

AMSTAR

& **CPC**

MICRO - INFORMATIQUE

A M S T R A D

Mensuel n° 30 - Février-Mars 1989

Les hits du mois :

- LE MANOIR DE MORTEVIELLE
- AFTER BURNER



R. PEARSE

TRUCAGES DE LISTINGS

M 2817 - 30 - 21,00 F



3792817021008 00300

SOMMAIRE

4

ACTUALITE

10

**LES LOGICIELS
DU MOIS**

14

GRAND CONCOURS

17

AVANT-PREMIERES

19

TELECHARGEMENT

20

VIDEO

28

**ATOMIC
SATELLIT**

40

CAO 3D

48

TRUCS ET ASTUCES

51

BANCS D'ESSAIS

56

SOLUTION : A320

58

POSTER

67

**A LA DECOUVERTE
DU CLAVIER
(2ème partie)**

72

LE FILS DU FANZINE

76

**TRUCAGES
DE CODES BASIC**

80

**ANALYSONS
LES FICHIERS**

86

CALAMITES

92

**BANCS D'ESSAIS
(suite)**

98

**BULLETIN
D'ABONNEMENT**



L'image de couverture a été
aimablement fournie par British Telecom.

APHAIA

Ce nom dira peut-être quelque chose à certains d'entre vous ; en effet, Aphaia l'Action Rôle Magazine était un journal sur papier. Seulement, depuis décembre 1988, ils ont décidé de changer de support et sont passés du papier au magnétique. Il faut savoir qu'Aphaia réserve une grande part de "ses pistes" aux jeux de rôle mais qu'il contient également toutes les rubriques habituelles. Un numéro doit sortir toutes les 6 semaines vendu 39,90 F port compris.

APHAIA A.R.M.
87 A, rue de la République
30000 NIMES
Tél. : 66.77.39.06

CHANGEMENT D'ADRESSE

Jusqu'à présent, c'était la Tour Montparnasse qui abritait les bureaux de S.F.M.I., société distribuant en France les produits d'US Gold, Ocean, Gremlin... Elle vous prie de noter sa nouvelle adresse :

S.F.M.I. - Bureau 816
Tour C.I.T. - B.P. 64
3, rue de l'Arrivée
75015 PARIS
Tél. : (1) 43.35.06.75

CONCOURS MICROIDS

Comme tout un chacun, Microids voudrait dire parfois : ô temps, suspends ton vol... Cela permettrait de respecter les dates de sortie prévues pour les logiciels. En général, aucun éditeur n'y parvient et Iron Trackers n'a pas failli à la règle. Comme le logiciel vient tout juste de sortir, nous avons décidé de reculer la date limite de participation au concours sur Iron Trackers. Elle est désormais fixée au 15 mars 1989, alors profitez-en...



SILVERBIRD

Toujours dans la gamme des budgets, voici 2 nouveaux logiciels qui viennent enrichir la liste déjà bien longue des logiciels Silverbird. Tout d'abord, Peter PackRat, jeu d'arcade à plusieurs tableaux où il vous faut récolter dans chacun d'entre eux un certain nombre d'objets sachant que vous pouvez marcher, monter, descendre, vous faire porter par un animal, mais pas longtemps, ou nager (très peu de temps également). Par ailleurs, vous retrouverez avec Video Classics, une compilation de 4 jeux classiques, remontant au début des jeux informatiques, mais qui sont parfois amusants à retrouver... ou à montrer aux plus jeunes !

LORICIELS : DE STUDIO EN STUDIO

Vous connaissez déjà depuis un peu plus d'un an le Studio d'Annecy qui a signé des logiciels tels que Pharaon ou plus récemment A 320 et Secret Defense. Voici que dorénavant il a un petit frère : le **Studio de Grenoble** composé de 2 personnes : Didier ARNAUD et Patrice BEAUDOING. Ils sont déjà au travail sur un projet (bien entendu Top Secret) qui est une simulation avec des animations en 3D, mis au point pour le scénario avec les partenaires Broderbund et dont la sortie est prévue pour mars 89...

Si vous habitez la région de Grenoble et que vous êtes programmeur ou graphiste et passionné par la micro, vous pouvez contacter Patrice et Didier dès aujourd'hui ; ils ont l'intention de bien recevoir les talents en tous genres...

LORICIELS STUDIO DE GRENOBLE 59, rue Thiers - 38000 GRENOBLE - Tél. : 76.47.41.51 ▼

Restons dans les studios pour vous faire part d'une action entreprise cette année par les créateurs du Studio d'Annecy ; ils ont engagé avec GAO agence de publicité annecienne une **Auverland A3** dans la **Coupe de France de Trial 4x4**. Dis, monsieur Loricels, de même que l'engagement dans la Turbo Cup 944 de l'année passée avait engendré un logiciel, pouvons-nous prévoir pour cette année un logiciel de Trial ?

LORICIELS STUDIO D'ANNECY
2, Bd Decouz
74000 ANNECY
Tél. : 50.57.02.20 ▼



LORICIELS

Toute l'équipe de programmeurs ayant été totalement mobilisée pour la réalisation du logiciel Turbo Cup 944, il y a eu un petit temps mort chez Loricels. Mais ça y est, ça redémarre sur les chapeaux de roue ! Enfin presque parce que nous n'avons pas encore beaucoup d'informations sur le prochain produit ; malgré tout nous savons quand même qu'IL sortira le 15 mars prochain (en principe) qu'il s'agit d'un jeu d'arcade d'un nouveau genre avec des graphismes très frais, très colorés, dans un style un peu Pac Man mais totalement remis au goût du jour... Le mystère reste cependant entier mais un peu de patience permettra de lever totalement le voile.

LORICIELS
81, rue de la Procession
92500 RUEIL MALMAISON
Tél. : (1) 47.52.11.33





Iron Lord

UBI SOFT

En micro, comme en toute chose, il ne faut jamais désespérer ; ainsi, il y a longtemps que nous vous avons annoncé des produits comme Skateball, BAT, Night Hunter ou Final Command. Certains sont déjà sortis sur d'autres machines (ce qui veut dire qu'ils ne vont pas tarder sur CPC) et aujourd'hui nous vous présentons 2 photos d'écrans Amstrad pour Iron Lord d'une part et Puffy's Saga d'autre part. Encore un peu de patience...

UBI SOFT - 1, voie Félix Eboué - 94021 CRETEIL CEDEX - Tél. (1) 48.98.99.00

LEGEND SOFTWARE

Vous avez pu découvrir dans notre précédent numéro le premier logiciel sur CPC de cet éditeur breton, SKYX. Nous avons le plaisir de vous annoncer que l'équipe de programmeurs Amstrad, qui sont de véritables passionnés, ne va pas en rester là et nous concocte un superbe jeu d'arcade dont la sortie est prévue pour mars-avril. Il est encore tôt pour vous donner de plus amples détails mais sachez quand même qu'il sera du style Space Harrier avec des graphismes pleins. Par ailleurs, parmi les nombreux projets que Legend Software a maintenant dans ses cartons, il est prévu de sortir en 89 une adaptation du jeu "Les Portes du Temps" ; le tout est de savoir s'il supportera le transfert sur un CPC, même 6128... C'est en tout cas un important projet.

LEGEND SOFTWARE
Technopole Rennes Atalante
Immeuble Germanium
80, av. des Buttes de Coësmes
35700 RENNES
Tél. 99.38.30.49

GAME BUSTERS

Avec Zone Trooper, nous pourrions bientôt découvrir dans la gamme des budgets un nouveau shoot'em up constituant également un jeu d'arcade-aventure multi-écrans qui va requérir tactique, stratégie et dextérité.

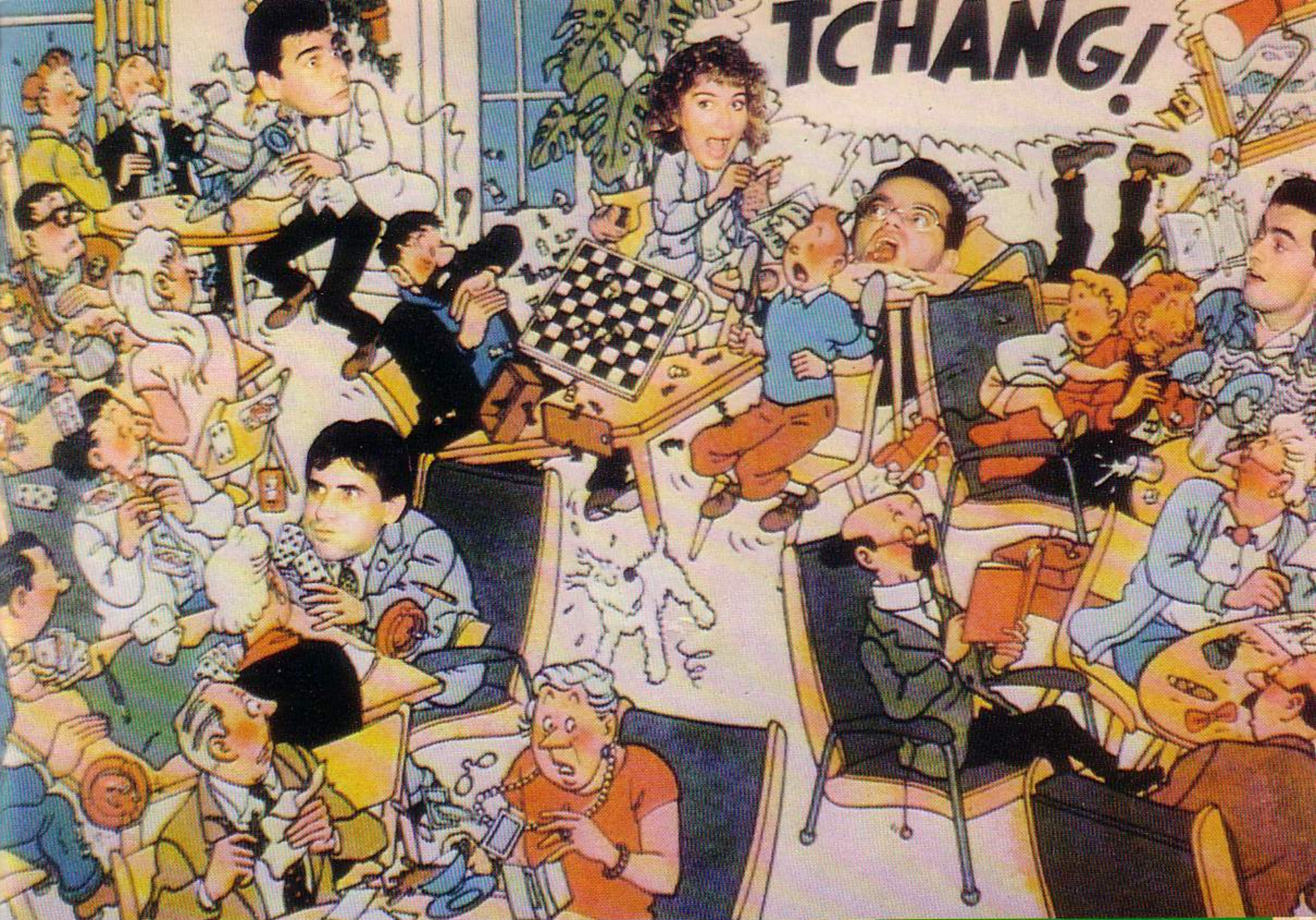
Votre ordre de mission est classique : sauver vos compagnons en récoltant des réserves de plasma ; pour y parvenir, vous devrez évoluer dans un complexe en détruisant des aliens et en utilisant un ordinateur d'information d'une part et des systèmes de téléportation d'autre part.

GAME BUSTERS

1-3 Haywra Crescent - Harrogate
New Yorkshire HG1 5BG - England
Tél. : (0423) 525325



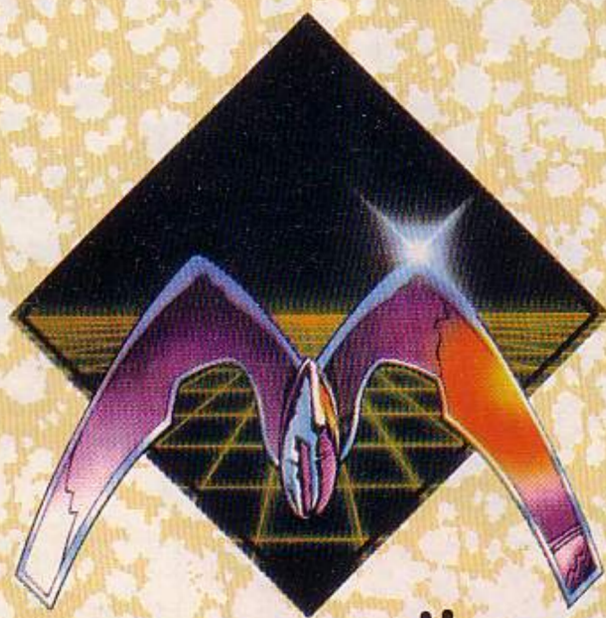
Puffy's Saga



NOUVELLE ADRESSE, NOUVEAU LOGO

Dans notre dernier numéro, nous vous avons communiqué la nouvelle adresse de Microïds qui avait besoin de plus d'espace. Dans la foulée, ils ont décidé de changer le look de leur logo que nous vous livrons en exclusivité. C'est sous ce nouveau logo que sortent en particulier *Highway Patrol* et *Chicago 90* dont nous vous présentons des avant-premières dans ce numéro. Par ailleurs, Microïds va différencier son secteur professionnel de son secteur ludique par un autre logo que nous vous montrerons dès qu'il sera terminé.

MICROIDS
12, place de l'Église
94400 VITRY SUR SEINE
Tél. : (1) 46.81.80.00



MICROÏDS

INFOGRAMES

Nous avons le plaisir de vous faire part de la dernière dépêche qui vient de nous parvenir au sujet du voyage de Tintin ; il est pratiquement parvenu en phase finale et Tintin sur la Lune devrait bientôt arriver en direct sur vos écrans de CPC. En attendant, nous vous livrons une photo comprenant quelques personnages des albums de Tintin avec, en prime, toute l'équipe de programmation du logiciel. Mais, au fait, combien sont-ils ?

INFOGRAMES
84, rue du 1er Mars 1943
69628 VILLEURBANNE CEDEX
Tél. : 78.03.18.46



TITUS

Dans notre précédent numéro, nous vous présentions une photo de Crazy Cars 2 ; en toute dernière minute, nous recevons une disquette de démo où apparaissent les 4 paysages dans lesquels se déroulera l'action. L'animation semble très souple et nous attendons maintenant avec impatience de pouvoir tester la version définitive.

Par ailleurs, nous pouvons vous annoncer dès à présent le jeu qui suivra la parution de Crazy cars 2 ; il s'appelle Knight Force et doit sortir courant mai 1989. Dans ce jeu qui allie stratégie, action, aventure avec réflexion, vous êtes un chevalier chargé de retrouver des sorciers échappés de leur espace-temps ; pour évoluer dans cet univers en 3D ou 2D, vous serez armé d'une épée magique dont les effets varient en fonction de vos succès...

TITUS - 28 ter, avenue de Versailles
93200 GAGNY - Tél. : (1) 43.32.10.92

Knight Force version Atari

US GOLD

Ce mois-ci, deux produits US Gold doivent sortir ; d'une part, une compilation s'intitulant **Dix sur dix** qui a la particularité de réunir 10 genres différents en 10 jeux : action, réflexion, stratégie, arcade, 3D, simulation, fiction, sport, aventure et shoot'em up. Vous voulez des noms ? en voici : Trantor, Mercenary, Xeno, Armageddon Man, 10th Frame, Cholo, Shackled, Hardball, Leviathan et Bobsleigh.

Dans un autre genre, **Human killing machine** va vous transformer en véritable machine à tuer humaine lors d'un tour du monde qui vous mènera à Moscou, Amsterdam, Barcelone et en Allemagne avant de devoir affronter la plus terrible épreuve à Beyrouth face à des terroristes que rien n'arrête. Pour espérer survivre dans ce contexte, il faudra mettre en pratique tout votre savoir-faire dans le domaine des arts martiaux...

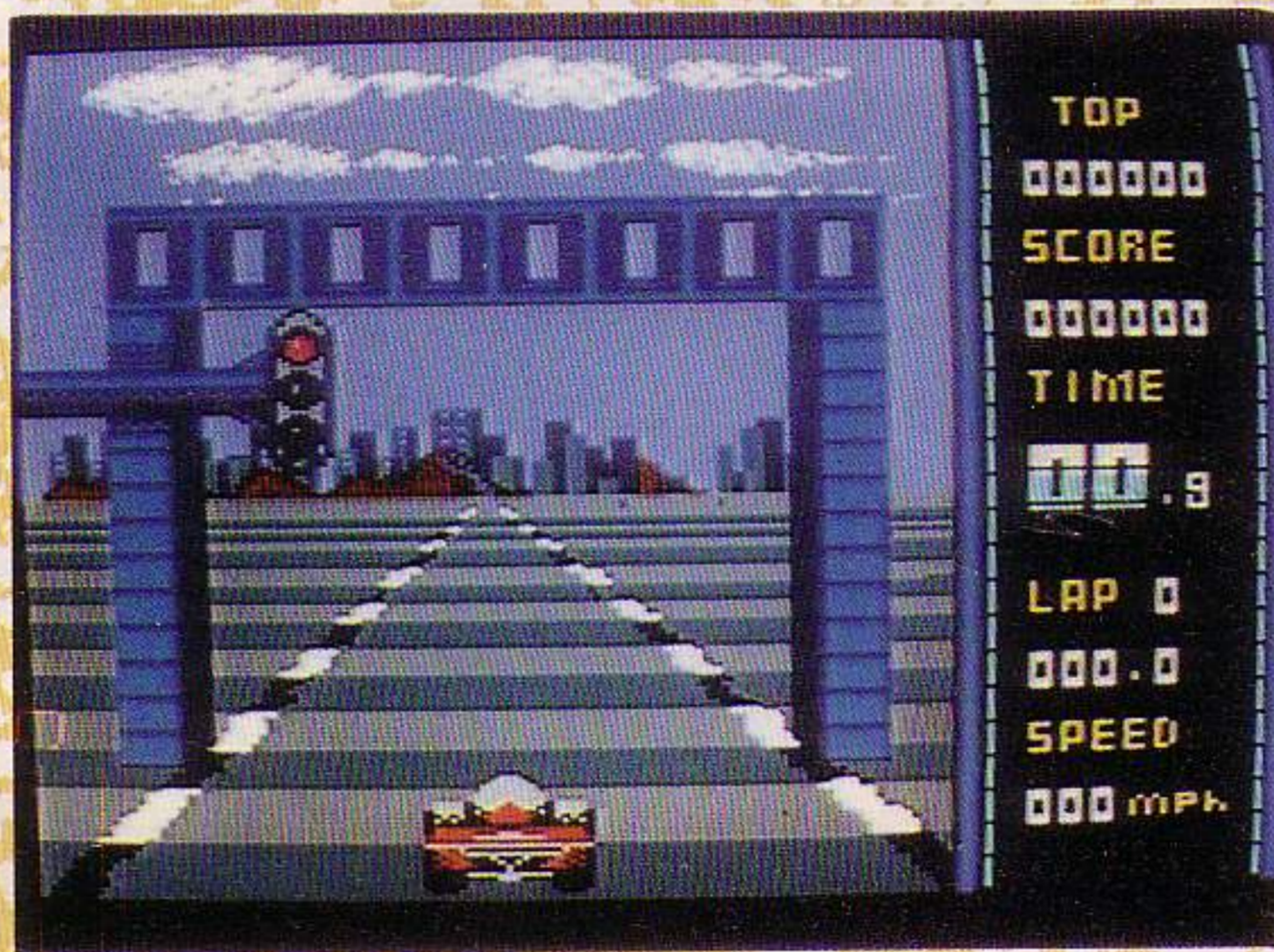
US GOLD

Bureau 816 - Tour CIT - B.P. 64
3, rue de l'Arrivée - 75015 PARIS - Tél. : (1) 43.35.06.75



IMAGINE

Et une adaptation de jeu d'arcade, une ! En effet, vous allez pouvoir vivre sur vos écrans toutes les sensations et les sueurs froides que l'on peut ressentir lors de la célèbre course des 24 h. Avec **Wec Le Mans**, vous êtes au volant d'une Porsche Turbo et devez affronter pendant 24 h de rang toutes les conditions climatiques que l'on peut rencontrer ; de plus, vous devez franchir plusieurs zones dans un temps limité en essayant bien sûr d'éviter les sorties de route ou les autres bolides...



HEWSON

Nous n'en croyons pas nos yeux ! En effet, ce mois-ci, nous allons avoir la chance de découvrir sur nos écrans 8 bits l'adaptation d'**Eliminator**. Nous pouvons enfin nous lancer sur la route infernale encombrée de tous ces engins qui nous bouchent le chemin ; pour sortir victorieux de cette épreuve, il faudra sans nul doute avoir beaucoup de réflexe car avec les produits auxquels Hewson nous a habitués, nous sommes certains de rencontrer de l'action...

LE LOGICIEL DU MOIS



Le Manoir de Mortevielle

Aventure



► Ce matin-là, tout est gris : le temps, mon humeur et mon porte-monnaie à cause de son état...

Je suis en train de méditer profondément sur cet état de fait la bouteille de whisky à portée de main et les pieds sur le bureau lorsqu'une lettre a l'audace de se glisser sous ma porte ! Qui a bien pu ?...

Voyant qu'elle m'est adressée par Julia, un flot de souvenirs nostalgiques liés à mon enfance remonte à la surface ; tous ont pour lieu commun le Manoir de Morteveille !

Et voilà que Julia me demande de retourner là-bas afin de percer un mystère.

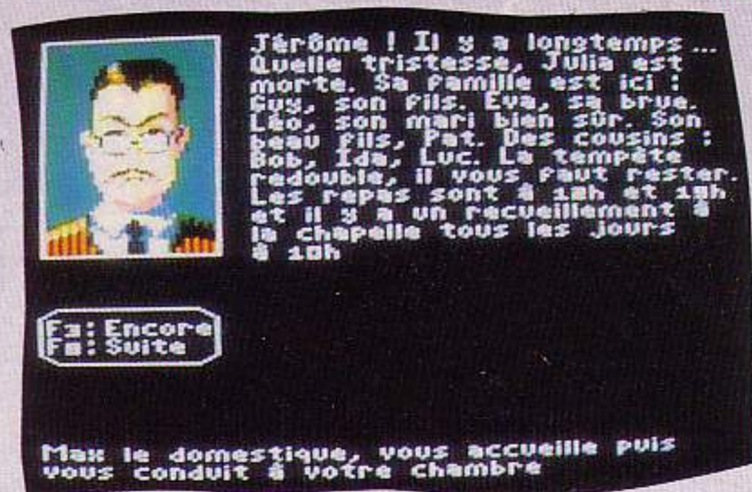
En cette saison, il fait encore froid et la neige donne un aspect particulier au Manoir. Max est toujours là fidèle au poste et il me conduit immédiatement à ma chambre.

Comme il est 10 h, heure à laquelle tout le monde se réunit chaque jour à la chapelle pour un moment de recueillement, j'en profite pour effectuer un rapide petit tour des chambres et faire ainsi connaissance avec les différentes personnes présentes dans le manoir et ceci à leur insu.

Il y a Léo, le mari de Julia (qui est maintenant décédée, petit détail), Guy, le fils de Julia et 3 cousins : Bob, Ida et Luc qui sont mariés, sans oublier le domestique Max.

Puis, à l'heure du déjeuner, tout le monde se retrouve à la salle à manger.

Le fin limier que vous êtes peut alors s'entretenir «innocemment» avec chaque personne afin d'obtenir des indices. Seulement,



attention, posez des questions judicieuses et ne soyez pas trop «gourmand» car, sinon, vous aurez pour toute réponse : vous êtes trop curieux...

Une fois en possession de tous les renseignements nécessaires et après avoir visité le Manoir de la cave au grenier (on peut le dire !), vous serez à même d'emprunter le passage secret conduisant directement à l'épreuve des 10 questions fondamentales dans un premier temps puis, dans un second temps, vous serez autorisé à découvrir le pourquoi du comment de toute cette affaire avant d'avoir une explication finale avec Léo.

Tout est bien qui finit bien !

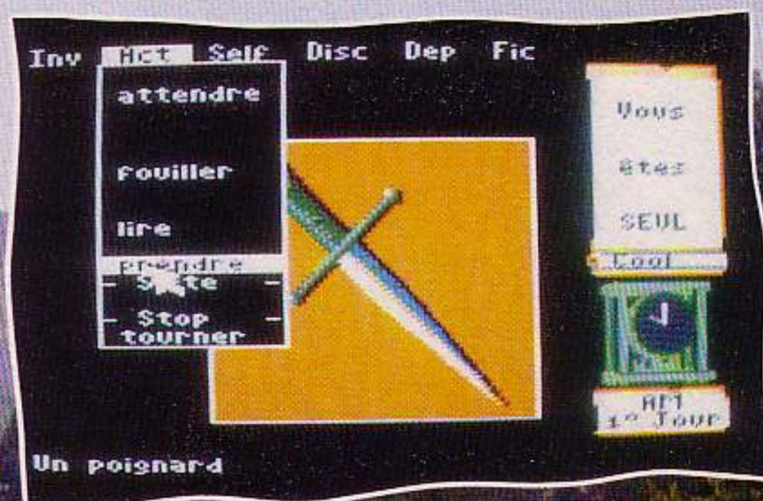
Édité par Lankhor

Prix indicatif : D7, 199 F

Notre avis :

Enfin un logiciel d'aventure qui parle ! Et de surcroît, qui parle bien... Pour parfaire la qualité du logiciel, vous avez droit à une intrigue intéressante, de beaux graphismes et une facilité dans la sélection des actions grâce à des menus déroulants. Un détail négatif malgré tout dans ce tableau presque parfait : à chaque fois que vous discutez avec un personnage, vous avez des manipulations de disquette... mais, me direz-vous, avec notre cher Amstrad, difficile de faire autrement ! C'est d'accord mais il fallait quand même le signaler. Ceci mis à part, dis Monsieur Lankhor, quand est-ce que tu nous fais la suite ?

NOTE 77/20



AFTER BURNER

AERIAL ARCADE ACE

Arcade



► Ce matin, bien que nous soyons au cœur de l'hiver, le ciel offre de superbes couleurs bleues et roses. Un vrai temps pour aller accomplir une mission aux commandes de mon petit F-14 et perdre dans l'action la morosité qui m'étreint lorsque je suis sur le sol "ferme".

Avec un plein d'essence, de munitions et de missiles, je m'envole donc pour la première étape d'une mission qui, je ne le sais pas encore, sera longue et parfois douloureuse. J'ai à peine atteint mon altitude de "cruisère" que des lumières rouges s'allument à mon tableau de bord m'indiquant que des ennemis arrivent dans mon dos ; heureusement pour moi ce ne sont que des avions de reconnaissance qui ne sont pas armés et que je peux facilement anéantir. Je ne dirais pas la même chose de ces avions rouges qui me font face aussitôt après et qui, eux, lancent des missiles destructeurs. Je vous livre d'emblée la technique que j'adopte dans ce cas et qui se révèle (en général !) efficace : je conserve tranquillement mon cap attendant que l'adversaire me localise et me tire dessus. Ensuite, dès que son missile est parti, je vire à droite ou à gauche afin de l'éviter et je cherche à l'emprisonner dans mon indicateur "lock-on" ; un petit missile tiré et hop !, on n'en parle plus... Au second niveau, les types d'ennemis sont les mêmes mais les avions rouges apparaissent plus nombreux et en formation serrée ce qui fait que leurs tirs groupés de missiles sont parfois difficiles à éviter. Quoi qu'il en soit il faut surtout rester calme, utiliser ses missiles avec parcimonie et ne pas oublier qu'il est possible d'effectuer un petit tour à 360° pour dérouter l'ennemi.. Je suis alors bien content d'atteindre le niveau suivant qui me permet d'abord de refaire le plein d'armes (s'il m'en restait, elles s'ajoutent aux nouvelles munitions). A ce niveau, aucun problème, c'est une phase où vous



ne plus bouger jusqu'à ce que l'atmosphère se calme. Vient ensuite un niveau horrible où je vole pratiquement au ras des paquerettes et où je dois me faufiler dans un couloir très meurtrier... Le fait de voir le bout du tunnel permet quand même d'avoir droit à un nouveau ravitaillement et après, c'est reparti pour un tour et pour une bataille de score...

Édité par : Activision

Prix indicatif : K7, 99 F

DK, 149 F

Notre avis :

C'est superbe, tout simplement ! La vitesse est là, les graphismes sont de bonne qualité (les décors sont simplifiés mais il fallait bien faire un choix...), l'animation est réussie et c'est jouable ! Alors, que demande le peuple...

NOTE

18/20

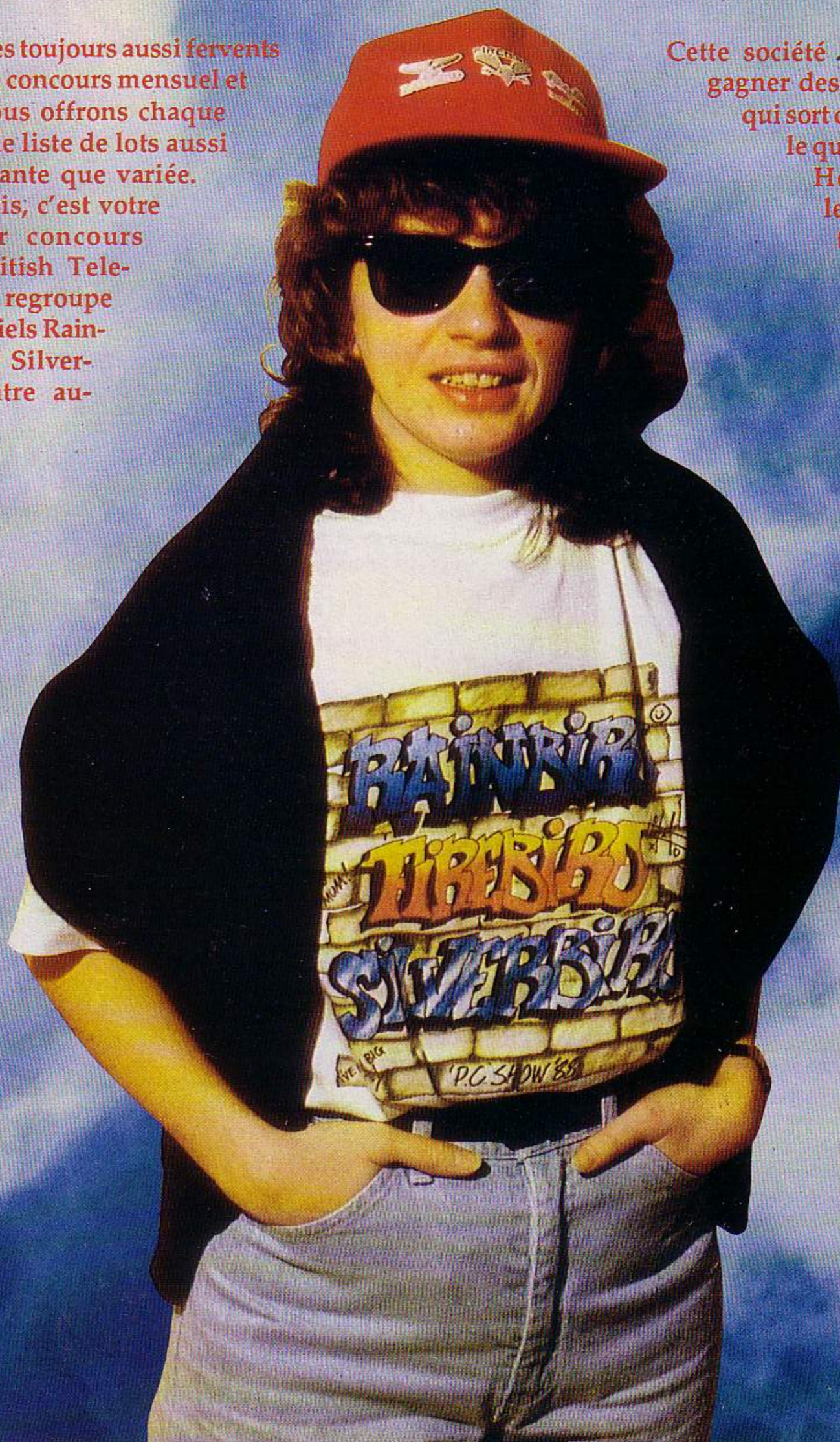
pouvez décriper vos doigts du joystick car le ravitaillement se fait automatiquement.

Après cet intermède, je dois vite me reconcentrer car un nouveau type d'avion m'attaque : ils sont bleus, lanceurs eux aussi de missiles, pas excessivement agressifs mais très nombreux à ce niveau et au suivant ce qui fait que bien souvent je me retrouve au beau milieu du 4ème niveau, seul et démuni, contraint d'adopter une technique défensive pour atteindre dans les meilleures conditions possible le prochain point de ravitaillement. Une fois regonflé à bloc de missiles, c'est sur fond de neige que se déroule mon premier face à face avec les petits avions verts qui cette fois sont très agressifs et je dois malheureusement voir chuter mon F-14 chéri une ou deux fois avant d'aborder l'attaque de nuit qui commence d'emblée par un mitraillage dans le dos. Un moyen sûr et efficace de ne pas succomber à ce tir qui se représentera plus loin, c'est de monter le plus possible et de



GRAND CONCOURS PERMANENT

Vous êtes toujours aussi fervents de notre concours mensuel et nous vous offrons chaque mois une liste de lots aussi intéressante que variée. Cette fois, c'est votre premier concours avec British Telecom qui regroupe les logiciels Rainbird et Silverbird entre autres.



Cette société a décidé de vous faire gagner des logiciels Dynamic Duo qui sort ce mois-ci ; c'est pourquoi le questionnaire porte sur G.I. Hero dont les fidèles lecteurs d'Amstar & CPC trouveront un banc d'essai dans notre précédent numéro. Assez parlé, tous à vos «plumes» !

LISTE DES LOTS :

1er prix : un logiciel Dynamic Duo + un T-shirt + une casquette + une paire de lunettes de soleil
Du 2ème au 5ème prix : un logiciel Dynamic Duo
Du 6ème au 9ème prix : un T-shirt
Du 10ème au 13ème prix : une casquette + une paire de lunettes de soleil

1 • Comment s'appelle le chien dans le jeu G.I. HERO ?

2 • Quel est l'objet à utiliser au début du jeu pour trouver le chien ?

3 • Quelle est votre mission dans G.I. HERO ?

4 • Que vous arrivera-t-il si vous êtes pris lors de votre mission ?

5 • Question subsidiaire.

Donnez le nombre de bulletins comprenant toutes les bonnes réponses que nous recevrons :

(en cas d'ex aequo, un tirage au sort sera effectué)

Renvoyez ce questionnaire à **CONCOURS MENSUEL AMSTAR**

Editions SORACOM – BP11 – 35170 BRUZ

Aucune photocopie ne sera acceptée. Pour le mineur gagnant, l'autorisation des parents sera nécessaire.

DERNIER DELAI LE 15 MARS 1989

Nom _____ Prénom _____

Adresse _____

Code postal _____ Ville _____

Signature :

Si je gagne, je voudrais mon lot sur :

K7 DK



RESULTATS CONCOURS

AMSTAR & CPC 28 – THUNDER BLADE

• Ben alors ! Qu'est-ce qui vous arrive ? Vous seriez-vous mal remis des fêtes de fin d'année ? En tout cas, vous avez tous plongé tête baissée dans l'erreur et en particulier vous n'avez pas fait surface à la question n° 3. Tous ? Non, il en est resté 1 et un seul qui a droit aux compliments les plus vifs de la part de la rédaction. Voici son nom : **Richard MAZEAU – 06500 VALBONNE.**

Questions	Réponses
1 – Quelle marque de soft drink trouve-t-on au début de Thunder Blade ?	Pepsi
2 – Quels types d'engins trouve-t-on au fond des canyons de Thunder Blade ?	Des chars
3 - Dans combien de directions peut-on manœuvrer dans Thunder Blade ?	3 (longueur, largeur, hauteur)
4 - Quelles sont les différentes régions de Thunder Blade ?	La ville, les canyons, les marécages, la ville de nuit, la raffinerie
5 - Quelle est la différence entre le tableau des scores de la machine d'arcade et celui de la version micro ?	Aucune

PREVIEW

CHICAGO 90

Arcade/Simulation

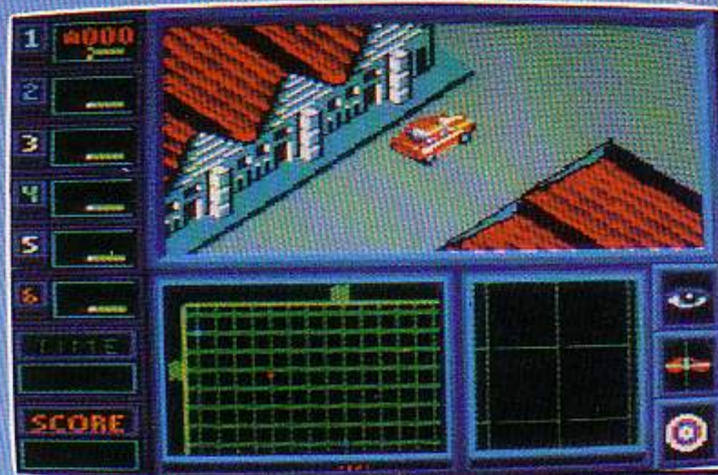
Je tiens tout de suite à vous rassurer : pas d'erreur d'impression pour le titre de ce logiciel ; c'est bien Chicago 90... Il se trouve que le hasard des sorties de logiciels met en scène pratiquement au même moment 2 titres quasiment semblables mais qui n'ont absolument rien à voir.

Dans le cas présent, il s'agit d'un jeu de poursuite à travers une ville de type américain. Deux possibilités de jeu sont proposées : ou vous incarnez les gangsters ou vous représentez la police. Suivant le cas considéré, vous cherchez à quitter la ville (cas gangsters bien sûr) ou vous essayez de rattraper la voiture des malfaiteurs. Dans ce dernier cas, vous avez en plus la possibilité de choisir la voiture que vous voulez piloter parmi les 6 autres ; ensuite, il ne vous reste plus qu'à donner des consignes aux autres voitures...

Détaillons un peu toutes les zones que vous avez sur votre écran. A part la fenêtre principale qui montre l'action, vous disposez en bas de l'écran de deux radars : le radar principal à gauche et le radar de proximité à droite qui visualise les deux ou trois blocs situés devant votre voiture. Quant au radar principal, il présente 10 % du plan de la ville et situe les principaux véhicules se trouvant dans la zone. Enfin, à gauche de l'écran principal se trouvent des indicateurs qui donnent l'état des voitures et pour la voiture qui est pilotée la vitesse sur 3 digits ; il est même possible de sélectionner la marche avant ou la marche arrière.

Bien entendu, la version dont nous disposons est loin d'être finale ; il manque encore bien des éléments et notamment tout ce qui est sonorisation. Mais nous avons pu nous rendre compte de la qualité des graphismes et de l'animation ainsi que de la maniabilité du véhicule. Conclusion : tout cela semble très prometteur. A suivre...

Edité par : Microïds



PREVIEW

HIGHWAY PATROL

Simulation

Toujours avec Microïds, voici une autre avant-première avec Highway Patrol qui doit sortir au même moment que Chicago 90, c'est-à-dire au mois de mars prochain.

Une fois encore, vous vous lancez dans une poursuite folle au volant de votre voiture de patrouille ; pas de choix possible gendarme ou voleur, vous êtes flic, un point c'est tout et vous devez empêcher la fuite d'un gangster. Pour vous aider dans cette tâche, vous êtes relié en permanence à un PC qui vous livre toutes les indications nécessaires. Précisons que ce logiciel sera livré avec une carte routière qui permettra de se repérer et de vérifier la position du gangster à tout moment.

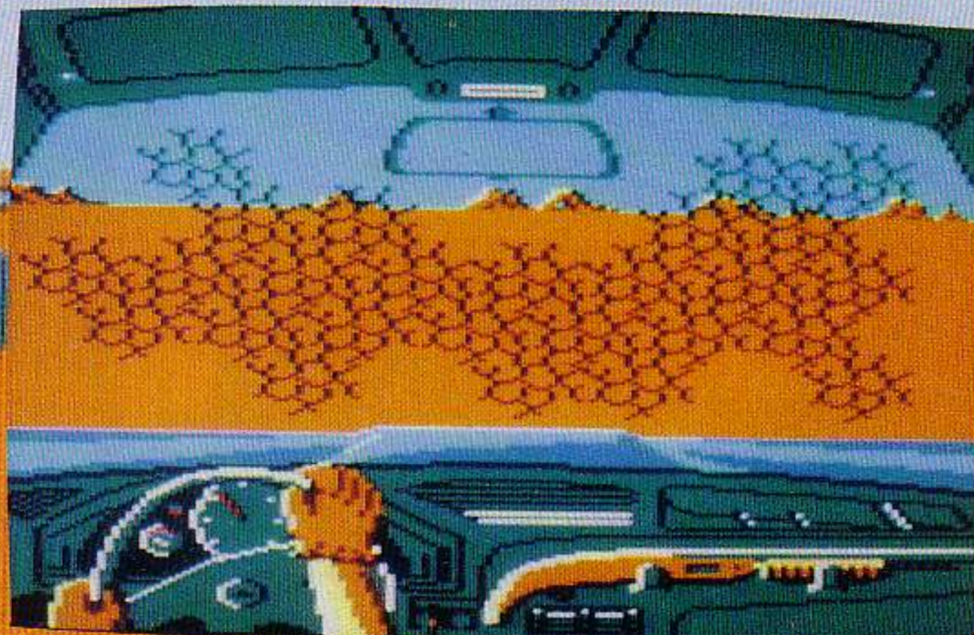
Là encore, nous n'avons pas vu tous les éléments qui constitueront Highway Patrol. Sachez quand même que l'écran vous présente à l'intérieur de votre véhicule avec vue sur le tableau de bord et le volant qui répond à la moindre de



vos injonctions sur votre joystick. Un changement de direction entraîne un scrolling du paysage qui se révèle net et sans à-coups, l'animation semble de qualité et lorsque vous quittez la route, vous vivez en direct tous les cahots liés à la nature du sol. Vous avez même droit au pare-brise cassé si vous faites une sortie de route à trop grande vitesse et que vous perdez le contrôle de votre

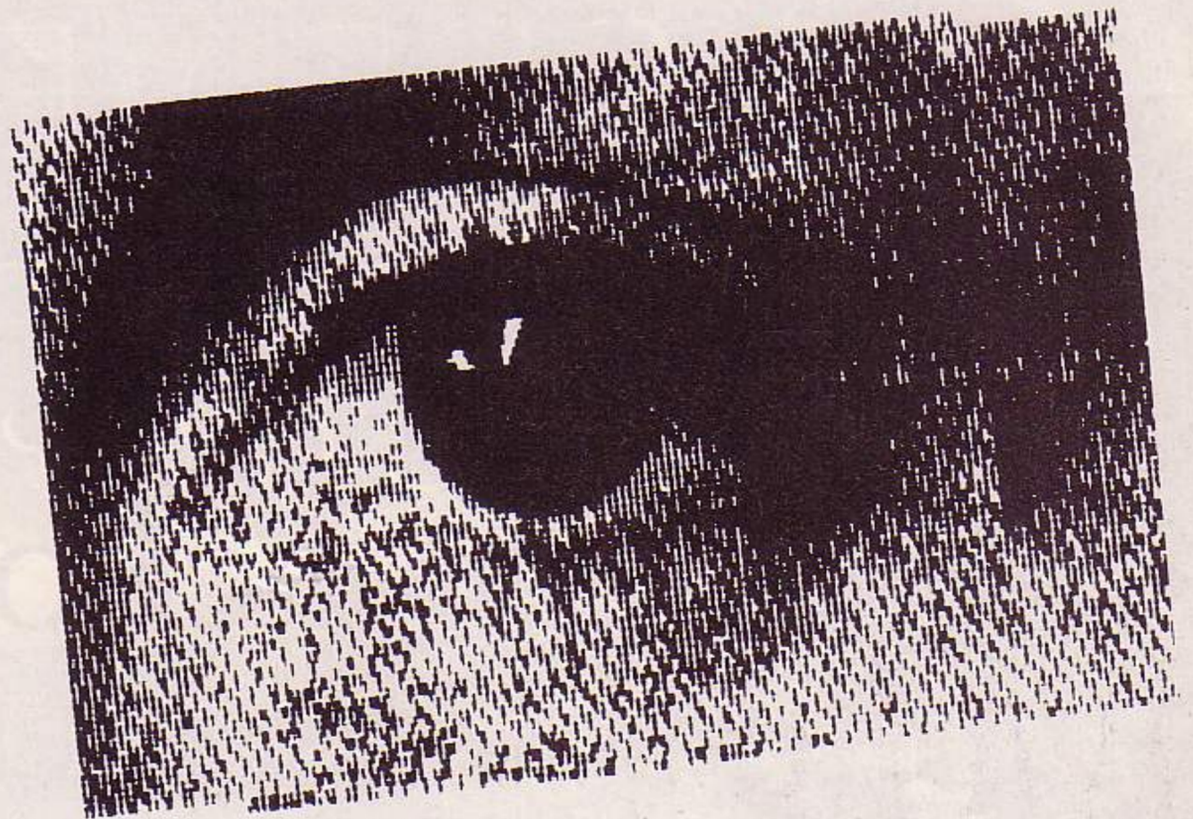
véhicule. Pour terminer, nous dirons que les paysages que nous avons vus sont assez dépouillés mais sans doute est-il prévu de les enrichir. Nous ne manquerons pas de vous tenir au courant de l'avancement des travaux avant de vous présenter ce logiciel dans son intégralité.

