

SOMMAIRE

4

ACTUALITE APPRENONS A PROGRAMMER

LISTING : ABREVIATEUR

BANCS D'ESSAIS LOGICIELS

40 BANC D'ESSAI UTILITAIRE

65 LISTING : CONJUGUE

11

DOSSIER ETE : PLUS DE 100 LOGICIELS 41 LISTING : SPORT BULLETIN D'ABONNEMENT

19

LISTING TRUQUE

Couverture illustration jaquette TOY ACID GAME avec Italimable autorisation de 18ER SOFTWARE

LES FANZINES

CAO SUR CPC

RESULTATS CONCOURS

DOSSIER ETE (suite)



MICROPROSE

Comme nous vous l'avons déjà annoncé, MicroProse vient de racheter la société Telecomsoft, ce qui va lui permettre de distribuer les produits Rainbird et Firebird. En ce qui concerne Firebird, nous vous avons déjà présenté

3D Pool et le prochain logiciel, RICK DANGEROUS est testé en avantpremière dans ce numéro. Mais ce n'est pas tout! Le mois de septembre verra apparaître sur vos écrans RAINBOW ISLAND, logiciel attendu avec impatience par tous puisqu'il s'agit de la suite du célèbre Bubble Bobble. Bub et Bob ont reçu de leurs parents le pouvoir de l'Arc en Ciel Magique et sont dans leur pays à la recherche de trésors. Seulement, au bout du chemin, après la découverte de nombreux secrets et la résolution de puzzles, ils rencontreront leur ennemi, le Prince des Ténèbres...

Par ailleurs, MicroProse continue sa diversification en créant deux nouveaux labels, MicroStyle et MicroStatus dont les slogans respectifs sont d'une part, GAMES FOR ADULTS et d'autre part, SOFTWARE WITH A DIFFERENCE.

MICROSTYLE

MicroStyle est un nouveau label qui présentera essentiellement des jeux d'action-stratégie. Nos Amstrad CPC auront la joie de découvrir 2 titres dès la rentrée. Il s'agit tout d'abord de XENOPHOBE, première adaptation d'arcade faite par MicroStyle et basée sur le jeu d'arcade du même nom. Dans la série des purs Shoot-them-up, vous devez défendre votre planète contre l'envahissement de petits aliens. Ce combat sans merci se déroule sur de nombreux niveaux où les graphismes sont de bonne qualité et dotés d'une animation fluide. Le second titre qui verra le jour s'intitule STUNT CAR. Il semble s'adresser aux amateurs de sensations fortes puisqu'il s'agit d'une simulation de voiture de cascade. