et IBM et compatibles.

DISQUE démonstration 300 F. TTC.

Revendeurs bienvenus.

# MER

B.P. n° 2 St-Philibert  
56470 La Trinité-sur-Mer  
97 55 09 74

## LES DISQUETTES DE CPC



BON DE COMMANDE

page 3

## SON VIDÉO



### 2000

### MICRO

### AQUITAINE

AMSTRAD 

THOMSON 

 commodore

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



# GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES

68 et 76 avenue Ledru-Rollin  
75012 PARIS  
Tél. : (1) 43.45.25.92  
Télex : 215 546 F GESPAP

**G.E.S. LYON** : 10, rue de l'Alma, 69001 Lyon, tél. : 78.30.08.66. **G.E.S. PYRENEES** : 28, rue de Chassin, 64600 Anglet, tél. : 59.23.43.33. **G.E.S. COTE D'AZUR** : 454, rue des Vacqueries, 06210 Mandelieu, tél. : 93.49.35.00. **G.E.S. MIDI** : 126, rue de la Timone, 13000 Marseille, tél. : 91.80.36.16. **G.E.S. NORD** : 9, rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél. : 21.48.09.30 & 21.22.05.82. **G.E.S. CENTRE** : 25, rue Colette, 18000 Bourges, tél. : 48.20.10.98.

Représentation : Limoges ; F6AUA — Prix revendeurs et exportation. Garantie et service après-vente assurés par nos soins. Vente directe ou par correspondance aux particuliers et aux revendeurs. Nos prix peuvent varier sans préavis en fonction des cours monétaires internationaux. Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis des constructeurs.

## FAITES CONFIANCE A UN LEADER

Pour votre **AMSTRAD**  
Imprimante D100

Ecouter le monde ?  
Décoder le morse et le télétype ?

Avec nous, rendez votre **AMSTRAD** encore plus performant,  
avec notre gamme de récepteurs.



**NRD 525 - JRC.** Récepteur à couverture générale de 90 kHz à 34 MHz et de 34 MHz à 60 MHz. Modes AM, USB, LSB, CW, RTTY, FAX, FM. 200 mémoires. Alimentation secteur et DC. Double horloge. Notch. PBS. OPTION :

- Convertisseur 144-174 MHz et 432-456 MHz
- Démodulateur RTTY
- Interface RTTY
- Filtrés auxiliaires

Disponible avril 1986  
En démonstration dès janvier 1986.



**FRG 8800.** Récepteur à couverture générale de 150 kHz à 30 MHz. Tous modes. Interface de commande par ordinateur. Convertisseur VHF 118 à 174 MHz en option.



**TONO - 777.** Convertisseur entièrement automatique émission-réception en CW, RTTY (Baudot et ASCII) et AMTOR (ARQ/FEC/SEL-FEC). Reprend les caractéristiques des convertisseurs TONO + interface RS 232C niveau TTL pour micro-ordinateur.



**FRG 9600.** Récepteur scanner de 60 MHz à 905 MHz. Tous modes. 100 mémoires. Option interface de télécommande pour APPLE II.

Nom .....  
Prénom .....  
Adresse .....

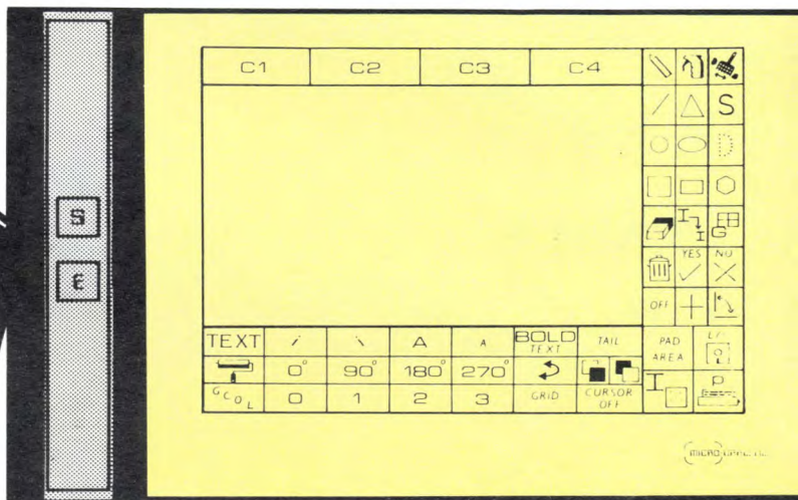
.....  
Pour recevoir le catalogue GES, complétez ce bon et retournez-le à G.E.S., 68 à 76 avenue Ledru Rollin, 75012 PARIS.



# GRAFPAD<sup>2</sup>

## AU BANC D'ESSAI

Marcel LE JEUNE



**I**l y a peu de temps encore, les tablettes graphiques étaient réservées aux professionnels du graphisme assisté par ordinateur et coûtaient parfois plusieurs fois le prix de votre AMSTRAD.

La société Graftsales Ltd. présentait, lors de l'Amstrad Expo de Londres, la première tablette conçue pour AMSTRAD, et sur-

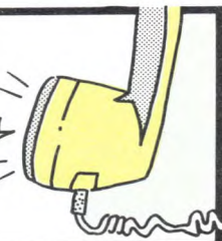
tout vendue à un prix démocratique, soit environ 60 livres. Nous ne vous cacherons pas que notre première réaction face à ce pro-

duit aura été la méfiance, eut égard à son prix. Nous en avons donc rapporté un échantillon pour l'étudier en détail.

Une ligne téléphonique est à votre disposition, vous mettant en contact direct avec la rédaction. Ceci est un service sans égal ! Respectez simplement les horaires et les jours que nous vous indiquons :  
**MERCREDI** de 9 h à 12 h et de 14 h à 17 h.  
**VENDREDI** de 9 h à 12 h seulement.  
 Tout appel en dehors de ces créneaux sera refoulé : ne dépensez pas inutilement votre argent !

Le numéro : **99.52.98.11.**

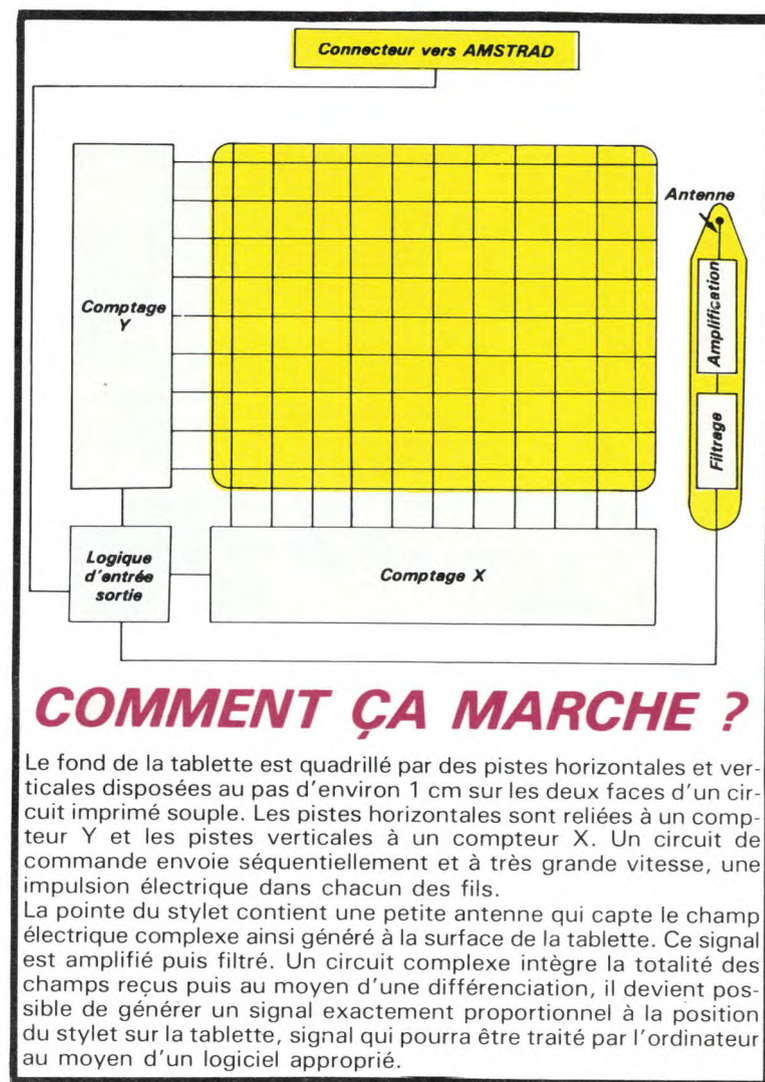
**ALLO!  
 CPC!  
 99.52.98.11.**



Le coffret contient la tablette avec son stylet et un logiciel de dessin. Signalons qu'il existe plusieurs versions du système, en fonction de l'ordinateur utilisé et du support (cassette ou disquette) fourni pour le logiciel. Nous avons testé la version prévue pour le CPC 464 avec logiciel sur cassette. La tablette présente une surface utile de travail sensiblement inférieure au format A4. Le boîtier comporte, dans la partie située à gauche du plan de travail, l'électronique de contrôle et deux boutons poussoirs marqués E et S. Le stylet est relié à la tablette par un cordon très souple ne gênant pas du tout la maniabilité de l'outil. Un autre cordon, un peu trop court à notre avis, permet de connecter la tablette à l'ordinateur via le connecteur prévu pour l'interface du lecteur de disquette.

## VOYONS LE LOGICIEL...

Il se compose de deux programmes, chacun d'eux utilisant une face de la cassette. Le premier, qui s'appelle ART est un programme de dessin d'usage général destiné à être employé avec la fiche de menu standard visible sur la photo. Ah oui, je ne vous l'avais pas dit ! La zone de travail de la tablette est recouverte d'un film plastifié transparent sous lequel on introduit une fiche cartonnée représentant les icônes nécessaires au fonctionnement du programme. Voilà ! Ceci étant dit, la deuxième face de la cassette contient le programme ICON DESIGNER qui permet, comme son nom l'indique, de créer des icônes dont vous aurez besoin dans vos applications particulières. Il est ainsi possible de se créer une série d'icônes représentant des symboles utilisés en dessin électronique ou architectural. Mais revenons à ART. Une fois le programme chargé, le maniement est très simple : il suffit de poser la pointe du stylet sur l'icône représentant la fonction choisie et de presser la touche E. Le dessin se fait en mode 1 et offre donc un choix de 4 couleurs. On trouve toutes les fonc-



## COMMENT ÇA MARCHE ?

Le fond de la tablette est quadrillé par des pistes horizontales et verticales disposées au pas d'environ 1 cm sur les deux faces d'un circuit imprimé souple. Les pistes horizontales sont reliées à un compteur Y et les pistes verticales à un compteur X. Un circuit de commande envoie séquentiellement et à très grande vitesse, une impulsion électrique dans chacun des fils.

La pointe du stylet contient une petite antenne qui capte le champ électrique complexe ainsi généré à la surface de la tablette. Ce signal est amplifié puis filtré. Un circuit complexe intègre la totalité des champs reçus puis au moyen d'une différenciation, il devient possible de générer un signal exactement proportionnel à la position du stylet sur la tablette, signal qui pourra être traité par l'ordinateur au moyen d'un logiciel approprié.

tions de dessin habituellement disponibles dans ce type de programme. Mais une des fonctions les plus séduisantes est la fonction Texte qui permet d'écrire en caractères droits, italiques, normaux ou inverses avec le choix de différentes graisses.

C'est l'idéal pour vous fabriquer facilement de superbes écrans d'introduction pour vos propres programmes. Les fonctions de sauvegarde et d'impression sont également prévues.

Dans la pratique, Grafpad 2 offre un confort d'utilisation inégalé pour ce qui est de la précision du tracé. Contrairement à la plupart

des stylos optiques, il est possible de repositionner exactement le curseur sur un point de l'écran pour modifier une image. Le repositionnement est fidèle au niveau du pixel.

En conclusion, nous dirons tout simplement que Grafpad II est le meilleur outil graphique que nous ayons eu l'occasion de tester jusqu'à présent.. A essayer absolument !

De plus, de nombreux programmes graphiques sont actuellement en cours de développement et viendront encore augmenter les possibilités de cet outil merveilleux.

# INITIATION A L'ASSEMBLEUR

Denis BOURQUIN

Ce mois-ci, nous allons mettre en application ce que nous avons vu dans les numéros précédents. Pour cela, nous allons utiliser une zone mémoire qui est facilement visible : la mémoire écran.

Michel ARCHAMBAULT a présenté, dans le numéro 1 de CPC, une analyse de cette mémoire d'écran, mais pour ceux qui ne l'auraient pas lue, nous ferons quelques rappels sur son architecture.

La mémoire d'écran de l'AMSTRAD est implantée à l'adresse hexadécimale 0C000H et occupe 16 kilo-octets, son adresse de fin est donc 0FFFFH. Rappelons qu'elle est en superposition avec 16 k-octets de ROM, et qu'elle est systématiquement adressée en écriture.

Afin de visualiser nos instructions en Assembleur, nous travaillerons en mode 2, c'est-à-dire en 80 colonnes avec 640 points horizontaux en mode graphique. Pourquoi le mode 2 ? Tout sim-

plement parce que dans ce mode, un bit de la mémoire d'écran représente directement un pixel qui prendra la couleur du PEN lorsque le bit est à 1, et la couleur du PAPER lorsqu'il sera à 0. Ce qui revient à dire qu'il doit être soit allumé, soit éteint ou soit visible, soit invisible.

Après une initialisation, le coin supérieur gauche de l'écran est l'adresse 0C000H. Une ligne d'écran comprend 640 points, soit  $640/8 = 80$  octets et donc la première ligne graphique va de l'adresse 0C000H à 0C04FH. La deuxième ligne sera à l'adresse 0C800H et non pas 0C050H, la troisième à l'adresse 0D000H et ainsi de suite jusqu'à la huitième qui sera à l'adresse 0F800H, la neuvième à l'adresse 0C050H,

ce qui donne pour l'écran l'architecture représentée sur la figure 1.

Un caractère est contenu dans une matrice  $8 \times 8$ , c'est-à-dire qu'il fait 8 points en horizontal et 8 lignes en vertical.

En mode 2, un octet de cette mémoire d'écran représente donc 8 points horizontaux consécutifs. Après ces quelques explications, utilisons cette mémoire d'écran en Assembleur. Pour cela, nous donnerons les exemples avec la syntaxe de ZEN.

Nous rappellerons que l'utilisation d'un Assembleur se fait en deux étapes, la première est l'écriture du programme source qui utilise les mnémoniques des instructions et les directives de l'Assembleur, et ensuite l'assemblage qui convertit le source en code machine qu'on appelle le code objet, et c'est seulement ce code machine qui pourra être exécuté par le microprocesseur.

Tout programme en Assembleur commence par une directive ORG qui force l'adresse du compteur ordinal pour le début du programme. ORG 8000H force le compteur ordinal à 8000H, le code objet débutera à l'adresse 8000H. Une particularité de ZEN veut qu'on ajoute la directive LOAD qui chargera, à l'assemblage, le code objet à l'adresse indiquée. Dans notre cas, nous le loggerons à l'adresse où il devra être exécuté, afin de lancer nos programmes d'essai avec le moniteur de ZEN. Nos programmes commenceront par les deux instructions suivantes :

```
LD A,2
CALL OBCOEH
```

Nous faisons un appel à un sous-

1 <sup>o</sup> ligne	0C000H-----0C04FH
2 <sup>o</sup> ligne	0C800                  0C84FH
3 <sup>o</sup> ligne	0D000                  0D03FH
4 <sup>o</sup> ligne	0D800
5 <sup>o</sup> ligne	0E000
6 <sup>o</sup> ligne	0E800
7 <sup>o</sup> ligne	0F000
8 <sup>o</sup> ligne	0F800
9 <sup>o</sup> ligne	0C050
10 <sup>o</sup> ligne	0C850
11 <sup>o</sup> ligne	
17 <sup>o</sup> ligne	0C0A0H
18 <sup>o</sup> ligne	C8A0H-----0C89FH

Figure 1

programme du Basic de l'AMSTRAD par les points d'entrées en RAM, ce sous-programme est l'équivalent de l'instruction MODE du Basic. Nous chargeons dans le registre A la valeur du mode désiré, ici le mode 2. Cette instruction passe l'écran en mode 2, l'efface et initialise les pointeurs. Après cette instruction, le coin en haut à gauche est à l'adresse 0C000H.

Maintenant, visualisons un octet de la mémoire d'écran en positionnant à 1 tous les bits de cet octet, c'est-à-dire qu'il aura la valeur hexadécimale OFFH. Nous choisirons le centre de l'écran. Pour retrouver son adresse, nous savons qu'une ligne d'écran occupe 80 octets et que nous avons 24 groupes de 8 lignes ; notre octet central sera donc à l'adresse 0C000H+(12×80+40), soit 0C000H+3E8H=0C3E8H. Ecrivons les quelques lignes de programme qui mettront cette case mémoire avec tous ses bits à 1, ce qui fera un tiret au centre de l'écran.

```
ORG 8000H
LOAD 8000H
LD A,2
CALL 0BC0EH
LD A,OFFH
LD (0C3E8H),A
JP 4003H
END
```

Pour écrire ce petit programme avec ZEN, il faut d'abord passer en mode édition en utilisant la commande E, les lignes sont ensuite entrées telles qu'elles sont données plus haut. Pour sortir de l'éditeur et revenir en mode commande, il suffit d'entrer un ".". Après avoir écrit le source, nous allons l'assembler par la commande A. L'assembleur de ZEN nous demande l'option choisie ; pour notre exemple, nous répondrons V, ce qui forcera le listing d'assemblage à l'écran. A la fin de l'assemblage à l'adresse 8000H, se trouve le code à exécuter.

Pour l'exécuter avec ZEN, tapons G8000H, puis, à la question BREAK POINT, nous répondrons par ENTER.

Dans les quelques lignes qui viennent d'être écrites, seule l'instruction JP 40003H vous est inconnue. Cette instruction effectue un saut à l'adresse 4003H, ce qui nous renvoie au début de ZEN avec conservation de l'état des registres à la fin de notre programme. Nous pouvons, sous ZEN, examiner l'état de ces registres en tapant X. Nous voyons que le registre A contient OFFH qui est la dernière valeur que nous avons introduite.

Nous allons passer maintenant à un exercice un peu plus compli-

qué et qui fait appel à de nouvelles instructions. Traçons un trait vertical sur l'écran. Pour cela, nous positionnons un bit à 1 de chaque octet correspondant de la mémoire d'écran. Le listing de ce petit programme est donné dans le tableau 1. Ce listing a été obtenu après assemblage avec l'option E (sur imprimante). Pour le charger à l'aide de l'éditeur, il ne faudra évidemment charger que la zone source.

Analysons ce programme. Nous commençons par initialiser la mémoire d'écran en mode 2, comme nous l'avons vu précédemment. Ensuite, nous allons tracer un trait vertical qui fera 160 pixels de long. Nous avons vu que les lignes horizontales peuvent être regroupées par 8, ce qui vous fera 20 groupes de lignes horizontales, un seul point de ces lignes sera bien sûr allumé. Deux points alignés verticalement et juxtaposés seront espacés de 800H dans la mémoire d'écran, soit 2048 octets.

Notre programme se composera donc de deux boucles ; une avec un compteur à 8 pour les 8 lignes d'un groupe, et une à 20 pour les 20 groupes. Pour faciliter la compréhension, nous allons écrire cet exemple en Basic en faisant l'analogie entre les registres Z80 utilisés et des variables. Le registre C sert de compteur de groupes de lignes ; nous prendrons en Basic une variable G% ; le registre B sert de compteur de lignes à l'intérieur du groupe. En Basic, nous utiliserons une variable L%. La paire de registres HL servira à pointer la mémoire d'écran, en Basic, nous prendrons une variable M%. Nous associerons aussi à la paire de registres DE une variable P%. En Assembleur, nous initialisons les registres en chargeant une valeur par LD, en Basic, nous affectons avec "=" . En Assembleur, nous transférons le contenu du registre A dans la case mémoire pointée par HL, en Basic, pour écrire dans une case mémoire, nous utilisons l'instruction POKE. En Basic, nous faisons les tests de fin de boucle par l'instruction IF, avec branchement à un numéro de ligne, si la condition est rem-

1	ORG 8000H
2	LOAD 8000H
3 8000 2E02	LD A,2
4 8002 0C0E8C	CALL 0BC0EH
5 8005 0E14	LD C,20
6 8007 2119C0	LD HL,0C010H
7 800A 110008 BC2:	LD DE,800H
8 800D 0408	LD E,8
9 800F E5	PUSH HL
10 8010 2E08	LD A,8
11 8012 77 BC1:	LD (HL),A
12 8013 1F	ADD HL,DE
13 8014 10FC	DJNZ BC1
14 8016 E1	POP HL
15 8017 115000	LD DE,80
16 801A 1F	ADD HL,DE
17 801B 0D	DEC C
18 801C 20E0	JR NZ,BC2
19 801E 030040	JP 4000H
20	END

Adresse 0C000H  
Mémoire 0B 000H

Tableau 1

# les plus de Micro

## LIVRES

### NOUVEAUTÉ DU MOIS

**La bible des CPC 664/6128 (tome 16)**  
Un régali pour tous ceux qui veulent tout connaître sur les CPC 6128 et 664. Analyse du système d'exploitation, du processeur, le GATE ARRAY, le contrôleur vidéo, le 8255, le chip sonore, les interfaces... Comprend un désassembleur, les points d'entrée des routines commentés de l'interpréteur et du système d'exploitation. Un super livre comme toutes les Bibles !  
Réf. : ML 146 Prix : 199 FF

**TRUCS ET ASTUCES POUR L'AMSTRAD CPC (Tome 1)**  
C'est le livre que tout utilisateur d'un CPC doit posséder. De nombreux domaines sont couverts (graphismes, fenêtres, langage machine) et des super programmes sont inclus dans ce best-seller (gestion de fichiers, éditeur de textes et de sons...)  
Réf. : ML 112 Prix : 149 FF

**EDITION COMPLETEE POUR LE 6128**

**TRUCS ET ASTUCES POUR LE CPC 664**

**Les routines utiles de l'AMSTRAD CPC (Tome 14)**  
Pour bien connaître et utiliser les routines utiles de l'AMSTRAD 6128, 664, 464. A la portée de tous. Nombreux programmes utilitaires, exemples, désassembleur, etc.  
Réf. : ML 143 Prix : 149 FF

**Débuter avec le CPC 6128 (Tome 15)**  
Ce livre s'adresse à ceux qui débutent avec le CPC 6128. Tout leur est clairement expliqué aussi bien pour le matériel que pour le logiciel. Une fois leur machine bien en main, ils pourront s'attaquer au Basic et utiliser l'utilitaire de gestion d'adresses que contient le livre.  
Réf. : ML 145 Prix : 99 FF TTC

**DEBUTER AVEC L'AMSTRAD 6128**

**NOUVEAU**

**Disquettes des livres AMSTRAD**  
Si vous n'avez pas le temps de taper les programmes des livres, sachez que M.A. les a déjà tapés pour vous :

AMSTRAD	Disquette	MICRO-INFO n° 1 : 15 FF
Livre n° 1 :	120 FF	MICRO-INFO n° 2 : 20 FF
Livre n° 7 :	120 FF	MICRO-INFO n° 3 : 20 FF
Livre n° 10 :	120 FF	

**JEUX D'AVENTURES. COMMENT LES PROGRAMMER**  
Voici la clé du monde de l'aventure. Ce livre fournit un système d'aventures complet, avec éditeur, interpréteur, routines utilitaires et fichiers de jeux. Ainsi qu'un générateur d'aventures pour programmer vous-mêmes facilement vos jeux d'aventures. Avec, bien sûr, des programmes tout prêts à être tapés.  
Réf. : ML 121 Prix : 129 FF

**LIVRE DU LECTEUR DE DISQUETTE AMSTRAD CPC (Tome 10)**  
Tout sur la programmation et la gestion des données avec le floppy DD1 et le 6641 Utilité au débutant comme au programmeur en langage machine. Contient le listing du DOS commenté, un utilitaire qui ajoute les fichiers RELATIFS à l'AMSDOS avec de nouvelles commandes BASIC, un MONITEUR disque et beaucoup d'autres programmes et astuces... Ce livre est indispensable à tous ceux qui utilisent un floppy ou un 664 AMSTRAD.  
Réf. : ML 127 Prix : 149 FF

**LE LIVRE DU LECTEUR DE DISQUETTE**

**LA BIBLE DU PROGRAMMEUR DE L'AMSTRAD CPC 464 (Tome 6)**  
Tout, absolument tout sur le CPC 464. Ce livre est l'ouvrage de référence pour tous ceux qui veulent programmer en propre CPC. Organisation de la mémoire, le contrôleur vidéo, les interfaces, l'interpréteur et toute la ROM DESASSEMBLEE et COMMENTEE sont quelques-uns des thèmes de cet ouvrage de 700 pages.  
Réf. : ML 122 Prix : 249 FF

**LA BIBLE DU PROGRAMMEUR DE L'AMSTRAD CPC**

**LE LANGAGE MACHINE DE L'AMSTRAD CPC (Tome 7)**  
Ce livre est destiné à tous ceux qui désirent aller plus loin que le BASIC. Des bases de la programmation en assembleur à l'utilisation des routines système, tout est expliqué avec de nombreux exemples. Contient un programme assembleur, moniteur et désassembleur.  
Réf. : ML 123 Prix : 129 FF

**EDITION COMPLETEE POUR LE 6128**

Les livres M.A. sont également distribués par les éditions RADIO et présents chez votre revendeur habituel. REVENDEURS CONTACTEZ-NOUS DES MAINTENANT

**TRUCS ET ASTUCES II POUR CPC (tome 17)**  
Ce livre concerne tous les possesseurs de CPC (464, 664 et bien sûr 6128 !). Vous y trouverez un générateur de menus, un générateur de masques, des aides à la programmation comme un DUMP, l'utilisation des routines systèmes et plein d'astuces de programmation. Pour tous ceux qui veulent tirer le maximum de leur CPC !  
Réf. : ML 147 Prix : 129 FF TTC

**TRUCS ET ASTUCES II**

**NOUVEAU**

**PEEKES ET POKES DU CPC**

**PEEKES ET POKES DU CPC (Tome 9)**  
Comment exploiter à fond son CPC à partir du BASIC? C'est ce que vous révèle ce livre avec tout ce qu'il faut savoir sur les peeks, pokes et autres call... Vous saurez aussi comment protéger la mémoire, calculer en binaire... et tout cela très facilement. Un passage assuré et sans douleur du BASIC au puissant LANGAGE MACHINE.  
Réf. : ML 126 Prix : 99 FF

**MONTAGES, EXTENSIONS ET PERIPHERIQUES AMSTRAD CPC (Tome 11)**  
Pour tous les amateurs d'électronique, ce livre montre ce que l'on peut réaliser avec un CPC. De nombreux schémas et exemples illustrent les thèmes et applications abordés comme les interfaces, programmeur d'EPROM... Un très beau livre de 450 pages.  
Réf. : ML 131 Prix : 199 FF

**MONTAGES, EXTENSIONS ET PERIPHERIQUES AMSTRAD CPC**

**LE LIVRE DU CP/M AMSTRAD**

**LE LIVRE DU CP/M AMSTRAD (Tome 12)**  
Ce livre vous permettra d'utiliser CP/M sur les CPC 464, 664 et 6128 sans aucune difficulté. Vous y trouverez de nombreuses explications et les différents exemples vous assureront une maîtrise parfaite de ce très puissant système d'exploitation qu'est CP/M.  
Réf. : ML 128 Prix : 149 FF

**DES IDEES POUR LES CPC (Tome 13)**  
Vous n'avez pas d'idées pour utiliser votre CPC (464, 664, 6128)? Ce livre va vous en donner! Vous trouverez de très nombreux programmes BASIC couvrant des sujets très variés qui transformeront votre CPC en un bon petit génie. De plus les programmes vous permettront d'approfondir vos connaissances en programmation. (250 pages).  
Réf. : ML 132 Prix : 129 FF

**DES IDEES POUR LES CPC**

**NOUVEAU**



plie. En Assembleur, nous allons utiliser les instructions suivantes :

DEC C : nous l'avons vu le mois dernier, soustrait 1 au registre C. JR NZ,BC2 est l'instruction qui effectue un branchement conditionnel. Ce branchement se fera par un saut relatif d'où le JR dans le mnémonique ; la condition vient derrière, ici NZ, ce qui veut dire si Non Zéro.

A l'exécution de l'instruction DEC C, les indicateurs sont affectés. Un de ces indicateurs, l'indicateur de zéro, est positionné lorsque le résultat d'une opération est nul ; dans notre exemple, tant que C ne sera pas nul, nous retournerons en BC2. BC2 est une étiquette qui permet de repérer un emplacement mémoire.

Parmi les instructions que nous n'avons pas encore étudiées, nous avons l'instruction DJNZ. Cette instruction particulière au Z80 est intéressante car elle effectue à la fois la décrémentation du registre B et le branchement relatif sur la condition non zéro.

DJNZ BC1 — { DEC B  
JR NZ,BC1

Dans cet exemple, nous utilisons deux instructions de sauvegarde et de rappel de registres dans la pile. L'instruction de sauvegarde est PUSH et l'instruction de rappel POP. Pour l'instant, nous dirons que la pile est une zone mémoire qui nous est réservée pour effectuer des sauvegardes. Dans le programme Basic, nous avons utilisé une variable T%. Cette pile est gérée par un pointeur qui est le registre SP. Ne l'ayant pas initialisé, nous utilisons donc celle initialisée par ZEN.

Voici donc le même exemple traité en Basic.

```
10 M% = &0C010
20 G% = 20
30 P% = &800
40 L% = 8:T% = M%:A% = 8
50 POKE M%, A%
60 M% = M% + P%
70 L% = L% - 1:IF L% > 0
  THEN 50
80 M% = T%
90 P% = 80
```

1		HAUTEUR:	EQU 150/8
2			
3			ORG 8000H
4			LOAD 8000H
5			
6	8000	3E02	LD A,2
7	8002	CD0EBC	CALL 0BC0EH
8			
9	8005	2110C0	LD HL,0C010H
10	8008	CD1D80	CALL VERT
11	800B	CD3480	CALL HOR
12	800E	2138C0	LD HL,HAUTEUR*2+0C010H
13	8011	CD1D80	CALL VERT
14	8014	2110C0	LD HL,0C010H
15	8017	CD3480	CALL HOR
16	801A	CD3040	JP 4000H
17			
18	801D	0E14	VERT: LD C,HAUTEUR
19	801F	110008	BC2: LD DE,800H
20	8022	0408	LD B,8
21	8024	E5	PUSH HL
22	8025	3E80	LD A,80H
23	8027	77	BC1: LD (HL),A
24	8028	19	ADD HL,DE
25	8029	10FC	DJNZ BC1
26	802B	E1	POP HL
27	802C	115000	LD DE,80
28	802F	19	ADD HL,DE
29	8030	0D	DEC C
30	8031	20EC	JR NZ,BC2
31	8033	C9	RET
32			
33	8034	3EFF	HOR: LD A,0FFH
34	8036	0628	LD B,40
35	8038	77	BC3: LD (HL),A
36	8039	23	INC HL
37	803A	10FC	DJNZ BC3
38	803C	C9	RET
39			END

Tableau 2

```
100 M% = M% + P%
110 G% = G% - 1:IF G% > 0
  THEN 30
120 END
```

La procédure d'utilisation de ZEN est la même que pour l'exemple précédent. Notons que nous avons, cette fois, utilisé une instruction arithmétique opérant sur des paires de registres : ADD HL,DE qui additionne le contenu de DE au registre HL.

Passons à un troisième exemple donné dans le tableau 2. Cet exemple trace un carré à l'écran. Pour cela, nous avons créé des sous-programmes en Assembleur. Un sous-programme est repéré par une étiquette, ici VERT: et HOR: et se termine par l'instruction RET. Il est appelé par CALL. Notre premier sous-

programme VERT trace une ligne verticale de 150 pixels, C contenant la hauteur en multiples de 8. Cette hauteur a été définie en utilisant la directive EQU vue dans le premier article de cette série. Nous avons utilisé aussi la possibilité d'introduire des opérateurs dans un champ opérande. ATTENTION : ZEN résoud les opérations de la gauche vers la droite sans respecter la hiérarchie des opérateurs. Pour tracer une ligne horizontale, il suffit de mettre à 1 tous les bits des cases mémoires adjacentes correspondantes.

Nous arrêtons là nos petits exemples et, dans le prochain numéro, nous verrons de nouvelles instructions et démarrerons un exemple plus conséquent qui se poursuivra sur plusieurs numéros.

# CALAMITE!

## A PROPOS DE TRAGRAPH

(Traceur de graphiques, CPC n° 6, page 46).

Quelques lecteurs nous ont signalé deux cas particuliers provoquant un plantage du programme.

### PREMIER CAS

Variation de X de 4 avec transition par 10. Exemple : X de 8 à 12 ou de 7 à 11.

### DEUXIEME CAS

Si la formule est de la forme  $Y = 1/X$  quand  $X = 0$  (division par zéro).

## CALAMITES

Une erreur s'est glissée dans la numérotation des broches du 74LS138, dans le schéma de l'interface RS 232. La sortie 8 du 74LS11 n'est pas reliée à la broche 7 du LS138 mais à la broche 6 de ce même circuit. L'implantation ayant été faite à partir de ce schéma est donc à corriger. Ceux qui auront déjà câblé l'interface devront donc couper la piste qui arrive sur la broche 7 du 74LS138 et relier cette piste à sa broche 6. Certains auront pensé

# Micronaute

LE SPECIALISTE

AMSTRAD à NANTES

464-6128-8256

périphériques  
+ de 100 logiciels  
disquettes, cassettes  
semi-pro ou particuliers

9, rue Urvoy de St. Bedan  
44000 NANTES  
Tél.: 40.69.03.58

Lignes à ajouter au Programme TRAGRAPH:

```
40 ON ERROR GOTO 20000
2245 IF MX/RX>100 THEN DXE=DXE/10:GOTO 2
240
2345 IF MY/RY>100 THEN DYE=DYE/10:GOTO 2
340

6547 IF Y>MY*10 THEN Y=MY*10:PRINT CHR$(
7);
20000 'TRAITEMENT ERREUR
20010 IF ERL=7000 AND (ERR=6 OR ERR=11)
THEN Y=PT(I-1,1):RESUME 7010
20020 CLS:PRINT "ERREUR NUMERO";ERR;"EN
LIGNE";ERL:END
```

L'auteur a donc remédié à cela par quelques lignes Basic à ajouter au programme. Un troisième cas d'erreur a été envisagé, celui de l'OVERFLOW dans le calcul d'une formule. Si la valeur calcu-

lée de Y dépasse le décuple des limites fixées pour Y, elle prend la valeur calculée précédente ; plus un BIP sonore afin de prévenir qu'il y a eu écrêtage au cours des calculs.

que nous ne testons pas nos montages, mais rassurons-les, tous les montages que nous publions sont d'abord câblés en wrapping pour la mise au point, puis implantés sur circuit imprimé. Le circuit imprimé est ensuite tiré, câblé et essayé avant publication. Hélas, dans le cas de l'interface RS 232, la sortie 8 du LS11 vient valider l'entrée E3 du 74LS138, la validation se faisant au niveau 1. Cette entrée E3 étant en l'air, se trouvait donc validée et la sortie 8 du LS11 se retrouvait alors sur la sortie 7 du 74LS138, sortie qui n'est pas utilisée. Mais cette erreur n'empêchait pas notre montage de fonctionner, notre interface RS 232 occupant simplement une plus grande place dans l'espace des entrées-sorties. Nous essaierons d'être encore plus vigilant à l'avenir.

### A PROPOS D'AMSTUS

Vous avez été très nombreux à manifester un grand intérêt pour ce programme, mais malheureusement, les explications données par l'auteur étaient un peu somnolantes pour ceux d'entre vous qui voyaient un tableur pour la première fois. Rassurez-vous,

l'auteur vous prépare une application complète qui vous permettra d'exploiter au mieux ce programme. En attendant, voici comment effectuer les quatre opérations avec les deux cellules A1 et C1.

Addition : + A1 + C1

Soustraction : + A1 - C1

Multiplication : + A1 \* C1

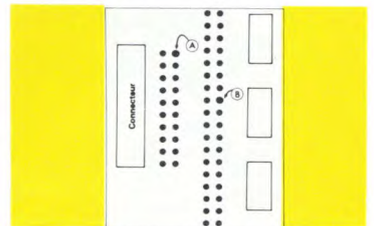
Division : + A1 / C1

Rappelons que la fonction SUM permet d'effectuer le total d'une colonne dont on spécifie la première et la dernière cellule.

ATTENTION, petite erreur de dessin !

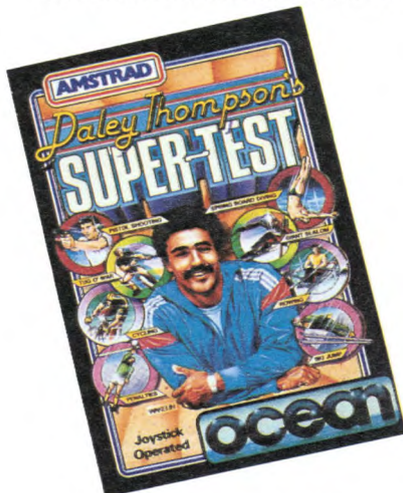
Dans CPC n° 7, le nombre de points représentés sur le schéma concernant la modification de la MCP 40 est faux. Nous vous prions de bien vouloir nous excuser pour cet incident.

Voici le schéma correct :



# LES LOGICIELS D'OUTRE-MANCHE

**N**ous vous proposerons, dans cette rubrique, une sélection mensuelle de logiciels (jeux ou utilitaires) venus d'Angleterre. Ne croyez pas qu'il vous faudra traverser le CHANNEL pour vous les procurer : ils sont disponibles en France et pour la plupart importés par GUILLEMOT INTERNATIONAL SOFTWARE.



**"DALEY THOMPSON'S SUPER-TEST"**  
(OCEAN)  
Simulation sportive  
Joystick obligatoire

Là encore, la qualité est au rendez-vous. Si ces jeux de simulation sportive ont tous un point commun, la mise à rude épreuve des touches du clavier ou du joystick, certains sont plus époustouflants que d'autres ; c'est le cas de celui-ci.

Huit épreuves vous attendent, à accomplir en deux jours : tir au pistolet, cyclisme, plongeon, slalom géant, aviron, tirs au but, saut à ski, épreuve de force.

Les musiques d'accompagnement sont pour le moins réussies et variées ! Le graphisme est haut en couleurs. Le réalisme des épreuves est fort bien rendu, si tant est que l'on puisse simuler l'effort d'un coureur cycliste avec un joystick !

La qualification ne sera pas toujours facile, et ce jeu n'est pas de tout repos pour le joystick.

C'est certainement l'une des meilleures simulations sportives que nous ayons eu l'occasion de tester, en raison de l'animation graphique et sonore.

**Graphisme = 5, Animation = 4, Son = 5, Intérêt = 3.**

**"TORNADO LOW LEVEL"**  
(VORTEX Software)  
Arcade

Magnifique ! La réalisation est magnifique... Techniquement parlant, c'est réussi, même si l'intérêt du jeu s'éroule au fil du temps de par son aspect répétitif. A l'écran, un avion (Tornado, normal... c'est anglais) que vous commandez à l'aide du clavier ou du joystick. Après avoir décollé, il évolue dans un paysage en 3D, très coloré : mers, maisons, arbres, ponts, routes, lignes électriques, pylônes, etc. Vous devez rechercher 5 cibles ennemies et les bombarder.

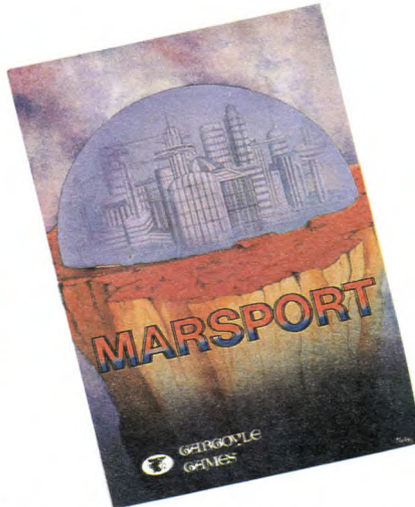
Plus vous volez haut, plus ça va vite. Quel scrolling ! Surtout quand on traverse le paysage en diagonale. Même l'ombre de l'avion n'a pas été oubliée. Pour réussir le bombardement, il faut voler très bas, ce qui est loin d'être évident, vu la quantité d'obstacles. De plus, il faut passer pile à la verticale de la cible pour l'atteindre. C'est là qu'on apprécie les qualités d'un joystick. Avec un peu d'adresse et d'habitude, vous réussirez à passer sous les ponts et les lignes électriques, ce qui ajoutera du piquant au jeu ! Côté sonore, le bruit des réacteurs est bien reproduit. 3 avions, 5 cibles à atteindre : bonne chance !

**Graphisme = 5, Animation = 4, Son = 3, Intérêt = 2.**

**"MARSPORT"**  
(GARGOYLE GAMES)  
Aventure

Une cité du 21<sup>e</sup> siècle qui n'a rien d'encourageant. Le Commander Marsh doit atteindre le calculateur central et découvrir des plans dont nous vous taisons l'intérêt. Il faudra ensuite quitter la cité avec lesdits plans. Ce ne sera pas simple, et bon nombre d'embûches entraveront sa progression, parmi lesquelles ALIENS et robots en tous genres. Le héros est "piloté" par les touches du clavier. Trois rangées sont utilisées de manière originale : une touche sur deux à la même effet. Il y a 10 niveaux à explorer, reliés entre eux par des ascenseurs.

Côté réalisation, c'est très beau. Seul le son manque... Le personnage semble sortir d'un dessin animé. Il évolue avec des mouvements tout à fait humains. L'écran est séparé en deux : une fenêtre supérieure montre la scène, six fenêtres, en bas de l'écran, indiquent différents états et contrôles.



A notre avis, c'est excellent et, si ce n'est qu'un jeu d'aventure de plus, il a le mérite d'être original et fort bien réalisé.

**Graphisme = 4, Animation = 4, Son = 0, Intérêt = 3.**

**"SKYFOX"**  
(ARIOLA SOFT)  
Arcade/Simulation

Skyfox n'est pas un simulateur de vol comme on serait tenté de le croire. La machine futuriste que vous pilotez doit vous aider à défendre les vôtres d'une invasion ennemie. Vous pouvez effectuer 15 missions, dont 7 d'entraînement, ce qui vous permettra de prendre contact avec l'appareil. Lors de ces missions, vous affronterez des tanks et des avions.

Le graphisme et l'animation 3D sont très réussis, même si le décollage semble sortir d'un film de science fiction. L'intérêt pourra aller grandissant dans la mesure où 5 niveaux de jeux ont été prévus. Il faudra commencer par le premier niveau pour découvrir le système d'armes du Skyfox. Les illustrations sonores sont limitées au bruit des moteurs et au tir canon (ou missiles). Une carte "tactique" vous permet un repérage précis. Le pilotage automatique facilitera les premières tentatives.

A mi-chemin entre le jeu d'arcade et le simulateur de vol, ce logiciel ne possède ni l'aspect "rudimentaire" du premier, ni l'aspect "technique du second". Une réalisation très correcte.

**Graphisme = 3, Animation = 3, Son = 2, Intérêt = 3.**

## HIT PARADE AMSTRAD

1	Sky Fox	C
2	Who Dares Wins	C
3	Cauldron	D
4	Tornado Low Level	C et D
5	They Sold a Million	C et D
6	Sorcery +	D
7	SPY VS SPY	D
8	3D Grand Prix	D
9	Yie Ar Kung Fu	C
10	Fighter Pilot	C
11	Cyrus Chess	D
12	Highway Encounter	C et D

A l'aide des différents revendeurs et diffuseurs de logiciels, nous nous proposerons d'établir le hit mensuel des meilleures ventes. Pour la première fois, seul GUILLEMOT International Software a participé. Nos colonnes sont ouvertes à tous ceux qui vendent suffisamment de logiciels pour pouvoir juger...

# CBI — CBI — CBI — CBI — CBI — CBI

## 1<sup>er</sup> SPECIALISTE AMSTRAD DU SUD-EST

CBI Informatique — 6 rue Mazarine — 13100 AIX-EN-PROVENCE

### PROMO SPÉCIALE AMSTRAD EXPO

**IMPRIMANTE PERSONNELLE COULEUR : OKIMATE 20**  
2990 F ou 3590 F avec la souris AMX Mouse.

80 colonnes - 80 cps - Impression listing - Impression qualité courrier - Graphique haute résolution couleur (144 x 144 points par pouce) - Traction - Friction - Papier normal, thermique ou transparent en acétate pour rétroprojection.

Matrice 18 par 9 en qualité listing ou 18 par 18 en qualité courrier. Livrée avec son câble AMSTRAD et logiciel hardcopy graphique.



## OKIMATE 20

Rubans okimate noir ou couleur ..... 99 F   
Papier thermique en rouleau de 30 m ..... 49 F

Support rouleau papier thermique ..... 99 F

### LE LOGICIEL UTILE

**TURBOCOPY II 290 F**   
(disquette)

Transfère vos programmes de cassette sur disquette; disquette sur cassette; disquette sur disquette. Supprime la protection Basic.