Edité par : Microïds



TELECHARGEMENT

Que de problèmes, que de problèmes. Il est vrai que de nouveaux ennuis sont venus se greffer sur les anciens. Nous allons examiner ensemble les problèmes et leurs solutions.



N'oubliez pas que vous disposez sur le service Arcades de la possibilité d'introduire vos remarques. Certains ne s'en privent pas, donc pourquoi pas vous ?

Les différents Minitels

Au nombre de coups de téléphone reçus, il est maintenant certain que le câble pose des problèmes avec les Minitels récents (le clavier se glisse sous l'écran). Pour l'instant, voici une solution «logicielle» transmise par un lecteur. Sur ces Minitels, il existe une touche FONCTION. Lorsque l'on vous demandera d'allumer le Minitel, il faudra auparavant appuyer simultanément sur FONCTION et sur P. Ensuite appuyer sur I. Un petit symbole doit apparaître en haut de l'écran : la prise est inhibée. Vous procédez ensuite normalement puis vous appuyez sur ESPACE (sur le Minitel) pour télécharger.

Le chargement des fichiers multiples

Ce chargement pose aussi des problèmes : il vaut mieux éviter de télécharger les logiciels en deux ou trois

parties. Comment reconnaître ces fichiers : cela est signalé dans la fiche obtenue en tapant le numéro du programme + GUIDE. Rassurez-vous, les nouveaux programmes seront en un seul bloc. C'est d'ailleurs à cause de ces problèmes qu'il est conseillé de taper ANNULATION entre chaque programme téléchargé.

Les autres fichiers

Il faut vous souvenir que tous les programmes du téléchargement sont extraits de la revue CPC. Certains d'entre eux nécessitent donc un mode d'emploi que vous ne trouverez pas toujours, faute de place, sur le programme lui-même. Cela explique pourquoi ACTIONS semble être incomplet : il manque en effet le module de hard-copy qui doit être ajouté par vos soins.

Des programmes en binaire sont dorénavant disponibles sous forme de chargeurs BASIC ; il faut donc les faire tourner une première fois pour obtenir le code machine en mémoire. D'autre part, certains programmes (ex. : AMSRYTHM) sont «tronqués» lors de leur utilisation. Un petit programme intitulé TELECHAR dans la rubrique

Utilitaires a été publié dans CPC n° 29, rubrique Trucs et astuces. Vous trouverez également ce programme sur le téléchargement.

Enfin, si vous désirez des programmes originaux, (c'est-à-dire qui ne soient pas déjà publiés dans CPC), il faut faire appel aux auteurs. Les programmes que nous possédons déjà et qui sont trop longs pour une publication dans Amstar & CPC peuvent être diffusés par le système du Shareware : il suffit d'ajouter quelques lignes dans votre programme en indiquant vos coordonnées, ainsi qu'un message de ce type : «Si ce programme vous a plu ou bien si vous l'utilisez régulièrement, envoyez XX francs à l'adresse suivante :». A vous de choisir raisonnablement les XX francs (de 20 à 100 francs). Pour la dernière somme, le programme aura intérêt à être exempt de toute erreur et à offrir un look, une ergonomie quasi professionnelle.

Si des auteurs ayant des programmes en attente souhaitent diffuser leur œuvre en Shareware, qu'ils nous contactent rapidement.

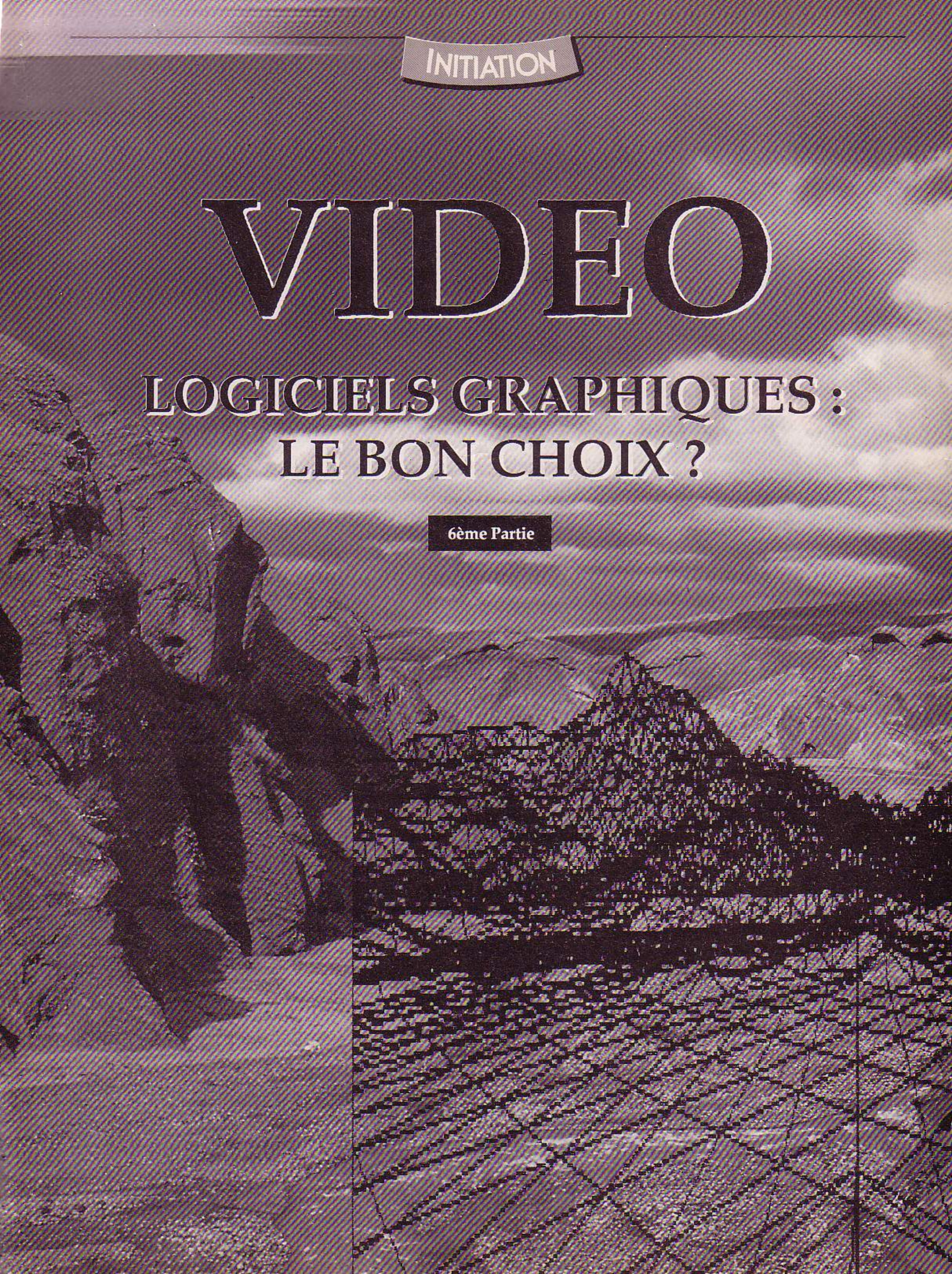


INITIATION

VIDEO

LOGICIELS GRAPHIQUES :
LE BON CHOIX ?

6ème Partie





Nous avons lors des articles précédents abordé des programmes de scrolling et de défilement de décor. Cet aspect technique de la programmation est une chose, le graphisme qui s'y rapporte en est une autre ; autrement dit, pas de tels effets sans graphismes «léchés».

Le CPC 6128 se vendant encore bien, il amène tous les jours un nouveau contingent de «publi-philés» graphiques. Traçons le portrait type de celui-ci, il est jeune, n'a pas beaucoup d'argent, habite dans un bled perdu où il n'est pas question de tester un logiciel. Son activité principale, la face congestionnée, la tête entre les mains est de parcourir sans relâche toutes les publicités de ses revues favorites ; à la recherche non pas du diamant vert mais de logiciels miracles !

Espérons qu'il soit récupérable et qu'il daigne quand même jeter un coup d'œil sur cet article entre deux de ses pubs adorées. Nous allons essayer de guider son choix en résumant d'abord les matériels existants et en examinant les points forts et faibles de chacun.

• Les six grands choix avec un ordre de prix :

- 1) Tablette graphique (± 900 F)
- 2) Graphiscop (± 1000 F)
- 3) Stylo optique avec logiciel (300 à 400 F)
- 4) Scanner source vidéo (1000 à 1200 F)
- 5) Scanner source dessin sur imprimante (700 à 800 F)
- 6) Logiciel graphique (200 à 300 F) avec joystick (± 150 F) ou logiciel avec souris (± 700 F)

On peut voir que l'Amstrad est une machine plutôt bien placée pour le matériel graphique. Mais des promesses aux résultats, qu'en est-il exactement ?

Les matériels dont les prix sont relativement élevés seront décrits plus rapidement, dans ces cas, il est indispensable de les essayer avant toute décision d'achat.

1) LA TABLETTE GRAPHIQUE

• Elle aurait dû être la panacée ! Rappelons son principe : sur une tablette plane connectée à l'ordinateur, on dessine avec un stylet ou crayon relié par un câble à la tablette et les dessins apparaissent à l'écran. Il existe plusieurs techniques qui permettent de « lire » la position d'appui du crayon en abscisse et ordonnée pour la retranscrire à l'écran ; elles réclament toutes une grande précision et une tenue de celle-ci dans le temps. Le pari de vendre une telle tablette pour moins de 1000 F était-il responsable de son manque de fiabilité ? Toujours est-il que celle-ci, malgré le formidable avantage du mouvement naturel de la main qui dominait, a disparu de la vente.

2) LA TABLETTE «GRAPHISCOPE»

• Elle diffère de la tablette graphique classique. Le stylet n'est plus repéré lors de son contact avec la tablette, il n'est pas entièrement libre, son extrémité supérieure est prise dans l'embout d'une potence qui surplombe la tablette, à l'intérieur de l'embout se trouvent des capteurs qui enregistrent les déplacements du crayon dans tous les axes. Le mouvement de la main lors des tracés n'est pas aussi naturel qu'on aurait pu le croire et de plus on éprouve une certaine gêne à se repositionner correctement pour

des tracés précis. Le logiciel qui accompagne cet outil est correct. A essayer...

3) LE CRAYON OPTIQUE OU LIGHT-PEN

• Dans ce cas, c'est un stylo équipé à son extrémité d'une cellule photoélectrique qui va être promené directement sur la surface de l'écran. Lorsque l'on donne l'ordre d'inscrire un point, le capteur détecte le passage du spot lumineux en légère surintensité, qui balaie sans cesse l'écran pour assurer la persistance de son affichage, il émet alors un signal transmis par un câble qui relie le stylo optique au port d'extension. L'adresse de la RAM vidéo concernée est donnée alors dans les registres 16 et 17 du contrôleur vidéo. Mouvement naturel de la main donc, mais dans une position inconfortable. Hélas, c'était encore trop beau, les trois modèles que j'ai pu tester manquaient tous terriblement de précision dans l'option du tracé ; quand certains ne se mettaient pas à tracer seuls des lignes en travers de l'écran lorsque l'on enlève le stylo. Vu les prix, on obtient un résultat qualité-prix moyen. Il n'est même pas question de parler des logiciels qui les accompagnent, quand l'ABC du dessin, c'est-à-dire la précision du tracé n'est pas au rendez-vous.

4) DIGITALISEUR SOURCE VIDEO (ARA)

• Il s'agit d'un matériel qui permet de récupérer à l'écran des images venant d'un téléviseur, d'un magnétoscope ou d'une quelconque source vidéo. L'heureux possesseur d'une caméra vidéo pourra donc digitaliser photos et dessins sans peine. Un logiciel graphique permet d'effectuer retouches, colorages etc. Le prix est largement justifié par la qualité qui est au rendez-vous. N'oubliez pas lors d'un achat de ce type de vérifier les connexions possibles entre les appareils.

5) SCANNER DART AVEC IMPRIMANTE

• Un degré en dessous du précédent, mais très intéressant quant à la moindre configuration nécessaire, le digitaliseur ne fonctionne pour l'ins-

tant qu'avec la DMP 2000 d'Amstrad. Le scanner se fixe sur la tête d'impression de l'imprimante et le document à analyser à la place habituelle du papier ; il est alors « lu » ligne par ligne et ce, sur la largeur voulue. Le résultat est vraiment très satisfaisant pour des dessins au trait que l'on embellira ensuite à l'aide d'un logiciel de dessin fourni. Un bon achat donc, mais toujours le hic si l'on ne possède pas l'imprimante adéquate. Sera-t-il proposé pour d'autres modèles, à suivre...

6) LOGICIELS CLASSIQUES + JOYSTICK OU SOURIS

• Notre classification n'a pas séparé joystick et souris parce que la plupart des logiciels récents vous offrent la possibilité d'employer indifféremment l'un ou l'autre. Il faut quand même souligner leur grande différence. Le joystick ou manette de jeu que l'on ne présente plus permet des tracés, en 8 directions, assez figés. La souris possède elle sous son socle une boule qui, roulant sur le support et munie de capteurs très précis qui analysent chacun de ses mouvements, permet une plus grande souplesse. Essayez donc de tracer un arrondi avec le joystick. Une fois habitué à son maniement, la souris prouve tout le bien que l'on dit d'elle. Je ne serai pas autant enthousiasmé par le logiciel graphique qui accompagnait le modèle testé (AMX Mouse). Il est superbement réalisé, mais s'est planté irrémédiablement deux fois en trois heures de travail. Eprouvant ! Cet ennui que j'ai constaté est-il disparu ?

Il nous reste à voir les logiciels graphiques que l'on va pouvoir piloter. J'en ai sélectionné trois des plus connus et un quatrième moins célèbre. Ce ne sont pas des logiciels « testés » mais des logiciels avec lesquels j'ai travaillé longtemps, ce facteur temps est le seul moyen de s'apercevoir de la véritable qualité d'un logiciel. Il s'agit de : Strad Graph, Lorigraph, Graph-X et de Advanced OCP Art Studio.

a) STRAD GRAPH (Tera Division Fichter Division Microstrad).

• C'est le moins connu, normal puisqu'il a fait une entrée spéciale sur le marché. Il a été offert sur cassette aux lecteurs de la revue Microstrad (qui, si mes souvenirs sont bons, n'est

plus publiée). Sous des apparences austères, ici pas de look professionnel avec icônes et menus déroulants, se cache pourtant un logiciel indispensable à mon avis. La possibilité de pouvoir agrandir ou rétrécir des zones de dessin, de travailler dans les trois modes, d'employer des couleurs clignotantes, a perdu de son attrait avec la sortie de nouveaux logiciels permettant bien plus que cela. Mais ce qui continue à rester indispensable à mes yeux est le mode «loupe» (ou zoom). Tous ceux qui pratiquent un peu le graphisme savent que pour obtenir un résultat parfait, ou ne travaille quasiment qu'avec l'agrandissement de l'image, dans le cas de petits dessins (exemple : les sprites), on se trouve même forcé à tout concevoir en mode «loupe», c'est un travail minutieux, harassant, et l'on ne peut pas admettre que pour sélectionner un stylo, déplacer la zone d'action du zoom ou voir le

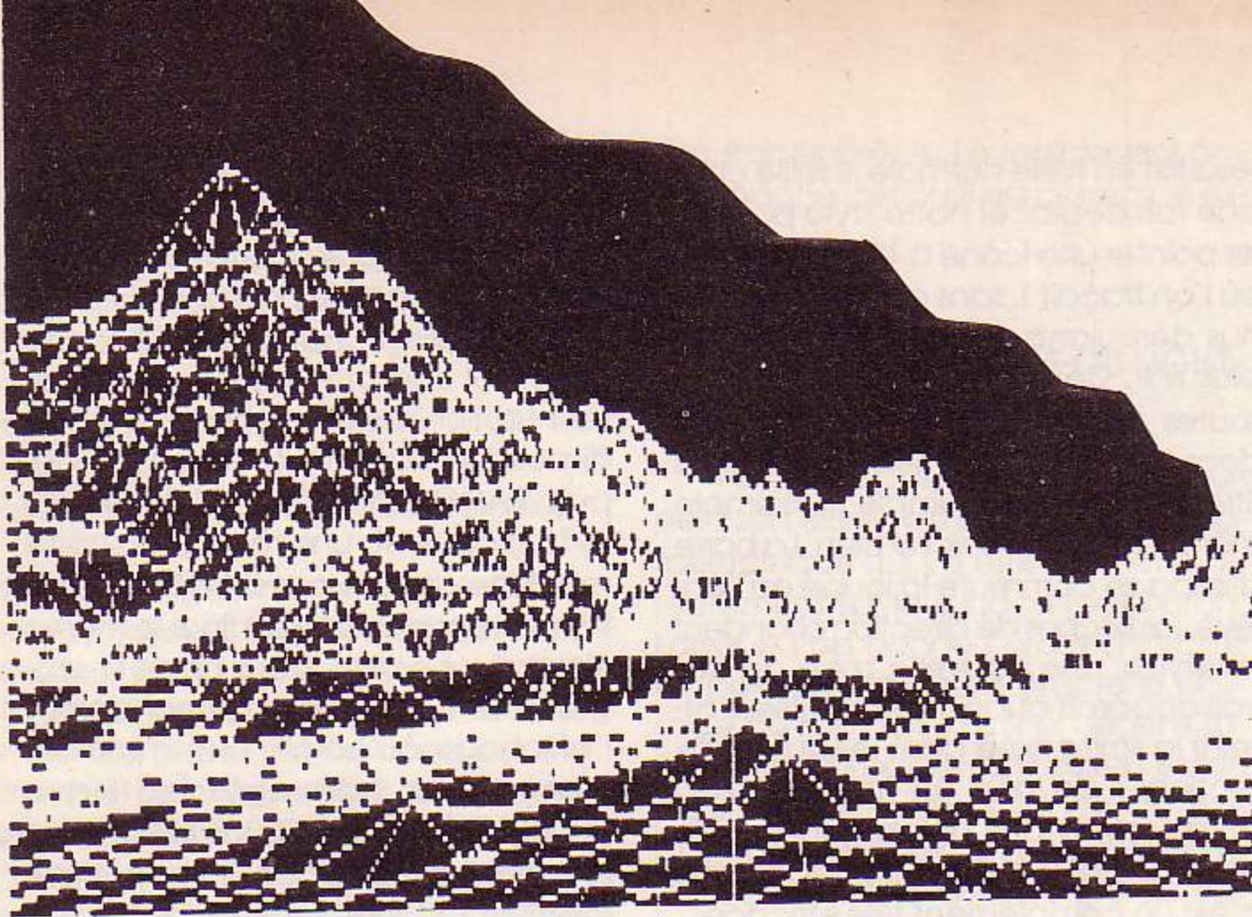
résultat en taille normale, il faille chaque fois déplacer notre stylo pour aller pointer une icône à 10 cm du point où l'on traçait !, sans compter les menus déroulants avec options à n'en plus finir. Ce qui est formidable pour toutes les autres sélections devient dans ce cas franchement irritant. Dans Strad Graph, c'est simple, très simple même, mais ça marche bien. La barre d'espace commute la loupe ou l'enlève, les flèches de direction changent les stylos, une nouvelle zone de travail apparaît quand votre curseur atteint la limite fixée dans les quatre directions ; de plus on travaille plein écran, avec des points géants., Ce n'est pas LE logiciel à posséder mais c'est un complément très efficace.

Arrêtons-nous un moment dans ces descriptions pour souligner un point important. Puisque nous avons parlé de Strad Graph comme complément, on se doit d'aborder le problème des

reprises des pages-écrans pour un travail avec un autre logiciel. Je rappelle bien sûr que le fait que les écrans soient sauvegardés avec des labels différents (Bin, SCR, IMG, LOR) importe peu, seul compte le fait qu'ils génèrent un fichier de même taille et de disposition classique (chargeable depuis BASIC par LOAD "XXXXX.XXX", 49152) ou avec une routine en code machine dans le cas de décompilation qui nous donne au final le même résultat sur écran. Dans un petit programme BASIC, nous demanderons l'affichage à l'écran, puis immédiatement la sauvegarde (save "XXXXX.XXX", B, & C 000, & 4000) avec le label parfois réclamé impérativement par le logiciel avec lequel on va reprendre ce dessin.

Il faut aussi dire qu'à part le cas spécial d'une image nécessitant un traitement avant affichage (remise en ordre, compilation, décompilation), les





logiciels actuels permettent de demander un chargement d'image en précisant le label de celle-ci. Pourquoi les anciens logiciels s'obstinaient-ils à n'admettre qu'un même label, on se le demande !

b) LORIGRAPH (Loriciels)

- Un vieux de la vieille qui tournait déjà sur les micros bien avant l'arrivée d'Amstrad. Son défaut majeur : le fait qu'il ne travaille qu'en mode 1. On le commande au joystick ou au clavier, par icônes et menus déroulants. Les outils les plus habituels sont présents : tracé de droite, cercle, ellipse, boîte, le tout avec un choix de crayons différents. Tracés en miroir avec choix des axes, remplissage de zone en couleur avec trames sont aussi possibles. Tout cela paraît quand même conventionnel, sans les « plus » que l'on va rencontrer sur les logiciels suivants. Il permet de créer des dessins occupant un écran complet et affichables directement sous BASIC. Ses points forts maintenant : il est le seul parmi les quatre logiciels sélectionnés à déplacer réellement l'image lors d'une demande de copie de zone, les autres se contentent de déplacer une boîte symbolique à la dimension de la zone. Cette différence lui permet une précision de positionnement inégalée. Son zoom, bien qu'il possède quelques-uns des défauts déjà énoncés présente lui l'avantage de montrer dans une petite fenêtre et ce, de manière interactive, le résultat réel. De plus, des heures et des heures d'utilisation n'ont jamais révélé de bugs,

ces dysfonctionnements du programme définitifs qui vous font perdre parfois des heures de travail quand, affairé à son graphisme, on ne pense pas à sauvegarder le résultat. Il possède comme les deux logiciels suivants la possibilité de sortie sur plusieurs types d'imprimantes et de sauvegarde des éléments redéfinis (exemple : caractère ou motif graphique).

Si vous devez composer des écrans avec une répétition de dessins (forêts, groupe de spectateurs), son positionnement ultra-précis à l'écran fera merveille, le reste du travail pouvant être continué par exemple sur OCP.

c) GRAPH-X (Opus-Norsoft)

- Son succès a été dû au fait qu'il proposait de travailler dans tous les modes. Beaucoup de nouveautés aussi : tracés d'arcs de cercle, de soleils, de polygones, le tout avec quantité de paramètres, comme nombre de segments, rotation. Le repérage des tracés est facilité par la présence d'un curseur dont les lignes atteignent les bords de l'écran. Une échelle peut même être tracée sur les pourtours du dessin pour encore plus de précision dans le repérage. On peut désormais régler la vitesse de clignotement, et l'on dispose d'un choix de motifs en plusieurs couleurs, redéfinissables pour le dessin ou le remplissage de zones. L'affichage du texte est aussi original, le dessin des lettres est « vectorisé » ; ce qui permet des lettres de n'importe quelle taille, inclinées à volonté, avec orientation du message. La fonction zoom est correcte, on peut changer

de couleur sur place et voir le résultat réel immédiatement, hélas la fenêtre de travail est vraiment réduite et le recadrage d'une nouvelle zone n'est pas fort aisé. C'est un des points faibles du logiciel, sa fonctionnalité contraste avec ses possibilités, le système de sélection des options n'est pas très agréable, et il arrive très souvent que l'on s'y reprenne à deux fois pour se positionner sur l'option voulue. Toutes les autres fonctions usuelles sont présentes avec aussi sortie sur plusieurs types d'imprimantes, sauvegarde des dessins et motifs redéfinis sur disque, avec pour les écrans la création d'un fichier, de même nom mais de label différent, contenant la palette. Il reste à souligner, et c'est un fait d'importance, que l'on ne dispose pas de la totalité de l'écran, le bandeau de commande supérieur et celui des renseignements, inférieur, ainsi que deux tracés d'encadrement verticaux demeurent constamment à l'écran. Au moment de la sauvegarde, ils disparaissent pour céder la place à des zones de la couleur du fond.

On ne réussit pas non plus à reprendre directement un dessin venant d'un autre logiciel. Pour ceux que ça intéresse vraiment, sachez que l'on peut le faire quand même, en perdant les zones dont on a parlé bien sûr, mais ça peut être intéressant pour ceux qui ont acheté Graph-X et voudraient récupérer des dessins exécutés avant avec un autre logiciel. Il faut arriver à avoir un fichier palette avec label GXC de même nom que votre écran à récupérer qui lui devra avoir le label GXE. Il y a plusieurs moyens : si vous possédez un utilitaire comme Discology, pas de problèmes, vous dupliquez un fichier palette (label GXC) n'importe lequel, puis vous changez son nom en le nommant comme le dessin à récupérer, ensuite vous changez le label de votre dessin en GXE.

Si vous ne possédez pas d'utilitaire, procédez comme ceci, lancez Graph-X, puis introduisez une disquette avec votre dessin à récupérer. Demandez l'option Sauvegarde de dessin et sauvegardez l'écran de travail vide, en donnant comme nom celui de votre dessin à récupérer. Supposons que vous voulez récupérer DESSIN1.BIN : donnez en nom : DESSIN 1. Vous avez maintenant sur la disquette, DESSIN1 - GXC
DESSIN1 - GXE
DESSIN1 - BIN

Mettez-vous dans le mode désiré puis tapez :

```
10 LOAD "DESSIN1.BIN", 49152
```

```
20 SAVE "DESSIN1.GXE", b, 49152, 16384.
```

Le dessin représentant un écran vide passe en BAK et votre dessin renommé est maintenant associé à une palette. Il peut être chargé. Redonnez les bonnes couleurs aux stylos et resauvegardez le tout. La création d'un fichier palette direct est trop complexe pour être traitée ici. Tout cela est acceptable dans le but de récupérer des anciens travaux, mais franchement ennuyeux en temps normal quand on désire passer d'un logiciel à l'autre pour profiter de leurs points forts.

Conclusion : parfois bien décevant, mais indispensable pour ses lettres géantes et surtout le tracé de figures géométriques. Pour vous en convaincre, essayez de tracer un polygone à 7 côtés avec un autre logiciel. Il faut peut-être aussi reconnaître que ces petites gênes sont apparues plus nettement une fois que l'on avait eu en main le logiciel suivant.

d) THE ADVANCED OCP ART STUDIO

- (Nouvelle version : nécessite 128 Ko). OCP est pour moi le logiciel INCONTORNABLE ! Comment ne pourrait-on pas devenir exigeant quand pour un prix inférieur à bien d'autres logiciels, on trouve un tel souci de perfection dans les moindres détails allié à un nombre impressionnant de possibilités.

Tout pratiquement est prévu et pour ceux qui ne peuvent le voir en action, voici un aperçu, de toute façon incomplet vu les nombreuses possibilités offertes. On peut travailler avec le clavier, un joystick, une souris AMX de Kempston en paramétrant vitesse, forme et pas de déplacement du curseur. Les 3 modes sont accessibles, on peut dessiner plein écran en faisant scroller la zone de dessin. On peut sauvegarder les dessins compilés ou non, avec ou sans leur palette de couleur, des portions d'écran seulement, imprimer le résultat sur quasiment tous les types d'imprimantes avec divers taux de réduction. Sauvegarde et impression d'une portion d'écran (fenêtre) sont possibles. Tous

les éléments répétitifs (exemple : portes, fenêtres, arbres) peuvent ainsi constituer une banque sur disque où l'on pourra plus tard puiser en cas de besoin. Ce système de fenêtres est formidable, une fois celle-ci définie, on peut faire ce que l'on veut de cette zone : suppression, inversions suivant deux axes, rotations diverses, échange de deux stylos, changement d'un stylo par un autre, déplacement et réimpressions ailleurs, en abandonnant certains stylos ; effets OR AND XOR entre les stylos, toutes ces commandes pouvant être multiples ou non. Citons encore rappel d'une ancienne fenêtre, passage de son contenu dans la banque des motifs. J'en passe et des meilleures ! Le tout avec menus déroulants de première classe.

Catalogue, chargement, sauvegarde, suppression de fichiers ou de fenêtres, tout se passe dans des menus fonctionnels, on se déplace et on valide : vraiment superbe, tout au moins inhabituel sur l'Amstrad. L'affichage des textes se fait dans plusieurs sens, les caractères sont redéfinissables dans un sous-programme qui, comme les autres, serait presque un petit logiciel à lui seul. Une dizaine de styles est déjà présente sur la disquette, même chose pour les motifs, les trames ; il est bien rare de ne pas y trouver son bonheur.

Son mode zoom (X2 - X4 - X8) travaille quasiment sur tout l'écran, les couleurs étant sélectionnées au clavier. Dans presque toutes les options, vous retrouvez la possibilité d'effacer une erreur venant d'être commise, et de changer de stylo. Le remplissage des zones s'arrête au stylo en cours ou non, les traits tracés peuvent être changés en motif, l'aérographe pourtant outil classique se distingue ici : sa vitesse est réglable et son dessin aléatoire. La possibilité de protéger des couleurs qui deviennent inaltérables est vraiment très puissante, elle permet de dessiner en arrière-plan d'un premier dessin sans abîmer celui-ci. On peut même dans les options provoquer une copie complète du logiciel avec nos petits réglages préférés. Ajoutez un manuel bien fait, illustré de photos des options, en anglais mais avec un lexique en fin d'ouvrage des mots clés en français et vous obtiendrez ce qui se fait de mieux sur Amstrad.

Et pourtant, certains demandent déjà comment récupérer les données du fichier palette pour avoir les cou-

leurs choisies à la création quand on affiche le dessin sous BASIC (et pourquoi pas) et l'effet des 12 encres par stylo.

Un programme proposé dans une autre revue permettait de récupérer une couleur par stylo. Pour le même prix, je vous propose d'en récupérer deux et puis pourquoi pas les douze.

RECUPERATION DES STYLOS POUR OCP

- OCP est un excellent logiciel de dessin, mais il présente un point obscur que ne traite pas le manuel, la récupération des stylos grâce au fichier palette. (Pensez bien sûr à le demander lors de la sauvegarde : c'est une option). En modes 2 et 1, ce n'est pas trop gênant mais en mode 0 ce n'est pas évident. Le programme 1 va s'en occuper. En ligne 60, donnez le nom du dessin avec label PAL puis lancez le programme, il affichera à l'écran les valeurs qui seront à inscrire dans votre programme. Si vous préférez avoir directement les stylos aux bonnes couleurs, placez ce programme au début du vôtre, supprimez les lignes 150, 160, 170 puis entrez

```
150 INK STYL, NPCOUL, ND COUL
```

Fonctionnement :

- Le fichier palette a relevé les douze couleurs possibles pour chaque stylo, comme en BASIC nous ne pouvons

GAGNER AU LOTO

un rêve qui peut devenir
réalité avec

LOTO - MATIC

le programme qui vous révèle
tout ce que vous devez savoir
pour :

- trouver facilement les numéros qui ont le plus de chance de sortir

- établir scientifiquement les grilles les plus performantes grâce aux tests du Lotoscope

- contrôler sans peine les résultats de vos jeux
Editions écran et imprimante

Documentation détaillée
+ CADEAU contre 4 timbres

INFORMATIC Applications

B.P. 78 - 67800 BISCHEIM

Tél. 88.33.58.85

faire flasher que deux couleurs, on relève la 1^{re} et la 7^{ème} valeur. Veillez donc à n'avoir choisi que deux couleurs lors de la conception du dessin (6/12^{ème} de période dans l'option palette les six premières croix alignées et les six dernières alignées sur une autre couleur).

Les 27 valeurs contenues dans les datas correspondent aux couleurs 0 à 26. J'avoue ne pas avoir compris à première vue le pourquoi de ces valeurs. La compréhension de ce codage devrait permettre de récupérer les couleurs plus facilement.

Maintenant pour ceux qui auraient sué sang et eau pour concevoir un graphisme avec rotation des 12 cou-

leurs par stylo ; voici quelques lignes (programme 2) qui permettront d'afficher leur chef-d'œuvre sous BASIC.

C'est l'emploi d'un chronomètre qui va nous le permettre, tous les x/50^{ème} de seconde les valeurs du fichier palette seront examinées et les changements de couleurs opérés. Il va sans dire que les valeurs initiales du fichier seront remplacées une fois chargées en mémoire par le numéro de couleur correspondant, une fois pour toutes.

Utilisation :

- Inscrivez à la place d'image en lignes 50 et 140 le nom de votre dessin, ligne 140 toujours, changez éven-

tuellement le mode ou la valeur de la boucle t (durée d'affichage du dessin). Vous pouvez varier la rapidité de changement des encres en agissant en ligne 130 sur le premier paramètre du chrono (ici 8).

Ne demandez pas une valeur inférieure à 5. Le programme aurait à peine modifié les valeurs que le chronomètre lui demanderait déjà de recommencer. La «main» ne vous serait plus rendue pour la poursuite éventuelle d'un programme.

Voilà, j'espère que ces quelques trucs seront utiles à tous ceux qui ont été séduits par OCP.

Bon travail !

Guy POLI

```

10 '*****
20 ' PROGRAMME 1
30 '*****
40 '
50 MEMORY 39999
60 LOAD "image.pal",40000:ad=40003
70 FOR styl=0 TO 15:precol=PEEK(ad):npcoul=0
80 FOR boucle2=0 TO 26:READ v
90 IF precol=v THEN 110
100 npcoul=npcol+1:NEXT
110 RESTORE 190:ad=ad+6:deucoul=PEEK(ad):ndcoul=0
120 FOR boucle2=0 TO 26:READ v
130 IF deucoul=v THEN 150
140 ndcoul=ndcoul+1:NEXT
150 IF npcoul=ndcoul THEN 170
160 PRINT "ink";:PRINT USING "###";styl;:PRINT ", ";npcoul; ", ";ndcoul:GOTO 180
170 PRINT "ink";:PRINT USING "###";styl;:PRINT ", ";npcoul
180 ad=ad+6:RESTORE 190:NEXT
190 DATA 84,68,85,92,88,93,76,69,77,86,70,87,94,64
200 DATA 95,78,71,79,82,66,83,90,89,91,74,67,75

```

```

10 '*****
20 ' PROGRAMME 2
30 '*****
40 '
50 MEMORY 39999:LOAD "image.pal",40000
60 DEFINT c-z
70 FOR n=0 TO 191:ad=40003+n:c=PEEK(ad)
80 FOR d=0 TO 26:READ v
90 IF c=v THEN 100 ELSE 110
100 RESTORE 170:POKE ad,d:d=26
110 NEXT:NEXT
120 b=40003:FOR c=0 TO 15:INK c,PEEK(b):b=b+12:NEXT
130 EVERY 8,2 GOSUB 150
140 MODE 0:LOAD "image.scr",49152:FOR t=1 TO 10000:NEXT:GOTO 190
150 ad=ad+1:IF ad>40014 THEN ad=40003
160 b=ad:FOR c=0 TO 15:INK c,PEEK(b):b=b+12:NEXT:RETURN
170 DATA 84,68,85,92,88,93,76,69,77,86,70,87,94
180 DATA 64,95,78,71,79,82,66,83,90,89,91,74,67,75
190 '
200 'Suite de votre programme

```

Valable pour
 CPC 464
 CPC 664
 CPC 6128

JEU

ATOMIC-SATTE

1re partie

Le but du jeu est d'arriver à déjouer les pièges qui se trouvent disséminés dans un satellite afin de désamorcer une mini-bombe atomique.

Au départ, vous êtes un cosmonaute et vous disposez de 5 vies pour traverser les étages sans tomber dans la lave, sans vous consumer dans les flammes, en évitant les pièges des ascenseurs qui apparaissent et disparaissent dans le jeu.

Puis tâchez de ne pas vous faire transpercer par le laser qui vous avertira de son tir par des signaux sonores différents, il y a également des bornes laser, un mur qui se déplace et bien d'autres pièges.

Pour désamorcer la bombe et passer les niveaux, il vous faudra récupérer les disquettes qui se trouvent aux différents étages. Le jeu se compose au départ de 4 fichiers :

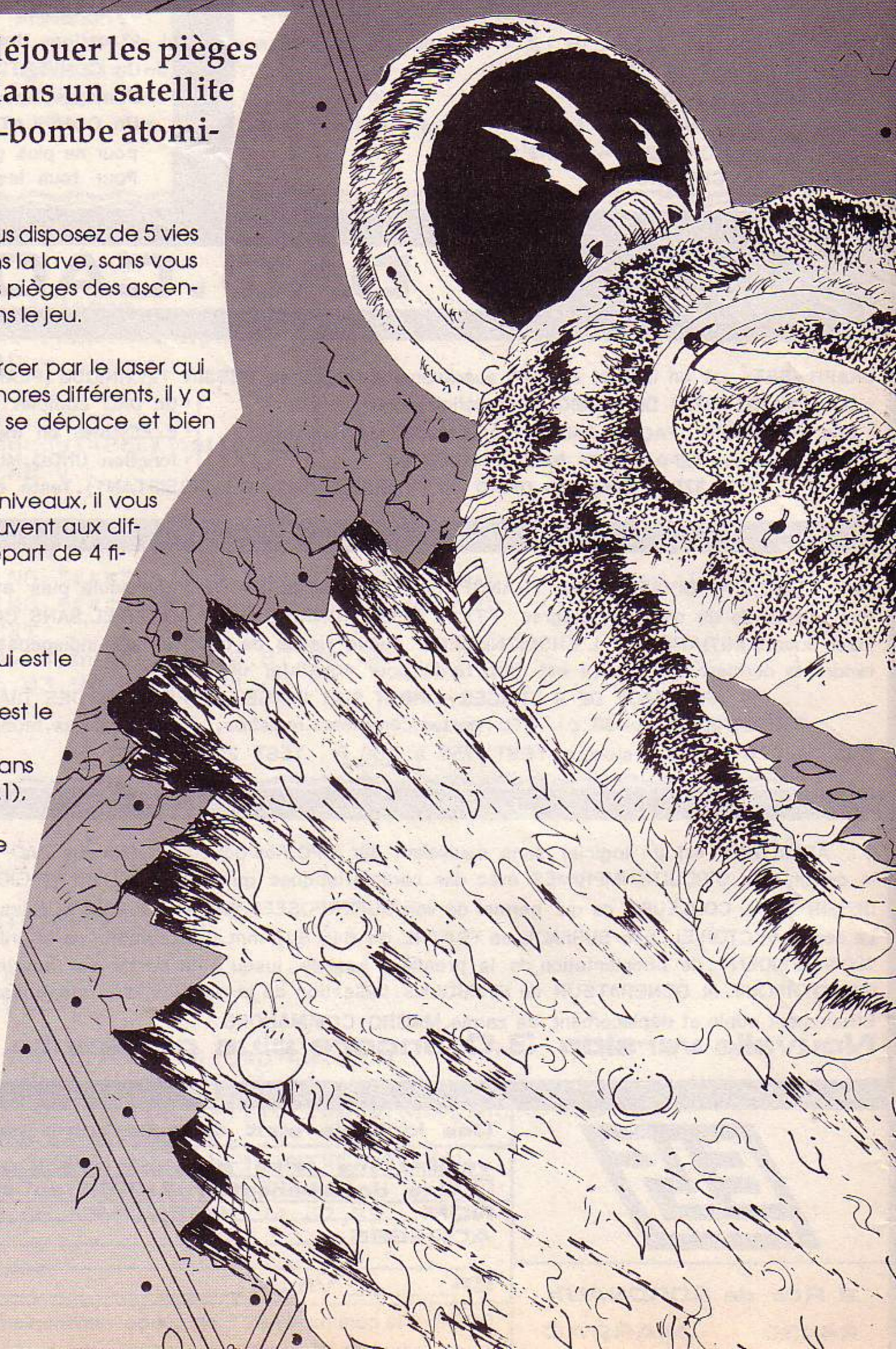
- **ATOMIC** qui est le lanceur,
- **DATA1** qui crée le fichier DATASPRI.BIN qui est le fichier dessin,
- **DATA2** qui crée le fichier ATOM.BIN qui est le fichier de routines du jeu,
- **JEU** qui est le fichier de gestion du jeu (dans ce numéro, vous trouverez ATOMIC et DATA1),

Les commandes se font à la manette de jeu ou au clavier :

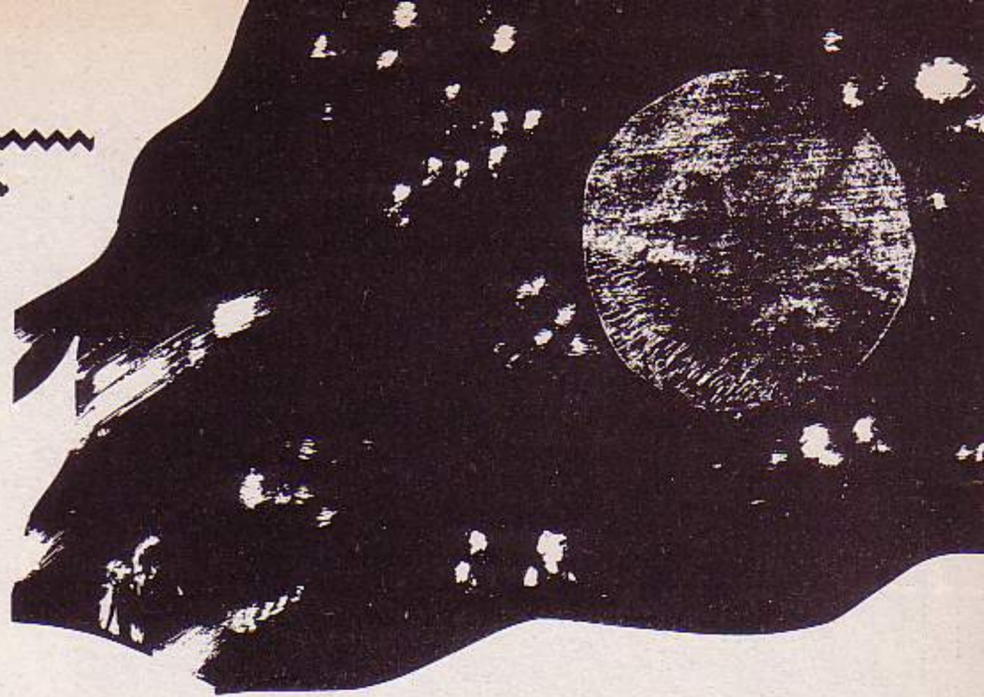
- **POUR LA MANETTE** : haut/bas/gauche/droite/haut-gauche/haut-droit
- **POUR LE CLAVIER** : flèches du pavé numérique + 1 = haut-droit et 2 = haut-gauche.

En règle générale, il faut parfois savoir attendre pour déjouer les pièges et user d'un peu de stratégie.

Jean-Michel BIEBER







```

10 '*****
20 '*   atomic sattelit   *
30 '*       JM BIEBER
40 '*       (C) 1988     *
50 '*****
60 '
70 '*****
80 '*   musique+presentation *
90 '*****
100 ENV 2,16,15,2
110 ENV 7,1,15,1,1,0,1,1,-14,1
120 ENV 11,1,15,1,1,-14,1
130 ENT 7,1,5,1
140 ENT 11,1,10,1,1,-10,1
150 X=5:MODE 0:BORDER 0
160 INK 14,2,14:INK 15,14,2:INK 13,14:INK 1,2:INK 12,26
:INK 11,11:INK 0,0
170 DATA 1,2,),2,,0,C,11,L,2,A,1,V,11,1,2,E,1,R,11
180 DATA 2,2,),2,,0,J,11,0,2,Y,1,S,11,T,2,1,1,C,11,K,2
190 DATA 3,2,),2,,0,C,11,0,2,M,1,M,11,E,2,N,1,C,11,E,2
,R,1
200 b$=CHR$(22)+CHR$(1):c$=CHR$(22)+CHR$(0)
210 MOVE 0,66:DRAW 636,66,1:DRAW 636,0:DRAW 0,0:DRAW 0,
66:MOVE 4,62:DRAW 632,62,3
220 TAG:GRAPHICS PEN 1:MOVE 100,12:PRINT"ATOMIC-SATELIT
";:TAGOFF:PRINT CHR$(22)+CHR$(1):PEN 12:LOCATE 4,25:PRI
NT"ATOMIC-SATELIT"
230 FOR T=8 TO 12 STEP 4:MOVE 8,T:DRAW 80,T,1:MOVE 8,T-
2:DRAW 80,T-2,12:NEXT:FOR T=8 TO 12 STEP 4:MOVE 560,T:D
RAW 628,T,1:MOVE 560,T-2:DRAW 628,T-2,12:NEXT
240 FOR T=20 TO 62 STEP 4:MOVE 8,T:DRAW 628,T,14:MOVE 8
,T-2:DRAW 628,T-2,15:NEXT
250 FOR t=0 TO 18:LOCATE 1,26:PRINT"":FOR x=1 TO 50:NEX
T x,t
260 PRINT CHR$(22)+CHR$(0):X=5:FOR J=1 TO 10:READ A$,b:
PEN b:FOR T=23 TO 14 STEP -1:LOCATE X,T:PRINT A$:LOCATE
X,T+1:SOUND 1,T*10,3,15:SOUND 2,T*9,3,15:PRINT" ":NEXT
T:X=X+1:NEXT j
270 RESTORE 180:X=5:FOR J=1 TO 11:READ A$,b:FOR T
=23 TO 17 STEP -1:LOCATE X,T:PRINT A$:LOCATE X,T+1:SOUN
D 1,T+10*10,3,15:SOUND 2,T+10*9,3,15:PRINT" ":NEXT T:X=
X+1:NEXT J
280 X=5:FOR J=1 TO 12:READ A$,b:FOR T=23 TO 20 ST
EP -1:LOCATE X,T:PRINT A$:LOCATE X,T+1:SOUND 1,T+15*10,
3,15:SOUND 2,T+15*9,3,15:PRINT" ":NEXT T:X=X+1:NEXT J
290 LOCATE 2,23:PRINT"(C) BIEBER JM (1988)"
300 DATA 568,142,11,379,36,7,426,142,11,379,36,7,568,14
2,11,379,36,7,426,142,11,379,36,7,568,142,11,358,36,7,3
79,142,11,358,142,7
310 DATA 638,142,11,426,36,7,478,142,11,426,36,7,638,14
2,11,426,36,7,478,142,11,426,36,7,638,142,11,379,36,7,4
26,142,11,379,142,7

```

```

>LA
>LB
>LC
>LD
>LE
>LF
>LG
>LH
>LJ
>DG
>VE
>QH
>PF
>QY
>RU
>RA
>QM
>WP
>AQ
>KJ
>FX
>YE
>PH
>FT
>DJ
>ZD
>NF
>KM
>LU
>KJ
>KM
>LU

```

```

320 DATA 379,142,11,319,358,36,7,284,319,142,11,253,284
,36,7,284,253,142,11,319,239,36,7,284,253,142,11,253,28
4,36,7,284,319,142,11,319,284,36,7,284
330 RESTORE 300:FOR t=1 TO 12:READ a,b,c:SOUND 1,a,20,1
5,2,0:SOUND 2,b,20,15,c,c,14:SOUND 4,284,20,10,0,0:NEXT
340 FOR t=0 TO 1100:NEXT
350 RESTORE 310:FOR t=1 TO 12:READ a,b,c:SOUND 1,a,20,1
5,2,0:SOUND 2,b,20,15,c,c,14:SOUND 4,319,20,10,0,0:NEXT
360 FOR t=0 TO 1100:NEXT
370 RESTORE 300:FOR t=1 TO 12:READ a,b,c:SOUND 1,a,20,1
5,2,0:SOUND 2,b,20,15,c,c,14:SOUND 4,284,20,10,0,0:NEXT
380 FOR t=0 TO 1100:NEXT
390 RESTORE 320:FOR t=1 TO 10:READ a,b,c,d:SOUND 1,a,20
,15,2,0:SOUND 2,b,20,15,c,c,14:SOUND 4,d,20,10,0,0:NEXT
400 a$=INKEY$
410 a$=INKEY$:IF a$<"1" OR a$>"3" THEN 410
420 FOR t=1 TO 20:LOCATE 1,1:PRINT CHR$(11):NEXT
430 FOR T=18 TO 60 STEP 2:MOVE 8,T:DRAW 628,T,0:NEXT
440 DATA 0,2,4,15,16,6,13,19,25,9,3,1,26,14:RESTORE 440
:FOR t=0 TO 12:READ a:INK t,a:NEXT:INK 14,6,24:INK 15,2
4,6
450 PRINT B$:TAG:GRAPHICS PEN 5:MOVE 38,48:PRINT"SCORE:
VIE:";:TAGOFF:PEN 13:LOCATE 2,23:PRINT"SCORE:
VIE:" :PRINT C$
460 '*****
470 ' initialise
480 ' symbol
490 '*****
500 SYMBOL 240,255,255,65,65,127,0,0,0
510 SYMBOL 241,0,0,42,20,0,0,0,0
520 SYMBOL 242,0,0,0,0,255,0,0,0
530 SYMBOL 243,0,33,148,98,0,0,0,0
540 SYMBOL 244,0,66,41,130,0,0,0,0
550 '*****
560 ' initialise
570 '*****
580 MEMORY 15000-1
590 LOAD"ATOM.BIN",25500
600 IF a$="1" THEN POKE &63B3,&C3:POKE &63B4,&60:POKE &
63B5,&66
610 BORDER 0:MEMORY 16000:RUN"jeu

```

```

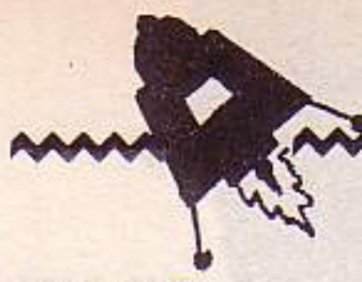
>ZF
>DD
>RB
>DF
>RD
>DH
>RF
>EU
>NH
>FU
>RY
>VL
>EQ
>LE
>TA
>TB
>TC
>TD
>DC
>YB
>YH
>AW
>AG
>TA
>TB
>TC
>MD
>TF
>FM
>DL

```




345 DATA 14,3C,08,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,14,08,0 >CX
0,50B1
350 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,14,3C,08,00,00,00,00,0 >BC
0,5109
355 DATA 00,00,00,00,04,0C,08,00,00,00,00,00,00,00,10,0 >BZ
0,5131
360 DATA 04,0C,08,00,00,00,00,00,00,00,00,28,00,0C,41,4 >CW
1,51FF
365 DATA 00,00,00,00,00,00,00,28,00,F0,41,41,00,00,00,0 >CV
0,5399
370 DATA 00,00,00,14,50,78,E1,E9,00,00,00,00,00,00,00,1 >CB
4,5653
375 DATA 3C,3C,E1,41,00,00,00,00,00,00,00,00,3C,3C,F0,E >DV
8,5A3E
380 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,14,78,F0,41,00,00,00,0 >CM
0,5BFB
385 DATA 00,00,00,00,00,F0,F0,E9,00,00,00,00,00,00,00,0 >CG
0,5EC4
390 DATA 00,78,F0,41,00,00,00,00,00,00,00,00,50,B4,F0,E >CH
9,634A
395 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,F0,F0,78,00,00,00,00,0 >CW
0,65A2
400 DATA 00,00,00,A0,F0,F0,B4,00,00,00,00,00,00,00,50,A >CT
0,69C6
405 DATA F0,50,00,00,00,00,00,00,00,00,0C,00,F0,00,00,0 >CU
0,6C02
410 DATA 00,00,00,00,00,04,08,00,50,A0,00,00,00,00,00,0 >CX
0,6CFE
415 DATA 00,00,00,00,04,08,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 >CB
0,6DOA
420 DATA 0C,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 >BC
0,6D16
425 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 >BM
0,6D16
430 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 >BH
0,6D16
435 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 >BN
0,6D16
440 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 >BJ
0,6D16
445 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 >BP
0,6D16
450 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 >BK
0,6D16
455 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 >BQ
0,6D16
460 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 >BL
0,6D16
465 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 >BR
0,6D16
470 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 >BM
0,6D16
475 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 >BT
0,6D16
480 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 >BN
0,6D16

485 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 >BU
0,6D16
490 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 >BP
0,6D16
495 DATA 00,00,41,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,82,0 >CB
0,6DD9
500 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,41,A8,82,0C,00,00,0 >CL
0,6F50
505 DATA 00,00,00,00,00,00,D6,41,00,0C,08,00,00,00,00,0 >CP
0,707B
510 DATA 41,00,C3,04,0C,0C,00,00,00,00,00,00,00,00,E9,D2,0 >DA
C,7362
515 DATA 0C,2C,00,00,00,00,00,00,00,00,D2,F0,0C,1C,14,00,0 >DE
0,7598
520 DATA 00,00,00,00,00,F0,F0,A4,1C,00,00,00,00,00,00,0 >CJ
0,7838
525 DATA 50,F0,F0,3C,0C,28,00,00,00,00,00,00,00,78,F0,B4,3 >DP
C,7D30
530 DATA 04,00,00,00,00,00,00,00,00,B4,F0,B4,3C,00,00,00,0 >CA
0,7FC8
535 DATA 00,00,00,00,F0,78,F0,3C,00,00,00,00,00,00,50,A >CU
0,834C
540 DATA F0,B4,F0,3C,00,00,00,00,00,00,F0,A0,F0,F0,3C,1 >DH
4,89DC
545 DATA 00,00,00,00,00,58,F0,00,50,F0,3C,14,00,00,00,0 >CW
0,8CB4
550 DATA 00,0C,00,58,00,F0,14,14,28,00,00,00,00,08,04,F >CB
0,8F54
555 DATA F0,F0,14,28,28,00,00,00,00,00,08,04,00,F0,A0,00,2 >CC
0,9354
560 DATA 28,00,00,00,00,00,00,00,08,50,00,00,00,10,00,00,0 >CJ
0,93E4
565 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,04,0 >BG
8,93F0
570 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0C,0C,00,00,00,0 >CH
0,9408
575 DATA 00,00,00,00,00,00,3C,2C,00,00,00,00,00,00,00,0 >CT
0,9470
580 DATA 00,00,00,2C,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,3C,2 >CJ
C,9504
585 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0C,0C,00,00,00,0 >CD
0,951C
590 DATA 00,00,00,00,00,00,0C,0C,00,00,00,00,00,00,00,0 >CK
0,9534
595 DATA 00,00,04,08,82,82,00,00,00,00,00,00,00,00,50,A >CK
0,9734
600 DATA 82,82,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,B4,F0,D6,82,00,0 >CH
0,9B34
605 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 >CX
0,9D64
610 DATA 00,00,B4,78,D6,82,00,00,00,00,00,00,00,00,34,3C,7 >CF
8,A0D0
615 DATA 82,82,00,00,00,00,00,00,00,00,14,3C,F0,D6,82,00,0 >CH
0,A46C
620 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 >CQ
0,A750



625 DATA 00,00,F0,F0,D6,82,00,00,00,00,00,00,00,00,3C,3 >DJ
C,AB00

630 DATA 82,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,F0,F0,00,00,00,0 >CY
0,AD62

635 DATA 00,00,00,00,00,00,F0,F0,00,00,00,00,00,00,00,0 >CT
0,AF42

640 DATA 00,00,F0,A0,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,F0,A >CG
0,B262

645 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,50,F0,F0,00,00,00,0 >CL
0,B492

650 DATA 00,00,00,00,00,50,A0,F0,00,00,00,00,00,00,00,0 >CB
0,B672

655 DATA 00,50,A0,50,00,00,00,00,00,00,00,00,00,50,00,5 >CZ
0,B852

660 DATA A0,00,00,00,00,00,00,00,00,50,A0,50,A0,00,00,0 >CX
0,BAD2

665 DATA 00,00,00,00,00,00,A0,00,A4,00,00,00,00,00,00,0 >CN
0,BC16

670 DATA 00,00,08,00,0C,00,00,00,00,00,00,00,00,04,08,0 >CH
0,BC36

675 DATA 04,08,00,00,00,00,00,00,00,0C,08,00,0C,00,00,0 >CH
0,BC62

680 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 >BD
0,BC62

685 DATA 00,00,00,04,08,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 >CB
C,BC7A

690 DATA 0C,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,3C,2C,00,00,0 >CA
0,BCEE

695 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,2C,00,00,00,00,00,00,0 >CL
0,BD1A

700 DATA 00,00,00,3C,2C,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 >CD
C,BD8E

705 DATA 0C,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0C,0C,00,00,0 >CU
0,BDB2

710 DATA 00,00,00,00,00,00,00,04,08,82,82,00,00,00,00,0 >CP
0,BEC2

715 DATA 00,00,00,50,A0,82,82,00,00,00,00,00,00,00,00,B >CL
4,C16A

720 DATA F0,D6,82,00,00,00,00,00,00,00,00,B4,78,82,82,0 >DH
0,C5E2

725 DATA 00,00,00,00,00,00,00,B4,78,D6,82,00,00,00,00,0 >CT
0,C866

730 DATA 00,00,34,3C,78,82,82,00,00,00,00,00,00,00,14,3 >CA
C,CAA2

735 DATA F0,D6,82,00,00,00,00,00,00,00,00,F0,F0,82,82,0 >DJ
0,CFCE

740 DATA 00,00,00,00,00,00,00,F0,F0,D6,82,00,00,00,00,0 >CL
0,D306

745 DATA 00,00,00,3C,3C,82,00,00,00,00,00,00,00,00,00,F >CF
0,D4F0

750 DATA F0,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,F0,F0,00,00,0 >CQ
0,D7C0

755 DATA 00,00,00,00,00,00,00,F0,F0,00,00,00,00,00,00,0 >CX
0,D9A0

760 DATA 00,00,00,F0,A0,00,00,00,00,00,00,00,00,00,50,F >CR
0,DC70



765 DATA 50,00,00,00,00,00,00,00,00,00,50,A0,F0,A0,00,0 >CX
0,DF40

770 DATA 00,00,00,00,00,00,50,A0,F0,A0,00,00,00,00,00,0 >CG
0,E1C0

775 DATA 00,00,50,A0,00,F0,00,00,00,00,00,00,00,F0,0 >CK
0,E490

780 DATA 00,F0,08,00,00,00,00,00,00,00,F0,00,00,50,08,0 >CU
0,E6D0

785 DATA 00,00,00,00,00,08,58,00,00,00,0C,00,00,00,00,0 >CA
0,E73C

790 DATA 00,04,08,00,00,00,08,00,00,00,00,00,00,00,08,0 >CY
0,E758

795 DATA 00,04,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 >CP
0,E75C

800 DATA 00,00,00,00,00,00,00,0C,00,00,00,00,00,00,00,0 >CF
0,E768

805 DATA 00,00,04,0C,08,00,00,00,00,00,00,00,00,00,04,3 >CH
C,E7C0

810 DATA 28,00,00,00,00,00,00,00,00,00,04,28,00,00,00,0 >CD
0,E814

815 DATA 00,00,00,00,00,00,04,3C,28,00,00,00,00,00,00,00,0 >CV
0,E87C

820 DATA 00,00,04,0C,08,00,00,00,00,00,00,00,00,00,04,0 >CE
C,E8A4

825 DATA 08,00,20,00,00,00,00,00,00,82,82,0C,00,14,00,0 >CM
0,E9F0

830 DATA 00,00,00,00,00,82,82,F0,00,14,00,00,00,00,00,0 >CU
0,EBF8

835 DATA 00,D6,D2,B4,A0,28,00,00,00,00,00,00,00,82,D2,3 >DR
C,FOAC

840 DATA 3C,28,00,00,00,00,00,00,00,D6,F0,3C,3C,00,00,0 >DZ
0,F34E

845 DATA 00,00,00,00,00,82,F0,B4,28,00,00,00,00,00,00,0 >CD
0,F59C

850 DATA 00,D6,F0,F0,00,00,00,00,00,00,00,00,82,F0,B >DE
4,FA78

855 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,D6,F0,78,A0,00,00,0 >CV
0,FD56

860 DATA 00,00,00,00,00,00,B4,F0,F0,00,00,00,00,00,00,0 >CG
0,FFEA

865 DATA 00,00,78,F0,F0,50,00,00,00,00,00,00,00,00,00,A >CY
0,0332

870 DATA F0,50,A0,00,00,00,00,00,00,00,00,00,F0,00,0C,0 >CU
0,060E

875 DATA 00,00,00,00,00,00,00,50,A0,00,04,08,00,00,00,0 >CQ
0,070A

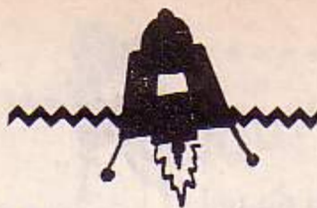
880 DATA 00,00,00,04,08,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 >BK
0,0716

885 DATA 0C,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 >BV
0,0722

890 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 >BV
0,0722

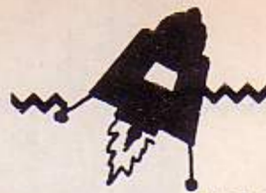
895 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 >BA
0,0722

900 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 >BL
0,0722



905 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 >BR
0,0722
910 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 >BM
0,0722
915 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 >BT
0,0722
920 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 >BN
0,0722
925 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 >BU
0,0722
930 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 >BP
0,0722
935 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 >BV
0,0722
940 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 >BQ
0,0722
945 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 >BW
0,0722
950 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 >BR
0,0722
955 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 >BX
0,0722
960 DATA 82,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,41,00,00,0 >BH
0,07E5
965 DATA 00,00,00,00,00,00,0C,41,54,82,00,00,00,00,00,00,0 >CT
0,0908
970 DATA 00,04,0C,00,82,E9,00,00,00,00,00,00,00,0C,0C,0 >CG
8,0AA3
975 DATA C3,00,82,00,00,00,00,00,00,00,1C,0C,0C,E1,D6,00,0 >DR
0,0DD3
980 DATA 00,00,00,00,00,00,28,2C,0C,F0,E1,00,00,00,00,00,00,0 >CG
0,1004
985 DATA 00,00,2C,58,F0,F0,00,00,00,00,00,00,00,00,14,0C,3 >DJ
C,12C4
990 DATA F0,F0,A0,00,00,00,00,00,00,00,08,3C,78,F0,B4,0 >DL
0,17A4
995 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,3C,78,F0,78,00,00,00,00,0 >CT
0,19C0
1000 DATA 00,00,00,3C,F0,B4,F0,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >EP
3C,1CCC
1005 DATA F0,78,F0,50,A0,00,00,00,00,00,00,28,3C,F0,F0, >EV
50,22A8
1010 DATA F0,00,00,00,00,00,00,00,28,3C,F0,A0,00,F0,A4,00, >DB
00,2720
1015 DATA 00,00,14,28,28,F0,00,A4,00,0C,00,00,00,00,14, >DP
14,294C
1020 DATA 28,F0,F0,F0,08,04,00,00,00,00,14,10,00,50,F0, >EN
00,2DB4
1025 DATA 08,04,00,00,00,00,20,00,00,00,A0,04,00,00,00, >DZ
00,2E84
1030 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >CQ
00,2E84
1035 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,14,00,00,00, >CG
00,2E98
1040 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,7C,28,00,00,00,00,00,00, >DJ
00,2F3C

1045 DATA 00,00,00,14,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >CG
14,2F64
1050 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,28,7C,28,00,00, >DC
00,3030
1055 DATA 00,00,00,00,00,14,BC,14,00,00,00,00,00,00,00, >DM
00,3114
1060 DATA 00,00,28,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,14,BC, >DE
00,320C
1065 DATA 14,00,00,00,00,00,00,00,00,00,28,00,7C,28,00, >DG
00,32EC
1070 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,14,00,00,00,00,00,00, >CU
00,3300
1075 DATA 00,00,14,00,14,00,00,00,00,00,00,00,00,00,7C, >DB
28,33CC
1080 DATA 7C,28,00,00,00,00,00,00,00,00,14,14,14,00,00, >DB
00,34AC
1085 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,7C,28,14,00,00,00,00,00, >DU
00,3564
1090 DATA 00,00,28,14,00,7C,28,00,00,00,00,00,00,14,BC, >DT
00,3714
1095 DATA 28,14,00,00,00,00,00,00,00,00,28,14,BC,00,00, >DD
00,3848
1100 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,28,00,00,00,00,00,00, >CF
00,3870
1105 DATA 00,00,00,28,28,28,00,00,00,00,00,00,00,00,14, >DR
BC,39B8
1110 DATA 14,BC,00,00,00,00,00,00,00,00,00,28,00,28,00, >DM
00,3AD8
1115 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >DA
00,3AD8
1120 DATA 00,00,00,28,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,14, >DV
BC,3BD0
1125 DATA 28,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,3C,BC,00,00, >DX
00,3CF0
1130 DATA 00,00,00,00,00,00,28,00,28,00,00,00,00,00,00, >CE
00,3D40
1135 DATA 00,14,BC,28,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,3C, >DB
BC,3F30
1140 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,28,00,00,00, >CG
00,3F58
1145 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >CB
00,3F58
1150 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >CX
00,3F58
1155 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,54,00,00,00, >DD
00,3FAC
1160 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,BC,AB,00,00,00,00,00,00, >DX
00,4110
1165 DATA 00,00,00,54,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >CN
00,4164
1170 DATA 00,AB,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,54,54,00, >DB
00,42B4
1175 DATA 00,00,00,00,00,00,00,AB,00,00,AB,00,00,00,00,00, >DX
00,4404
1180 DATA 00,54,FC,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,AB, >DL
00,45FC



1185 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >DK
00,45FC
1190 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >DF
00,45FC
1195 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >DL
00,45FC
1200 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,54,00,00,00, >CC
00,4650
1205 DATA 00,00,00,00,00,00,00,BC,A8,00,00,00,00,00,00, >DB
00,47B4
1210 DATA 00,00,A8,54,00,00,00,00,00,00,00,00,00,54,7C, >DR
00,4980
1215 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,A8,00,00,00,00, >DK
00,4A28
1220 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >CH
00,4A28
1225 DATA 00,00,00,00,A8,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >DT
54,4B24
1230 DATA 54,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,A8,00,00, >DK
00,4C20
1235 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >CH
00,4C20
1240 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >CH
00,4C20
1245 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >CN
00,4C20
1250 DATA 00,00,00,00,00,00,00,54,00,A8,00,00,00,00,00, >DH
00,4D1C
1255 DATA 00,00,00,BC,FC,54,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >EF
54,4F7C
1260 DATA 00,A8,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >CX
00,5024
1265 DATA 00,00,00,00,54,FC,FC,FC,FC,FC,54,3D,3D,3D,3D, >GA
3E,56EA
1270 DATA 54,C3,C3,C3,C3,C3,00,00,00,E9,00,00,00,00,54, >EE
E9,5D33
1275 DATA 82,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,FC,C3,C3,00,00, >DD
54,608B
1280 DATA FC,E9,C3,82,00,A8,A8,00,54,54,00,00,00,00,00, >EF
00,65AD
1285 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >DJ
00,65AD
1290 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >DE
00,65AD
1295 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >DK
00,65AD
1300 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >CE
00,65AD
1305 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >DB
00,65AD
1310 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >CF
00,65AD
1315 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >DC
00,65AD
1320 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >CG
00,65AD

1325 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >DD
00,65AD
1330 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >CH
00,65AD
1335 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >DE
00,65AD
1340 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >DA
00,65AD
1345 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >DF
00,65AD
1350 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >DB
00,65AD
1355 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >DG
00,65AD
1360 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >DC
00,65AD
1365 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >DH
00,65AD
1370 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >DD
00,65AD
1375 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >DJ
00,65AD
1380 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >DE
00,65AD
1385 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >DK
00,65AD
1390 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >DF
00,65AD
1395 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,2A, >DW
00,65D7
1400 DATA 15,15,00,00,00,00,15,7F,7F,2A,00,00,00,00,BF, >EG
BF,68BC
1405 DATA BF,2A,00,00,00,00,55,2A,3F,FF,00,00,00,00,AA, >FU
3F,6C4B
1410 DATA 7F,2A,00,00,00,00,15,BF,BF,00,00,00,00,00,55, >EX
3F,6F1B
1415 DATA 7F,00,00,00,00,00,00,15,00,AA,00,00,00,00,CC, >EJ
CC,71F1
1420 DATA A0,00,00,00,00,00,9C,14,A0,00,00,00,00,00,9C, >EG
3C,74B9
1425 DATA A0,00,00,00,00,00,D8,F0,A0,00,00,00,00,00,D8, >EV
50,78E9
1430 DATA A0,00,00,00,00,00,88,00,A0,00,00,00,00,00,D8, >DX
50,7BD9
1435 DATA A0,00,00,00,00,00,D8,F0,A0,00,00,00,00,00,00, >DZ
00,7EE1
1440 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >DD
00,7EE1
1445 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >DJ
00,7EE1
1450 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >DE
00,7EE1
1455 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >DK
00,7EE1
1460 DATA 05,80,00,00,00,00,00,00,0F,C0,00,00,00,00,00, >DC
00,8035

1465 DATA 00,00,00,00,00,00,00,05,0F,C0,80,00,00,00,00, >DT
0F,8198

1470 DATA 0F,C0,C0,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >DP
00,8327

1475 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,45, >DC
EF,845B

1480 DATA 6F,3C,28,00,00,00,00,00,00,6F,14,3C,00,00,00, >ED
00,85ED

1485 DATA 00,00,45,3C,3C,28,00,00,00,00,00,45,3C,3C,6D, >EQ
00,87FC

1490 DATA 00,00,00,00,00,00,14,6D,00,00,00,00,00,44, >DX
14,88D5

1495 DATA 6D,22,00,00,00,00,00,00,3C,6D,22,00,00,00,00, >DC
00,8A2F

1500 DATA 00,3C,6D,22,00,00,00,00,00,44,14,6D,22,00,00, >DB
00,8BE1

1505 DATA 00,00,00,14,6D,22,00,00,00,00,00,00,14,39,22, >DU
00,8CF3

1510 DATA 00,00,00,00,14,3C,33,22,00,00,00,00,45,3C,3C, >DA
33,8E88

1515 DATA 22,00,00,00,00,6F,14,11,33,22,00,00,45,EF,6F, >ED
3C,9172

1520 DATA 39,33,00,00,00,00,00,00,14,39,33,00,00,00,00, >DH
00,925E

1525 DATA 45,CF,CF,CF,CF,00,00,00,00,CF,3C,3C,3C,6D,8A, >GM
00,9859

1530 DATA 00,00,9E,36,3C,3C,36,8A,00,00,45,39,11,3C,39, >EM
11,9B7A

1535 DATA 6D,00,00,45,39,11,3C,39,11,6D,00,00,00,9E,36, >EH
3C,9E79

1540 DATA 3C,36,8A,00,00,00,CF,3C,3C,3C,6D,8A,00,00,00, >FD
45,A234

1545 DATA CF,CF,CF,CF,00,00,CF,9B,33,45,9B,22,00,00,00, >FM
45,A854

1550 DATA 9B,22,00,9B,00,00,00,00,00,00,00,00,9B,00,00, >DT
00,AA47

1555 DATA 00,00,00,45,22,00,00,CF,33,00,00,00,00,00,00, >ED
CF,AC7F

1560 DATA 33,00,45,CF,33,22,00,00,00,00,00,00,B3,DB,00,00, >EY
B3,B05C

1565 DATA DB,00,00,E7,73,00,00,E7,73,00,00,B3,DB,00,00, >FA
B3,B62C

1570 DATA DB,00,00,E7,73,00,00,E7,73,00,00,B3,DB,00,00, >FF
B3,BBFC

1575 DATA DB,00,00,E7,73,00,00,E7,73,00,00,B3,DB,00,00, >FQ
B3,C1CC

1580 DATA DB,00,00,E7,73,00,00,E7,73,00,00,B3,DB,00,00, >FG
B3,C79C

1585 DATA DB,00,00,E7,73,00,00,E7,73,00,00,B3,DB,00,00, >FY
B3,CD6C

1590 DATA DB,00,00,E7,73,00,00,E7,73,00,00,B3,DB,00,00, >EG
B3,D33C

1595 DATA DB,00,00,E7,73,00,00,E7,73,00,00,B3,DB,00,00, >FG
B3,D90C

1600 DATA DB,00,00,E7,73,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, >DB
00,DB41

CAO SUR CPC

Jean-Pierre PETIT est directeur de recherche au CNRS. Il est l'auteur de deux logiciels de CAO de 120 K intitulés AMSTRAD 3D et SUPER-AMSTRAD-3D, assortis d'un livre. Ces programmes sont riches en ficelles de programmation, liées à l'imagerie 3D. Dans cette suite d'articles Jean-Pierre PETIT explique au lecteur toutes ces astuces, ce qui lui permettra de construire lui-même son propre programme de CAO, avec élimination des parties cachées, ce qu'il ne trouvera nulle part ailleurs.

TOUTES CES QUESTIONS QUE VOUS VOUS ETES TOUJOURS POSEES SUR LA CREATION DES IMAGES, SANS JAMAIS OSER EN PARLER

21ème PARTIE

REMARQUE :

Pour recevoir les logiciels de J.P. PETIT, expédiez à l'adresse ci-après :
Jean-Pierre PETIT, Chemin de la Montagnère,
84120 Pertuis, Vaucluse.

- 1 - Logiciel AMSTRAD-3D (images fil de fer) : 90 F.
- 2 - Livre CAO sur AMSTRAD (260 pages) : 200 F. L'ensemble (1+2) : 250 F
- 3 - Logiciel SUPER-AMSTRAD-3D (parties cachées éliminées) : 250 F
- 4 - Objets précalculés pour Super Amstrad-3D : 80 F. (3+4) : 300 F
- 5 - Ensemble (2+3+4) : 500F.

Grâce à l'obligeance de MM. Vibert et Verfay, AMSTRAD-3D et SUPER-AMSTRAD-3D sont disponibles sur 464. Remarque : nous n'avons pas de versions sur 664 disponibles.

Cela fait longtemps que des lecteurs m'ont demandé de plus amples explications sur l'engendrement des images sur l'écran, indépendamment de toute programmation. Donc, avant de balancer des kilos de listings, cette leçon donnera un minimum d'éléments, basés sur un minimum de mathématiques (lignes trigonométriques).

Nous aurons besoin d'un seul outil, que nous donnerons sans démonstration. Il s'agit du produit scalaire. Je suppose que le lecteur sait ce qu'est un vecteur. C'est un segment orienté décrit à l'aide de ses trois coordonnées. Prenons deux vecteurs \vec{L} et \vec{U} . Nous écrirons leurs coordonnées :

$$\vec{L} \begin{bmatrix} XL \\ YL \\ ZL \end{bmatrix} \quad \vec{U} \begin{bmatrix} XU \\ YU \\ ZU \end{bmatrix}$$

Ces coordonnées se repèrent à l'aide d'un trièdre trirectangle, centré en un point origine O et dont les vecteurs de base sont OX, OY, OZ .

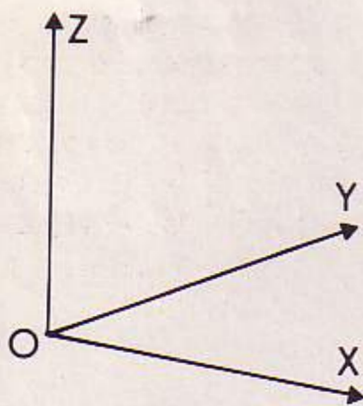


Figure 1 : le trièdre de référence des coordonnées.

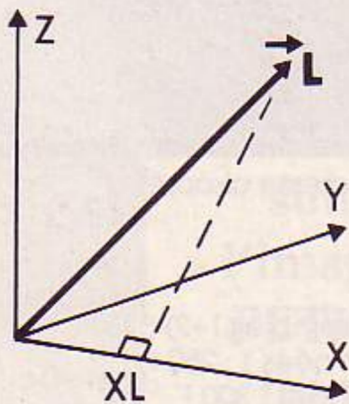


Figure 2 : la coordonnée XL du vecteur \vec{L} , projection perpendiculaire du vecteur \vec{L} , ou OL , sur l'axe OX .

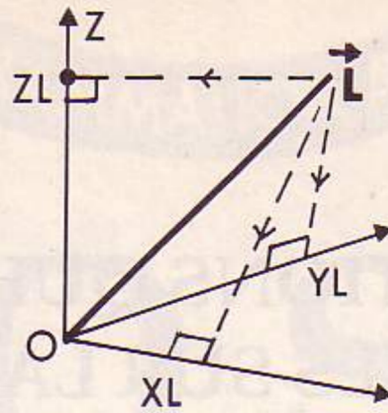


Figure 3 : les trois projections du vecteur OL sur les axes OX, OY, OZ .

On peut aussi construire un parallélogramme ayant tous ses angles droits disposés de telle manière que ce vecteur OL soit sa grande diagonale (voir figure 3). Les trajets fléchés montrent comment on parvient alors aux coordonnées XL, YL, ZL .

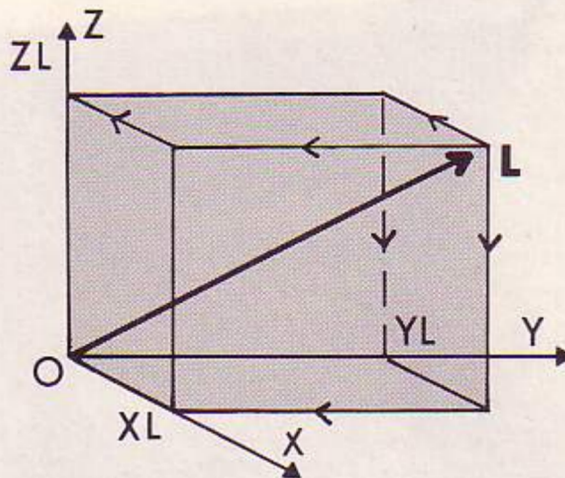


Figure 4 : une autre façon de définir les coordonnées du vecteur OL .

Ceci étant, nous pourrions disposer sur ce même dessin un second vecteur U avec ses coordonnées XU, YU, ZU . Le produit scalaire est par définition la quantité $S = XL XU + YL YU + ZL ZU$.

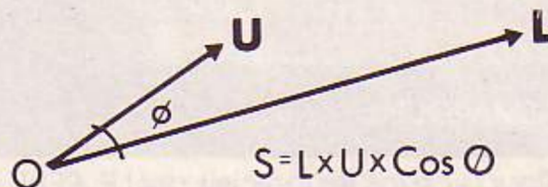


Figure 5 : le produit scalaire de deux vecteurs.

C'est un outil de base en mathématiques. On peut montrer, mais nous ne le ferons pas ici, que cette quantité S est égale au produit des longueurs des deux vecteurs, multiplié par le cosinus de l'angle qu'ils forment.

Qu'est-ce qu'un cosinus ? Eh bien pour nous, cela sera seulement la quantité numérique que produira l'ordinateur lorsqu'on l'interrogera sur ce sujet. On peut exprimer les angles selon deux unités : les degrés ou les radians. Calculons en degrés. Au clavier, composez simplement

DEG

puis faites successivement :

? COS(0) 1
? COS(90) 0
? COS(38) 0.788010754

Nous voyons tout de suite plusieurs choses. Primo quand les deux vecteurs sont colinéaires, c'est-à-dire portés par la même droite, l'angle est nul, son cosinus vaut 1 et le produit scalaire est simplement le produit LU de la longueur des deux vecteurs L et U . Cas particulier, si on fait le produit scalaire du vecteur par lui-même, celui-ci est égal au carré de sa longueur. Inversement, si on dispose des coordonnées XL, YL, ZL d'un vecteur, on pourra en déduire sa longueur en faisant :

$$L = \sqrt{XL^2 + YL^2 + ZL^2}$$

Ceci nous permet, connaissant les coordonnées de deux vecteurs, de calculer l'angle qu'ils forment :

$$\cos \theta = \frac{XL XU + YL YU + ZL ZU}{\sqrt{XL^2 + YL^2 + ZL^2} \sqrt{XU^2 + YU^2 + ZU^2}}$$

POINTS OBJETS ET POINTS IMAGES

• Nous savons ce qu'est un point objet. Dans ce référentiel absolu que nous supposons exister, les coordonnées des points objets sont tout simplement ceux des points chaînés :

XT(I,J)
YT(I,J)
ZT(I,J)

A partir de la donnée des coordonnées de ce point, nous allons devoir définir un point s'affichant sur

l'écran, de coordonnées XE, YE. L'affichage de ce point serait susceptible d'être obtenu par un ordre

PLOT XE, YE

Quels sont les intermédiaires existant entre ces coordonnées point objet-point image, comment passe-t-on des premières aux secondes ?

DEFINITION DU POINT DE VUE

• L'image dépend bien entendu de la position et de l'attitude de l'observateur. Pour la position, c'est simple. On la définira par trois coordonnées XG, YG, ZG. C'est l'endroit où se trouve l'observateur. Autrement dit c'est l'endroit où le «photographe» va poser son pied d'appareil photographique. Mais vous savez très bien que lorsque vous avez posé votre pied au sol et fixé sa hauteur, vous disposez encore de trois degrés de liberté angulaires. Voici la tête d'un pied photographique qui illustre ces trois angles de pointage.

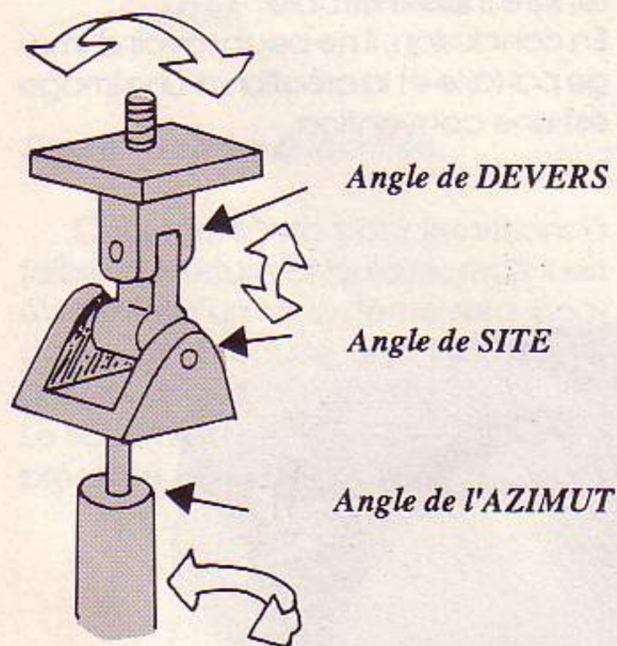


Figure 6 : les trois angles de pointage.

Nous n'utiliserons que deux de ces angles (mais à titre d'exercice vous pourriez très bien modifier SUPER-AMSTRAD-3D en introduisant l'angle de dévers). Sans insister nous dirons que la modification de l'image correspond à ce qui se passe lorsque vous penchez la tête sur le côté. Voir figure 7.

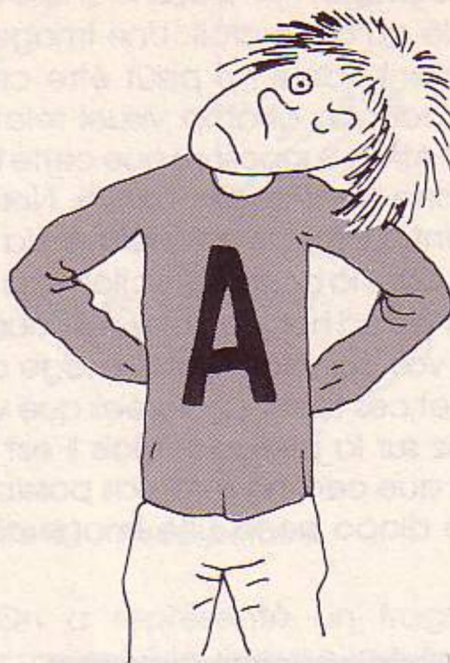


Figure 7 : effet du dévers de l'observateur.

On devrait absolument faire intervenir cet angle de dévers si l'image produite correspondait à celle d'un simulateur de vol. On sait en effet que les avions «penchent la tête» lorsqu'ils virent. Voir figure 8.

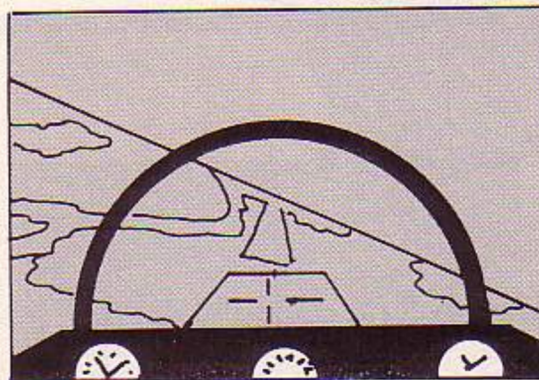


Figure 8 : image de simulateur de vol.