### EXTENSIONS

Ruban imprimante AMSTRAD (le lot de 2) ..... 175 F TTC   
Lecteur de cassettes spécial micro ..... 380 F TTC   
Cordon magnéto ..... 59 F TTC   
Câble imprimante ..... 145 F TTC   
Interface série RS 232 C ..... 585 F TTC   
Synthétiseur vocal en anglais ..... 390 F TTC   
Crayon optique pour couleur uniquement ..... 290 F TTC   
Crayon optique DART + logiciel graphique (couleur monochrome) ..... 475 F TTC   
Disquette ..... 510 F TTC   
1<sup>er</sup> lecteur de disquette ..... 1 990 F TTC   
2<sup>e</sup> lecteur de disquette ..... 1 590 F TTC   
Adaptateur Péritel ..... 490 F TTC   
Synthétiseur vocal français ..... 480 F TTC

### LES CADEAUX UTILES

**La housse 149 F TTC**   
de protection moniteur + clavier

### La boîte de rangement

disquettes 3" 199 F TTC

### LES LIVRES DU MOIS

de chez Micro Application

N° 14 Routines utiles pour CPC ..... 149 F   
N° 11 Montages extensions et périphériques ..... 199 F   
N° 12 Livre du Com. 2.2 et 3.0 ..... 149 F   
Bible du programmeur 6 128 ..... 199 F



### VOICI MON BON DE COMMANDE

Cocher tous les articles qui vous intéressent ou faites une feuille à part

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

Nom ..... Prénom ..... Tél. ....

Adresse ..... Ville .....

Code Postal ..... Ville .....

Mon CPC est un :

464 Monochrome

464 Couleur

664 Monochrome

664 Couleur

6128 Monochrome

6128 Couleur

Mode de paiement :

Chèque (ci-joint)  Contre-remboursement

Envoyer le tout à :

**CBI Informatique 6 rue Mazarine**  
**13100 AIX-EN-PROVENCE**

AMS 7

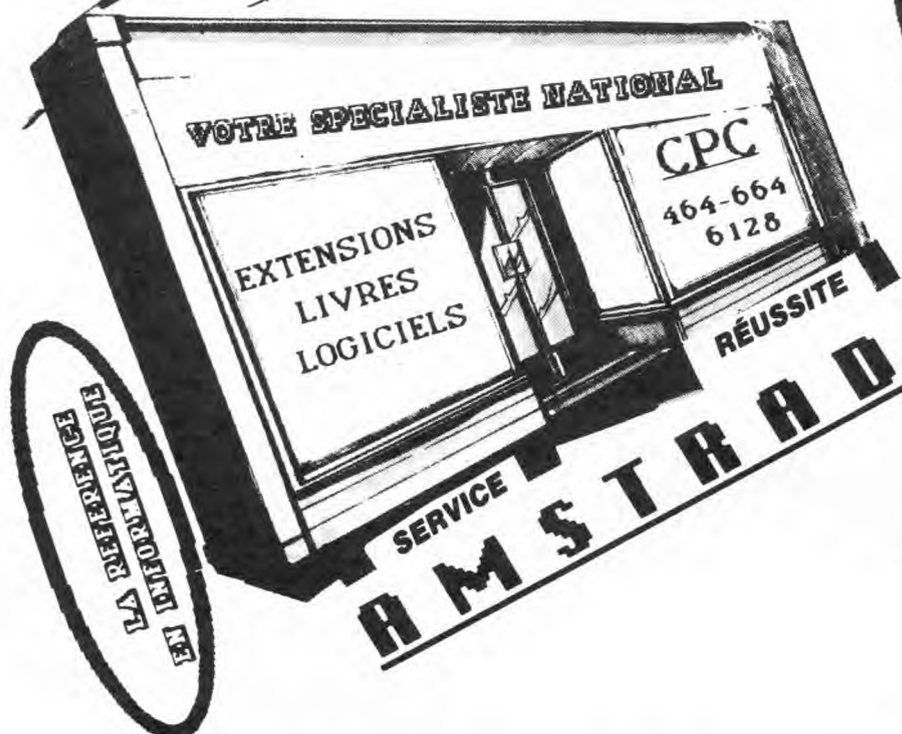
### LOGICIELS SELECTIONNES

	Cassette	Disquette
Fantastique voyage	110 F <input type="checkbox"/>	170 F <input type="checkbox"/>
Jeu d'échec 3 D version française		290 F <input type="checkbox"/>
Combat Lynx	110 F <input type="checkbox"/>	170 F <input type="checkbox"/>
3 D Flight	140 F <input type="checkbox"/>	170 F <input type="checkbox"/>
Flighter pilot	110 F <input type="checkbox"/>	160 F <input type="checkbox"/>
Flight path 737	100 F <input type="checkbox"/>	
Interdicator Pilot	235 F <input type="checkbox"/>	
Roland in Space	110 F <input type="checkbox"/>	170 F <input type="checkbox"/>
Centre court tennis	99 F <input type="checkbox"/>	155 F <input type="checkbox"/>
Allen 8	135 F <input type="checkbox"/>	
Beach Head	125 F <input type="checkbox"/>	160 F <input type="checkbox"/>
Code name Mat	99 F <input type="checkbox"/>	
Defendor Die	99 F <input type="checkbox"/>	
Dun Daragh	130 F <input type="checkbox"/>	
Macadam Bumper	150 F <input type="checkbox"/>	230 F <input type="checkbox"/>
Les diamants de la peur	130 F <input type="checkbox"/>	
Forth	245 F <input type="checkbox"/>	
Pascal	390 F <input type="checkbox"/>	
Tassword. Traitement de texte pro. 6 128		310 F <input type="checkbox"/>
Tassword 464 et 664		290 F <input type="checkbox"/>
Tassword 464	145 F <input type="checkbox"/>	
Bank	180 F <input type="checkbox"/>	345 F <input type="checkbox"/>
Udos Version 1.3		380 F <input type="checkbox"/>
Comptabilité générale	406 F <input type="checkbox"/>	700 F <input type="checkbox"/>
Turbo Pascal		800 F <input type="checkbox"/>
Rally II		220 F <input type="checkbox"/>
Sorcery Plus		160 F <input type="checkbox"/>
Meurtre à grande vitesse	180 F <input type="checkbox"/>	220 F <input type="checkbox"/>
Assembleur-Désassembleur	248 F <input type="checkbox"/>	
Harrier Attack	99 F <input type="checkbox"/>	150 F <input type="checkbox"/>
Jump Jet	110 F <input type="checkbox"/>	160 F <input type="checkbox"/>
Gestion de fichier pro		360 F <input type="checkbox"/>
Autoformation à l'assembleur	195 F <input type="checkbox"/>	
Dragonorc	110 F <input type="checkbox"/>	
The Rocky Horror Show	105 F <input type="checkbox"/>	
Graphologie	120 F <input type="checkbox"/>	
Chirologie (lignes de la main)	145 F <input type="checkbox"/>	
Red Arrows	125 F <input type="checkbox"/>	165 F <input type="checkbox"/>
Mission Delta	120 F <input type="checkbox"/>	165 F <input type="checkbox"/>
Monopoly	130 F <input type="checkbox"/>	
Bridge Player	110 F <input type="checkbox"/>	
3 D Grand Prix		180 F <input type="checkbox"/>
Comment guérir le SIDA en 110 Ko	160 F <input type="checkbox"/>	
ORPHEE		340 F <input type="checkbox"/>
Bataille d'Angleterre	140 F <input type="checkbox"/>	220 F <input type="checkbox"/>
3 D Stund Rider	110 F <input type="checkbox"/>	
Mandragore	210 F <input type="checkbox"/>	
Hockey sur glace		180 F <input type="checkbox"/>
Read over Moscow	120 F <input type="checkbox"/>	
Tassprint. 5 polices de caractères supplémentaires	170 F <input type="checkbox"/>	210 F <input type="checkbox"/>
D Base II		790 F <input type="checkbox"/>
Multiplan		490 F <input type="checkbox"/>

Tous les prix des logiciels sélectionnés ci-dessus sont donnés Toutes Taxes Comprises.