En ne gardant que les deux autres angles, nous serons ramenés à un problème de canonnerie. Les significations des angles azimuth et site sont alors évidentes. Au point de vue programmation, la construction de l'image peut passer par la donnée au clavier de ces angles d'azimut et de site. Mais l'opération est malcommode et les risques d'erreur évidents. Ce qui serait plus utile c'est la donnée des coordonnées d'un point visé qui orienterait immédiatement le «canon» ou l'axe optique de l'appareil photographique. Nous pourrions saisir les coordonnées d'un point visé, que nous appellerons M, de coordonnées

XM, YM, ZM

Dans la section VOIR, de l'ensemble SUPER-AMSTRAD-3D, la visée est automatiquement réalisée en pointant sur le centre de gravité de l'objet. Mais cette contrainte, systématisée, serait excessive. Nous pouvons en effet souhaiter nous centrer sur un détail de l'objet.

VERS UNE CONSTRUCTION DE L'IMAGE

• Comment se définira un point image ? Tout simplement par deux angles qui seront l'azimut apparent et le site apparent. Votre œil pointe dans une direction du ciel. Une étoile se trouve dans votre axe visuel. Vous direz alors que cette étoile a un azimut apparent et un site apparent nuls. La détermination de l'image d'un décor de points objets passe par la détermination des couples (azimut apparent, site apparent).

Imaginez que vous vouliez créer une image de l'ensemble du ciel. Je ne parle pas d'une portion du ciel, mais d'une image globale. Pour ce faire vous devriez prendre une étrange pellicule photographique, qui serait... une sphère, et vous vous placeriez au centre de celle-ci. Imaginons pour simplifier une sphère de Plexiglas sur laquelle vous allez inscrire les images à l'aide d'un marqueur.

Dans l'arrière-plan : les étoiles du ciel. En tendant le bras, vous inscrirez un point sur la sphère de Plexiglas avec votre marqueur. Si vous limitez maintenant votre champ visuel à une petite portion du ciel, vous pourriez assimiler la sphère-pellicule à une portion de plan et pointer les étoiles sur une simple plaque de Plexi plane.

L'imagerie absolue serait produite par un appareil qui aurait à tout moment un champ visuel total. Il suffirait de le poser sur son pied et il se débrouillerait pour capter toute l'information et fournir d'étranges diapositives sphériques, un peu encombrantes, à l'intérieur desquelles il faudrait entrer. Malheureusement, les pellicules sont planes et on doit faire avec. Il faut donc utiliser ces bouts de plans pour effectuer des projections.

SUPER-AMSTRAD-3D n'est pas un appareil photographique ordinaire. Il possède un système optique plus sophistiqué qu'aucun appareil n'en aura jamais. Il est d'abord capable de passer en vision fish-eye. Vous avez peut-être déjà vu ces bizarres objectifs qui donnent à votre appareil un unique œil globuleux. L'image plane produite est censée coder la moitié du champ visuel disponible. En plaçant deux appareils munis d'un fish-eye on aurait théoriquement toute l'information contenue dans un décor.

Voir figure 9.

Vous voyez que la production d'une image n'est pas une chose aussi simple qu'on le croit. Une image totalement fidèle ne peut être créée que pour un champ visuel relativement étroit. Supposons que cette image sorte sur une diapositive. Normalement, si l'image est fidèle, en la plaçant dans la bonne direction et à une distance ad hoc de votre œil vous devriez voir coïncider votre image oculaire et ces taches colorées que vous voyez sur la pellicule. Mais il est évident que ceci ne sera pas possible si votre diapo porte une image obtenue avec un fish-eye.

Conclusion : la création d'une image passe par un certain contrat mental. L'homme décide, en observant une image plane, de reconstituer dans sa tête, de recalculer le décor, en supprimant ses aberrations.

Qu'est-ce que nous voyons vraiment, d'ailleurs ? Ça serait très intéressant de le montrer un jour. Pour déterminer le champ visuel, vous devriez placer la tête devant une demi-sphère de Plexiglas centrée sur votre pupille. Puis vous demanderiez à un ami de déplacer une lampe, par exemple, jusqu'à ce que vous cessiez de la percevoir, mais en conservant le regard rivé sur l'axe optique, en fixant par exemple une croix dessinée sur la sphère. L'homme est en principe capable de voir sur les côtés, à plus ou moins 90°. Mais cette vision est alors très mauvaise. Vous avez sans doute déjà vu des images retraitées, à la télévision qui diminuent le nombre de « pixels ». Eh bien, latéralement, la rétine mobilise très peu de pixels, de cellules réceptrices. La richesse maximale est au voisinage immédiat de l'axe optique, autour de ce qu'on appelle la tache fovéale. Dès qu'on s'en écarte la vision chute. Essayez de lire un simple texte en l'écartant de votre axe optique. vous vous apercevrez qu'un écart de quelques degrés suffit à le rendre indéchiffrable.

En conclusion, il ne peut y avoir d'image parfaite et la création d'une image est une convention.

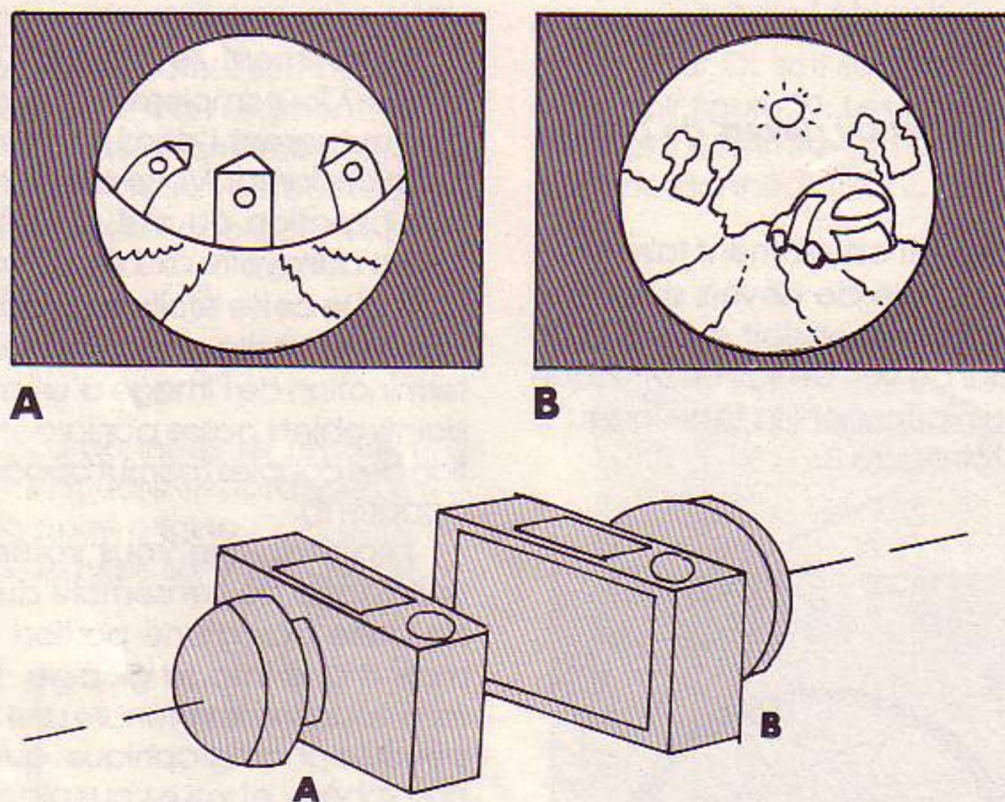
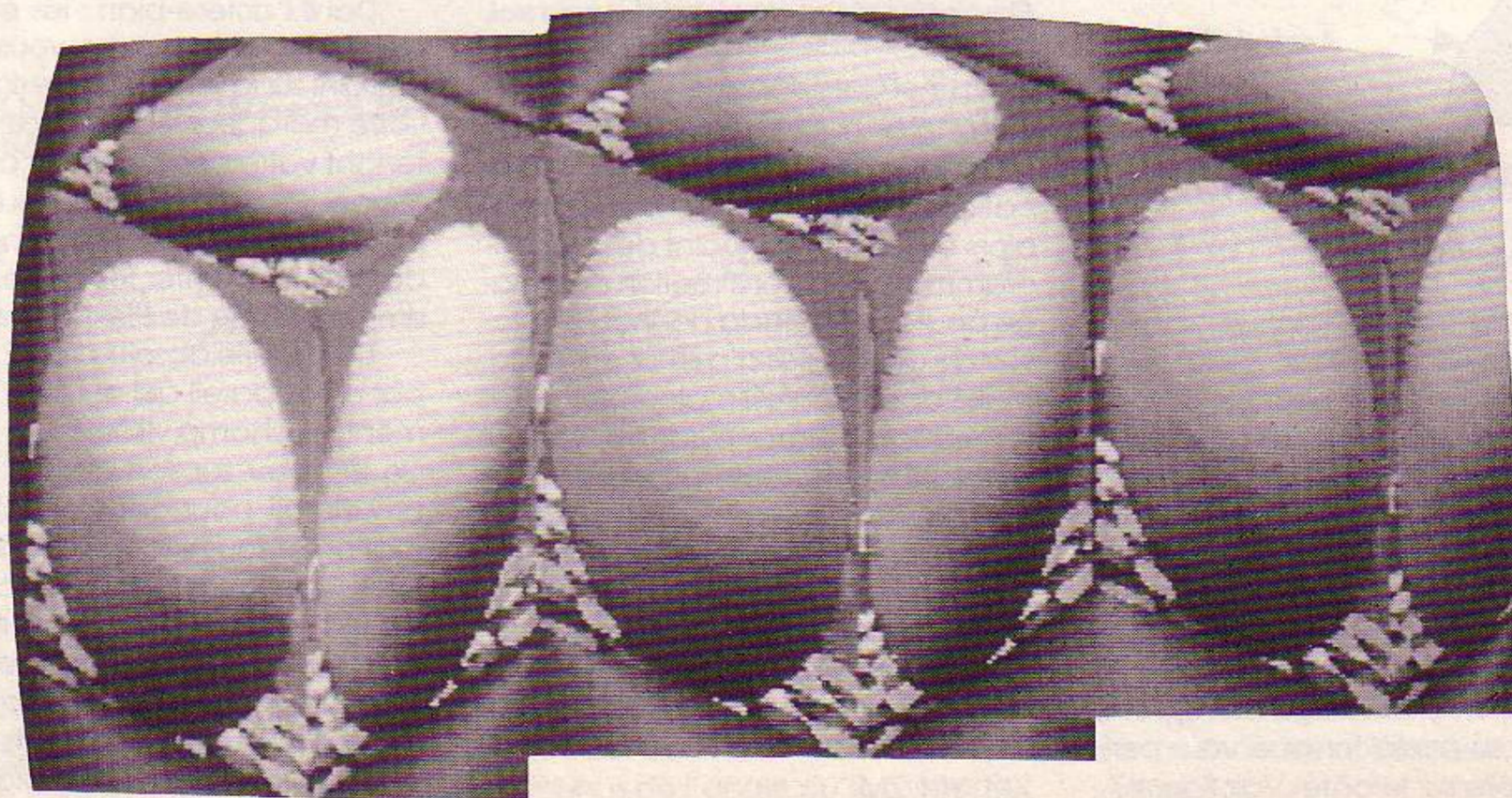


Figure 9 : imagerie fish-eye (œil de poisson).



VISEE POLAIRE

• Dans SUPER-AMSTRAD-3D nous avons essayé de nous rapprocher au maximum de la vision humaine. Ainsi le système optique utilisé est-il supérieur à celui de beaucoup de programmes d'imagerie synthétique qui refusent par exemple de produire des images au fish-eye, tout simplement, parce qu'ils n'ont pas été étudiés pour. La représentation triviale d'images consisterait à se dire : interposons entre l'objet et l'œil une simple fenêtre grillagée et servons-nous de ce grillage comme repère direct de coordonnées écran.

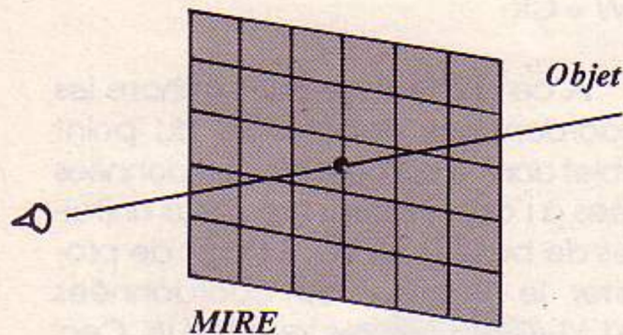


Figure 10 : mire quadrillée.

Cela marchera pour les visions à faible ouverture angulaire, mais il est évident qu'un tel système sera incapable de produire une image aux grands angles, ou fish-eye. Le schéma de la visée polaire est représenté sur la figure 11.

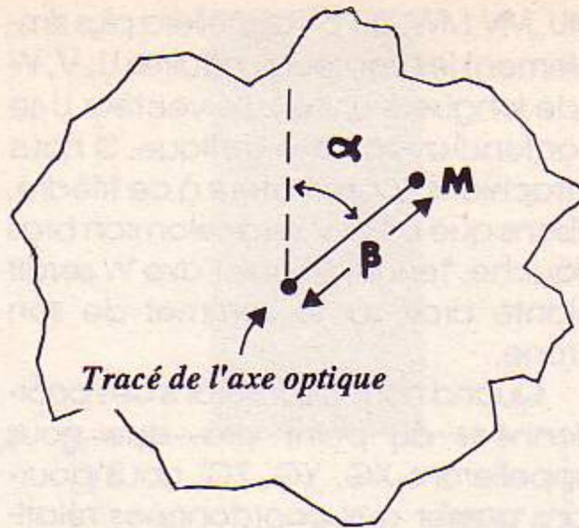
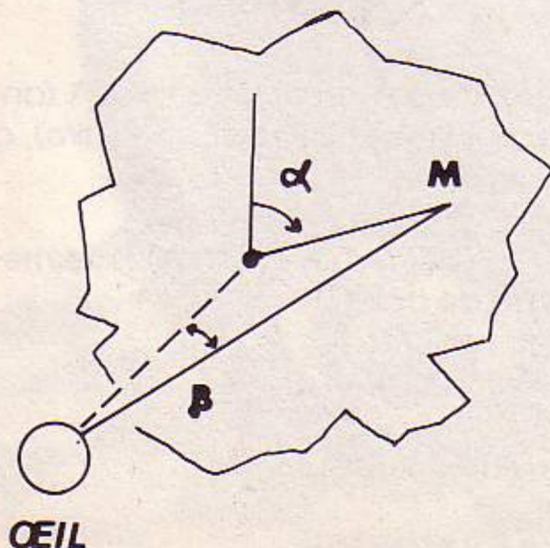


Figure 11 : visée polaire.

On a représenté un fragment d'écran sphérique avec la trace de l'axe de visée optique, au centre. On voit que cette visée nous définit deux angles. Alpha (A dans notre programme) est l'angle polaire et bêta (B dans notre programme) l'écart angulaire. Sur l'écran, on positionnera les points images en se servant simplement de ce système de coordonnées polaires (voir figure 12a). Il est clair que des points présentant un écart angulaire constant, donc formant une famille de cônes coaxiaux, donneront sur l'écran des images sous forme de cercles concentriques (figure 12b).

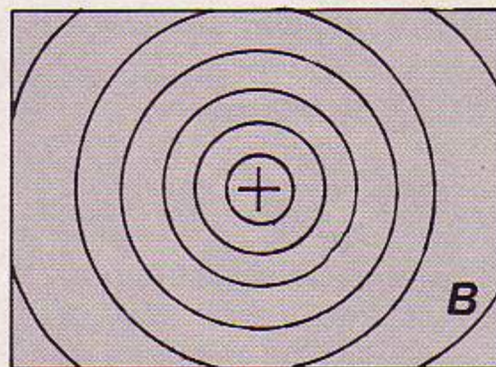
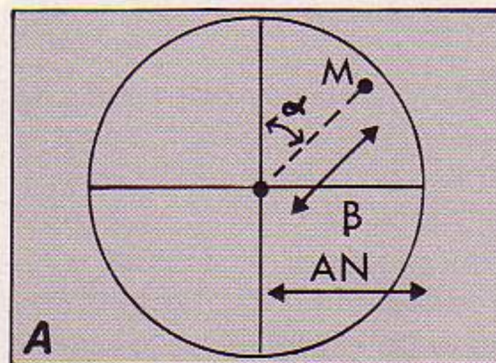


Figure 12 : coordonnées écran polaire.

Notre écran est rectangulaire. Il existera donc une valeur maximale de l'écart angulaire, correspondant aux coins de l'écran. Nous associerons cet-

te envergure angulaire à une valeur d'un angle AN, que nous appellerons dans le programme ouverture angulaire. Il est clair qu'une image en visée fish-eye est telle que les bords supérieur et inférieur de l'écran correspondent à des écarts angulaires de $+90^\circ$ et -90° .

Avant de passer aux détails calculatoires, qu'est-ce qui nous empêche de dépasser le fish-eye, c'est-à-dire de dépasser les possibilités techniques des appareils existants ? Il suffit de conserver cette définition des points images, basée sur ces coordonnées polaires. On peut alors aller jusqu'à une figuration d'une vision totale, jusqu'au «point occipital», situé à l'opposé de votre axe optique. J'ai appelé ce type de vision «œil de mouche». Comment cela fonctionnera-t-il ? On aura deux cercles limites concentriques, sur l'écran. Le plus petit représenterait la limite du champ vision en fish-eye et le second n'est autre que l'image du point occipital.

Comment un point objet peut-il apparaître en tant qu'image selon un cercle ? Cela dépend du mode de construction de l'image. En regardant la figure 13, vous comprendrez. La frontière circulaire du fish-eye correspond à une valeur de l'ouverture angulaire de 90° , et le point occipital à la valeur 180° .

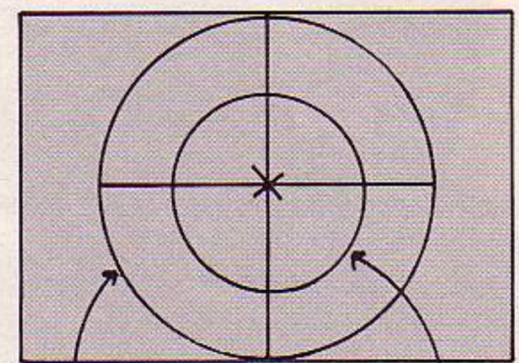
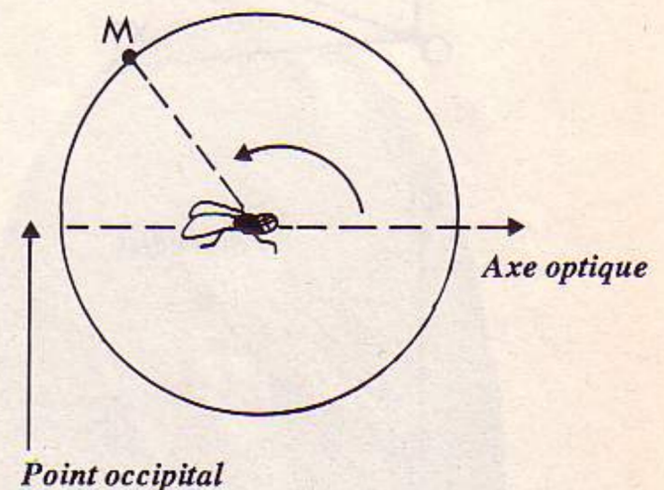


Figure 13 : vision totale.

DETAILS CALCULATOIRES

• Regardons la figure 14. Dans le référentiel absolu, le point objet a des coordonnées que nous appellerons XT, YT, ZT (T pour target, qui veut dire cible en anglais). Dans un autre système d'axes liés à la pupille de l'observateur (situé en XM, YM, ZM), mais parallèles aux précédents, les coordonnées relatives du point objet seront :

$$\begin{aligned} XL &= XT - XM \\ YL &= YT - YM \\ ZL &= ZT - ZM \end{aligned}$$

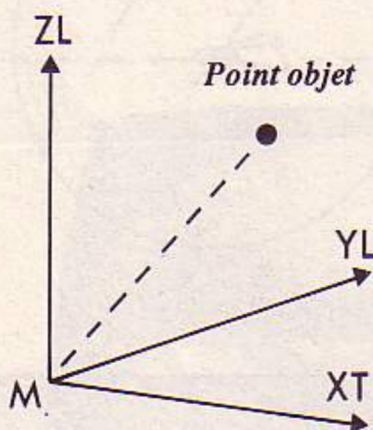
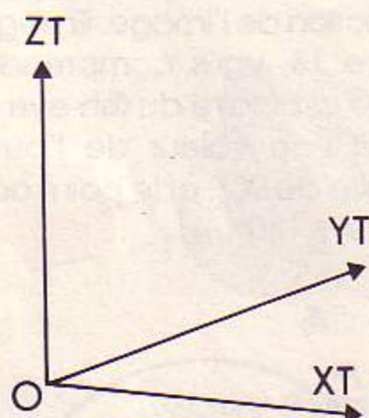


Figure 14 : premier changement d'axe.

Elles nous serviront d'intermédiaire de calcul. On va maintenant définir un troisième trièdre qui sera lié désormais non seulement à la position de l'observateur (centré en XM, YM, ZM) mais à son attitude angulaire. Ce trièdre sera défini par les vecteurs de base

MU, MV, MW, qu'on appellera plus simplement les vecteurs unitaires U, V, W (de longueur unité). Le vecteur U se confond avec l'axe optique. Si nous attachions l'observateur à ce trièdre, disons que l'axe V sera selon son bras gauche, tendu, et que l'axe W serait planté droit sur le sommet de son crâne.

Quand nous disposerons des coordonnées du point visé, que nous appellerons XG, YG, ZG, nous pourrions passer aux coordonnées relatives de ce point :

$$\begin{aligned} CX &= XG - XM \\ CY &= YG - YM \\ CZ &= ZG - ZM \end{aligned}$$

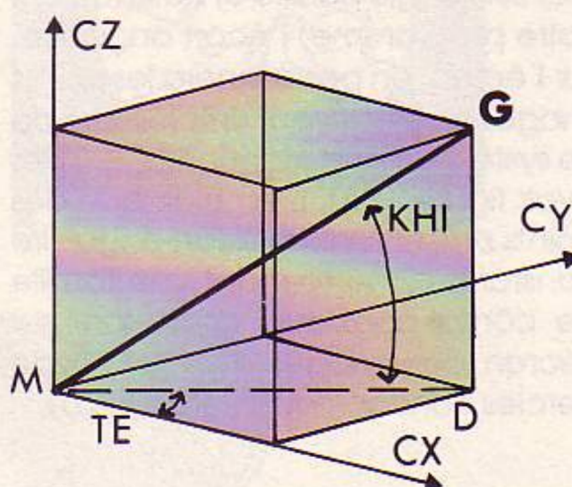


Figure 15 : détermination des angles d'azimut TE et de site KHI, liés à la visée.

De là nous pourrions passer à l'évaluation des angles d'azimut et de site (dans le programme on les appellera TE (théta) et KHI. La figure 15 nous situe dans le référentiel (CX;CY,CZ). MG est la direction de visée. On détermine la longueur du segment MD, projection de MG, selon :

$$DD = \text{SQR}(CX * CX + CY * CY)$$

Les angles se déterminent par :

$$TE = \text{ATN}(CY / CX) \text{ et } KHI = \text{ATN}(CZ / DD)$$

ATN signifiant arctangente. Cette instruction donne l'angle dont la quantité entre parenthèses serait la tangente (fonction inverse).

Posons :

$$\begin{aligned} CT &= \text{COS}(TE) \\ ST &= \text{SIN}(TE) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} CK &= \text{COS}(KHI) \\ SK &= \text{SIN}(KHI) \end{aligned}$$

Quand on possède les lignes trigonométriques de ces angles, il reste à définir les coordonnées des vecteurs unitaires U, V, W dans le référentiel centré sur l'observateur et dont les axes sont parallèles à ceux du référentiel absolu. Le vecteur U a pour coordonnées XU, YU, ZU etc.

Après un petit moment de trigonométrie et d'acrobatie projective sans grand intérêt on tombe sur :

$$\begin{aligned} XU &= CK * CT \\ YU &= SK * CT \\ ZU &= SK \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} XV &= -ST \\ YV &= CT \\ ZV &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} XW &= -SK * CT \\ YW &= -SK * ST \\ ZW &= CK \end{aligned}$$

A ce stade nous recherchons les coordonnées apparentes du point objet dans le système de coordonnées liées à l'observateur (vecteurs unitaires de base U, V, W). Il s'agit de projeter le vecteur de coordonnées (XL, YL, ZL) sur ces vecteurs U, V, W. Ceci se fera en formant :

$$\begin{aligned} XA &= \text{produit scalaire vecteur L. vecteur U} \\ YA &= \text{produit scalaire vecteur L. vecteur V} \\ ZA &= \text{produit scalaire vecteur L. vecteur W} \end{aligned}$$

Soit :

$$\begin{aligned} XA &= XL * XV + YL * YU + ZL * ZU \\ YA &= XL * XU + YL * YV + ZL * ZV \\ ZA &= XL * XW + YL * YW + ZL * ZW \end{aligned}$$

Reste à évaluer les angles A (angle polaire) et B (écart angulaire), à travers :

$$RO = \text{SQR}(YA * YA + XA * XA) \text{ (intermédiaire de calcul)}$$

$$B = \text{ATN}(RO/XA)$$

$$A = \text{ATN}(YA/ZA)$$

Voir figure 16.

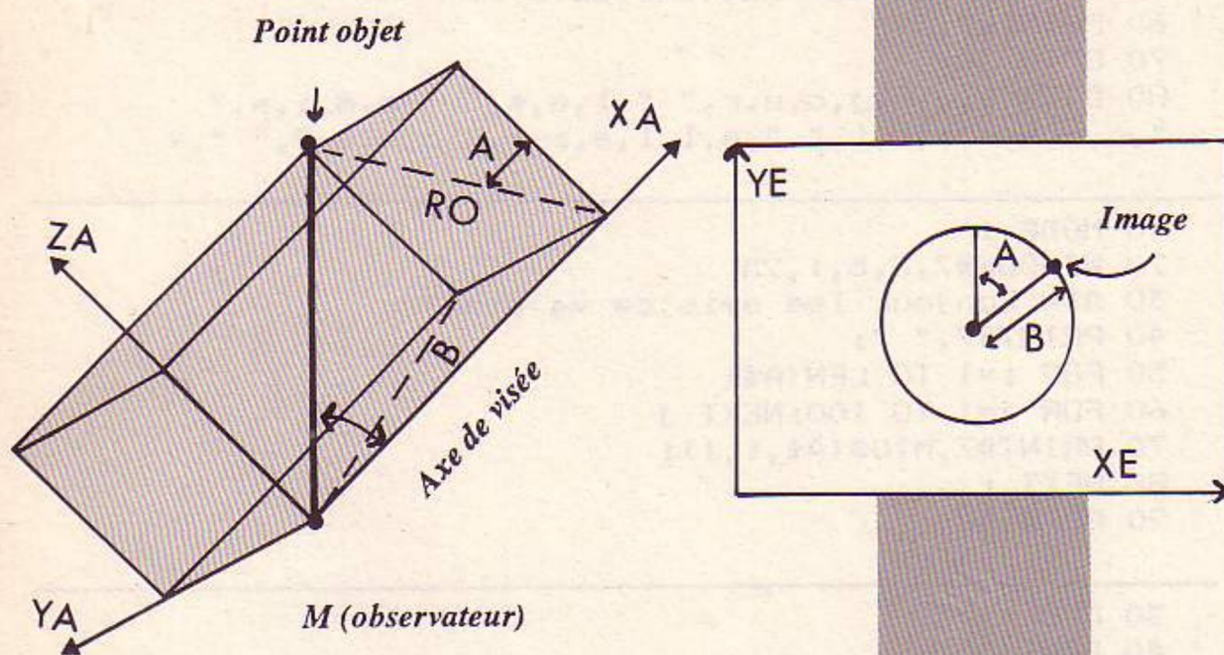


Figure 16 : détermination de l'angle polaire A et de l'écart angulaire B, dans un référentiel lié à l'observateur.

Il n'y a plus qu'à porter les points sur l'écran, modulo un coefficient qui dépendra de la valeur de l'ouverture angulaire AN choisie.

$$XE = 313 + B * \sin(A) * 200/AN$$

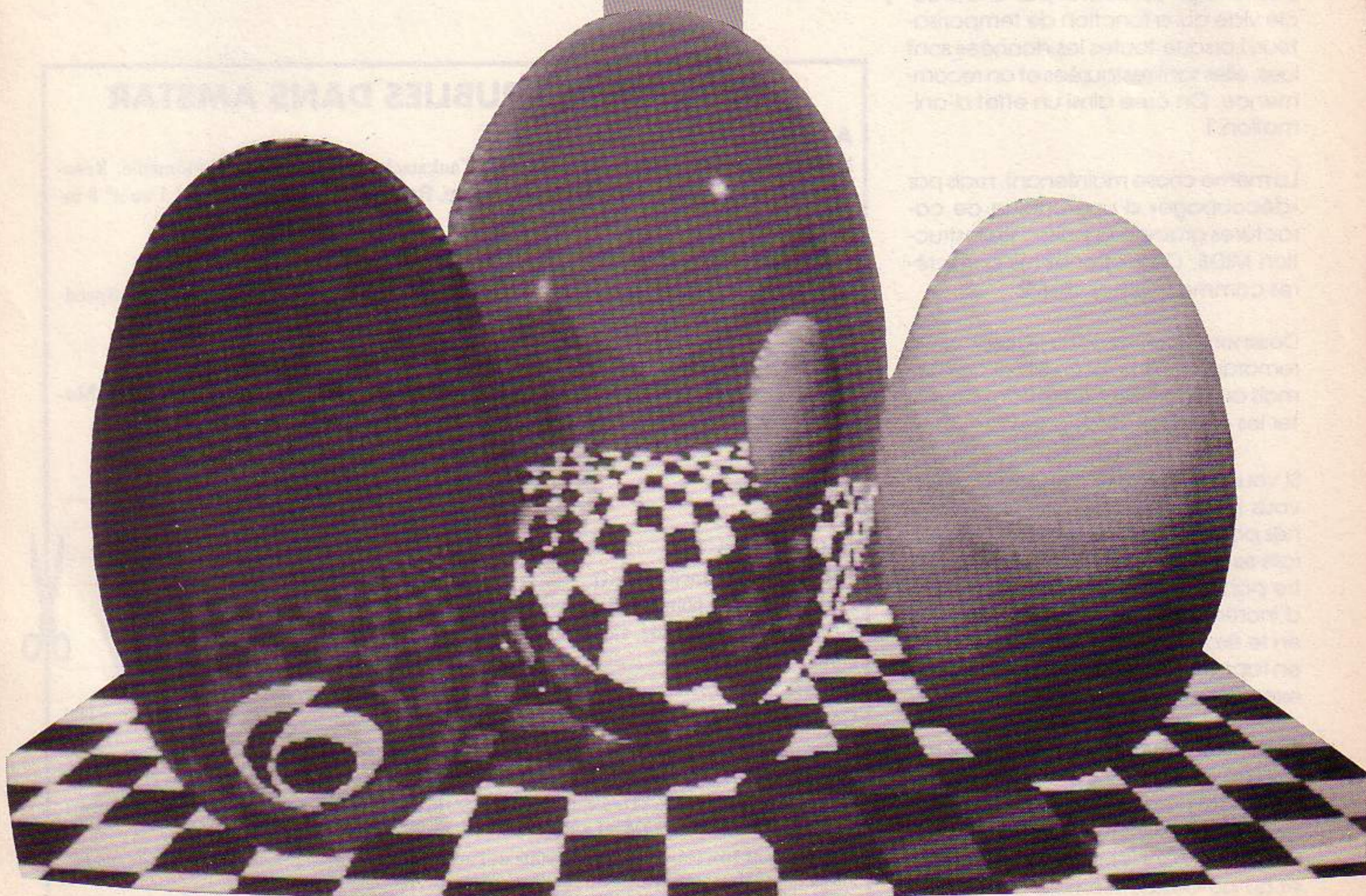
$$YE = 200 + B * \cos(A) * 200/AN$$

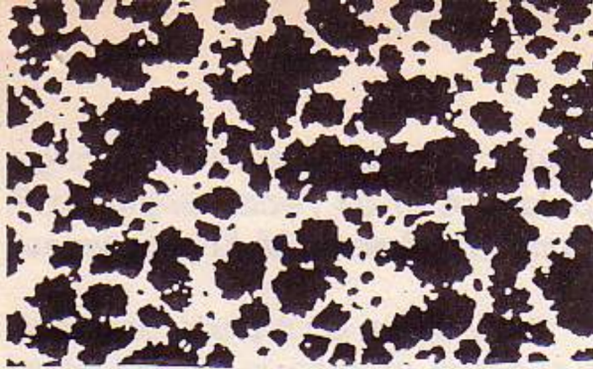
Cela portera la trace de l'axe de visée au centre de l'écran, en (313,200).

Sur l'AMSTRAD, nous avons de la chance, le fenêtrage est intégré. C'est-à-dire que le report d'un point en dehors de la fenêtre écran n'engendrera pas de message d'erreur.

Voilà, vous savez maintenant tout sur ce passage point objet-point image.

Jean-Pierre PETIT





TRUCS & ASTUCES

Pierre TACONNET

POT POURRI

Pour les néophytes, ce petit truc de Lucien DEMICHELIS de Mouans-Sartoux qui permet de comprendre comment afficher un texte, placé en DATA, lettre par lettre dans une fenêtre définie. L'affichage est ralenti par une boucle vide qui a fonction de temporisateur. Lorsque toutes les données sont lues, elles sont restaurées et on recommence. On crée ainsi un effet d'animation. 1

La même chose maintenant, mais par «découpage» d'une chaîne de caractères grâce à la puissante instruction MID\$. On «égrene» les caractères comme un chapelet. 2

Dessinons maintenant une rosace. On remarquera l'emploi de SIN et de COS mais aussi de DEG permettant de traiter les données en degrés. 3

Si vous ôtez la ligne 40, c'est-à-dire si vous passez en RADIANS (sélectionnés par défaut par votre CPC), la spirale se transformera en rosace. D'autre part, si vous modifiez le pas (STEP) d'incrémentation de a, par exemple en le fixant à 50, il vous faut modifier en rapport l'incrémentation de b, par exemple en $b=b+1/10$.

Dernière remarque concernant les suites de Fibonacci. L'auteur se demande si 2.618 n'en serait pas la limite puisque au-dessous de cette valeur l'espace séparant les spires est constant et qu'au-dessus il semble croissant.

```
1
10 MODE 1
20 WINDOW #7,10,10,1,25
30 READ A$
40 FOR i=1 TO 100:NEXT i
50 IF A$="*" THEN RESTORE:GOTO 30
60 PRINT#7,A$;
70 GOTO 30
80 DATA B,o,n,j,o,u,r," ",l,e,s," ",a,m,i,s,"
",c,o,m,m,e,n,t," ",a,l,l,e,z,-,v,o,u,s,?," ",*
```

```
2
10 MODE 1
20 WINDOW#7,5,5,1,25
30 A$="Bonjour les amis ca va bien?"
40 PRINT#7," ";
50 FOR i=1 TO LEN(A$)
60 FOR j=1 TO 100:NEXT j
70 PRINT#7,MID$(A$,i,1);
80 NEXT i
90 GOTO 40
```

```
3
30 CLS
40 DEG
50 b=0
50 LOCATE 6,12:INPUT"Accroissement de la spire";1:CLS
60 ORIGIN 320,200
70 FOR a=0 TO 2000 STEP 10
80 b=b+1
90 DRAW b*SIN(a),b*COS(a)
100 NEXT a
110 END
```

PROGRAMMES PUBLIES DANS AMSTAR

AMSTAR N° 1 :

Musicos, La chasse aux canards, Cortex, Tankatack, Pousse-Pousse, Cartomanie, Réactions en chaîne, Casse-briques, Nibbler, Jump, Bouquet. (Programmes du n° 1 au n° 8 inclus).

AMSTAR N° 2 :

Othello, 1914, Pièges, Synthé, Bob l'intrépide, Cuistot, Boulder Crash, Terrator, Speedway, Anti-erreurs. (Programmes du n° 9 au n° 16 inclus).

AMSTAR N° 3 :

Robby, Rock, Rebound Ball, Maxi Master Mind, Archibald, Pongo, Diabolo, Passe-Muraille, Anti-erreurs. (Programmes du n° 17 au n° 25 inclus).

BON DE COMMANDE

AMSTAR N° 1 disquette 110 F _____
AMSTAR N° 2 disquette 110 F _____
AMSTAR N° 3 disquette 110 F _____

Total général (franco de port) _____

Port en sus 10 % pour envoi par avion

* Envoi en recommandé, ajouter 10 F

Nom : _____ Prénom : _____

Adresse : _____

Code postal : _____ Ville : _____

Date : _____ Signature : _____

Merci d'écrire en majuscules.

Ci-joint un chèque libellé à l'ordre de : Editions SORACOM. Retournez le bulletin ou une photocopie à : Editions SORACOM - La Haie de Pan - 35170 BRUZ.

* Ne pouvant être tenu pour responsable de l'acheminement des paquets postaux, nous conseillons à notre aimable clientèle de choisir l'envoi en recommandé.



FULL 6128

La question posée est : combien de possesseurs de CPC 6128 utilisent le potentiel de mémoire de la machine ? Nous ne voyons pas beaucoup de doigts se lever ! Le pourcentage est même infime.

Tout cela va changer grâce à ce petit programme en assembleur, concocté par Michel ROYER de Montrouge, qui va vous permettre d'utiliser la totalité des 64 Ko des BANKS mises à votre disposition et qui commencent à rouiller, faute d'emploi. Vous pourrez désormais implanter dans cette zone des programmes en langage machine.

Rien n'est possible si l'on ne commute pas les 4 banques de 16 Ko. Elles sont accessibles par le port #7fx.

```
Banque #C4 faire LD BC,#7fc4 , OUT (C) ,C
Banque #C5 faire LD BC,#7fc5 , OUT (C) ,C
Banque #C6 faire LD BC,#7fc6 , OUT (C) ,C
Banque #C7 faire LD BC,#7fc7 , OUT (C) ,C
```

Chaque banque est accessible alternativement et se situe entre #4000 et #7fff.

Voici le principe d'utilisation :

```
origine   ORG #a000   ;programme principal
début     LD LH,tampon ;mise en place des RSX
          LD BC,vecteur
          CALL #bcd1
          RET
tampon    DEFS #04
vecteur   DEFW table
          JP routine 1
          JP routine 2
          JP routine n
table     DEFM NOM
          DEFM #80+"1" ;RSX NOM1
          DEFM NOM
          DEFM #80+"2" ;RSX NOM2
          DEFM NOM
          DEFM #80+"n" ;RSX NOMn
routine 1 LD HL,adresse1 ;adresse routine 1 dans HL
          JP suite       ;aller vers la routine de commutation mémoire
```

```
routine 2 LD HL,adresse2
          JP suite
          RET ;fin de la énième routine
routine n LD HL,adressen ;etc...
          JP suite
suite     LD BC,#7fc4 ;numéro port/banque dans BC
          OUT (C) ,C ;sortie sur le port
          CALL #1e ;équivalent à CALL (HL)
          LD BC,#7fc0 ;restaurer banque #c0 initiale
          OUT (C) ,C
          RET
```

La suite du programme devra être située en #4000 selon le schéma :

```
origine   ORG #4000 ;début des routines
          Routine 1 ;ici commence la routine 1
          .....
          RET ;retour au programme principal
          Routine 2
          .....
          RET
          Routine n
```

Notez bien que toute sortie d'un programme ou routine situés dans la zone de #4000 à #7fff devra s'effectuer par un retour au programme principal et être suivie de la remise en place de la zone initiale #c0.

Notez encore qu'un assembleur permettant un assemblage à une adresse différente de celle indiquée en origine (ORG) avec calcul des adresses absolues par rapport à ORG est indispensable (type DAMS).

Il reste encore à charger les RSX en mémoire avec un programme comme celui qui suit :

Il ne vous reste plus qu'à mettre en œuvre cet excellent truc et, ensuite, rire au nez des utilisateurs de CPC 464 qui se gaussent parfois des possesseurs de 6064 !

```
1
10 MEMORY &4000
20 OUT &7f00,&c4 ;commuter banque RAM #c4
30 LOAD"ROUTINES.BIN",&4000 ;charger la/les routines
40 OUT &7f00,&c0 ;réinitialiser la banque &c0 d'origine
50 MEMORY &a000
60 LOAD"RSX.BIN",&a000 ;charger programme RSX principal
70 CALL &a000 ;mise en place RSX
```

CPC

Hors-Série

OFFRE EXCEPTIONNELLE

Contenu du HS 14

Disc CPC HS 14

(pour l'achat de la disquette, nous joignons gratuitement la revue HS 13)

140 F Non abonné 110 F Abonné

Contenu du HS 14

REVUE HS 14 SEULE

15 F

Nom : _____ Prénom : _____

Adresse : _____

Code Postal : _____ Ville : _____

Date : _____ Signature : _____

Merci d'écrire en majuscules. Ci-joint un chèque libellé à l'ordre des Editions SORACOM. Retournez le(s) bulletin(s) ou une photocopie à : Editions SORACOM - La Hale de Pan - 35170 BRUZ.

TASWORD + DMP 2000 + CADRES

Lorsqu'un logiciel de traitement de texte ne comprend pas, dans ses jeux de caractères, ce qui permettrait d'obtenir des encadrements, Eric AUFRERE des Mureaux charge les caractères d'encadrement dans son imprimante.

Ce petit programme a fait ses preuves sur DMP 2000 mais devrait pouvoir être utilisé, après modifications éventuelles, sur toute imprimante acceptant le téléchargement de caractères.

```

50 'Caractères entre 21 et 31
60 MODE 0:SYMBOL AFTER 246
70 SYMBOL 246,0,0,63,32,32,39,36,36
80 SYMBOL 247,0,0,255,0,0,255,0,0
90 SYMBOL 248,0,0,252,4,4,228,36,36
100 SYMBOL 249,36,36,36,36,36,36,36,36
110 SYMBOL 250,36,36,39,32,32,63,0,0
120 SYMBOL 251,36,36,228,4,4,252,0,0
130 FOR X=1 TO 10:Z=INT(RND*10)+1
140 LOCATE Z,X+2:PRINT CHR$(246):
  STRING$(Z,CHR$(247)):CHR$(248)
150 LOCATE Z,X+3:PRINT CHR$(249):
  SPACE$(Z):CHR$(249)
160 LOCATE Z,X+4:PRINT CHR$(250):
  STRING$(Z,CHR$(247)):CHR$(251)
170 NEXT X
180 FOR X=1 TO 500:NEXT X:MODE 1:PRINT:
  PRINT"Nous allons telecharger les
  caracteres":PRINT"qui nous permettront
  de faire":PRINT"des encadres"
190 MODE 2:LOCATE 10,12:PRINT CHR$(24):
  " ATTENTION ! ";CHR$(24):PRINT:
  PRINT:PRINT:PRINT"Après le
  telechargement, ne reinitialisez
  pas l'imprimante"
200 PRINT"Vous effaceriez les caracteres
  implantes dans la memoire ":CALL &BB18
210 CLS:LOCATE 10,10:PRINT CHR$(24):
  "Visu des caractères telecharges ";
  CHR$(24)
220 FOR X=1 TO 2000:NEXT X:CLS
230 Y=10
240 FOR C=21 TO 21+Y
250 IF C=24 OR C=27 THEN 340

```

```

260 PRINT#8,CHR$(27);CHR$(38);CHR$(0);
  CHR$(C);CHR$(C);CHR$(11);
270 PRINT"          CARACTERE NUMERO: ";C
280 FOR D=1 TO 11
290 READ N
300 PRINT BIN$(N,8);" ";N;CHR$(13)
310 car#=CHR$(N)
320 PRINT#8,car#;
330 NEXT D
340 NEXT C
350 FOR X=1 TO 12:PRINT:NEXT X:PRINT
  CHR$(24)+"VOULEZ_VOUS UN ESSAI SUR
  IMPRIMANTE ?"+CHR$(24);
360 IF INKEY(34)=0 THEN 400
370 IF INKEY(46)=0 THEN 590 ELSE 360
400 PRINT#8,CHR$(27);CHR$(37);CHR$(1);
  CHR$(0)
410 PRINT#8,CHR$(27);CHR$(73);CHR$(1)
420 PRINT#8,CHR$(21);CHR$(23);CHR$(28)
430 PRINT#8,CHR$(22);" ";CHR$(22)
440 PRINT#8,CHR$(25);CHR$(23);CHR$(26)
450 PRINT#8," ";CHR$(29):PRINT#8," ";
  CHR$(30):PRINT#8," ";CHR$(31)
470 'CARACTERES DATA TELECHARGES
490 DATA 0,0,0,63,0,32,0,39,0,36,0
500 DATA 0,0,0,255,0,0,0,255,0,0,0
510 DATA 36,0,36,0,36,0,36,0,36,0,36
520 DATA 0,0,0,252,0,4,0,228,0,36,0
530 DATA 0,36,0,228,0,4,0,252,0,0,0
540 DATA 0,36,0,39,0,32,0,63,0,0,0
550 DATA 0,36,0,228,0,4,0,228,0,36,0
560 DATA 0,36,0,39,0,32,0,39,0,36,0
570 DATA 0,36,0,231,0,0,0,231,0,36,0
590 CHAIN MERGE "disc",10,DELETE 10-590

```

En 400, nous trouvons la sélection du téléchargement, en 410 la sélection de l'impression.

Pour utiliser ce programme, il suffit de le lancer. Il appellera Tasword (Semword) et s'autodétruira après chargement des caractères pour libérer la mémoire.

Les caractères d'encadrement dessinés par l'auteur sont à double ligne. On les retrouve dans le tableau de codes suivant

Vous aurez remarqué l'absence de jonction de milieu de cadre gauche et , jonction de milieu de cadre droite. Avec un peu d'expérience vous parviendrez à combiner ces nouveaux codes avec certaines polices.

M	21	[Coin supérieur gauche
N	25	[Coin inférieur gauche
O	27 49 27 85 1		Modif Interligne+unidirectionnel
P	23	—	Ligne horizontale
R	29	⊥	Jonction de milieu de cadre inférieure
S	27 37 1 0		Sélection caractères téléchargés
T	27 73 1		Impression
m	28]	Coin supérieur droit
n	26]	Coin inférieur droit
o	27 50 27 85 0		Annulation "O"
p	22		Ligne verticale
r	30	⊥	Jonction de milieu de cadre supérieure
s	27 37 0		Annulation "S"
t	31	+	Croix de centre de tableau

CORRUPTION

Aventure

► Votre BMW toute neuve vient juste de se garer dans le parking de la Rogers and Rogers Company. Il s'agit de votre premier jour en tant qu'associé de cette compagnie. Autant dire que c'est d'une journée importante pour vous. C'est David Rogers qui vient vous accueillir et qui vous montre votre nouveau bureau. Ce dernier n'est pas vraiment plus imposant que celui que vous occupiez auparavant mais vous avez maintenant deux secrétaires à votre disposition. Enfin, à votre disposition n'est pas l'expression exacte puisque vous allez très vite vous rendre compte que vous n'êtes pas libre de faire tout ce que vous voudriez. Vous ne pouvez, par exemple, utiliser de téléphone. Tout ceci est bien étrange et sans être particulièrement paranoïaque, vous commencez à vous sentir bien surveillé. Vos «associés» n'ont pas l'air trop préoccupés de vous mettre au courant des affaires de la compagnie. Puisque décidément, tout cela doit cacher quelque chose de louche, vous commencez par fouiner et suivre les personnages rencontrés. Cette façon de procéder vous apportera des renseignements très utiles pour la suite. Le «timing» est en effet une chose primordiale dans cette aventure. Les personnages possèdent un emploi du temps fixe qui vous permettra de les éviter ou au contraire de les rencontrer. De toute façon l'option de sauvegarde incorporée autorisera l'exploration du terrain pour mieux reprendre ensuite l'aventure.



Margaret is sitting at her desk, typing away.
"Hello Mr. Rogers," she says. "I hope you like your new office. If you need anything I'll be here, but you'll just want to settle in today I expect."
David enters from your office.



Et vous découvrirez bien des choses en fouillant un peu : un sachet contenant une poudre blanche (non, ce n'est pas de la farine !), une cassette audio à écouter dans votre voiture et pas ailleurs, des documents compromettants. Bref, il s'agit d'une véritable enquête policière visant à démonter une sombre machination ourdie contre votre personne. Il vous faudra pour cela passer par l'hôpital et par la prison (sans toucher les 20000 francs), lieux stratégiques qui vous donneront la possibilité d'avoir de nouveaux indices.

Un petit conseil : avant de traverser une rue faites attention à la signalisation.

Édité par : Rainbird

Prix indicatif : non communiqué

Notre avis :

Corruption est un jeu d'aventure plutôt original et dont le scénario est parfaitement restitué. Pour peu que l'on maîtrise l'anglais, il est facile de se prendre au jeu et de se laisser emporter par le personnage. Les quelques images présentes sur la disquette ne sont pas toujours très réussies mais elles ne sont là que pour égayer l'écran noir. L'analyseur syntaxique ne semble pas souffrir de défauts majeurs. En conclusion, Corruption est une nouvelle réussite dans le domaine du jeu d'aventure britannique.

NOTE 15/20



says. "We should be moving soon anyway. Oh, when you've got a minute, would you take these early bookings down to the dealing room at the end of the corridor. I'd do it myself but I really must rush off to a meeting." He hands you the list. "If there's anything you want to ask about, fire away."



Mr. Hughes is sitting at his desk, poring over some books.
"Ah, you must be Derek Rogers," he says. "Pleased to meet you. I'm Bill." He gets up and shakes your hand. "I hope everything works out for you up here. If you've got any problems, just come and see me. I'll try to sort it all out."

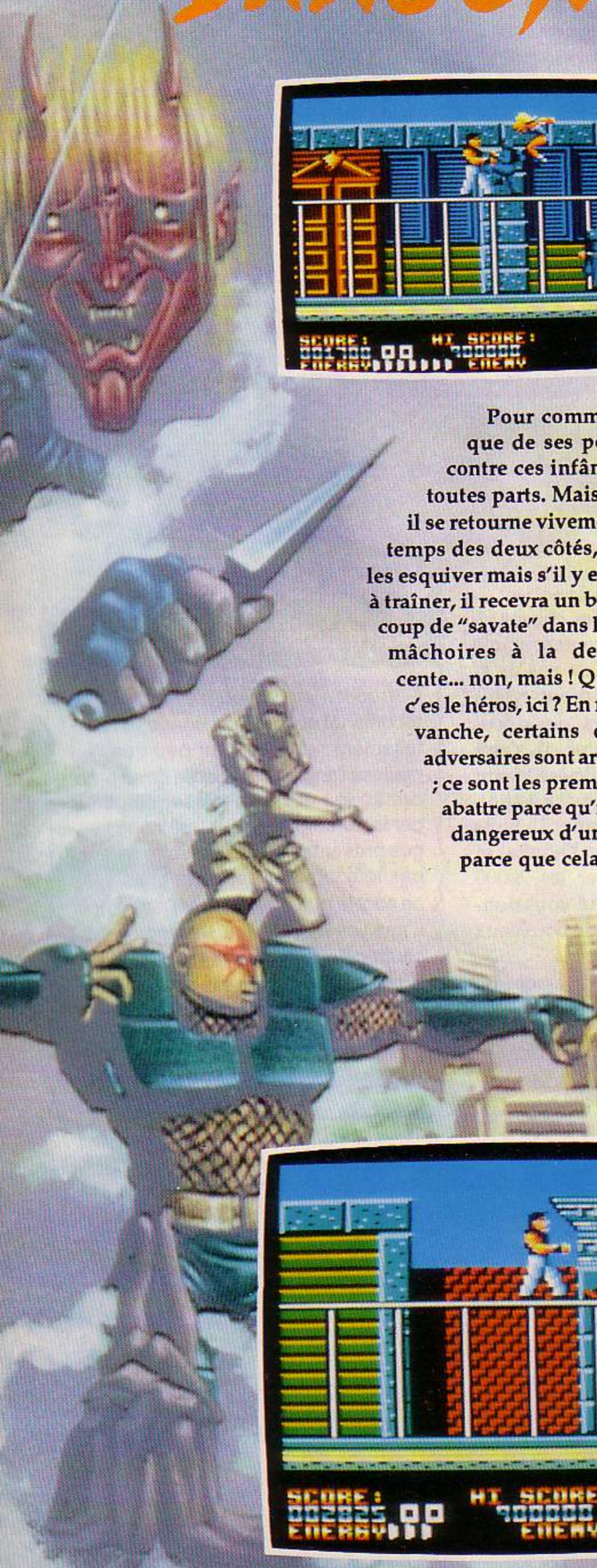
DRAGON NINJA

Arcade



Depuis le temps que nous vous l'annonçons et que nous vous faisons saliver d'envie en pensant à ce super guerrier qui maîtrise à merveille tous les arts martiaux, le voici enfin arrivé jusqu'aux humbles portes de l'Hexagone où il a même daigné se présenter sur vos écrans de CPC. Point de regret à avoir, c'est une bonne chose et les lignes qui suivent ne vont pas me contredire...

Pour commencer ce valeureux guerrier ne dispose que de ses poings et des ses pieds pour se défendre contre ces infâmes adversaires qui osent se présenter de toutes parts. Mais attention il faut le voir ! Un coup à droite, il se retourne vivement, un coup à gauche ; s'il en arrive en même temps des deux côtés, pas de panique, un saut en l'air permettra de les esquiver mais s'il y en a un à traîner, il recevra un bon coup de "savate" dans les mâchoires à la descente... non, mais ! Qui c'est le héros, ici ? En revanche, certains des adversaires sont armés ; ce sont les premiers à abattre parce qu'ils sont dangereux d'une part et parce que cela permet de



recupérer une arme ou un surplus d'énergie d'autre part. Arrivé au bout du premier parcours vous vous trouvez nez à nez avec une espèce d'obèse qui semble vouloir vous intimider à coup de flamme. Fi ! Il n'a aucune agilité et il suffit d'aller à droite puis à gauche en lui assénant régulièrement des coups pour le clouer sur place et sans perdre un poil d'énergie de surcroît !

La seconde partie est déjà plus délicate car vous êtes sur le toit d'un camion qui roule donc si vous en tombez, surtout ne restez pas sur place et ne disparaissiez pas de l'écran mais efforcez-vous de remonter sur le toit. Comme

il y a plusieurs remorques

à passer, il faut progresser tout en anéantissant toujours

la horde d'adversaires sans compter que parmi eux se

trouvent des diabesses cuirassées qui sont coriaces !... Le Maître Ninja de fin de niveau est cette fois plus agile mais malgré tout facile à détruire si l'on sait garder ses distances au bon moment.

C'est au troisième niveau que les difficultés commencent à devenir presque insurmontables ce qui veut dire qu'il est recommandé de savoir manier un joystick et d'être très concentré car, sans vouloir vous épouvanter ou vous décourager, il y a quand même 7 niveaux à parcourir avant de venir à bout de Dragon Ninja...

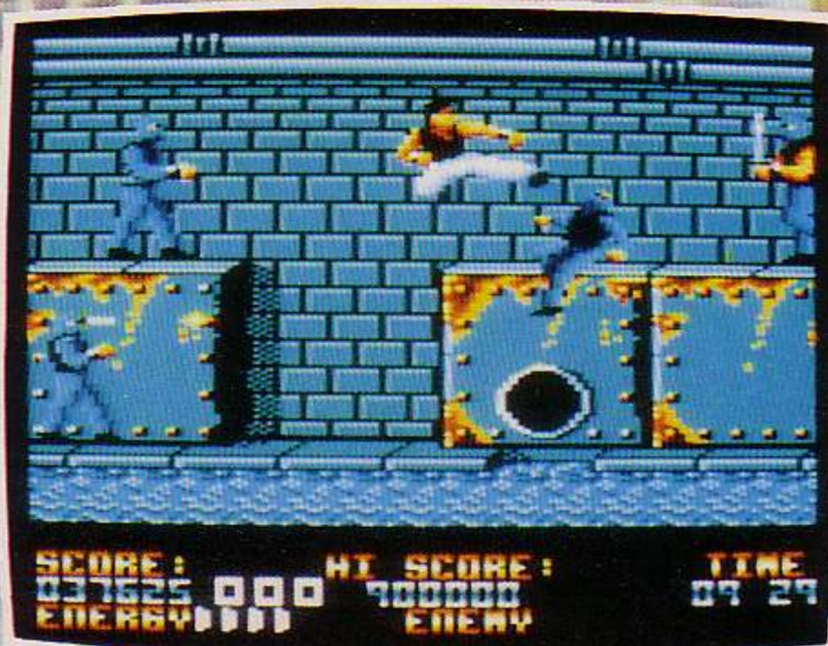
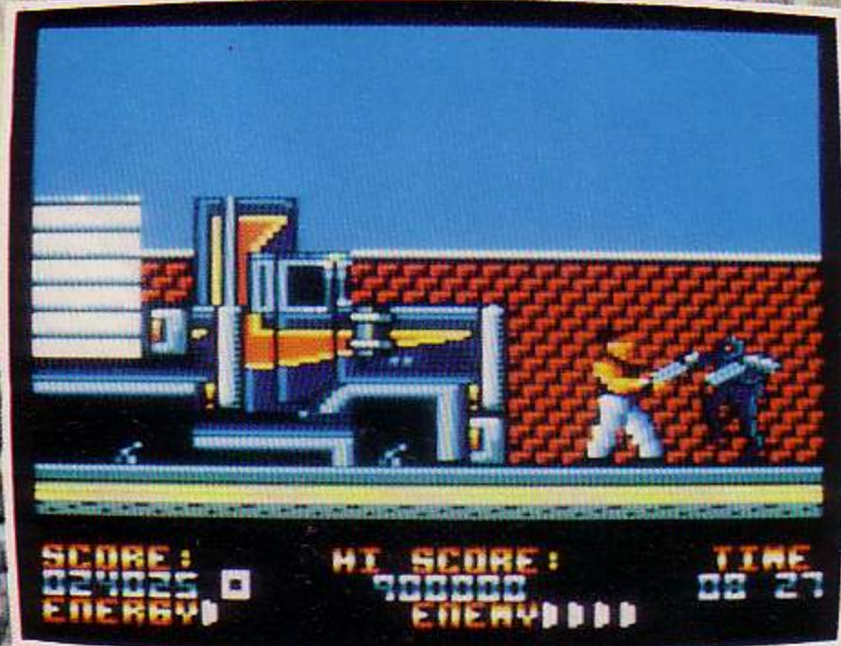


Notre avis :

Voici une plaisante adaptation de jeu de café ; l'animation est rapide, le degré de difficulté bien dosé, les graphismes sont corrects et le scrolling, quoique parfois un peu saccadé, ne nuit pas à l'intérêt du jeu. A voir.

NOTE 15/20

Edité par : Imagine
Prix indicatif : K7, 99 F
DK, 149 F



▶ Avant de pénétrer dans cette grande aventure et pour espérer avoir quelques chances d'en sortir victorieux, il vaut mieux être parfaitement au courant du contexte. Aussi voici un résumé de la situation, très grossier soit, mais qui vous donnera une idée de l'endroit où vous allez plonger.

Vous faites partie de la race des Hobbits et votre oncle qui était parti à l'aventure a acquis une bague qu'il vous a ensuite donnée.

Seulement voilà cette bague est un anneau magique qui a le pouvoir de corrompre celui qui le porte. Afin d'éviter qu'elle ne tombe entre des mains mal intentionnées et qu'elle puisse profiter aux Forces du Mal, vous décidez de porter l'anneau vers la montagne Doom.



WAR IN MIDDLE EARTH

Stratégie/Aventure

Seulement, vous ne pouvez mener à bien un semblable projet seul face aux immenses armées de Sauron et de Sanuman (Forces du Mal).

Aussi vous allez devoir réunir tous vos alliés pour affronter cette armée et cela ne va pas être une chose facile ; en effet, les elfes sont dans le royaume de Lorien, les nains dans les colines, les montagnes isolées du Nord-Est et dans les collines d'Evandi au Nord-Ouest.

Quant aux hommes de Gondor et de Rohan, ils sont dispersés dans leurs contrées respectives.

Vous devez donc en premier lieu sélectionner sur la carte l'endroit où vous désirez vous rendre et le territoire apparaît alors en vue de dessus.

Vous pouvez alors répertorier l'emplacement des villages, des camps de base et autres...

Ensuite il y a un troisième type d'écran pour vivre une bataille. A noter que lorsque vous êtes sur l'écran présentant la carte générale, vous avez la possibilité d'avoir plus de renseignements sur la situation du jeu et si, par hasard, vous devez quitter votre CPC pour cause de pause café ou autre, vous pouvez sauvegarder la partie en cours, ce qui n'est pas négligeable.



Édité par : Melbourne House
 Prix indicatif : K7,99 F
 DK, 149 F

Notre avis :

War in middle earth est à réserver aux initiés et aux amateurs du genre qui, s'ils sont bloqués, pourront puiser leur inspiration dans «Les Contes des Terres du Milieu» de J.R. TOLKIEN.

NOTE
 13/20





© 1984 VOLK

La partie soulignée	Mot employé
* est une personne	WHO
* est une chose	WHAT
Ex.: JOHN IS READING A BOOK. WHAT IS JOHN READING ?	
* caractérise une chose	WHICH ou WHAT
Ex.: THE BIG CAR IS AMERICAN. WHICH CAR IS AMERICAN ?	
* est le possesseur d'une chose	WHOSE
Ex.: BOB IS RIDING ANNE'S BIKE. WHOSE BIKE IS BOB RIDING ?	

précédent ; en effet, il suffit de bien comprendre l'ordre syntaxique dans une interrogation et de l'appliquer. La troisième activité, quant à elle, aborde la tournure négative en anglais. Negative sentences ne constitue pas un gros problème en soi mais permet de se familiariser avec les contractions de forme négative comme «aren't», «isn't»... Pour terminer cette étude, the right word permet à la fois de tester le vocabulaire acquis et d'apprendre de nouveaux mots au travers d'un jeu. La toile de fond est un navire ; à vous de ne pas le faire couler en cliquant sur



Le temps est loin où les méthodes d'anglais commençaient toutes par l'inévitable «My taylor is rich» et c'est heureux ! Voici un logiciel qui va fortement intéresser les élèves de 6è et 5è puisqu'il aborde les principales difficultés que peuvent rencontrer les débutants dans l'étude de la langue anglaise.

Anglais débutant est constitué de 4 activités différentes : tout d'abord, ASK permet l'apprentissage de la formulation correcte de questions en anglais.

Une phrase dans une forme affirmative est inscrite à l'écran avec un groupe de mots souligné ; il faut poser la forme interrogative dont la réponse est ce groupe de mots.

Vous avez droit à 3 essais pour réussir et à la fin de l'exercice un bilan vous donnant votre taux de réussite s'inscrit à l'écran.

Vient ensuite l'apprentissage de la forme interrogative avec Inter. Le principe est le suivant : il suffit de mettre la phrase inscrite à l'écran sous forme de question ce qui est, à mon avis, un exercice plus facile que le

ANGLAIS DEBUTANT



le mot correspondant à la définition donnée au départ (ex : not new → old, on 25th December → Christmas), le tout étant bien sûr limité dans le temps. Le bilan final vous donne le taux de réussite ainsi que les mots qu'il vaudrait mieux revoir. De plus, ce jeu a un intérêt supplémentaire car il existe un éditeur de the right word ce qui permet d'augmenter le nombre de fichiers.

Edité par : Cedic Nathan
Prix indicatif : D7, 195 F

Dans de nombreux cas, il est possible de contracter l'auxiliaire ou la négation.

	Auxiliaire contracté	Négation contractée
am not	'm not	-
is not	's not	isn't
are not	're not	aren't
was not	-	wasn't
were not	-	weren't
has not	's not	hasn't
have not	've not	haven't
had not	(*)	hadn't

(*) La forme 'd not, que l'on trouve dans certaines grammaires, est trop rare pour être acceptée dans cet exercice.

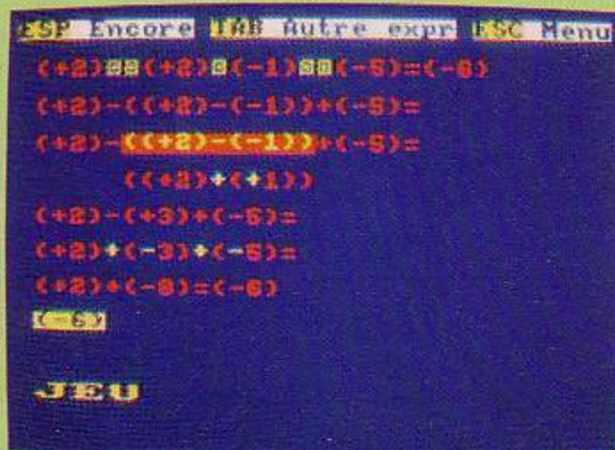
Notre avis :

Anglais débutant est un bon outil de travail simple d'utilisation et agréable. A conseiller.

NOTE 14/20



MATHEMATIQUES 6^è/5^è



l'addition, le rangement, l'intercalément, le produit sans oublier les fractions.

Un petit problème malgré tout : si l'élève ne trouve pas la bonne réponse, il reçoit de l'aide mais elle ne lui est pas communiquée.

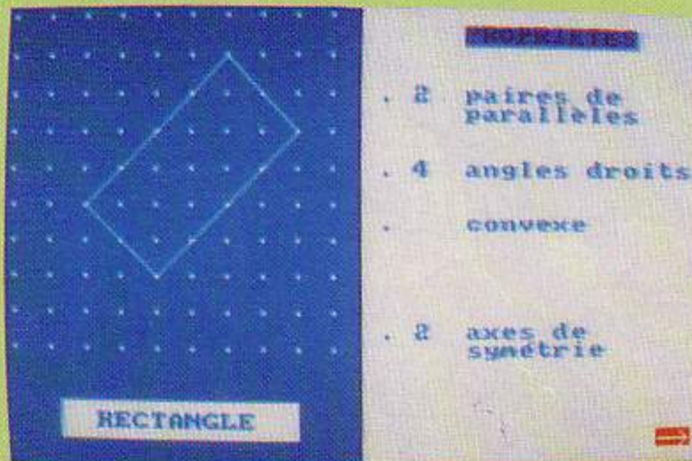
Ne serait-il pas possible d'avoir la solution au bout de 3 essais par exemple, ce serait moins crispant et décourageant pour l'enfant...

Toujours pour les 6ème, nous passons à l'étude des quadrilatères.

Après une démonstration présentant dans

Un logiciel regroupant 2 années scolaires ne peut évidemment pas aborder la totalité des programmes respectifs ; aussi sur les 4 activités proposées, 2 concernent les principaux problèmes que peut rencontrer un élève de 6ème et les 2 autres s'adressent aux élèves de 5ème.

Une notion qu'il est indispensable de bien comprendre lorsqu'on commence le premier cycle, c'est tout ce qui concerne les décimaux à savoir



un repère les différentes figures et leurs propriétés, la partie exercices est abordée, les questions ont pour toile de fond le même décor que pour la démonstration mais c'est à l'élève de dessiner le quadrilatère de son choix et d'en déterminer les propriétés.

Ensuite, cela se complique car il faut terminer le dessin d'un quadrilatère à partir de conditions données.

Enfin, tout se termine dans la joie et la bonne humeur grâce à un jeu de style Memory portant sur des figures géométriques.

Passons maintenant aux 5ème en commençant par les problèmes de symétrie qu'elle soit centrale ou axiale.

Il y a bien sûr des exercices d'application après que chacune d'elles a été expliquée visuellement.

Pour terminer en beauté, il sera fait un peu d'algèbre afin d'étudier les classiques addition et soustraction, les problèmes de chaîne, d'emboîtement avec le problème de parenthésage avant de finir, comme pour la partie 6ème, par un jeu qui consiste à placer dans une chaîne les éléments qui vont bien : +, -, (ou).

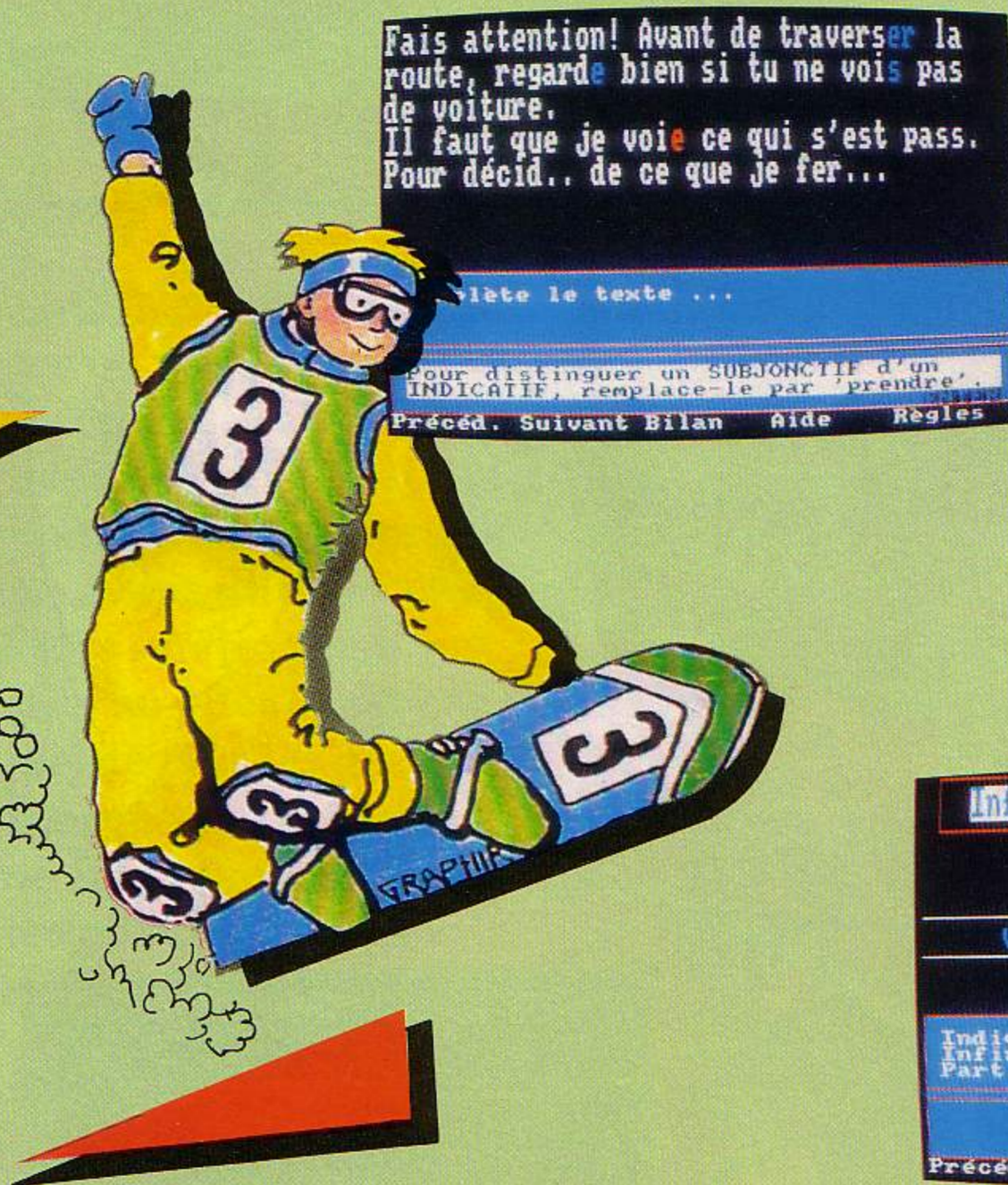
Edité par : Nathan

Prix indicatif : D7, 225 F

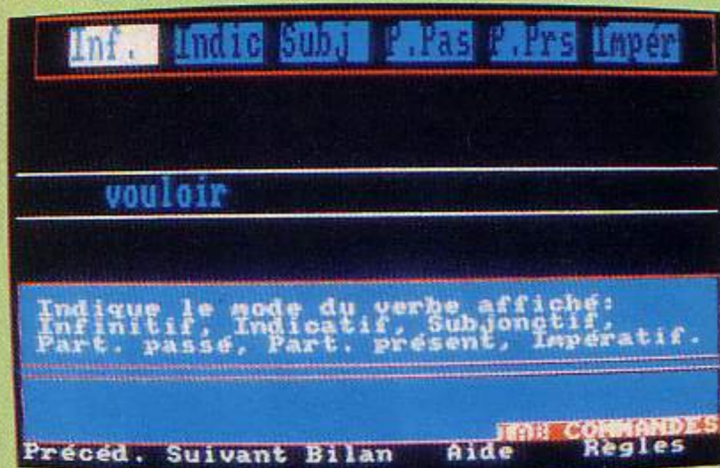
Notre avis :

Ce logiciel est un bon outil d'entraînement mis à part le fait que la solution n'est pas toujours communiquée au bout d'un certain nombre d'essais. Par ailleurs, la présentation est classique mais soignée.

NOTE 13/20



premiers concernent des points précis tandis que le dernier se présente sous la forme d'un texte. Arrive enfin la terrible épreuve du bilan qui permet de visualiser le pourcentage de réussite pour chacun des exercices effectués ainsi que la note finale. Il est alors aisé de repérer les points faibles. La seconde partie du logiciel s'attaque aux difficultés grammaticales en particulier les subordonnées circonstancielles de cause et de conséquence, les subordonnées circonstancielles de but, d'opposition et de temps avant de terminer



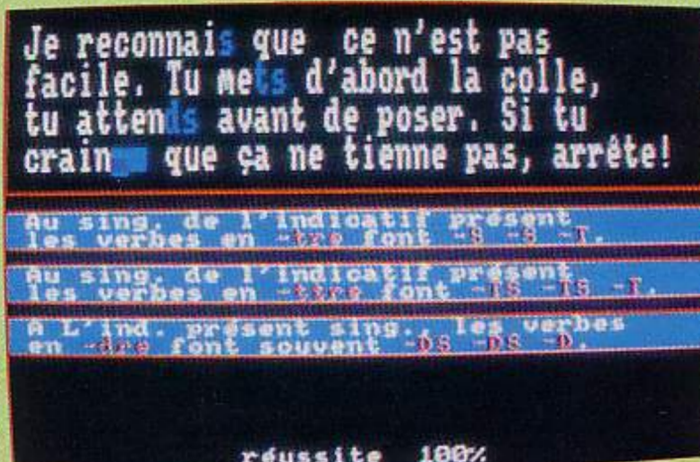
Quelle que soit la classe fréquentée par l'élève, la réussite en français est essentielle mais elle l'est peut-être plus encore en classe de 3ème qui marque d'une part la fin d'un cycle avec le Brevet des Collèges à la clé d'autre part et une période transitoire avant la dernière ligne droite du second cycle.

Ce logiciel n'a pas la prétention de couvrir tout le programme de français mais de permettre à l'élève de s'entraîner et de s'entraîner encore sur les points principaux où il bute que ce soit au niveau orthographique comme au niveau grammatical. Pour la première partie, 3 activités sont proposées, à savoir l'étude des préfixes puis des verbes du 3ème groupe avant de terminer par l'étude du mode de conjugaison. Chacune des activités commence par une leçon où l'élève est partie prenante car il doit compléter un texte, ce qui fait apparaître au fur et à mesure les différentes règles concernées. Ensuite, vient la phase des exercices qui sont à chaque fois de 5 types différents ; les 4

FRANÇAIS REUSSITE 3EME

par l'analyse de la phrase complexe. Dans chaque cas, 6 fichiers sont disponibles avec à chaque fois plusieurs types d'activités. Là encore, la conclusion se solde par un bilan analogue à la première partie.

Édité par : Cedic Nathan
Prix indicatif : D7 : 150 F



Notre avis :

Dans la lignée des logiciels de la série Micro-Collège, Français Réussite 3ème a une présentation claire et agréable, une utilisation simple et il représente un bon outil de travail.

N O T E 14/20

	Proposition relative			
	DETERMINATIVE		NON DETERMINATIVE	
	Personne	Chose	Personne	Chose
Sujet	WHO THAT	THAT WHICH	WHO	WHICH
Objet	WHO THAT WHOM	WHAT THAT WHICH	WHOM	WHICH
Génitif	WHOSE	WHOSE OF WHICH	WHOSE	WHOSE OF WHICH

Traduction de 'ce que', 'ce qui', 'ce dont':
WHAT s'il n'y a pas d'antécédent.
WHICH si l'antécédent est un membre de phrase.

Demandez le programme ! Si vous avez déjà lu le banc d'essai concernant Anglais débutant, vous comprendrez tout de suite que ce logiciel constitue la suite du premier. Le niveau des élèves ayant augmenté, il est maintenant souhaitable de faire des exercices sur des difficultés plus particulières de la langue anglaise.

La **voix passive** vous entraîne dans toutes les subtilités de cette tournure où le complément d'objet actif devient le sujet passif. Puis vient le tour du **comparatif** et du **superlatif** qu'on ne manie pas d'instinct avec dextérité. Après un passage par le cours qui n'est pas superflu, des exercices sont constitués par des phrases à compléter correctement. Vient ensuite la phase des **articles** définis et indéfinis qui font souvent l'angoisse des élèves. Une phrase s'affiche à l'écran ainsi que toutes les possibilités d'articles (pas d'article, a, an, the) ; à vous de choisir le bon article et ce pendant 10 phrases consécutives. Pour terminer l'exploration de cette première disquette (car le logiciel en comporte deux), vous êtes invité à maîtriser l'emploi des **pronoms relatifs**. Le principe est le même que précédemment, une phrase incomplète à l'écran et vous avez le choix entre plusieurs pronoms, à vous de jouer...

Quant à la seconde disquette, elle traite en images et avec bonne humeur du douloureux problème concernant **For, Since ou Ago**. Quatre types d'exercices sont à votre disposition : For + Since, For, Since ou Ago. La phrase à rédiger est symbolisée par des dessins et il vous est indiqué quel pronom utiliser. Enfin, pour terminer, il faut noter que dans chaque exercice il est toujours possible d'accéder à un dictionnaire.



Notre avis :

Dans la même lignée qu'Anglais débutant, Anglais confirmé constitue un bon outil de travail pour la grammaire ou la syntaxe de la langue anglaise. A noter que ceci le différencie d'un programme comme Enigme à Oxford par exemple qui est plus un logiciel de compréhension de l'anglais.

NOTE 14/20

LE FILS DU FANZINE

“Encore un nouvel épisode”, diront certains. «Chouette je suis dans le journal», diront les autres. Tout d’abord, nous avons dit que nos colonnes seraient toujours ouvertes au phénomène du fanzine, de plus les dossiers précédents ont créé une saine émulation chez nos lecteurs, donc nous poursuivons notre quête de tout ce qui tourne autour du CPC dans la gaieté et la bonne humeur. Regardez donc ce qui suit, vous serez vous aussi peut-être atteint du virus.



Récapitulatif des adresses parues dans le n° 38 de CPC et dans les n° 27 et 29 d'AMSTAR & CPC

ALIGATOR : Claude LE MOULLEC - 83, rue Joliot Curie - 22420 PLOUARET. Tél. : 96.38.94.24

AM'ATEUR : 26, rue Dugommier - 75012 PARIS.

AMS NEWS : Christophe LEBRUN - Rue de la Roquette - 50000 SAINT-LO. Tél. : 33.05.15.13

AMSON MAG : Arnaud GODINEAU - 7, rue Dom. Mocquerou - 49280 LA TESSOUALE. Tél. : 41.56.34.65

AMSTRADEMENT VOTRE : Xavier RENAULT - B.P. 72 - 22500 PAIMPOL. Tél. : 96.20.46.81

CRAZY CROC' : Gérard LAMOTTE - Préty - 71290 CUISERY. Tél. : 85.51.13.88

CROC' IDYLLE : Jean-Marie HENRY - La Heuperle - 50000 SAINT-LO. Tél. : 33.05.34.76

AM-GAMES : 14, rue Mgr Benzler Manon - 57100 THIONVILLE

CROCO DINGO : Stéphane FACHINETTI - Carpete Sud & Olivier MARTIN - Rue d'Escanteloup - 47200 MARMANDE

L'ECHO DES MICROS : Jean-Marc LECHAPTOIS - 44 bis, rue Monge - 92800 PUTEAUX. Tél. : (1) 47.75.84.76

LE STRAD : Gilles BARBET - 6, place Bouleau - 62126 WIMILLE

MAD-MAG : Pascal ALBEROLA - Résidence des Iles - Les hauts des Sanguinaires - 20000 AJACCIO

METRO BOULOT MICRO : Régis MARRY - 10, rue de Kirouakan - 92229 Bagneux. Tél. : (1) 46.57.54.20

MICRØMAG : Stéphane CARRE - 12 rue de Colmar - 59290 WASQUEHAL

MICRO MAG : A. BORODINE - 25 bis, fg Madeleine - 45000 ORLEANS. Tél. : 38.80.66.61

ZOK NEWS : Thierry MOUREAUD - 5 allée Mme Colette - 44400 REZE. Tél. : 40.75.01.74

CROCOMAG : Ludovic CARUZZO - n° 11 lot La Vigne Mère - 13580 LA FARE LES OLIVIERS

Tarif 4 frs uniquement pour l'envoi par la Poste	<h1>AM - GAMES</h1> <p>NUMERO 1</p>	Redaction AM - GAMES 14 rue Mgr BENZLER MARON 57100 THIONVILLE
---	-------------------------------------	---

Edito

Eh oui ! Il fallait attendre la nouvelle annee pour voir apparaitre le premier numero de AM-GAMES. AM-GAMES est un journal trimestriel pour tous les fanas de l'AMSTRAD. Helas AM-GAMES est payant car la direction ne peut pas assurer tous les envois, mais peut-etre deviendra-t-il gratuit ????

Faites-nous parvenir vos idees, solutions, bidouilles, suggestions plans, etc. Nous nous ferons un plaisir de les publier dans le prochain AM-GAMES. (envoyez-les a la redaction)

SOMMAIRE

Page 1	Page 2
<ul style="list-style-type: none"> - Edito - Top - SOS jeux - Le logiciel du mois 	<ul style="list-style-type: none"> - Petites annonces - Special SOS Jeux - La dernier Mot - Prochainement

- ### Top des meilleurs jeux
- | | | |
|------------------|-------------------|-----------------|
| 1. 944 TURBO CUP | 4. CAPTAIN BLOOD | 7. A320 |
| 2. CRAZY CARS II | 5. OFF SHORE WAR. | 8. CONSPIRATION |
| 3. GAME OVER II | 6. 1943 | 9. BOBO |
- Faites-nous vite parvenir vos TOPS

SOS Jeux

Avant de vous énerver sur un jeu jusqu'a en venir a detruire votre pauvre AMSTRAD, jetez un coup d'oeil de temps en temps a cette rubrique. (N'oubliez pas de la reapprovisionner !!)

GAME OVER II : 84187 GAME OVER I : 10218

Logiciels

Celui du mois

Dans ce jeu de tres bonne qualite vous partirez au volant d'une superbe PORSCHE 944 Turbo a la conquete d'un titre de champion de rallyes. Au depart vous aurez le choix entre quatre circuits: Nogaro, Magny, Dijon ou meme Ricard. Ensuite vous voila aux commandes de votre bolide. Le paysage qui s'offre a vous est superbe ! Au premier tour vous serez seul sur le circuit car c'est le tour pour definir votre position de depart.

NOTES

TURBO CUP	99%
GRAPHISME	4/4
SON	3/4
ANIMATION	3/4
INTERET	4/4
DIFFICULTE	4/4
Note gen.	18/20

	1	
--	---	--

AM-GAMES

En voilà un exemple qu'il est bon à suivre : Deux lecteurs d'Amstar & CPC, inspirés par l'article du no 38 de CPC, ont décidé de se mettre à la tâche et voici qu'apparaît AM-Games. Ce fanzine, sobrement édité sur une page recto verso, est réalisé avec une imprimante Star Delta 10 et un logiciel AMX Pagemaker. On y trouve les rubriques suivantes : Top des meilleurs jeux, SOS jeux, le logiciel du mois, des codes, des pokes. Bon on vous pardonne pour le premier numéro, mais on voudrait des pokes ORIGINAUX. AM-Games est pour l'instant trimestriel, because le travail scolaire (c'est bien mes petits, vous irez loin). Passons à la douloureuse : c'est 4 francs le morceau, photocopie et frais d'envoi compris. Mais si vous êtes nombreux à solliciter Olivier et Pascal (les créateurs), le prix diminuera.

CROCOMAG No 0

- 1/ Mettre UN caractere par case
- 2/ Aucune grille NCN photocopiee ne sera acceptee...
- 3/ Toute annonce non domiciliee a votre domicile, devra comporter un minimum de 5 timbres au tarif en vigueur.
- 4/ Envoyez vos grille a la Redac.
Mr Caruzzo Ludovic
N° 11 Lot La Vigne Mère
13580 La Fare Les Oliviers.
90-42-54-72 (16) Pour Paris.
Ne telephoner qu'apres 19h.
- 5/ Pas d'annonce telephonee.
- 6/ Pas d'echange de COPIES...

Surtout n'oubliez pas: ce journal est le votre.



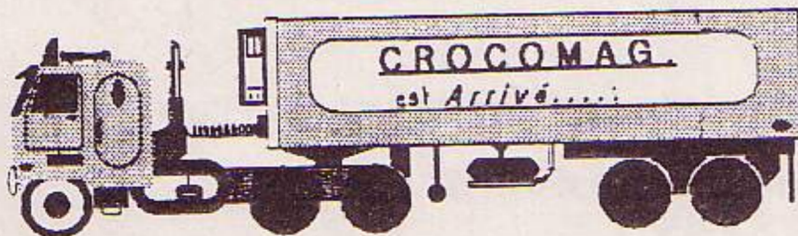
Je vous presente
Carole, la
plus beau
surtout que
nous avons
stock...

I	Le TOP 10	I	C
I11/	Thunder Blade	E I	R
I12/	Titan	E I	O
I13/	Operation Wolf	E I	P
I14/	Cybernoïd II	E I	C
I15/	Rambo III	E I	O
I16/	Barbarian II	E I	M
I17/	Arkanoid II	E I	A
I18/	Off Shore Warrior	E I	G
I19/	Crazy Car II	E I	
I110/	Basket Master	E I	
I	E --> ENTREE.	I	
I	+ --> HAUSSE.	I	
I	- --> BAISSÉ.	I	
I	= --> STABLE	I	

Vive la LOYAUTE,
LONGUE VIE AUX LOIS:

Cette rubrique vous permet de denoncer les grands copieurs qui ne vous renvoient pas ce qu'ils vous doivent, et ce, en gardant votre anonymat....
Ce mois-ci, n'ayant personne a denoncer, je lance un appel a tous ceux qui ce sont laissés attraper par une petite annonce attrayante du genre: echange nombreux logiciels "ORIGINAUX" envoyez vos K7 ou DK. et qui n'ont jamais entendu parler de leurs supports... Ou qui payent des copies illégales..... Ok?, je compte sur vous . . .