**VISMO**  
Sélection

Vente Informations Services Micro-Ordinateurs  
*Micro-ordinateurs familiaux*  
84, bd Beaumarchais - 75011 Paris  
Métro Bastille ou Chemin Vert  
De 10 h à 20 h sauf dimanche et lundi



- ◇ logiciels utilitaires
- ◇ logiciels de jeux
- ◇ logiciels éducatifs
- ◇ accessoires
- ◇ cherry paint en vente ici
- ◇ interfaces
- ◇ imprimantes
- ◇ livres
- ◇ ...
- ◇ Souris AMX

**NOUVEAU** offre limitée

## IMPRIMANTE A JET D'ENCRE

Graphique - Picots - Tractions  
Vitesse 200 caractères par seconde  
(silencieuse)

**2 680 F** avec cable



**43.38.60.00**



# LES DISQUETTES DE CPC

Les numéros 1, 2, 3 de CPC ne sont plus disponibles.

## BON DE COMMANDE

	Abonné	Non-abonné
<input type="checkbox"/> CPC DISC N° 1 - 2 - 3 - 4 (2 numéros de CPC par disque) .....	110 F	140 F
<input type="checkbox"/> CPC CASSETTE N° 1 (CPC 1 et 2) et N° 2 (CPC 3 et 4) .....	85 F	110 F
<input type="checkbox"/> CPC CASSETTE N° 5, 6, 7, 8 .....	45 F	55 F
<input type="checkbox"/> CPC anciens numéros 4, 5, 6 .....		18 F

Entourez le numéro du disque, de la cassette ou de la revue choisie(s).

**NOUVEAU** : Abonnement cassette ou disquette (à partir du numéro à paraître)

Cassettes (11 numéros) .....	450 F
Disquettes (6 = 1 pour 2 numéros de CPC) .....	600 F

NOM ..... Prénom .....

Adresse .....

Code Postal ..... Ville .....

Frais de port : Cassettes et disquettes, franco de port.  
Anciens numéros 6,50 F pour 1 ou 2 revues  
9,50 F pour 3 à 5 revues  
13,50 F pour 6 numéros et plus.

Règlement par chèque ci-joint.

### TROP LONG A SAISIR ?

Alors, commandez l'ensemble des programmes parus dans le numéro de CPC, sur cassette ou sur disquette (dans ce cas, deux numéros).

Les abonnés, bénéficiant d'un tarif particulier, devront joindre impérativement l'étiquette qu'ils découperont sur leur enveloppe de CPC.

Suite aux nombreuses demandes de lecteurs, nous avons prévu un abonnement aux cassettes et aux disquettes de CPC.

**CLAUSE DE RESTRICTION** : le tarif sur disquette peut être modifié en cas de changement de standard ou d'abandon de la disquette 3".

Passer vos commandes directement aux Editions SORACOM. Pas de contre-remboursement. Les programmes sont diffusés sur support magnétique tels qu'ils sont publiés dans la revue, sans aucune adaptation.

# ABONNEZ-VOUS

## S'ABONNER, C'EST :

- recevoir la revue tranquillement à domicile,
- bénéficier de prix avantageux par souscription comme nous venons de le faire par mailing en octobre (gain : 45 francs !),
- bénéficier de prix sur les disquettes et maintenant les cassettes,
- recevoir l'auto-collant CPC,
- bénéficier de notre aide dans de nombreux domaines.

Alors, n'hésitez pas. Abonnez-vous...

## CPC, La Revue des Utilisateurs d'Amstrad

**ABONNEMENT POUR UN AN - 11 NUMEROS : 180 F**

**6 MOIS : 105 F - D'ESSAI 3 MOIS : 55 F**

**Tarif avion : +120 F**

Ci-joint un chèque (libellé à l'ordre des Editions SORACOM) d'un montant de ..... francs.

NOM ..... Prénom .....

Adresse .....

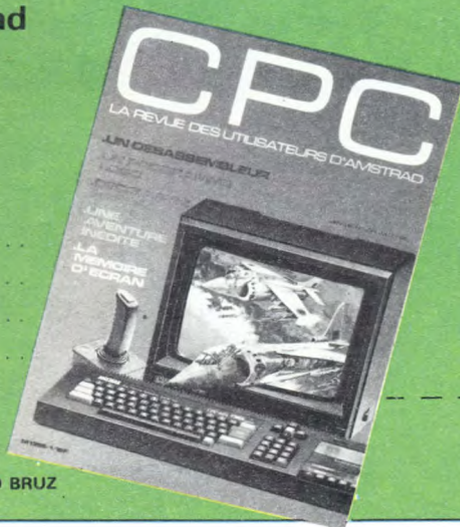
Code Postal ..... Ville .....

Date ..... Signature .....



Ci-joint un chèque libellé à l'ordre de : Editions SORACOM.  
Retournez le(s) bulletin(s) ou une photocopie à :  
Editions SORACOM - Service Abonnements - La Haie de Pan - 35170 BRUZ

**DISPONIBLE**  
**MEGAHERTZ N° 30**  
avec un programme AMSTRAD sur les QRA  
Locators.  
**MEGAHERTZ N° 33**  
avec un programme de décodage radio-  
télétype.  
Chaque numéro contre 23 F + 6,50 F de  
port.





# ET PLUS RIEN NE SERA COMME AVANT.



## CRAFTON & XUNK

REMI HERBULOT

Graphismes : Michel RHO  
Musique : Jean-Louis VALERO

Disponible

2912. La guerre menace la Terre. Sur toutes les colonies spatiales, c'est l'angoisse : si l'ordinateur central de contrôle galactique est détruit, toute vie s'éteindra sur les planètes non autonomes. Pour Crafton, androïde spécialiste des missions dangereuses, et XUNK, son fidèle podocéphale, il s'agit d'investir le centre de recherche qui garde l'ordinateur et d'éviter la catastrophe. La richesse du jeu (énigmes à résoudre, objets à découvrir, adversaires multiples et inattendus), la qualité graphique et l'exceptionnelle rapidité de l'animation en 3 D vous feront passer de fabuleux moments.

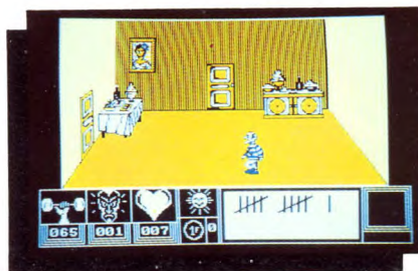
## EDEN blues

PATRICK DUBLANCHET  
Graphismes : Catherine VAGNON  
Musique : ULRICH

Disponible



4 heures du matin. Il fait encore sombre dans la cellule. Derrière la porte, la liberté... ou la mort. Dernier survivant de l'humanité vaincue par les robots, vous êtes enfermé pour toujours au plus profond d'un effroyable pénitencier. Pour vous, un seul objectif : rejoindre la femme qui, paraît-il, serait elle aussi emprisonnée, et fuir ensemble. Réussirez-vous ? Exceptionnel jeu d'aventure et d'arcade entièrement animé en 3 Dimensions.



## Contamination

JEAN-PIERRE LE CLEZIO  
Scénario : R. HUMPHEAU  
Graphismes : M. RHO  
Musique : Marc OLIVIER

Disponible prochainement



Quelque part sur la terre, un nouveau virus frappe les populations. Haut responsable de la santé mondiale, vous devez enrayer l'épidémie par des mesures adéquates : cordon sanitaire, information, mise au point d'un anti-virus. Dans votre centre de recherche, vous disposez d'un tableau de contrôle planétaire qui vous met en relation avec les pays atteints, d'un ordinateur pour guider vos décisions, et d'un microscope pour des séances d'arcades au cours desquelles vous lutterez contre le virus. Parviendrez-vous à endiguer le fléau et à sauver l'humanité ?



LOGICIELS POUR AMSTRAD EN VENTE PARTOUT

Cassette ou Disquette

27 rue de Léningrad 75008 Paris - 43.87.27.27  
Télex EREINFO 650134F

**ERE**

ERE INFORMATIQUE  
UNE ERE D'AVANCE