I ub=Pub=Pub=Pub=Pub=Pub=P
I CROCOMAG c'est bien, les
I autres Fanzines sont :
I CACABOUDINS. GAG!



....TRUCS....
Boulder Dash III de Mirrosoft

Vies infinies :

- 10 REM BOULDER DASH III
- 20 REM SUR DISK.
- 30 OPENOUT "CROCOMAG": MEMORY.&
- 290F: CLOSEOUT
- 40 LOAD "DASHIII"
- 50 POKE 4261.0
- 60 CALL & 9936

CROCOMAG
est fini pour ce mois . .

Photocopiez-moi, donnez-moi, mais surtout ne me vendez pas
Vous êtes notre seul routage ! Merci ...

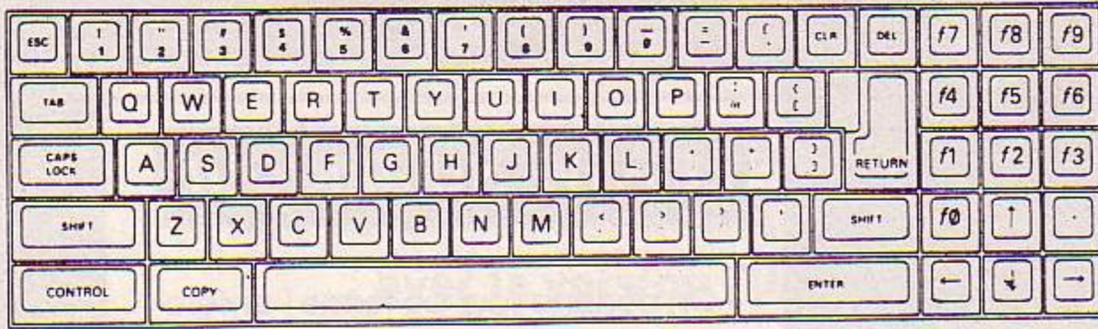
page 2

CROCOMAG

Voici le numéro 0 de Crocomag, c'est vous dire si sa création est récente. Le rédac' chef vous envoie le message suivant : "Crocomag est réalisé grâce à un Atari PC2+GEM Paint et GEM Write (le CPC il sent le gaz ? NDLR) dont je me sers depuis trois jours seulement. L'imprimante est une Star LC10. Le fanze tient sur une page recto verso. Les «cuts» (comment qu'y cause, lui. En fait il veut parler des petits dessins qui ornent les fanzines mais c'est plus long à dire. NDLR) sont tirés par un collègue à Paris qui me les envoie ou bien ils proviennent du GEM Paint.
Chaque article est réalisé, sauvegardé, imprimé puis enfin monté sur la maquette finale.
Crocomag vous est envoyé chaque mois contre une enveloppe timbrée et self-adressée.
J'attends vos idées (vous lecteurs d'Amstar & CPC) pour faire un vrai numéro : le 1. Le 0 n'est qu'un numéro de lancement".

LE PAVE NUMERIQUE

• On désigne sous ce terme l'ensemble des touches formant un rectangle et possédant un chiffre précédé de «f» (6128) pour symbole. Là aussi on peut se poser la question : pourquoi avoir mis ces chiffres une deuxième fois (ils sont en effet déjà présents sur la rangée supérieure du clavier). Ces touches devraient être utilisées lors de l'entrée de chiffres en grande quantité : il est plus simple d'avoir tous ces chiffres sous une seule main. Mais attention car ces touches sont également souvent employées à d'autres fins. Elles deviennent alors des touches de fonction. On peut attribuer à chacune d'elles une séquence alphanumérique. Prenons par exemple le cas suivant : un programme important comprend de nombreuses lignes commençant par SYMBOL. Au lieu de taper à chaque fois cette instruction, il est possible de redéfinir une touche du pavé numérique et de n'avoir donc qu'une touche à frapper pour obtenir le même résultat. Pour cela, il faut utiliser l'instruction KEY suivie d'un numéro entre 0 et 31 ou 128 et 159, puis une chaîne de caractères. Ce qui donne pour notre exemple : KEY 128,»SYMBOL». Cette séquence permettra, à chaque appui sur la touche 0 du pavé numérique, d'afficher l'instruction SYMBOL. Mais vous vous demandez peut-être pourquoi il y a deux séries de touches, je vous répondrai humblement que je n'en sais rien. En tout cas, une chose est sûre : l'exemple cité plus haut peut également s'écrire : KEY 0,»SYMBOL». C'est-à-dire que 0 correspond à 128, le 1 à 129, le 2 à 130 etc. Un autre petit problème vient se greffer là-dessus, le nombre de touches sur le pavé numérique s'élève à 11 (on ne compte pas les touches fléchées) plus le petit ENTER, on arrive à 12. Cela ne fait pas le compte, il reste encore des valeurs (13 à 31 ou



141 à 159) qui ne correspondent à aucune touche. Ces valeurs ne sont pas inutilisables. Il faut pour en tirer profit, découvrir une autre instruction : KEY DEF. Cette dernière permet de changer une touche en une autre. Par exemple KEY DEF 67,1,65 «détourne» la touche «Q» pour lui faire afficher la lettre «A». Pour comprendre un peu mieux la syntaxe de cette instruction, il faut la décomposer. Le premier nombre (67) est le numéro de la touche «Q» (voir le schéma sur le boîtier du lecteur de disques pour le 6128 ou bien dans le manuel). Le chiffre 1 permet la répétition automatique de la touche (lorsque l'on maintient celle-ci enfoncée), le chiffre 0 interdisant la répétition. Enfin le nombre 65 est le code ASCII de la lettre «A». Or les codes ASCII supérieurs à 127 ne donnent pas de résultat directs à l'écran si on les attribue à une touche. Comme par hasard, ces codes correspondent aux codes des touches «fantômes» vues plus haut (141 à 159), on peut alors les utiliser pour attribuer non plus une lettre, mais un chaîne de caractères à une touche. Pour cela, il faudra procéder en deux temps : affecter une chaîne à un des codes (entre 141 et 159) puis attribuer ce code à une touche.

Prenez un exemple : attribuons la chaîne «SYMBOL» au code 159 avec un KEY 159,»SYMBOL». Puis affectons tout cela à la touche «Q» : KEY DEF 68,1,159. Il ne reste qu'à essayer vous-même cette instruction très puissante.

LES SYMBOLES ET LEUR EMPLOI

• Commençons par «!», mis à part son emploi comme exclamation dans une chaîne de caractères, ce symbole

peut être utile aux possesseurs de cassette. En effet si vous le tapez ainsi LOAD «INOM DU PROGRAMME», il permet d'éviter l'apparition des messages PRESS PLAY THEN ANY KEY ou Loading BLOCK n. Ceci n'a évidemment pas d'intérêt pour les lecteurs de disquettes.

Le symbole « $\#$ » est tout simplement le marquage du début et de la fin d'une chaîne de caractères.

« $\#$ » est couramment installé devant un nombre variant de 1 à 9. Cela permet de sélectionner un «canal», les nombres 1 à 7 correspondent à des fenêtres définies par WINDOW. Le nombre 8 est réservé à l'imprimante (LIST #8 sort le listing du programme actuellement en mémoire sur papier). Le dernier argument, le numéro 9, est lui dédié aux sorties sur disquettes. Cela permet, après l'ouverture d'un fichier par OPENOUT, d'envoyer des données pour un fichier ASCII par un PRINT #9. « $\$$ » vaut actuellement un peu plus de 6 francs, mais en informatique on le trouve après certaines variables pour indiquer que celles-ci contiennent une chaîne de caractères.

Le pourcentage «%» est lui aussi derrière une variable : celle-ci est alors considérée comme une variable entière, c'est-à-dire qu'elle ne pourra prendre de valeurs décimales. Ce procédé permet un traitement plus rapide (il n'y a pas de virgule à gérer).

Le symbole «&» placé devant un nombre permet de définir celui-ci comme étant hexadécimal. Cela permet de faire une conversion décimal/hexa très simplement puisqu'il suffit de taper PRINT &1000 (par exemple) pour obtenir 4096 (la valeur décimale) à l'écran.

L'apostrophe (') se fait surtout remarquer par sa discrétion : elle est en effet la première à «sauter» lors d'un défaut d'impression sur un listing. En fait il s'agit d'une manière raccour-

cle d'écrire REM. Ne vous étonnez donc pas de la trouver seule après un numéro de ligne.

Passons rapidement sur les parenthèses et le tiret, pour arriver au signe égal qui est employé dans l'affectation des variables (mais attention «=» n'est pas un symbole mathématique comme le montre l'hérésie suivante : A=A+1). Le trait d'union (ou signe moins) peut être parfois employé comme paramètre dans une instruction : DELETE -100 efface le programme de la première ligne à la 100ème (inclusive). En dessous de la livre anglaise (£) la flèche vers le haut (ou le petit accent circonflexe) est lui le symbole mathématique de la puissance : 2 \uparrow 3

«|» est très important sur nos Amstrad puisqu'il permet d'accéder aux instructions de l'AMSDOS telles que IERA ou IREN également appelées RSX (Resident System Extension). Sur les claviers AZERTY on n'obtient pas ce symbole mais un «ù» ayant les mêmes propriétés.

Passons maintenant au @. Il s'agit là d'une véritable instruction : si vous demandez un PRINT @A par exemple, vous n'obtiendrez pas le contenu de la variable A mais son adresse en mémoire, ce qui peut être parfois utile pour POKER directement des valeurs. Sur un clavier AZERTY on obtiendra «à». De plus les claviers AZERTY possèdent une touche particulière comprenant 3 symboles. On peut se demander comment accéder au symbole «\» puisqu'il est placé en 3ème position. Eh bien il suffit de taper CONTROL (CTRL)+SHIFT+ la touche concernée pour obtenir l'équivalent de \ en AZERTY c'est-à-dire ç.

Passons justement à «\» qui est le symbole de la division entière. C'est-à-dire qu'une division exécutée avec ce symbole donnera pour résultat un nombre entier.

L'autre symbole couramment utilisé est le «?», qui se substitue parfois au PRINT. C'est nettement plus court à taper !

Voilà en gros ce que l'on peut tirer du clavier. Ajoutons encore que le trio ESC-SHIFT-CONTROL enfoncées simultanément provoque la réinitialisation de l'ordinateur.

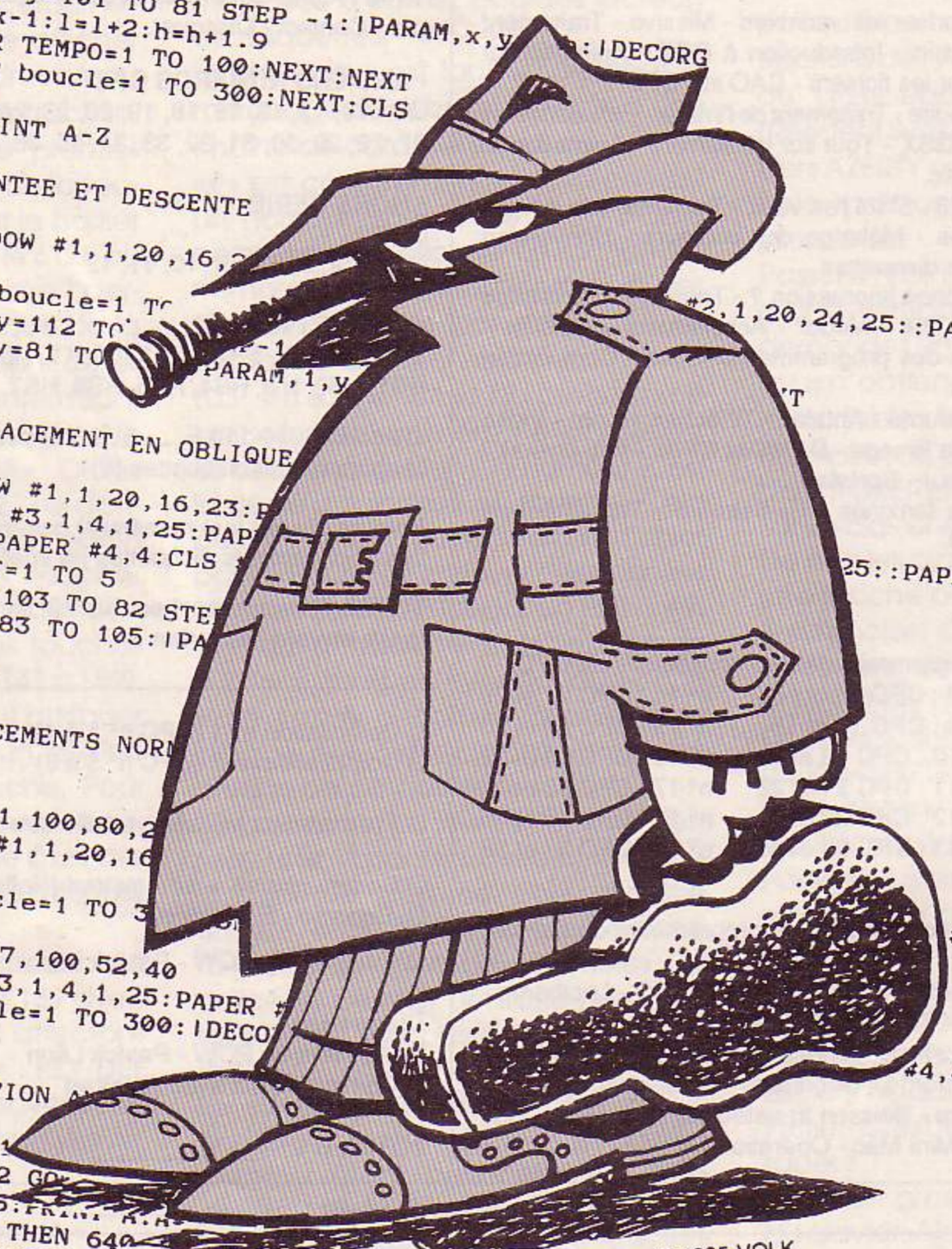
Si vous découvrez des choses inédites, n'hésitez pas à nous les communiquer.

O. Saoletti

TRUCAGES DU CODE BASIC

```

180 'APPARITION EN PARTANT DU CENTRE
190 '
200 x=24:l=33:h=1
210 FOR y=101 TO 81 STEP -1:IPARAM,x,y:IDECORG
220 x=x-1:l=l+2:h=h+1.9
230 FOR TEMPO=1 TO 100:NEXT:NEXT
240 FOR boucle=1 TO 300:NEXT:CLS
250 '
260 DEFINT A-Z
270 '
280 'MONTEE ET DESCENTE
290 '
300 WINDOW #1,1,20,16,2
#2
310 FOR boucle=1 TO 300
320 FOR y=112 TO 81 STEP -1
330 FOR y=81 TO 101:IPARAM,1,y:IDECORG
340 NEXT
350 '
360 'DEPLACEMENT EN OBLIQUE
370 '
380 WINDOW #1,1,20,16,23:PAGE
#2:WINDOW #3,1,4,1,25:PAPER
,20,1,25:PAPER #4,4:CLS
390 FOR nf=1 TO 5
400 FOR y=103 TO 82 STEP -1
410 FOR y=83 TO 105:IPARAM,1,y:IDECORG
420 NEXT
430 MODE 0
440 '
450 'DEPLACEMENTS NORMAUX
460 S=1
470 '
480 IPARAM,1,100,80,2
490 WINDOW #1,1,20,16,2
500 FOR boucle=1 TO 300
510 '
520 IPARAM,17,100,52,40
530 WINDOW #3,1,4,1,25:PAPER #4
540 FOR boucle=1 TO 300:IDECORG
550 CLS
560 '
570 'UTILISATION AVEC
580 '
590 IPARAM,1,1,1,1
600 EVERY 10,2 GO TO 570
610 LOCATE 8,3:PRINT "A.A.A."
620 IF A>1000 THEN 640
630 IDECORG:RETURN
640 END
650 '
660 'Valeurs couleurs
670 '
680 DATA 11,0,6,2,1,21,20,8,10,9,15,16,14,6,25,3
    
```



© 1985 VOLK



Voyons comment rendre invisibles certaines parties d'un programme, modifier des numéros de ligne, lister indéfiniment une même ligne...

Pour obtenir tous ces «effets spéciaux», il faut modifier le code généré par l'interpréteur BASIC au moyen de PEEK et de POKE.

Il va donc falloir voir comment est codée une valeur sur 2 octets et comment est codée une ligne BASIC pour pouvoir changer ce code.

* CODAGE D'UNE VALEUR SUR 2 OCTETS

• Pour éviter les conversions, nous allons raisonner directement en hexadécimal.

Toute valeur entière supérieure à 255 (&FF) doit être codée sur 2 octets. Ainsi la valeur &B12A est codée par les octets &B1 et &2A. On dit qu'il y a un octet de poids fort (Hi) et un octet de poids faible (Lo).

Dans un grand souci de simplicité, l'interpréteur BASIC code cette valeur sous la forme octet faible, octet fort. Ainsi, si cette valeur est stockée à l'adresse I, nous aurons : PEEK(I) = &2A et PEEK(I+1) = &B1. Pour récupérer cette valeur sous la forme décimale,

il faut donc faire : PRINT PEEK(I)+256*PEEK(I+1). Il faut donc être très vigilant car on oublie souvent d'inverser les deux octets et c'est la source de nombreuses erreurs. Pour la valeur précédente, il ne faut pas par exemple lire &2AB1.

Vous savez maintenant coder une valeur entière comprise entre 0 et 65535 sur 2 octets. Voyons donc comment est codée une ligne BASIC.

* CODAGE D'UNE LIGNE BASIC

• L'interpréteur BASIC code en effet les instructions que nous lui donnons. Ces instructions n'apparaissent donc pas en clair dans la mémoire. Les modifications que nous allons apporter ne devront affecter que les 2 premiers paramètres de la ligne : sa longueur et son numéro. Il va donc falloir repérer ces paramètres afin de ne pas dégrader le programme.

Pour cela, nous allons nous faire un «petit éditeur», permettant de visualiser le contenu de la mémoire :

```
INPUT a:FOR I=a TO HIMEM:PRINT I,
PEEK(I), HEX$(PEEK(I)), CHR$(32 OR
PEEK(I)), PEEK(I)+256*PEEK(I+1):NEXT
```

Pour ne pas avoir à retaper cette ligne à chaque fois, vous pouvez la placer temporairement au début ou à la fin du programme à modifier et la lancer par RUN <N° de ligne> ou taper a\$=> <La ligne> « et vous n'aurez alors qu'à faire ? a\$ et la recopier avec la touche COPY pour pouvoir l'exécuter.

Pour utiliser cet éditeur, vous devrez rentrer l'adresse à partir de laquelle vous voulez lister la mémoire, et vous aurez sur chaque ligne : l'adresse, la valeur stockée à cette adresse, cette même valeur en hexadécimal, le code ASCII correspondant supérieur

à 32, et la valeur codée sur l'octet courant et l'octet suivant, sous la forme poids faible, poids fort.

Si vous commencez à éditer le contenu de la mémoire à partir de l'adresse 0, vous verrez des codes, beaucoup de 0, mais rien qui ressemble à votre programme. En effet, le programme ne commence qu'à l'adresse 368 et occupe les adresses suivantes jusqu'à HIMEM.

Les deux premiers paramètres d'une ligne étant sa longueur et son numéro, vous pouvez vérifier que la valeur codée sur les 2 octets 370 et 371 est bien le numéro de la première ligne de votre programme. Vous pouvez donc le modifier par POKE. Par exemple, pour que la ligne ait le numéro 4235, taper :

```
POKE 370,139:POKE 371,16
en effet, 16*256 + 139 = 4235.
```

Vous pouvez aussi faire PRINT HEX\$(4235). Vous obtenez alors : &8B10. Il vous suffit maintenant de taper :

```
POKE 370,&8B:POKE 371,&10
```

Voyons plus précisément comment est codée une ligne :

Longueur de la ligne, codée sur 2 octets :

Lo

Hi

Numéro de ligne, codé aussi sur 2 octets :

Lo

Hi

Instructions BASIC codées

Signal de fin de ligne (octet 00) : 00

Commençons par le numéro de ligne : Nous l'avons vu, vous pouvez le changer à votre guise. Lors d'un GOTO, l'ordinateur cherche la première ligne ayant un numéro correspondant au paramètre. Néanmoins, si vous mettez 0 comme numéro à la première ligne, vous ne pourrez pas faire GOTO 0 ni lister cette ligne. En faisant POKE

370,0:POKE 371,0 vous rendez ainsi la première ligne de votre programme invisible et vous ne pourrez l'exécuter que par un RUN.

La longueur de la ligne :
 La longueur de la ligne est donc codée sur 2 octets au début de la ligne. Si vous ajoutez cette valeur à la valeur de l'adresse du premier octet sur lequel elle est codée, vous trouverez l'adresse du début de la ligne suivante. Cette valeur (la longueur de la ligne) sert lors de l'appel des instructions : GOTO, GOSUB, RUN, EDIT, LIST... Pour exécuter ces fonctions, l'ordinateur part de la première ligne du programme et lit le début de chaque ligne jusqu'à ce que le numéro de la ligne soit égal à la valeur demandée. Par exemple, lors de l'exécution de l'instruction GOTO 3, l'AMSTRAD part de la première ligne ; si celle-ci n'a pas le numéro 3, il additionne la valeur de l'adresse où se trouve la longueur de cette ligne (368) et la longueur de cette ligne. Il trouve alors l'adresse du début de la ligne suivante et regarde si son numéro est égal au numéro demandé, et si ce n'est pas le cas, il essaye pour la ligne suivante et ainsi de suite.

Si vous changez la longueur d'une ligne et que vous lui mettez comme valeur la valeur actuelle, augmentée de la longueur de la ligne suivante, vous «masquez» donc la ligne suivante. Pour un GOTO, un GOSUB... et même un LIST, la ligne suivant la ligne modifiée sera donc inexistante. Voyons tout ceci sur un exemple. Tapez le petit programme suivant :

```
10 PRINT «Bonjour»
20 PRINT «Nous allons masquer cette ligne»
30 PRINT «Nous allons changer le numéro de cette ligne»
40 ' FIN DU PROGRAMME
50 ' BOUCLE LORS DU LISTING SUR LA LIGNE 40
60 PRINT «La ligne 60 peut tout de même être exécutée !»
```

Maintenant, rentrez le «petit éditeur» dans la variable a\$. Vous pouvez visualiser le programme.

Cherchons les adresses importantes :

Les premières sont les adresses de la longueur et du numéro de la première ligne : de 368 à 371. Nous obtenons :

Adresse	Valeur décimale	hexadécimale	Code ASCII	Valeur codée sur l'octet courant et le suivant	
368	16	10	0	16	Longueur Lo
369	0	0		2560	Longueur Hi
370	10	A	*	10	Numéro Lo
371	0	0		48896	Numéro Hi

La longueur de cette première ligne est donc de 16 octets et son numéro, 10.

La seconde ligne commence donc à l'adresse : $368 + 16 = 384$

Nous lisons :

Adresse	Valeur décimale	hexadécimale	Code ASCII	Valeur codée sur l'octet courant et le suivant	
384	40	28	(40	Longueur Lo
385	0	0		5120	Longueur Hi
386	20	14	4	20	Numéro Lo
387	0	0		48896	Numéro Hi

Nous vérifions que le numéro de ligne correspond bien : 20.

De même, la ligne suivante commence en $384 + 40 = 424$ et ainsi de suite...

Adresse	Valeur décimale	hexadécimale	Code ASCII	Valeur codée sur l'octet courant et le suivant	
424	53	35	5	53	
425	0	0		7680	
426	30	1E	>	30	
427	0	0		256	
477	25	19	9	25	
478	0	0		10240	
479	40	28	(40	
480	0	0		256	
502	46	2E		46	
503	0	0		12800	
504	50	32	2	50	
505	0	0		256	
548	53	35	5	53	
549	0	0		15360	
550	60	3C	<	60	
551	0	0		48896	

* Pour masquer la ligne 20, il nous suffit maintenant d'augmenter la longueur de la ligne 10 de la valeur de la longueur de ligne 20. Ces 2 longueurs étant 16 pour la ligne 10 et 40 pour la ligne 20, nous obtenons $16 + 40 = 56$. Il suffit donc de faire POKE 368,56.

Vous pouvez vérifier que ligne 20 n'apparaît plus lors du listing, mais qu'elle est toujours exécutée.

* Changeons maintenant le numéro de la ligne 30 (codée en 426, 427). Remplaçons le par exemple par 6128. 6128 étant supérieur à 256, nous devons passer par les hexadécimales. ? HEX\$(6128) nous donne : 17F0. Pour placer cette valeur à la place choisie, nous devons donc faire : POKE 426,&F0 ; POKE 427,&17 (Attention de ne pas oublier le & et de bien mettre la valeur sous la forme Lo, Hi).

* Nous voulons maintenant faire boucler la ligne 50 sur la ligne 40. Pour cela, nous allons donner à la longueur de la ligne 50, l'opposé de la longueur de la ligne 40 (25), soit -25. Là encore, le nombre étant inférieur à 0, nous devons passer par les hexadécimales. ? HEX\$(-25) donne : FFE7. Il faut donc faire POKE 502, &E7; POKE 503, &FF.

La fonction LIST nous donne bien maintenant :

```
10 PRINT «Bonjour»
6128 PRINT «Nous allons changer le
numéro de cette ligne».
40 ' FIN DU PROGRAMME
50 ' BOUCLE LORS DU LISTING SUR LA
LIGNE 40
40 ' FIN DU PROGRAMME.
50 ' BOUCLE LORS DU LISTING SUR LA
LIGNE 40
40 ' FIN DU PROGRAMME.
50 ' BOUCLE LORS DU LISTING SUR LA
LIGNE 40
:
```

* QUELQUES MOTS SUR LE CODE DE LA LIGNE

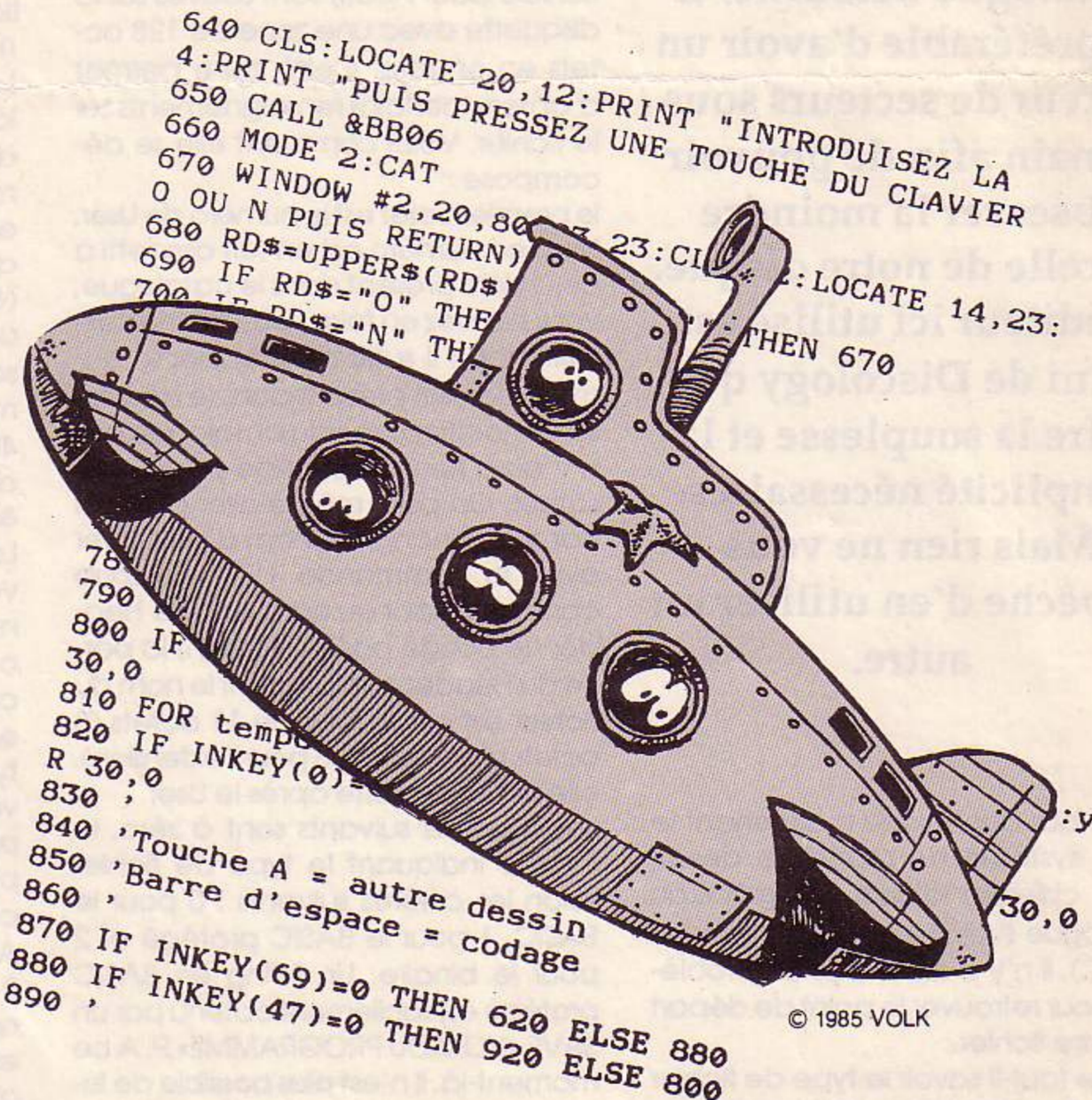
• Nous n'avons en effet parlé jusqu'ici que des paramètres de la ligne, mais pas du code en lui-même. Vous avez sûrement déjà remarqué que le programme n'est pas inscrit en toutes lettres dans la mémoire. Il est codé, et n'y figurent «en clair» que les phrases entre guillemets et une partie des noms de variables. En effet, lorsque l'on entre une ligne BASIC, les «mots clés» sont remplacés par un «token». Le token est une espèce très répandue chez les Amstrabascophiles. C'est un octet qui a la valeur du mot clé.

Pour ne pas confondre un token et un caractère ASCII standard faisant partie d'une variable, ou autre, on fait généralement précéder le token de l'octet &FF.

Le séparateur d'instruction, le «:» est codé par l'octet &01. Après les instructions GOTO, GOSUB, RUN... on trouve le token &1E puis le numéro de la ligne cible, stocké sur 2 octets, de la même façon Lo, Hi.

Voilà, avec ces petits renseignements, vous allez pouvoir vous lancer dans les modifications de vos programmes BASIC... mais n'oubliez pas de garder une (ou deux) copie de sauvegarde car sinon, vous risquez de perdre... à jamais votre programme.

Sylvain VIEUJOT



© 1985 VOLK



ANALYSONS LES FICHIERS

Nous n'allons pas étudier ici la gestion des fichiers mais plutôt leur implantation sur un disque. Comme pour les articles précédents (catalogue détourné) il est préférable d'avoir un éditeur de secteurs sous la main afin de pouvoir observer la moindre parcelle de notre disque. L'éditeur ici utilisé est celui de Discology qui offre la souplesse et la simplicité nécessaires. Mais rien ne vous empêche d'en utiliser un autre.

Vous connaissez maintenant le système de repérage des fichiers sur la disquette grâce au catalogue (voir numéro 26 d'Amstar & CPC), il n'y a donc pas de problèmes pour retrouver le point de départ de notre fichier. Encore faut-il savoir le type de fichier utilisé. Il existe 3 possibilités : BASIC, binaire ou ASCII. Nous commencerons par observer la disposition de ces derniers sur notre disquette car il s'agit

du cas le plus simple : les données sont directement inscrites sur la disquette en code ASCII sans Header. C'est-à-dire que si nous nous plaçons directement au départ d'un fichier en ASCII, nous trouverons le texte du fichier qui est facilement lisible dans la partie «texte» présente sur tous les bons éditeurs de secteurs.

Nous avons parlé de Header. De quoi s'agit-il exactement ? Eh bien, les fichiers (sauf ASCII) sont sauvés sur la disquette avec une zone de 128 octets en en-tête. Cette zone permet d'obtenir certains renseignements sur le fichier. Voici comment elle se décompose :

le premier octet est le numéro de User. Mais ce numéro est en fait assujéti à celui déjà présent dans le catalogue, vous pouvez en faire vous-même l'expérience : il suffit de modifier le numéro de User présent dans le Header sans modifier celui du catalogue et il n'y aura rien de changé pour l'utilisateur. On peut même aller plus loin car si on change le nom d'un fichier avec la commande IERA, la zone correspondant au nom dans le Header ne bouge pas. Justement la partie du Header comprenant le nom du fichier est constituée de 11 octets (8 octets pour le nom, 3 pour l'extension), elle est située juste après le User.

Les 6 octets suivants sont à zéro, le 19ème indiquant le type de fichier selon les critères suivants : 0 pour le BASIC, 1 pour le BASIC protégé et 2 pour le binaire. Un listing en BASIC protégé est facilement obtenu par un SAVE «NOM DU PROGRAMME».P. A ce moment-là, il n'est plus possible de lister le programme ni de le modifier. Avec Discology, l'option «CODER» permet de retrouver un fichier normal ou plutôt compréhensible.

Continuons avec 2 octets nuls tout de suite suivis par l'adresse d'écriture du fichier. Eh oui car lorsque le CPC charge un programme en mémoire, il faut bien qu'il sache à quelle adresse il doit être placé. C'est donc sur les 22 et 23ème octets que l'on trouvera cette adresse disposée dans le sens poids faible/poids fort, c'est-à-dire que pour un programme BASIC, dont l'adresse de chargement est &170 les deux octets contiendront : 70 01.

Le 24ème octet n'a pas de signification connue (ce qui est le cas de la majorité des octets du Header).

Les 25 et 26ème octets renferment la longueur du fichier suivie de l'adresse de lancement sur deux octets également. Cette adresse de lancement est nulle pour les fichiers en BASIC puisque l'adresse est toujours constante (&170). En fait on trouve une valeur uniquement pour les fichiers binaires sauvés avec une adresse de lancement : par exemple SAVE «ESSA1».B.&4000,&1000,&5400 indiquera une adresse de chargement égale à &5400.

Les octets les plus importants se trouvent en position 68 et 69, ils contiennent une somme de contrôle des 67 octets précédents. Cette somme de contrôle permet de faire la différence entre les fichiers ASCII et les autres types de fichiers. En effet lors de l'ouverture d'un fichier l'ordinateur récupère la somme de contrôle et la compare à la somme des 67 octets précédents. Si l'on a affaire à un fichier ASCII, il est très peu probable que les 2 octets réservés au contrôle contiennent la somme des autres octets. Cela est très improbable mais cela peut arriver : dans ce cas les 128 premiers octets du fichier ASCII seraient perdus.

O. Saoletti

ACCTS. PAY.

INVENTORY

© 1987 VOLK

Type de fichier (ici binaire)

Numéro User

Nom du fichier

Extension

Header

Sect.: C1

Taille: 00512

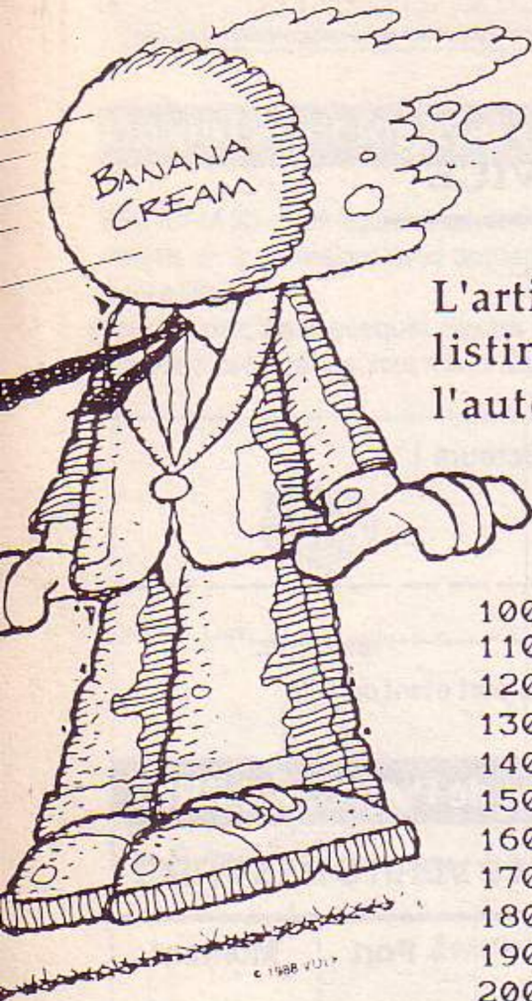
Bloc: 36

Piste: 012 Nb sect.: 009

0000:	00	44	49	53	43	4F	56	20	20	42	49	4E	00	00	00	00	.DISCOV BIN....
0010:	00	00	02	00	00	00	80	00	70	17	00	00	00	00	00	00P.....
0020:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
0030:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
0040:	70	17	00	71	04	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	P..q.....
0050:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
0060:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
0070:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
0080:	ED	73	39	8B	ED	7B	39	8B	3E	2F	32	14	88	32	8A	8E	..s9..{9.>/2..2..
0090:	AF	CD	8F	BC	CD	B4	BB	CD	71	BC	CD	D2	8C	CD	C6	8Aq.....

Début du programme

Reproduction d'un Header à l'aide d'un éditeur de secteurs



CALAMITES

L'article Vidéo du mois dernier a été mutilé : il manque en effet tous les listings en Basic! Les voici donc dans leur intégralité. Mille excuses à l'auteur!

```

100 '*****
110 '
120 ' ROUTINE LM POUR CODAGE
130 '
140 ' Programme 1
150 '
160 '*****
170 '
180 FOR ad=40000 TO 40104:READ v$:POKE ad,VAL("&"+v$):NEXT
190 '
200 DATA DD,5E,04,DD,56,05,DD,6E,06,DD,66,07,DD,46,00,C5,06,00,DD,4E
210 DATA 02,E5,ED,B0,D5,DD,4E,02,DD,5E,08,06,08,CD,96,9C,D1,19,EB,E1
220 DATA 01,00,08,09,D2,73,9C,01,50,C0,09,C1,10,D9,3E,01,DD,BE,0A,C0
230 DATA DD,4E,02,DD,5E,08,06,08,CD,96,9C,DD,56,05,DD,5E,04,19,EB,DD
240 DATA 36,0A,02,C3,46,9C,16,00,21,00,00,CB,39,30,01,19,CB,23,CB,12
250 DATA 05,20,F4,7D,C9
260 '
270 SAVE "CODDEC",B,40000,105
  
```



ANCIENS NUMEROS D'AMSTAR

(Franco de port)

Attention, n° 1 à 4 épuisés.

- 5, 6, 8, 9, 10, 11 15F _____
- 12, 13, 14, 15 18F _____
- 16, 17, 18, 19, 20, 21 20F _____
- 22, 23, 24, 25 22F _____

Total Général _____

Entourez le (ou les) numéro(s) commandé(s).

Nom: _____ Prénom: _____

Adresse: _____

Code postal: _____ Ville: _____

Date: _____ Signature: _____

Merci d'écrire en majuscules.

Ci joint, un chèque libellé à l'ordre de : Editions SORACOM.
Retournez le(s) bulletin(s) ou une photocopie à : Editions SORACOM -
La Haie de Pan -35170 BRUZ.

```

100 '*****
110 '* *
120 '* POLI GUY 10/06/88 *
130 '* *
140 '* CODAGE DECOR *
150 '* POUR SCROLLING HORIZONTAL *
160 '* *
170 '* Programme 2 *
180 '* *
190 '*****
200 '
210 'LISTE VARIABLES PRINCIPALES
220 '
230 'M: Valeur du mode
240 'TST: Test, si = 1: 1er bandeau
250 'LB: Largeur du bandeau
260 'HB: Hauteur du bandeau
270 'ADD: Adresse ecran de depart
280 'AD: Adr. courante codage dessin
290 'AF: Adresse conseillée pour charger
300 'le dessin code dans vos programmes
310 'NO: Nombre d'octets code dessin
320 'NE$: Nom de l'ecran a charger
330 'NF$: Nom du fichier sauvegarde
340 'NBC: Nombre de bandeaux deja codes
350 '
360 MEMORY 9999:LOAD "coddec.bin",40000
  
```

```

370 '
380 'Passage des parametres
390 '
400 LB=0:HB=0:NB=0:M=0:TST=0:NBC=0:ad=0
410 MODE 2:INK 0,13:BORDER 13:INK 1,0:PEN 1:LOCATE 3,5:INPUT "MODE DU DESSIN (0
par default)";M
420 IF M>2 THEN 410
430 LOCATE 3,7:INPUT "NOMBRE DE BANDEAUX DIFFERENTS";NB
440 IF NB=0 THEN WINDOW #2,3,80,7,7:CLS #2:GOTO 430
450 LOCATE 3,9:INPUT "LARGEUR DE CES BANDEAUX (MAXI: 80 - MINI: 10)";LB
460 IF LB>80 OR LB<10 THEN WINDOW #2,3,80,9,9:CLS #2:GOTO 450
470 LOCATE 3,11:INPUT "HAUTEUR DE CES BANDEAUX (CONSEILLE:16 A 40 LIGNES ECRAN)"
;HB
480 IF HB>200 OR HB=0 THEN WINDOW #2,3,80,11,11:CLS #2:GOTO 470
490 LOCATE 3,17:INPUT "NOM DE L'ECRAN A CHARGER (AVEC EXTENSION)";NE$
500 MODE 2:LOCATE 3,3:PRINT "Il y a ";nb;" bandeaux de ";lb;" de large sur ";hb;
" de hauteur, l'ecran a charger ":LOCATE 3,5:PRINT "
pour l'instant s'appelle ";ne$;
510 no=(lb*hb)*(nb+1):af=42000-no:LOCATE 3,8:PRINT "Ces dessins representent ";n
o; "octets, l'adresse conseillie pour charger":LOCAT
E 3,10:PRINT "le fichier code final est : ";af:LOCATE 3,12:PRINT "N'oubliez pas
avant: MEMORY ";af-1
520 ad=10000
530 LOCATE 11,15:KO=((42000-NO)/2)\512:OCT=(((42000-NO)/2) MOD 512)*2:PRINT "Si
votre futur programme est en basic, il vous restera
":LOCATE 12,17:PRINT ko;" Ko et ";oct-368;" Octets de disponible pour celui-ci"
540 LOCATE 3,20:PRINT "En cas d'erreur, frappez [R] pour retour aux parametres":
LOCATE 3,21:PRINT "Pour continuer, frappez [S] pour
suite
550 a$=INKEY$:a$=UPPER$(a$):IF a$="" THEN 550
560 IF a$="R" THEN 400
570 IF a$="S" THEN 640
580 GOTO 550
590 '
600 'Chargement de la page-ecran
610 '
620 MODE 2
630 TAGOFF:LOCATE 3,17:CLEAR INPUT:INPUT "NOM DE L'ECRAN A CHARGER (AVEC EXTENSI
ON)";NE$
640 CLS:LOCATE 20,12:PRINT "INTRODUISEZ LA DISQUETTE CONTENANT ";ne$:LOCATE 24,1
4:PRINT "PUIS PRESSEZ UNE TOUCHE DU CLAVIER"
650 CALL &BB06
660 MODE 2:CAT
670 WINDOW #2,20,80,23,23:CLS #2:LOCATE 14,23:INPUT "EST-CE BIEN LE BON DISQUE (
O OU N PUIS RETURN)";RD$
680 RD$=UPPER$(RD$):IF RD$="" THEN 670
690 IF RD$="O" THEN 720
700 IF RD$="N" THEN 640
710 GOTO 670
720 MODE M:LOAD NE$,49152
730 '
740 'Reperage du debut du bandeau
750 'depl. par fleche de direction
760 '
770 PRINT CHR$(23);CHR$(1)
780 TAG:y=398:yy=0:GRAPHICS PEN 3
790 MOVE 0,y:DRAWR 30,0
800 IF INKEY(2)=0 AND y>1 THEN MOVE 0,y:DRAWR 30,0:y=y-2:yy=yy+1:MOVE 0,y:DRAWR
30,0
810 FOR tempo=1 TO 100:NEXT
820 IF INKEY(0)=0 AND y<398 THEN MOVE 0,y:DRAWR 30,0:y=y+2:yy=yy-1:MOVE 0,y:DRAW
R 30,0
830 '
840 'Touche A = autre dessin
850 'Barre d'espace = codage
860 '
870 IF INKEY(69)=0 THEN 620 ELSE 880
880 IF INKEY(47)=0 THEN 920 ELSE 800
890 '

```

```

900 'Calcul adr. ecran et codage
910 '
920 MOVE 0,y:DRAWR 30,0
930 add=49152+(INT(yy/8)*80):add=add+((yy MOD 8)*2048)
940 TST=TST+1
950 CALL 40000,TST,nb,add,ad,lb,hb
960 BORDER 6,24:FOR tempo=1 TO 20:SOUND 7,20*20,3,12:NEXT:BORDER 13
970 NBC=NBC+1
980 IF NBC=NB THEN 1060 ELSE 990
990 ad=ad+lb
1000 MOVE 0,y:DRAWR 30,0
1010 CLEAR INPUT
1020 GOTO 800
1030 '
1040 'Sauvegarde du dessin code
1050 '
1060 MODE 2:TAGOFF:LOCATE 20,12:PRINT "INTRODUISEZ UNE DISQUETTE POUR LA SAUVEGA
RDE":LOCATE 24,14:PRINT "PUIS PRESSEZ UNE TOUCHE DU
CLAVIER"
1070 CLEAR INPUT
1080 CALL &BB06
1090 MODE 2:CAT
1100 WINDOW #2,20,80,23,23:CLS #2:LOCATE 5,23:PRINT "TOUT EST OK ?, N'OUBLIEZ PA
S QU'IL FAUT";(NO\1024)+1;"Ko DE PLACE POUR SAUVEGAR
DER"
1110 LOCATE 14,25:INPUT "ON PEUT Y ALLER ? (O OU N.PUIS RETURN)";RD$
1120 RD$=UPPER$(RD$):IF RD$="" THEN 1110
1130 IF RD$="O" THEN 1160
1140 IF RD$="N" THEN 1060
1150 GOTO 1110
1160 CLS:LOCATE 3,12:INPUT "Nom du fichier a sauvegarder (8 caract. sans extensi
on) puis ENTER";nf$
1170 SAVE nf$,b,10000,no
1180 MODE 2:LOCATE 16,12:PRINT "Pressez [Q] pour quitter ou [R] pour recommencer
"
1190 a$=INKEY$:a$=UPPER$(a$):IF a$="" THEN 1190
1200 IF a$="Q" THEN CALL 0
1210 IF a$="R" THEN 400
1220 GOTO 1180

```

```

100 '*****
110 '
120 ' SCROLLING DECOR AVEC
130 ' NOUVEAUX ELEMENTS
140 '
150 ' Programme 3
160 '
170 '*****
180 '
190 FOR ad=42000 TO 42336:READ v$:POKE ad,VAL("&"+v$):NEXT
200 '
210 DATA 00,00,00,00,01,1E,A4,21,10,A4,CD,D1,BC,C9,2F,A4,C3,5B,A4,C3
220 DATA 86,A4,C3,C8,A4,C3,D4,A4,C3,FC,A4,52,45,4E,D3,50,41,52,41,CD
230 DATA 44,45,43,4F,D2,44,45,43,4F,52,C4,44,45,43,4F,52,C7,00,00,00
240 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,DD,66,05,DD,6E
250 DATA 04,22,4A,A4,22,4C,A4,E5,DD,4E,00,DD,5E,02,CD,4D,A5,EB,E1,19
260 DATA 2B,22,4E,A4,DD,4E,00,DD,5E,02,1C,CD,4D,A5,22,50,A4,C9,26,00
270 DATA DD,6E,06,11,FF,B7,19,11,00,08,01,50,C0,DD,7E,04,19,00,D2,9F
280 DATA A4,09,00,3D,C2,98,A4,22,52,A4,DD,7E,00,32,54,A4,16,00,DD,5E
290 DATA 02,ED,53,55,A4,2A,50,A4,B7,ED,52,22,57,A4,21,00,08,B7,ED,52
300 DATA 22,59,A4,C9,F3,ED,5B,52,A4,2A,4A,A4,CD,24,A5,C9,F3,ED,5B,52
310 DATA A4,2A,4A,A4,ED,4B,4E,A4,78,BC,C2,F4,A4,79,BD,C2,F4,A4,2A,4C
320 DATA A4,22,4A,A4,CD,24,A5,C9,23,22,4A,A4,CD,24,A5,C9,F3,ED,5B,52
330 DATA A4,2A,4A,A4,ED,4B,4C,A4,78,BC,C2,1C,A5,79,BD,C2,1C,A5,2A,4E
340 DATA A4,22,4A,A4,CD,24,A5,C9,2B,22,4A,A4,CD,24,A5,C9,06,F5,ED,78
350 DATA 1F,30,FB,3A,54,A4,ED,4B,55,A4,ED,B0,ED,4B,57,A4,09,EB,ED,4B
360 DATA 59,A4,09,D2,46,A5,01,50,C0,09,EB,3D,C2,2E,A5,FB,C9,06,08,16
370 DATA 00,21,00,00,CB,39,30,01,19,CB,23,CB,12,05,20,F4,C9
380 '
390 SAVE "scroldec",b,42000,336

```

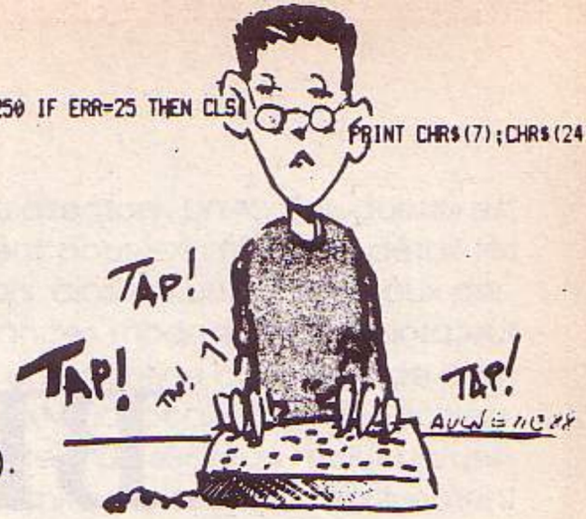
```

10 '*****
20 '*
30 '* Programme 4 : Demo *
40 '* de quelques utilisations *
50 '*
60 '*****
70 '
80 MEMORY 29199
90 LOAD "dessin1",29200
100 LOAD "scroldec",42000
110 CALL 42000
120 IRENS,29200,3,80
130 MODE 0:BORDER 1
140 FOR s=0 TO 15:READ v
150 INK s,v:NEXT
160 INK 13,6,8
170 '
180 'APPARITION EN PARTANT DU CENTRE
190 '
200 x=24:l=33:h=1
210 FOR y=101 TO 81 STEP -1:IPARAM,x,y,l,h:IDECORG
220 x=x-1:l=l+2:h=h+1.9
230 FOR TEMPO=1 TO 100:NEXT:NEXT
240 FOR boucle=1 TO 300:NEXT:CLS
250 '
260 DEFINT A-Z
270 '
280 'MONTEE ET DESCENTE
290 '
300 WINDOW #1,1,20,16,23:PAPER #1,1:CLS #1:WINDOW #2,1,20,24,25::PAPER #2,8:CLS
#2
310 FOR boucle=1 TO 5
320 FOR y=112 TO 81 STEP-1:IPARAM,1,y,80,121-y:IDECOR:NEXT
330 FOR y=81 TO 112:IPARAM,1,y,80,121-y:IDECOR:NEXT
340 NEXT
350 '
360 'DEPLACEMENT EN OBLIQUE
370 '
380 WINDOW #1,1,20,16,23:PAPER #1,1:CLS #1:WINDOW #2,1,20,24,25::PAPER #2,8:CLS
#2:WINDOW #3,1,4,1,25:PAPER #3,4:CLS #3:WINDOW #4,18
,20,1,25:PAPER #4,4:CLS #4:
390 FOR nf=1 TO 5
400 FOR y=103 TO 82 STEP-1:IPARAM,17,y,52,122-y:IDECORD:NEXT
410 FOR y=83 TO 105:IPARAM,17,y,52,122-y:IDECORD:NEXT
420 NEXT
430 MODE 0
440 '
450 'DEPLACEMENTS NORMAUX
460 S=1
470 '
480 IPARAM,1,100,80,24
490 WINDOW #1,1,20,16,23:PAPER #1,1:CLS #1:WINDOW #2,1,20,24,25:PAPER #2,8:CLS
2
500 FOR boucle=1 TO 300:IDECORG:NEXT
510 '
520 IPARAM,17,100,52,40
530 WINDOW #3,1,4,1,25:PAPER #3,4:CLS #3:WINDOW #4,18,20,1,25:PAPER #4,4:CLS #4
540 FOR boucle=1 TO 300:IDECORD:NEXT
550 CLS
560 '
570 'UTILISATION AVEC CHRONO
580 '
590 IPARAM,1,101,80,40
600 EVERY 10,2 GOSUB 630
610 LOCATE 8,3:PRINT A:A=A+1
620 IF A>1000 THEN 640 ELSE 610
630 IDECORG:RETURN
640 END
650 '
660 'Valeurs couleurs
670 '
680 DATA 11,0,6,2,1,21,20,8,10,9,15,16,14,6,25,3

```

GUIDE DU PROGRAMMEUR

1250 IF ERR=25 THEN CLS
PRINT CHR\$(7);CHR\$(24);"



Votre programme est maintenant fin prêt, il ne vous reste plus qu'à envoyer votre œuvre à AMSTAR & CPC. Mais n'oubliez pas :

- d'envoyer les programmes sur un support magnétique (disquette ou cassette).

- de joindre un mode d'emploi détaillé manuscrit ou dactylographié, la liste complète des variables peut également être utile.

Quelques cas spéciaux : les jeux. Joignez les solutions ou bien des astuces pour "visiter" l'intégralité du programme.

- les programmes sources en assembleur seront publiés à condition de posséder un commentaire conséquent.

- les listings sur papier ne sont pas obligatoires puisque les programmes sont de toute façon réimprimés.

- le programme enregistré doit répondre à certaines caractéristiques.

- la taille des commentaires mis en REM ne doit pas dépasser 35 caractères.

- il faut éviter l'utilisation des codes de contrôles (CTRL X, CTRL I etc.) ceux-ci n'étant pas "digérés" par l'imprimante.

- les listings en assembleur doivent être accompagnés des chargeurs BASIC adéquats.

Enfin, essayez d'être original, nous croulons sous les Master-Mind, les Yam, les gestions de fichier, les lotos sportifs ou non.

A bientôt dans AMSTAR & CPC.

PARTICIPEZ A AMSTAR & CPC

LE PROGRAMMEUR

Nom _____ Prénom _____

Adresse complète _____

Tél _____ Age _____

Joindre un relevé d'identité bancaire pour paiement de vos pages.

Attestation sur l'honneur

Je soussigné _____

déclare être l'auteur du programme ci-joint et ne l'avoir jamais proposé à une autre revue.

Le _____ A _____

LE PROGRAMME

Nom _____

Catégorie Jeu Utilitaire Educatif

Taille _____

Périphériques utilisés _____

Support Cassette Disquette

Comptabilité (testée) avec :

464 664 6128 PCW 8256

PC1512 PCW 8512

Signature

*Ne pouvant être tenu pour responsable de l'acheminement des paquets postaux, nous conseillons à notre clientèle de choisir l'envoi en recommandé.

Remplissez soigneusement ce coupon et joignez-le à votre programme, sur cassette ou sur disquette.
Envoyez le tout à AMSTAR & CPC - La Haie de Pan - 35170 BRUZ

BIG FLASHER

Duchet Computer

Vous aimez les RSX ? Vous aimez beaucoup les RSX ? Tant mieux car Big Flasher vous en propose 67 d'un coup. Tous ceux qui ne savent pas trop ce qu'est une RSX ne devraient pas continuer à lire : ce qui suit nécessite une certaine pratique du BASIC et parfois même du langage machine. Avec Big Flasher, vous aurez une disquette et un manuel imprimé spécialement pour vous (si, si c'est vrai). Le mode d'emploi vous exhorte à prendre certaines précautions élémentaires. Suivez-les sinon, vous n'aurez pas de recours.

Commençons tout de suite par une liste exhaustive des commandes RSX.

|HELP et |VERSION vous donnent respectivement la liste des commandes RSX et la date de la version posédée.

VAR permet d'obtenir une liste détaillée des variables contenues dans un programme BASIC. Les variables pourront être entières, réelles, quelconques ou bien contenir une chaîne. De plus les tableaux seront aussi listés avec cet utilitaire. Une série de RSX permet la recherche des instructions BASIC par l'intermédiaire des tokens (|FIND.KEY), la recherche d'une chaîne de caractères (|FIND.STR) et enfin la recherche des variables et des tableaux (|FIND). Toutes ces instructions ont pour résultat les numéros de ligne contenant les éléments demandés.

|INFO est utilisé pour obtenir les informations suivantes sur le programme BASIC actuellement en mémoire : le Himem, la mémoire disponible et la taille du programme.

Certaines RSX sont dédiées aux disques et aux cassettes (mais surtout aux disques). Il est possible de formater une disquette sur le lecteur A ou B en DATA, IBM ou System et tout cela en 17 secondes grâce à |D.FORMAT suivi de ces paramètres : lecteur (0 ou 1) et format (&C1, &41, &1). A propos de formatage, |D.INIT est lui utilisé pour récupérer le format d'une disquette dans une variable.

Deux instructions indispensables : la lecture et l'écriture de secteurs qui nécessitent 5 paramètres. Ces instructions permettent par exemple de se fabriquer un copieur en BASIC (pour les disquettes non protégées !). Enfin, |D.EDIT liste à l'écran le contenu du buffer défini précédemment pour les opérations de lecture et d'écriture.

Passons maintenant aux cassettes qui bénéficient elles aussi des bienfaits du Big Flasher. |HEADER est comparable au CAT mais permet d'obtenir de plus amples détails tels que le type de fichier, l'adresse de chargement, la longueur du fichier, l'adresse d'exécution et la protection éventuelle du programme (symbolisée par une étoile).

|BAUD permet d'aller plus loin que SPEED WRITE en proposant des vitesses allant de 1000 à 4000 bauds (!)

|DEPRO veut bien dire déprotection et peut être utilisé pour lister les programmes BASIC protégés par l'option «P» (SAVE «NOM», P par exemple).

Les écrans «déroulants» sont très facilement exploitables, grâce aux commandes |S.L, |S.R, |S.LR, |S.RR, |S.V, |S.D qui permettent le déroulement à gauche, à droite, à gauche avec retour à droite, à droite avec

retour à gauche (l'écran défile alors en continu mais il remonte d'un cran à chaque passage), en haut et en bas. Pour ces deux dernières instructions, il est possible de définir une «fenêtre» de déroulement. Le «scrolling» est vraiment très bien réalisé et très coulé (surtout en horizontal) car l'image se déplace presque pixel par pixel.

Vous avez une imprimante ? Voici les RSX correspondantes : |POSTER est une recopie graphique géante en 27 nuances, c'est-à-dire que le résultat tiendra sur 8 feuilles de papier continu et exploitera toutes les couleurs de votre dessin grâce à des symboles. Par exemple, au départ la couleur noire est symbolisée par @. Mais rien ne vous empêche de choisir un autre symbole pour obtenir d'autres effets grâce à |POSTER.SET,a\$. La variable contiendra 27 codes ou symboles correspondant à la palette du CPC. |POSTER.GET permet lui de récupérer dans une variable alphanumérique, la chaîne contenant les différents symboles.

L'instruction |P.ON usera de nombreuses feuilles de papier puisqu'elle envoie tout ce qui est destiné à l'écran sur l'imprimante. Le moindre Ready va être affiché mais le catalogue et les listings également. L'ordre |P.OFF annule les effets de l'instruction précédente.

|P.FILE détourne l'imprimante et construit un fichier contenant le texte sur une disquette. Les ordres PRINT#8 ou LIST#8 agiront alors sur le lecteur de disquettes. |P.DI et |P.EN interdisent (Disable) et permettent (ENable) l'envoi de caractères sur l'imprimante.

On sait que certaines imprimantes posent des problèmes au niveau des retours chariot. |P.LF,n envoie un retour chariot si n = 1 ou bien le supprime si n = 0.

Autre domaine des recopies d'écran : le mode texte |P.CDUMP reproduit votre écran rempli de caractères. Il est même possible de produire cette copie en appuyant sur la touche TAB à n'importe quel moment du programme si l'on a pris la précaution de taper |P.CDUMPTAB,n auparavant.

Pour en terminer avec l'imprimante, |P.SEND envoie des codes ASCII vers l'imprimante. Cela permet par exemple de passer au mode Itallque, gras à condition bien sûr de connaître les bons codes. Mais on peut également triturer la mémoire avec ces extensions. |M.EDIT affiche à l'écran la portion de mémoire correspondant à l'adresse fournie en paramètre. Un paramètre facultatif autorise le choix entre la ROM et la RAM. |M.LIST utilise l'imprimante pour afficher une portion de mémoire en ASCII et en hexa.

|M.SEARCH recherche une chaîne dans une portion de mémoire, les jokers sont permis. |M.ASC valide ou non l'affichage des codes ASCII pour |M.LIST et |M.SEARCH.

Pour remplir une zone mémoire avec une valeur donnée, utilisez |M.FILL, pour la décaler il existe |M.MOVE. |M.TEST vérifie simplement qu'une partie de la mémoire est bien remplie avec une certaine valeur.

|M.LOAD et |M.SAVE sont utilisables avec un lecteur de cassettes et utilisent sans nul doute la routine &BCA1. Les portions de mémoire enregistrées ainsi n'ont alors pas d'en-tête : donc la sauvegarde et le chargement se font en un seul bloc (gain de temps).

Ce n'est pas fini, il reste encore toute une liste de commandes permettant diverses opérations : changement de base, affichage en double hauteur, détermination de la machine possédée, pause programmable, tri rapide, compactage et décompactage d'écran (attention il n'y a pas de vérification du résultat : avec certains écrans, le code résultant peut être plus

important que le source), créateur de menu, listing des touches redéfinies... Deux instructions sont à remarquer : un |INPUT limitatif en taille et en type (numérique ou alphabétique) et ensuite |CALL suivi de 14 paramètres correspondant aux registres simples ou doubles du Z80. Ceci permet donc de suivre la valeur des registres.

Vous croyez en avoir terminé, pas du tout, il reste encore des programmes. Tout d'abord, une version plus «compacte» de Flash BASIC comprenant moins d'instructions et occupant moins de place. Ensuite une série de programmes démontrant les possibilités des nouvelles RSX. Puis un éditeur de disquette complet, un transfert de cassette à disquette, un «catalogueur» avec possibilité de lancement direct des programmes...

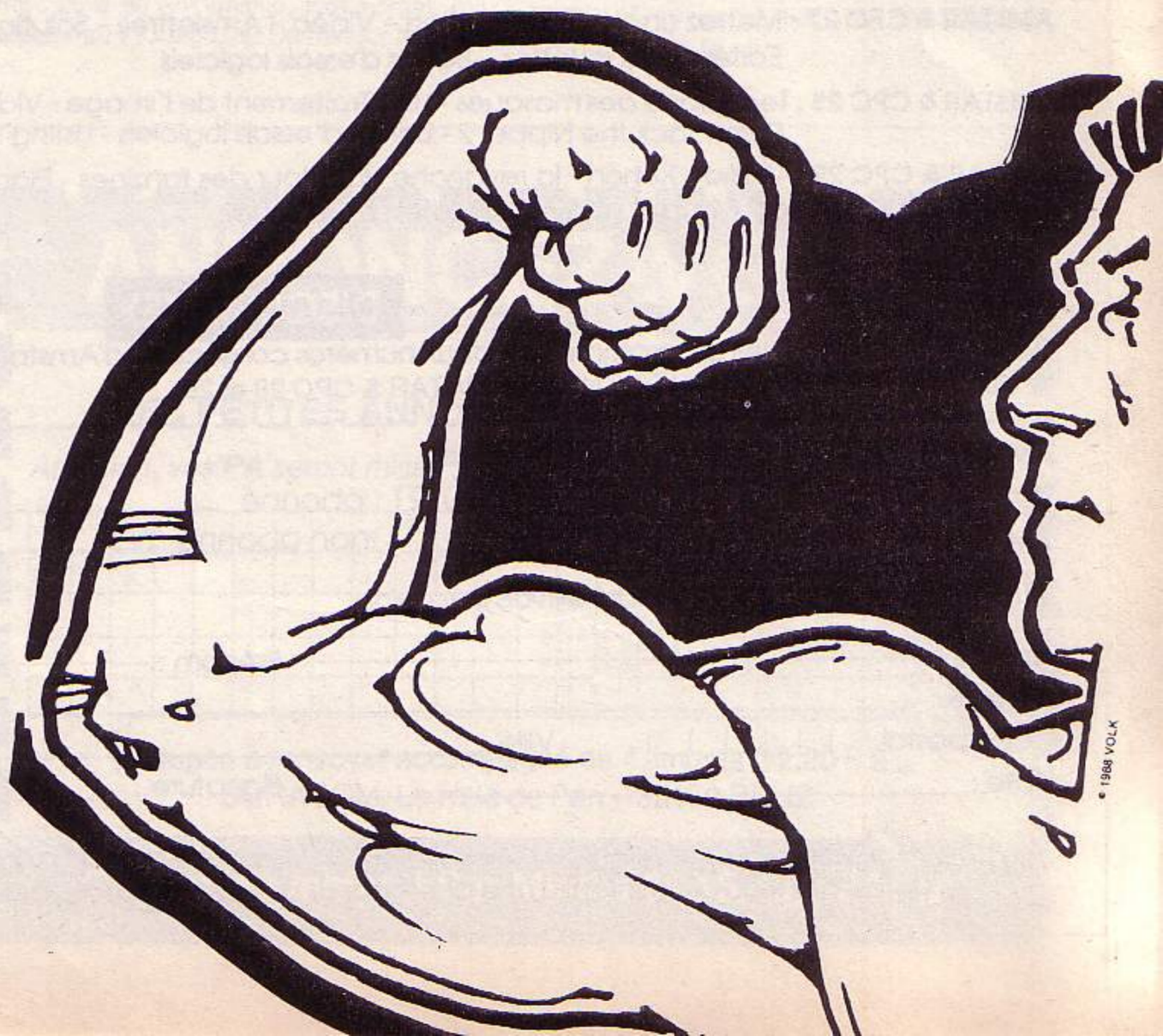
Passons à la face B qui concerne uniquement les disquettes. Un utilitaire d'étude des disquettes offre une pléthore d'options qui doivent simplifier le travail : plusieurs formateurs en DATA, IBM, VENDOR, Système pour les plus connus et un format spécial en 203 Ko. Ce dernier formatage est accessible par l'intermédiaire d'un petit fichier implanté sur la disquette. Lorsque vous le lancez, vous avez la joie de voir apparaître 203 Ko au to-

tal du directory. Un «catalogueur» est présent pour examiner en détail les fichiers, ainsi qu'un copieur (aux performances modestes). L'explorateur offre une analyse du format de chaque piste, la localisation des fichiers, un éditeur de secteurs malheureusement limité aux secteurs relativement standards (pas d'analyse des secteurs de taille supérieure ou inférieure à 2 (512 octets).

Il est possible de faire des recherches en hexa ou ASCII sur des chaînes de 128 octets (!), ou d'effectuer des copies de fichiers entre disquettes de même format (180 → 180) ou de format différent (180 → 203) et cela jusqu'à 10 fichiers à la fois.

Enfin et pour en terminer vous trouverez quelques programmes permettant le travail sur le lecteur B (copie de fichiers, directory...), un copieur de fichiers MASTERFILE et un éditeur de catalogue.

Big Flasher est en fait une gigantesque boîte à outils contenant tous les instruments nécessaires pour mieux programmer. Mais attention, il faut posséder des connaissances de base et parfois même une certaine expérience de la programmation pour utiliser les RSX.





SPITTING IMAGE

Arcade/Simulation

► Il faut reconnaître que vous trouvez très souvent dans nos colonnes la phrase : «Le monde est en péril, il n'y a plus qu'un seul espoir pour le sauver : vous !». Vient ensuite un jeu où les décors sont en général différents mais où le but de la manœuvre est souvent le même : tirer dans le tas.

Alors, une fois encore, le monde est menacé par une guerre mondiale mais vous allez pouvoir constater que le sujet est traité avec un humour tout à fait particulier, un humour très «british», on peut le dire. Ainsi, 6 personnages sont en scène pour vivre cette dernière phase de vie de notre chère bonne

vieille terre ; et, en plus, ce ne sont pas n'importe lesquels ! Il y a Gorbatchev, Ronnie (qui vient de quitter la Maison-Blanche mais qui reste dans nos mémoires), la dame de fer (toujours là, et bien là), sa Sainteté Jean-Paul II, Botha et l'incontournable Khomeyni. Tout va se dérouler sous forme de duel : vous choisissez votre premier adversaire puis «l'enveloppe corporelle» que vous désirez revêtir. Attention, ne pensez pas que ce choix soit juste une affaire de sentiments car, en effet, chaque personnage a ses particularités comme des gants de boxe pour Mme Thatcher ou un banjo pour le pape, ce qui se révèle être très redoutable pour l'adversaire. Les choix préalables ayant été faits, les duellistes entrent alors en scène et le massacre peut commencer. Même si les graphismes ne sont pas hautement travaillés, profitez des gags liés aux coups (comme par exemple, la perruque de Mrs Thatcher qui s'envole à chaque uppercut). Mais attention, pour ne pas perdre la face devant la reine Elisabeth, il faut gagner 5 séries de 3 combats alors, hardi ! les gars.

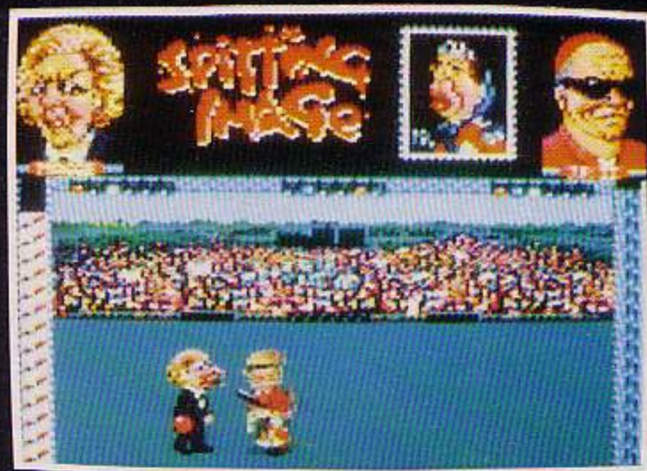
Édité par : Domark

Prix indicatif : Non communiqué

Notre avis :

Le sujet est original et bien qu'il soit issu d'une émission britannique, il saura sûrement vous charmer. Les graphismes ne sont pas exceptionnels mais l'animation est rapide et il n'est pas facile de mettre son adversaire k.o... Enfin, ne manquez pas la musique, elle en vaut la peine.

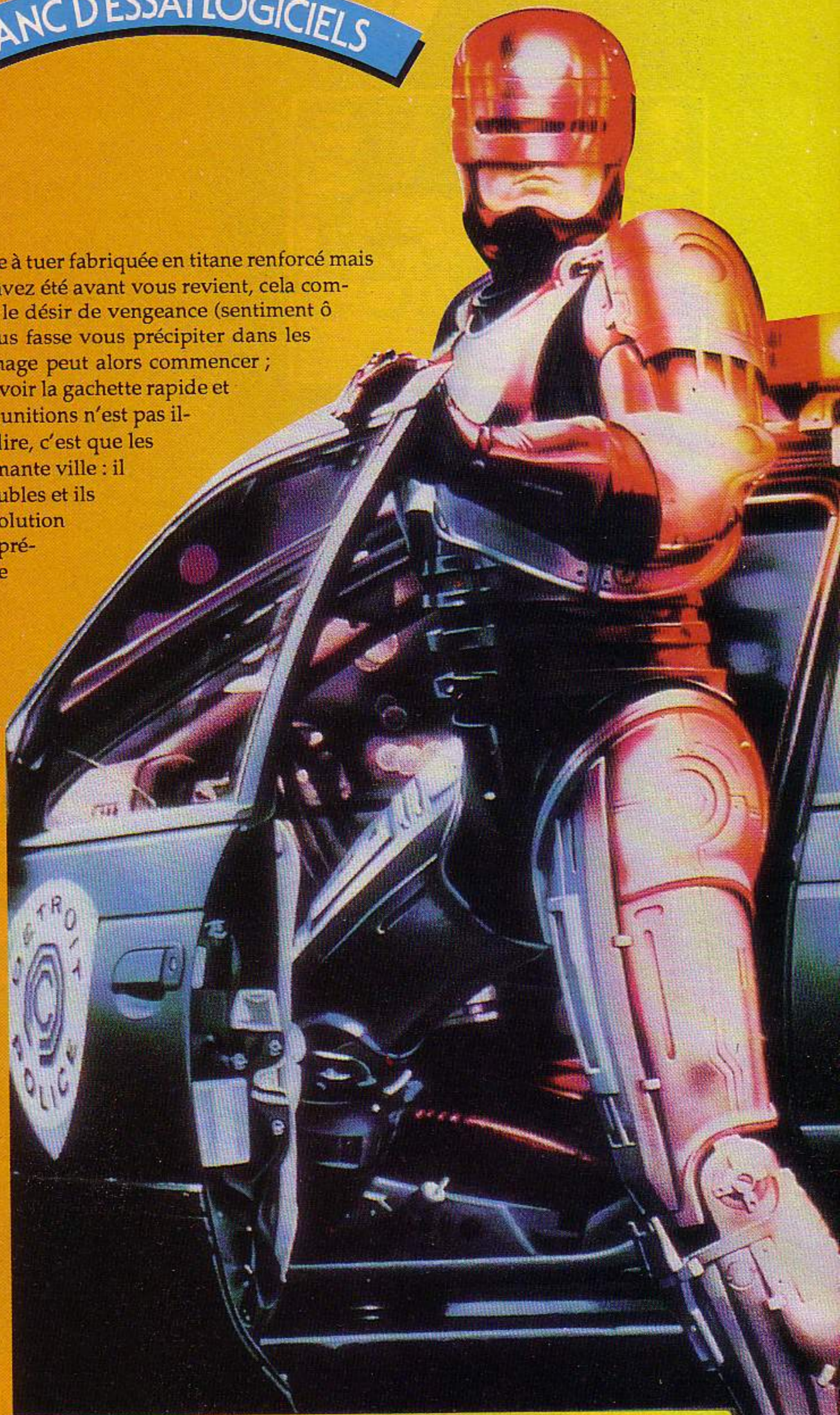
NOTE 13/20



► C'est bien joli d'être une redoutable machine à tuer fabriquée en titane renforcé mais lorsque la mémoire de l'humain que vous avez été avant vous revient, cela commence par créer des courts-circuits avant que le désir de vengeance (sentiment ô combien humain !) ne prenne le dessus et vous fasse vous précipiter dans les rues de Detroit armé jusqu'aux dents. Le carnage peut alors commencer ; laissez-moi vous dire que vous avez intérêt à avoir la gachette rapide et précise mais pas trop facile car le nombre de munitions n'est pas illimité. En revanche, le moins que l'on puisse dire, c'est que les criminels pullulent dans les rues de cette charmante ville : il y en a devant, derrière, aux fenêtres des immeubles et ils ont tendance à avoir un tir nourri. Une seule solution pour rester en vie suffisamment longtemps : prévoir les attaques et les devancer. Une fois que vous avez «nettoyé» la dernière fenêtre du dernier immeuble, vous devez secourir une



pauvre femme retenue en otage ; et ce n'est pas toujours évident de toucher le criminel 10 fois sans égratigner la femme car ils bougent tout le temps ! Malgré tout, vous parvenez à la 3ème épreuve qui ressemble fortement à la première avec malgré tout une difficulté supplémentaire : ce sont ces criminels à moto qui vous passent dessus et diminuent votre puissance en moins de temps qu'il n'en faut pour le dire ! Ils sont en effet assez résistants à vos balles et heureusement que vous trouvez sur votre chemin (comme



ROBOBOOOR



au 1er niveau) des réserves de puissance et d'armes. Une fois que vous avez atteint les 3 dernières motos de ce niveau, vous êtes admis à la police de Detroit pour reconstituer le portrait-robot du tueur de feu votre corps humain. Dans un temps limité, vous devez sélectionner le bon front, le bon menton, les bonnes oreilles, le bon nez, les bons yeux... et la bonne bouche (gardée toujours pour la fin, c'est bien connu). Si vous traversez cette épreuve avec succès, vous avez alors le droit de replonger dans les rues de Detroit et de savoir que vous avez dépassé la moitié du

jeu... Seulement, le plus dur reste à faire ; d'ailleurs vous rencontrez une nouvelle difficulté dans ce 5ème niveau qui consiste à monter les escaliers, ce qui semble constituer pour vous une véritable épreuve (nous nous exprimons là bien sûr en termes de vitesse d'animation). Quant au reste, si vous le voulez bien, nous vous laissons le soin d'aller le découvrir par vous-même (allez, il n'y a plus que 4 niveaux !).

Edité par : Ocean

Prix indicatif : K7, 99 F

D7, 149 F



Notre avis :

Les graphismes, les couleurs et la musique c'est tout bon ! L'animation est dans l'ensemble satisfaisante sauf les déplacements consistant à monter ou descendre les escaliers qui se révèlent assez laborieux. Quant au scrolling, il vous permet de jouer sans saccades meurtrières.

NOTE

15/20

► Les amateurs de foot ne sont certainement pas sans connaître Football Manager. Maintenant, ils vont avoir l'immense privilège de goûter au N° 2 qui, contrairement à ce que pourrait dire les mauvaises langues, n'est pas une copie du premier.

Pour découvrir tout l'intérêt de ce logiciel, il ne faut pas seulement avoir des jambes mais bel et bien une tête... En effet, vous n'êtes pas admis d'emblée comme joueur dans une équipe et puis «vas-y, roule Raoul!» ; non, tous vos choix avant un match vont être déterminants depuis le nom de l'équipe jusqu'à sa formation sans oublier les parrainages publicitaires car il est bien connu que le sport ne vit pas sans argent. Voici quelques applications : suivant l'équipe que vous sélectionnez, vous avez déjà en main une certaine technique de jeu ; ensuite, vous formez votre équipe en 3 phases : les défenseurs, les milieux de terrain et les attaquants. Cette sélection est très précise car vous avez un récapitulatif des possibilités de chaque joueur et pouvez ainsi construire des techniques de jeu en 4-3-3, 4-4-2 ou 4-2-4... Ensuite, c'est (enfin, diront certains) le début du match, enfin du premier match car il y a bien sûr tout un championnat d'accessible. Et, ô joie, si vous n'avez pas la possibilité de rester devant votre CPC toute une journée (ou plus !), vous pouvez sauvegarder le championnat en cours et redémarrer quand vous voulez. A noter encore que vous avez la possibilité de consulter un rapport sur l'état de vos joueurs, sur celui de vos finances et même de réaliser des transferts en vendant ou en achetant des joueurs. Autrement dit, ce logiciel traite du football et de tout son environnement.

Édité par : Addictive

Prix indicatif : K7, 95 F DK, 139 F

FOOTBALL MANAGER 2

Simulation sportive

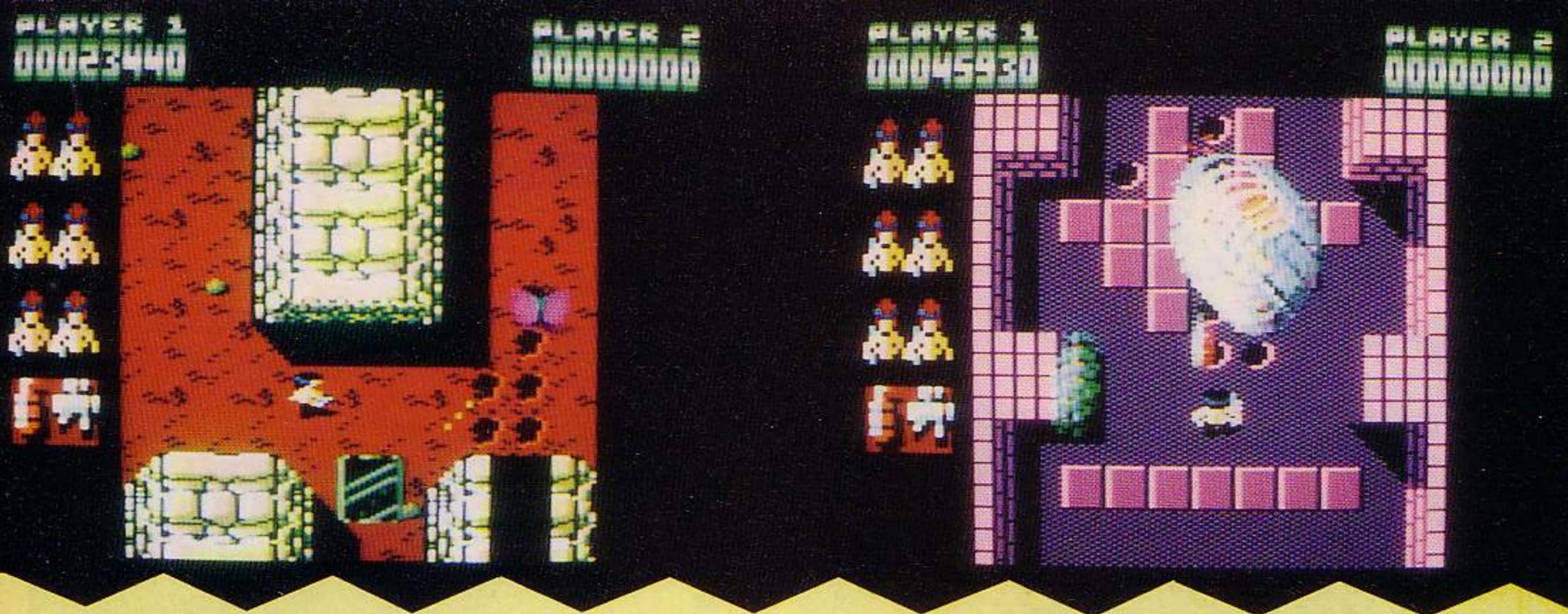


Notre avis :

A réserver uniquement aux passionnés de la gestion d'une équipe de foot car en fait les matchs en eux-mêmes sont presque accessoires car tout est lié à la stratégie employée dans la sélection des équipes... Heureusement d'ailleurs car pour ce qui est des graphismes et de l'animation, c'est juste correct !

NOTE

11/20



Arcade

victory • road

► En chargeant le jeu et en voyant le personnage que dis-je le héros, le baroudeur que je vais incarner, je me dis : "Tiens, me serais-je trompée de disquette ? On dirait Ikari Warrior dans d'autres lieux certes mais toujours cette même silhouette désormais célèbre...". Mais non, c'est bien Victory Road et j'ai intérêt à me bouger car autrement je ne vais pas tarder à rendre mon dernier soupir.

C'est armée d'un simple pistolet que je commence mon périple ; remarquez quand même que mon pistolet crache des grenades lorsque mon doigt reste crispé sur la gachette (Ah, Ikari quand tu nous tiens !). Dès le premier niveau, les attaques ont deux aspects : ou ce sont de petites bestioles vertes ou ce sont de grands monstres sauteurs qui se déplacent par bonds successifs et lents. Jusqu'à là, rien de bien insurmontable ; un peu de technique et beaucoup de calme viendront facilement à bout de ces adversaires quand soudain je me laisse surprendre par un vampire qui arrive toutes ailes dehors et qui ne me rate pas. Je redouble alors de vigilance et suis bien heureuse lorsque je trouve des icônes qui figent les ennemis, d'autres qui me rendent provisoirement invulnérable ou lorsque je peux échanger mon arme contre un lance-flammes (ça au moins c'est de l'artillerie...). Je perce alors facilement les constructions qui révèlent parfois d'autres armes. Enfin, un événement important se produit à la fin de chaque niveau et à chaque fois que vous vous aventurez sur une plaque verte : c'est la rencontre avec un "entre-terrestre" très méchant, très résistant et qu'il faut



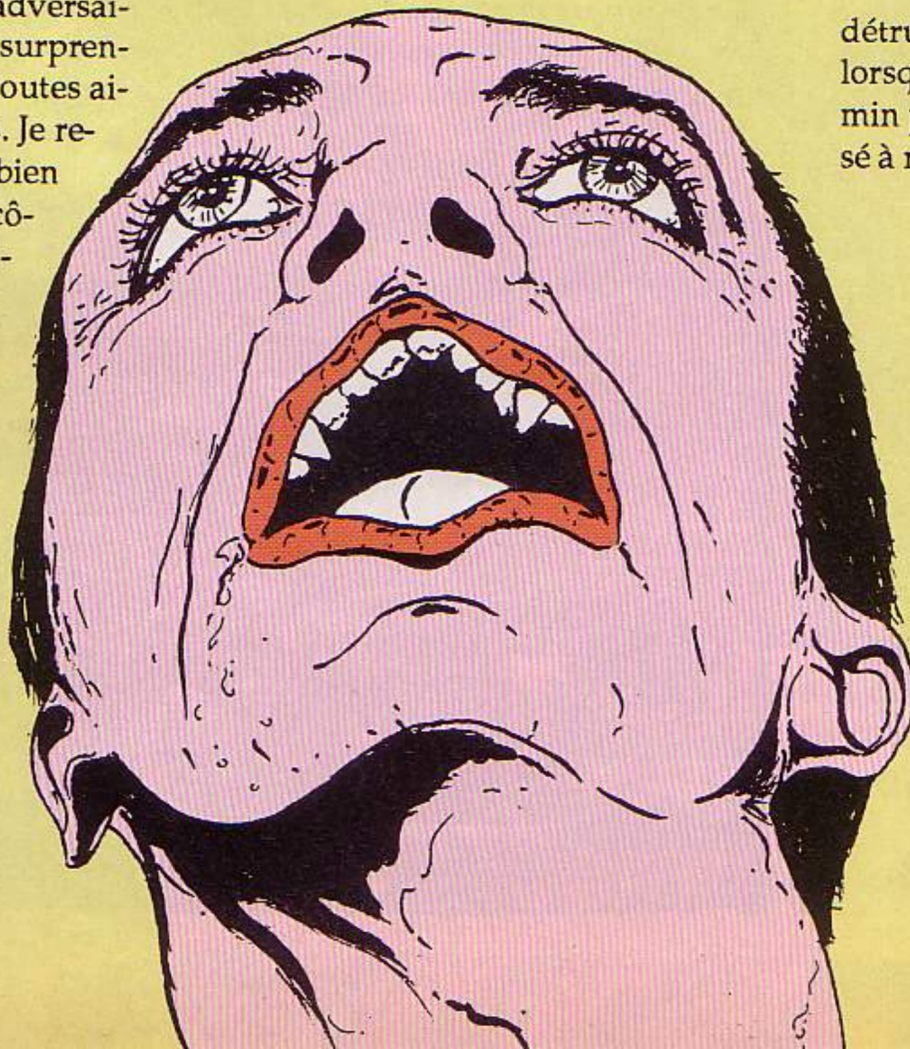
détruire absolument. Sachez encore que lorsque vous arrivez au bout de ce chemin plein d'embûches, vous êtes autorisé à repartir pour un tour...

Édité par : Imagine
 Prix indicatif : K7, 89 F
 DK, 139 F

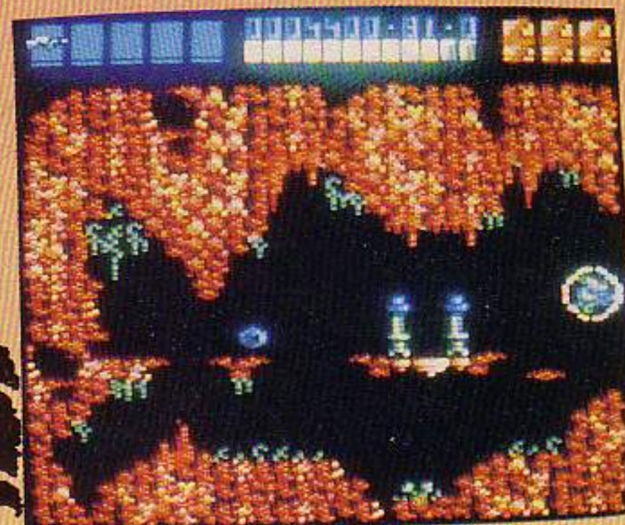
Notre avis :

Le héros ressemble vraiment à Ikari Warrior ; le sujet n'a rien d'original mais il est relativement bien réalisé. Alors, pourquoi pas ?

NOTE 12/20



BANC D'ESSAI LOGICIELS



Arcade/Stratégie

► J'offre 100 000 dollars à quiconque réussira à me trouver une mission qui me permette de m'éclater comme au temps jadis où j'étais mercenaire débutant !... Ah, c'était vraiment le bon temps lorsque moi, Rex, j'avais quelque chose à prouver et que je rencontrais des adversaires à ma taille...

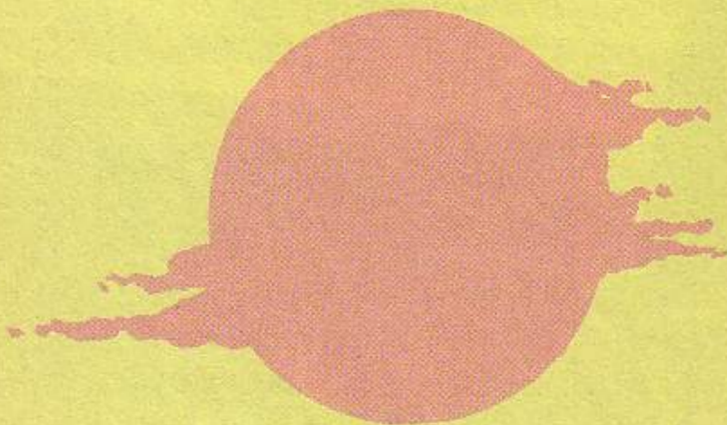
C'est alors que ma ligne spéciale se met à sonner ; je décroche et m'entends donner l'ordre de mission suivant sur un ton qui n'admet aucune réplique : «Rendez-vous à Zénith pour vous débarrasser des humains qui s'y trouvent et allez jusqu'à la Grande Tour où ils ont bâti leur fortune». C'est donc équipé d'une arme, de 3 bombes automatiques et de mon écran de protection que je pénètre dans la première des nombreuses cavernes que je vais



devoir explorer avant d'atteindre la Grande Tour et ses surprises... D'emblée, je dois ou m'avancer vers la machine ennemie qui tire ou brandir mon écran de protection le temps de l'anéantir. Il laisse alors échapper une bulle d'énergie (pendant quelque temps seulement) que je ramasse avant de passer à l'écran suivant.

Il faut savoir que ces bulles d'énergie sont précieuses car plus j'en possède et plus je peux utiliser mon arme. Par ailleurs, j'ai la possibilité de ramasser 4 autres armes qui sont disséminées dans tout le dédale de cavernes et les bombes automatiques sont de vrais petits bijoux car elles nettoient l'écran en une fois ! D'ailleurs je vous les conseille lorsqu'un train passe à l'écran : vous avez alors une bulle d'énergie par wagon. Intéressant, non ? Enfin, c'est bien joli d'utiliser le bouclier de protection mais à chaque fois que je le déclenche, un compte à rebours se met en marche et ça va très vite... Alors, un dernier petit conseil : repérez les plates-formes bleues et usez et abusez-en car elles permettent de regonfler à bloc le compte à rebours.

Edité par : Martech
Prix indicatif : K7,99 F
DK, 149 F





Notre avis :

Lorsque vous avez saisi toutes les subtilités de ce logiciel, vous tombez sous son charme d'autant plus que les graphismes sont très colorés et corrects ; le seul point noir (si j'ose dire) réside dans le déplacement qui est un peu mou et lent mais l'intérêt du jeu le fait presque oublier.

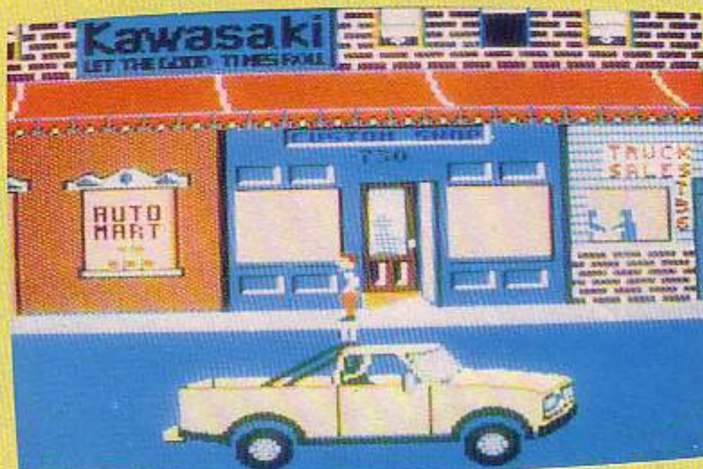
NOTE 14/20

BANC D'ESSAI LOGICIELS



► Le Paris-Dakar est maintenant terminé (malheureusement le bazar recommence l'année prochaine), on peut ranger les road-book, les jerricans d'essence, les dunes et autres accessoires de l'aventurier moderne.

Les nostalgiques de cette odyssee africaine retrouveront avec plaisir, si toutefois ils possèdent un Amstrad, les joies et les déboires des rallyes automobiles. Mais avant de partir, il faudra bien se couvrir (mais non) il faudra choisir son véhicule et l'équipement nécessaire à la course. A propos de course, il y en a quatre différentes : la Baja, la vallée de la mort, la Géorgie et le Michigan. En fait, elles sont principalement différentes par leur tracé et la couleur de l'écran, à part cela tout est identique ! Selon le type de course choisie : dans le froid, la sécheresse, vous devez équiper votre véhicule des éléments mécaniques indispensables : batteries, pneus de rechange, bidons d'huile, du liquide pour les freins, des cartes, des outils, des lampes de poche ou même un mécanicien. Ensuite, vous pouvez ajouter un treuil à l'avant de votre véhicule, un réservoir externe, une capote pour augmenter la capacité de chargement. Voilà, maintenant votre 4x4 est fin prêt. Il ne reste plus qu'à pren-



dre le départ de la course choisie. Les commandes sont simplifiées à l'extrême : joystick en avant pour accélérer, joystick en arrière pour ralentir et le bouton de feu pour obtenir une des 2 vitesses (high ou low).

Le terrain se déplace dans toutes les directions, aussi bien en hauteur que latéralement.

Les problèmes se posent en revanche avec les obstacles naturels : les gros cailloux endommagent votre carrosserie et font parfois bondir le 4x4 !

Cela est parfois utile pour éviter certains obstacles. L'autre grosse difficulté est constituée par les flaques de boue.

Il y a 3 solutions pour les traverser : soit vous réussissez à utiliser le tremplin qui se trouve au début de l'obstacle et vous bondissez au-dessus du liquide, soit vous vous retrouvez dans la boue et utiliser le treuil (en option) et enfin si vous ne pos-

sez pas de treuil, une succession d'accélération vous permettra de sortir de ce piège mais en causant de graves dommages à votre véhicule. Les pannes sont réparables à condition de disposer des pièces et du temps nécessaires. N'oubliez pas que vous participez à une course : les concurrents sont nombreux (16) et le temps perdu est difficilement rattrapé.

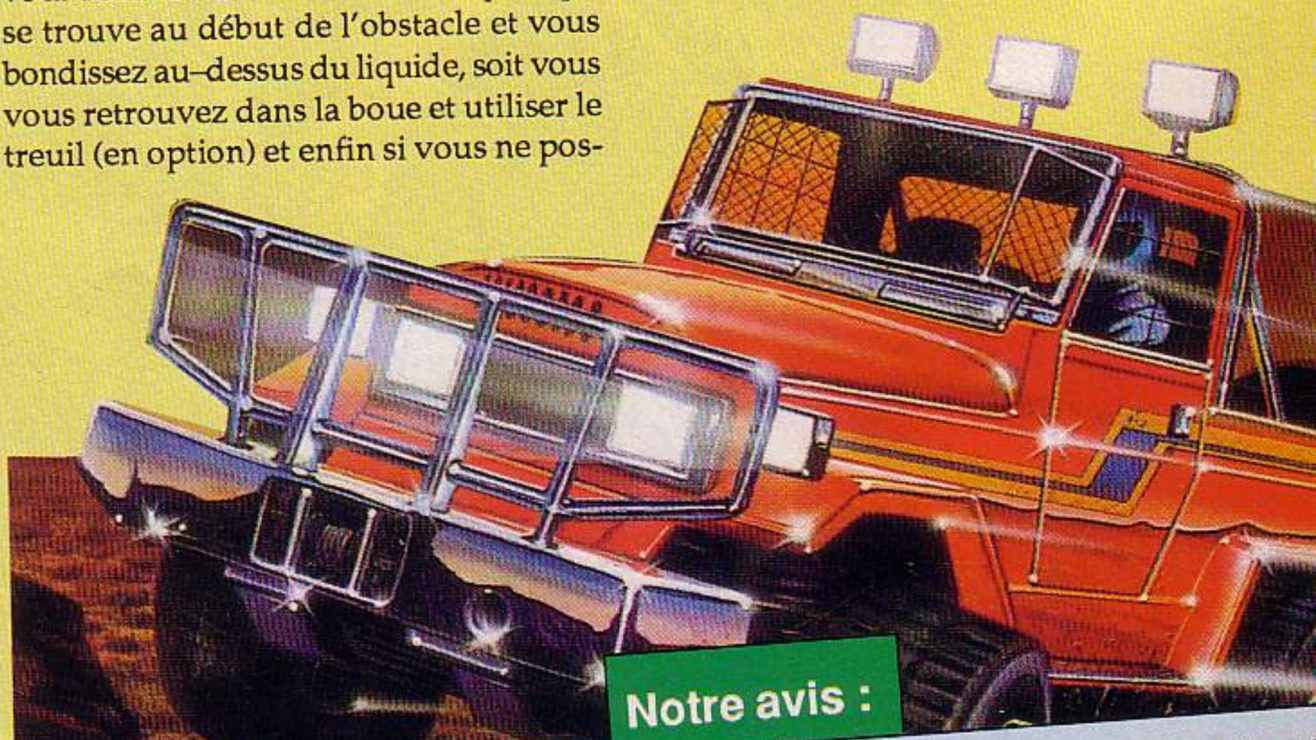
Si vous n'avez pas les bonnes pièces, vous pouvez toujours tenter une réparation de fortune. Cela ne permettra pas de remettre parfaitement en état le 4x4, mais vous pourrez continuer à rouler.

La consultation de la carte vous sera très utile pour repérer les check-points (endroits où les réparations sont gratuites !) ainsi que pour choisir les bons embranchements (il y en a deux par course) pour arriver le premier.

Édité par : EPYX

Prix approximatif : K7,99 F

D7,149 F



Notre avis :

4x4 Off Road Racing ne brille guère par son graphisme : paysages identiques dans les différentes courses, couleurs mal choisies. L'animation est tout juste limite. La bande sonore est horripilante : le bruit du moteur tient plus du bourdonnement d'un insecte que du ronflement d'un moteur. Mais vous êtes un passionné du Dakar...
PS : la pièce de 10 francs n'est pas comprise dans l'emballage.

NOTE 8/20

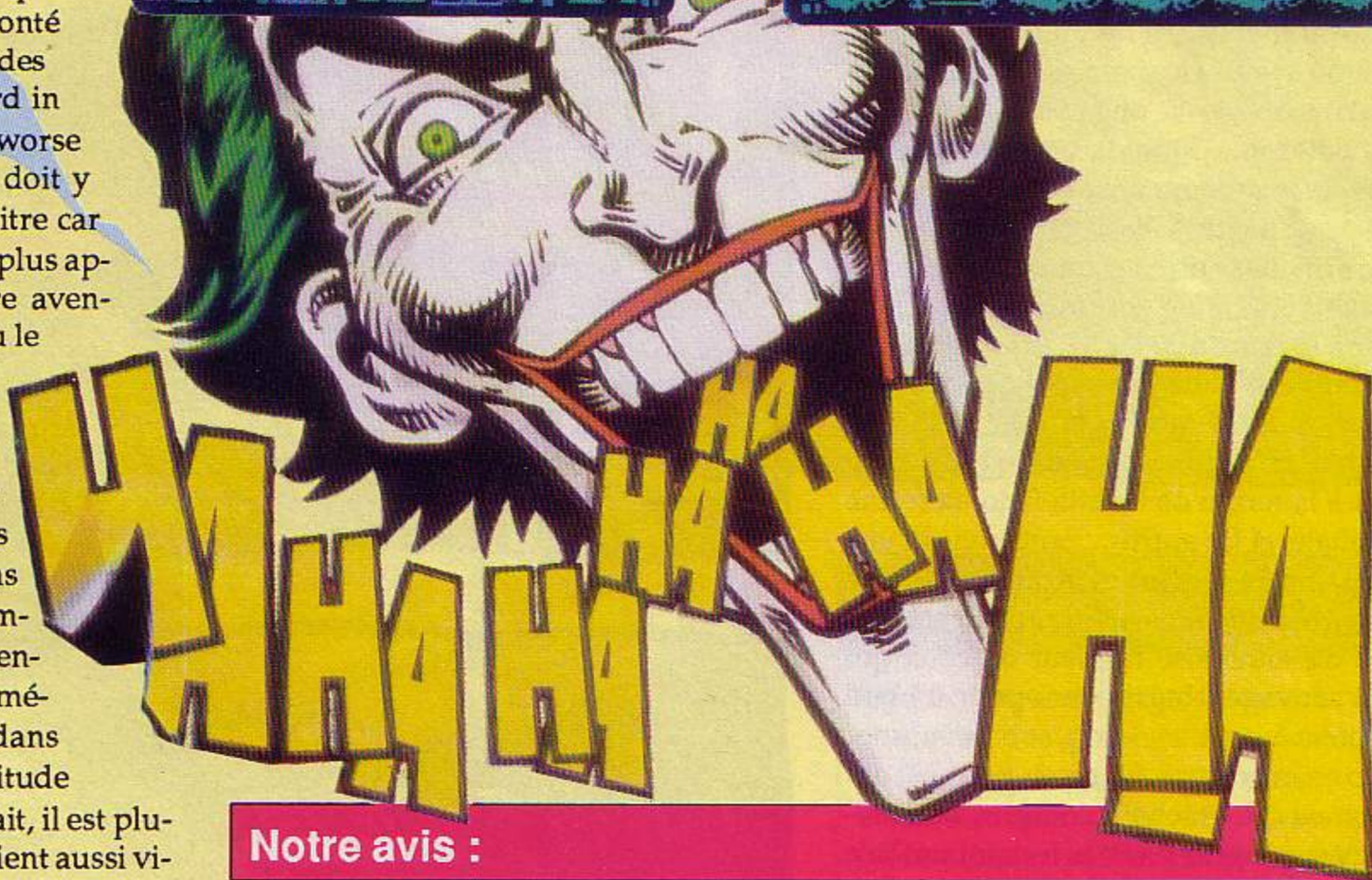
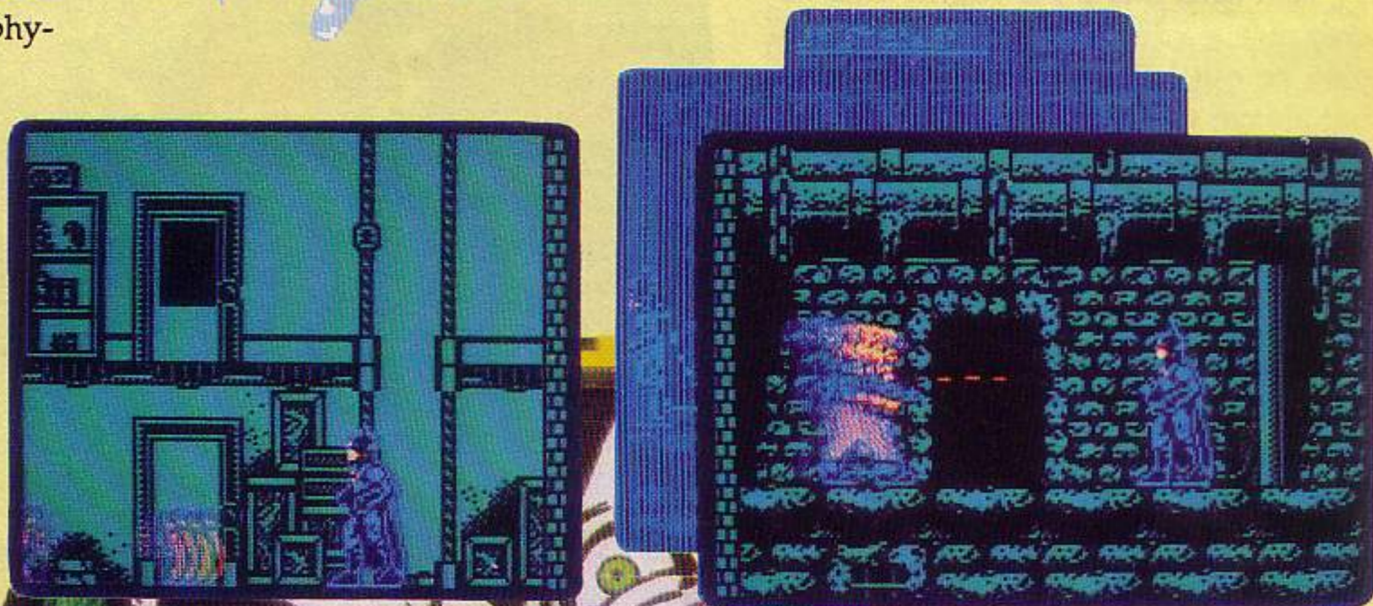
BATMAN

Arcade/Aventure

Le croisé à la cape est de retour. Non pas dans une bande dessinée, ni dans un film, ni même dans une série télévisée mais bien dans un logiciel de jeu. Sans être un grand spécialiste des super héros, le nom de Batman n'est pas sans évoquer quelque chose au commun des mortels. Sous le masque et la cape sombres se cache un citoyen milliardaire de Gotham City, capable de performances physiques assez exceptionnelles. Le but de sa vie est de protéger la veuve et l'orphelin contre les forces du mal. Pour cela il dispose d'une série d'instruments tous précédés de «Bat». On trouve ainsi la Batmobile (la voiture), le Batarang, le Batdisk, le Baton, les Batskets, les Bateliers de la Volga... Les forces du mal sont, elles, royalement représentées par le Pingouin et le Joker. Mais chaque chose en son temps puisque chaque «villain» va être affronté séparément. Il y a deux épisodes le premier est intitulé «a bird in the hand», le second «a fete worse than death». A mon avis il doit y avoir une coquille dans ce titre car «fate» (destinée) me semble plus approprié. Commençons notre aventure : le Pingouin est devenu le propriétaire d'une usine de fabrique de parapluies. En fait cela cache un projet de domination du monde par l'intermédiaire de pingouins robotisés. Un petit saut dans la Batcave, et notre héros commence par inspecter les différentes pièces. Apparemment, le ménage n'est pas souvent fait dans ce repère secret car une multitude d'objets traînent au sol. En fait, il est plutôt heureux que ces objets soient aussi visibles, car certains sont indispensables à la poursuite de la mission. Ainsi, les aliments ramassés sont nécessaires à la survie du héros, cela se comprend facilement. En revanche, la présence d'un nez de clown ou celle d'une paire de baskets est nettement moins logique. L'apparition des différentes salles se fait de manière originale puisque les fenêtres de différen-

tes tailles se superposent un peu partout sur l'écran. On retrouve ainsi l'atmosphère des bandes dessinées grâce à ces petites vignettes. En fait on s'aperçoit très rapidement qu'il faut ramasser un maximum d'objets et les utiliser aux moments opportuns. Le Batarang fait partie de ces objets indispensables : il permet de toucher à distance les ennemis qui oseraient approcher. En effet, dès la sortie de la Batcave, le héros à la cape est assailli par d'étranges personnages qui n'hésitent pas à lui tirer dessus. Mais heureusement grâce au Batarang, Batman peut se débarrasser (pendant quelques instants) des vilains. La première partie me semble plus difficile que la seconde, il est donc préférable de commencer par cette dernière afin de ne pas se décourager trop vite.

Le point de départ du second épisode se situe également dans la Batcave, avec quelques différences au niveau des objets. Il y a une pièce sombre qu'il faut éclairer avec l'objet «bulb» trouvé auparavant. Dans cette pièce sombre, il faut ramasser le masque et la lampe torche. Ces deux objets permettront à Batman de se lancer dans l'exploration des souterrains (plutôt des égouts) dans lesquels sont cachées des bombes. Dans ce labyrinthe de couloirs se trouve la pince coupante qui désamorcera les explosifs. Mais encore faudra-t-il faire au plus vite car le temps passe, l'énergie du héros diminue et Robin est toujours prisonnier du Joker.



Notre avis :

Le scénario de Batman est plutôt classique dans le genre arcade/aventure. La représentation en mode 1 est un peu tristounette (4 couleurs seulement). La bande sonore, bien réalisée, devient un peu lassante à la longue et l'on appréciera la possibilité de couper le son. Le plan est là aussi indispensable.

N'oubliez pas de lire les petits textes parfois inscrits en haut des cases : ils contiennent souvent des indices. Lorsque vous trouvez une pièce tranquille, sans adversaires, profitez-en pour reprendre des forces.

NOTE 13/20

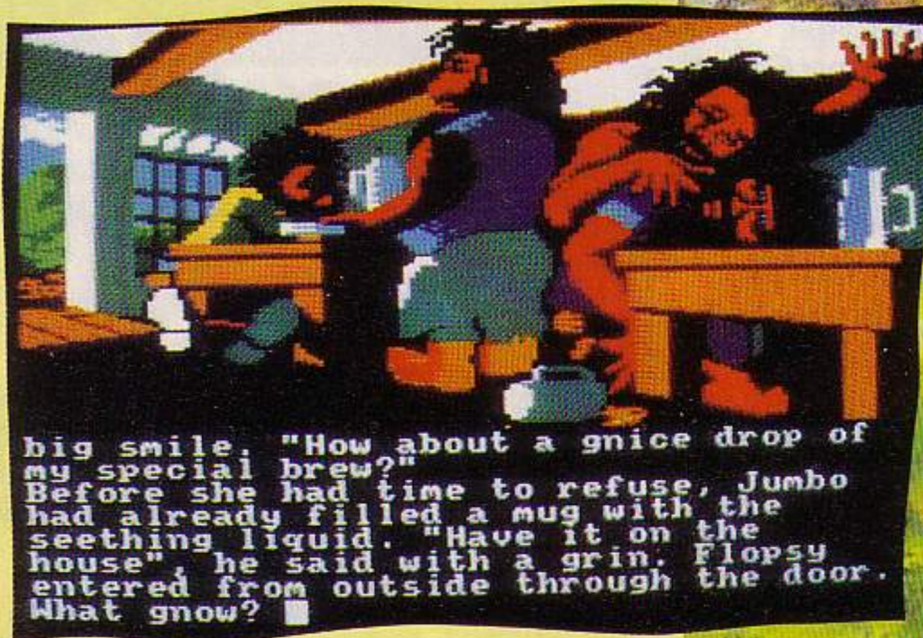
Ingrid's Back!

Aventure

► La plupart d'entre vous ne connaissez sans doute pas Ingrid mais sachez qu'elle a déjà sévi dans «Gnome Ranger» ce qui lui a d'ailleurs valu d'être bannie par sa famille de Little Moaning. Et voici pour elle l'occasion de revenir au pays et de pouvoir ainsi se racheter grâce à un malheur qui menace tous les habitants du village. En effet, Jasper Quickbuck, propriétaire du manoir de Ridley a des plans horribles pour Little Moaning : il veut tout simplement raser le village !...

C'est alors qu'Ingrid arrive, avec son profil gracieux et ses dents longues, et décide d'organiser une résistance contre ce projet. Tout d'abord, il faut faire signer une pétition à toutes les personnes concernées car dans ces cas-là, on fait toujours signer une pétition... Etant la première à la signer, Ingrid commence ensuite sa tournée par le bar du village, le Green Gnome Inn, afin de se donner un peu de cœur à l'ouvrage. Elle est ensuite fin prête pour aller à la rencontre de M. et Mme Spratt, de Jumbo et Flora Butterpat qui tiennent le bar, toute la famille Bottomlow (c'est la famille d'Ingrid) et les gens qui se trouvent à la ferme de Gnettlefield, la ferme familiale, et les autres... soit environ une vingtaine de personnes. Autant vous dire qu'entre ceux qui sont occupés, ceux qui sont de mauvaise humeur ou ceux qui sont sauvages, Ingrid en a pour un bon moment !

Une fois cette tâche accomplie, nous retrouvons Ingrid dans la ferme familiale prête à goûter à quelques instants de repos bien mérité ! Eh bien, non ! C'est précisément ce moment-là que Silas Crawley choisit pour venir avec son rouleau compresseur et son équipe afin de mettre à exécution le sombre projet de Jasper Quickbuck. En effet, la pétition n'a malheureusement pas été «entendue» et la





démolition envisagée reste toujours valable. Ingrid repart donc à l'assaut et s'active pour protéger la ferme familiale d'une part, et bloquer Silas et son rouleau compresseur d'autre part. Ses différentes actions visent le barrage qui lâche ses flots, le rouleau compresseur qui éclate pour cause de pain dans sa cheminée ou Silas qui se retrouve enseveli sous une tonne de navets.

Le danger est momentanément écarté mais il faut scier le problème à la base, c'est-à-dire trouver le moyen de pénétrer au manoir, d'enquêter sur place et de confondre Jasper Quickbuck. Justement, ils ont besoin au manoir d'une nouvelle bonne... Ingrid se précipite ! Une fois dans la place, les recherches iront de la poubelle aux livres de la bibliothèque en passant par le bureau de Jasper ou la fameuse pièce secrète... Une chose est sûre : le manoir est plein de pièges, de secrets et de surprises alors une règle d'or pour Ingrid : la vigilance !

Édité par : Level 9

Prix indicatif : Non communiqué



Notre avis :

Ingrid's back est une aventure très riche avec des graphismes que nous qualifierons de particuliers (on aime ou on déteste quoi !). Par contre, pour apprécier totalement l'aventure, il est fortement conseillé de bien se débrouiller avec la langue de Shakespeare ! Enfin, les possesseurs de 464 n'ont droit qu'à l'aventure texte, là il faut vraiment aimer...

NOTE 13/20

THE JUNGLE BOOK

Arcade/Aventure

► Walt Disney était un génie ; personne ne me contredira sur ce point. Parmi tous ses dessins animés, il en est un que peu de gens n'ont pas vu : il s'agit du Livre de la Jungle avec Mowgli, petit d'homme se retrouvant tout seul dans ce milieu hostile. Heureusement, certains membres de cette faune sont prêts à l'élever mais Bagheera, la sage panthère veut le reconduire dans un village d'humains.

Mowgli a la tête dure et ne l'entend pas de cette oreille ; il va donc falloir qu'il jongle dans une espèce de labyrinthe séparé en 4 parties différentes (la Jun-



gle, le Temple, les Grottes et la Savane) pour éviter d'une part Bagheera, ne pas tomber sous le charme hypnotiseur de Kaa, résister aux singes, aux vautours, au bébé éléphant et même à ce cher bon gros Nounours Baloo. Pour cela, Mowgli peut marcher ou sauter, il est même autorisé à ramasser des objets (comme une banane ou une noix de coco) qui lui serviront par la suite de projectiles contre tous ces empêcheurs d'avancer.

Mais attention, Mowgli doit être brillant dans sa progression car il est en permanence sous l'œil critique de 6 spectateurs qui, s'ils trouvent Mowgli trop nul, s'endorment et c'est alors la fin.

Édité par : Coktel Vision

Prix indicatif : Non communiqué

Notre avis :

The Jungle Book s'adresse aux jeunes et n'a que les personnages en commun avec le Livre de la Jungle. De plus, encore une fois, comme cela arrive trop souvent ces derniers temps, les graphismes ont été transférés sur CPC mais pas retravaillés, ce qui donne un résultat tout juste moyen. Pauvre monsieur Walt Disney...

NOTE 10/20





THE ARCHON COLLECTION

Action/Stratégie



Vous qui aimez faire un break de temps en temps, abandonnez les purs jeux d'arcade ou autres et laissez travailler quelque peu vos méninges, vous allez être servi avec ce logiciel car vous avez 2 jeux à votre disposition : Archon et Adept.

Archon met en scène l'éternel combat entre les forces du Bien et celles du Mal en créant un affrontement entre les forces issues des mythes et des légendes. Le but final étant de conquérir les 5 «points de puissance» sur l'échiquier ou l'anéantissement de l'ennemi, la première phase se déroule sur un échiquier où sont disposées les icônes de chaque «équipe». Les points stratégiques clignotent à l'écran, à vous d'avancer correctement vos pièces pour les conquérir. Pour cela, il faut savoir qu'il y a 3 types d'icônes : celles qui se déplacent en marchant et ne peuvent aller en diagonale, celles qui volent et qui doivent rester sur votre territoire et celles qui peuvent utiliser la téléportation (là, il n'y en a que 2 : le mage et la sorcière). De plus, lorsque vous vous déplacez sur un case où se trouve déjà un adversaire, vous êtes instantanément transféré dans un écran de combat féroce et sans con-

cession pour déterminer qui aura le droit d'occuper définitivement la case. Les 2 icônes ont également le privilège de pouvoir accéder à des formules magiques bien utiles lorsqu'elles sont utilisées à bon escient.

Toujours dans le même esprit, Archon II (ou Adept) possède 2 écrans de jeux, un de stratégie et un pour les combats ; de plus, il utilise les mêmes options de jeu que dans Archon. Cette fois, il y a 6 points de puissance à conquérir et l'écran est composé de 4 bandes symbolisant les éléments classiques qui sont la Terre, l'Eau, l'Air et le Feu. A vous maintenant de réfléchir un peu et d'effectuer les déplacements nécessaires.

Édité par : Electronic Arts
Prix indicatif : Non communiqué

Notre avis :

N'essayez pas de chercher en premier dans ce logiciel les graphismes, ce n'est pas ce qui prime. En revanche, toute la stratégie qu'il faut développer pour aboutir dans Archon est digne d'une attention soutenue.

NOTE 13/20



RAMBO III

BANC D'ESSAI LOGICIELS

Arcade/Aventure

► Le colonel Trautman vient d'être capturé par les soldats russes en Afghanistan. Normalement, nous n'en aurions pas grand-chose à cirer mais aujourd'hui c'est le point de départ d'un logiciel. Donc à priori cela peut avoir un intérêt pour nous. Vous n'avez pas vu le film ? Moi non plus. De toute façon, ceci n'est pas indispensable pour jouer. Pas la peine d'en faire des tonnes sur Rambo, vous connaissez tous le personnage : ex-machine à tuer au Vietman, souffredouleur d'un shériff borné puis c'est le retour vers l'enfer. Maintenant, le papa spirituel de Rambo (le colonel, voir plus haut) est prisonnier des méchants russes (glasnost connaît pas ?). Comme à son habitude, le héros ricain se lance dans l'aventure seul et presque sans armes. Vous savez qu'il est capable de construire tout un attirail à l'aide d'objets hétéroclites (un arc et des flèches avec des morceaux de bois, un coutelas avec un éclat de rocher, un sous-marin atomique avec des boîtes de choucroute...). Bref, c'est l'homme de tous les dangers, il est capable de se sortir de toutes les situations.





D'ailleurs, il va avoir besoin de ses capacités pour sortir vivant de la forteresse ennemie. Le premier couloir est vide, les suivants beaucoup moins puisque 3 soldats ennemis montent la garde en se déplaçant de haut en bas et réciproquement. Heureusement que notre héros à le pas léger : il peut ainsi s'approcher et poignarder le premier garde. Les suivants ne doivent pas obligatoirement être tués. Cela dépend de vos préférences : vous pouvez tenter d'éviter les contacts ou bien massacrer allègrement les gardes. Si vous choisissez la deuxième option, pas de problème : il suffira de foncer et de détruire. En revanche, l'art d'être invisible exigera de vous certaines précautions, il ne faudra surtout pas se placer dans le champ de vision des petits bonshommes, car alors ceux-ci se mettraient à tirer directement sur vos pectoraux conquérants. Rassurez-vous, les balles ne vous entament pas trop le cuir puisque vous pouvez supporter la douzaine de balles sans sourciller. Enfin, vous avez un indicateur d'énergie : il s'agit d'une tête de Rambo qui s'efface au fur et à mesure des coups reçus et

qui laisse apparaître en arrière-plan un crâne. Bon maintenant, il faut libérer le colonel, et pour cela trouver l'équipement qui permettra de passer certains obstacles. Tout d'abord, récupérons en cœur l'arc et les flèches qui permettront de toucher à distance les adversaires. Un petit tour dans le réfectoire, on cueille au passage les munitions, puis dans une autre salle une batterie et une autre caisse de munitions. Parmi les 3 chambres, une seule contient un objet intéressant : un détecteur de mines. Celui-ci est inutilisable pour le moment, mais à l'extérieur, il vous sera fort utile (à condition de trouver la batterie correspondante. Non, non ce n'est pas celle que vous avez déjà en votre possession). En poursuivant, vous trouverez une autre caisse de munitions. Mais le plus important est de trouver la pièce munie d'un interrupteur. Pourquoi cela ? Tout simplement parce que cet interrupteur permet de désactiver le piège électrique présent sur la porte de sortie. Bien sûr, interrupteur et porte électrifiée sont très éloignés l'un de l'autre afin de vous forcer à parcourir le plus de chemin possible. Ensuite, il vous faudra sortir et affronter soldats et mines qui pullulent pour attaquer la seconde par-

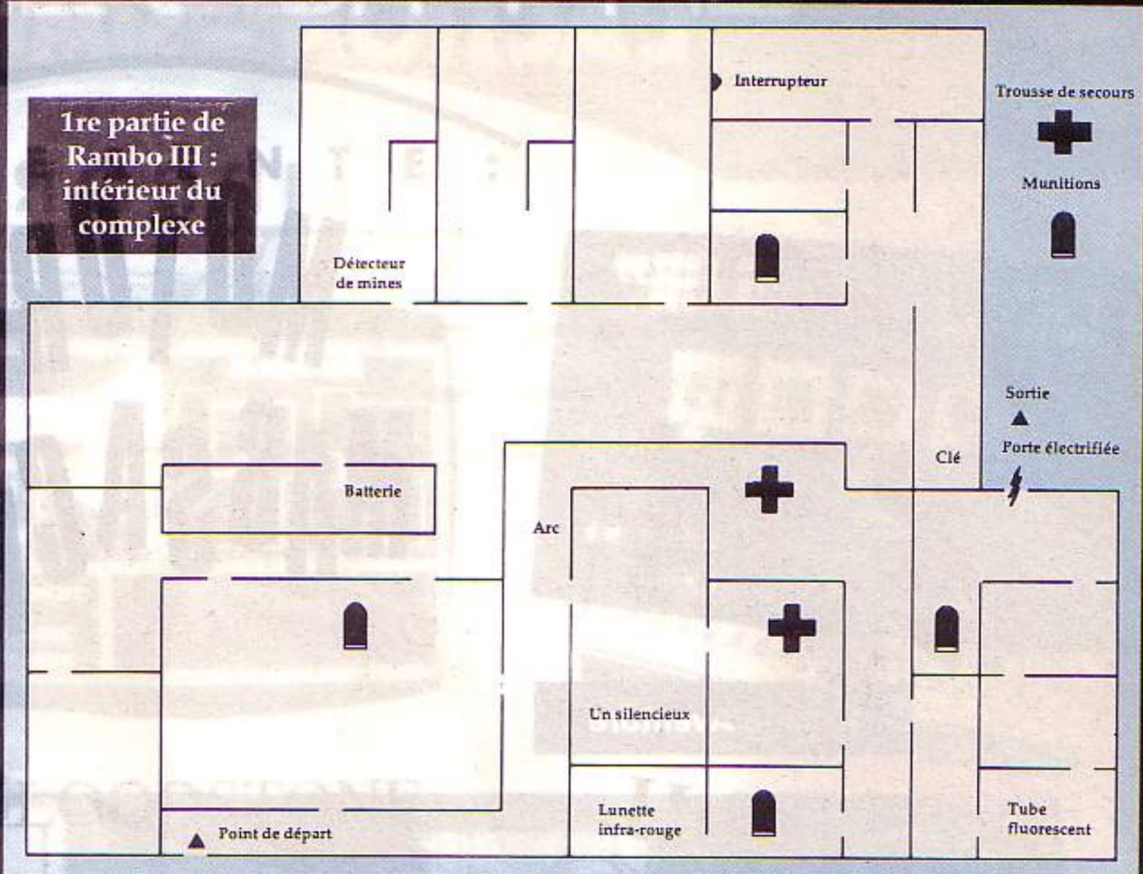
tie c'est-à-dire poser des bombes dans l'enceinte du camp puis s'envoler en hélicoptère vers un char russe que vous devrez conduire tout en évitant les tanks ennemis.

Édité par Ocean
 Prix indicatif : K7 : 89 F, D7 : 139 F

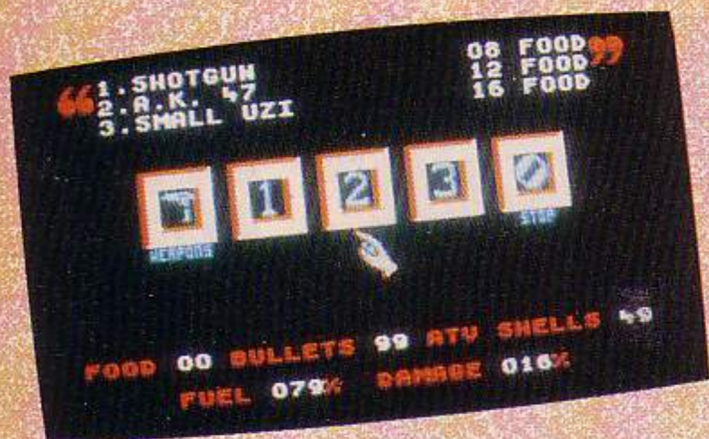
Notre avis :

Rambo III est un jeu classique d'arcade/aventure avec toutefois une troisième partie totalement dédiée à l'action. Les sprites sont pour une fois de taille raisonnable et la difficulté est assez importante. A noter de petits bugs désagréables : le personnage ne peut pas tirer dans certaines positions mais le décompte des munitions se fait tout de même.

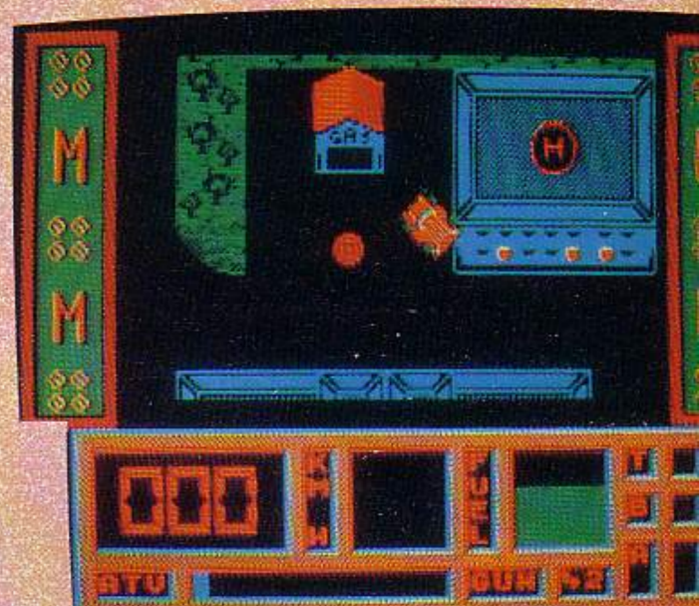
NOTE 14/20



MOTOR MASSACRE



Arcade/Aventure



► Apparemment, une catastrophe nucléaire n'a pas suffi à calmer la folie des humains ! En effet, non seulement il n'est plus possible de vivre n'importe où

mais uniquement dans quelques villes mais, en plus, on a encore trouvé le moyen d'avoir un fou de Dr Noid qui a introduit une nouvelle nourriture : le Slu aussi dangereuse qu'une drogue car on ne peut plus s'en passer. Heureusement ma ville à moi n'est pas atteinte et la vie s'y écoule, calme et paisible...

Quoi qu'il en soit, mon passé de mercenaire me pousse à aller trouver ce Dr Noid pour lui faire la morale à ma façon. Je monte donc à bord de mon véhicule ATV entièrement équipé et je fonce ; il faut dire qu'il n'y a pas de temps à perdre car j'ai trois villes à traverser avant d'atteindre mon but final et, croyez-moi, ce n'est pas une mince affaire ! Sur mon chemin, je peux rencontrer des mines, des débris qui encombrant la route et qui ne sont pas forcément destructibles sans compter les folles furieuses que sont ces voitures

kamikazes qui me filent féroce-ment le train et qui font augmenter le niveau des dégâts de mon ATV. Et pourtant, il faut absolument que je trouve le passe pour pénétrer dans l'arène et pouvoir ensuite passer à la ville suivante. Par ailleurs, je dois surveiller en permanence mon tableau de bord car mon véhicule est très goulu, sa réserve d'armes peut s'épuiser et il ne faut pas que les dommages subis deviennent trop importants. Pour cela, un seul remède : aller dans les stations d'essence, pour un peu de nourriture, on y fait des miracles... Seulement, voilà : où trouver de la nourriture ? Il suffit de visiter les différents bâtiments mais, attention aux mutants, ne pas les toucher car, sinon, la fin pourrait arriver beaucoup plus vite que prévu !

Édité par : Gremlin

Prix indicatif : K7, 95 F

DK, 139 F

Notre avis :

Le scénario est relativement intéressant et fouillé, les actions possibles sont nombreuses ; dommage simplement que les graphismes, les couleurs et l'animation ne soient pas à la hauteur... Quant à la version cassette, juste un exemple pour vous donner une idée : à chaque fois que vous chutez dans une même ville, vous êtes obligé de recharger tout le niveau, amusant vous ne trouvez pas ?

NOTE 10/20

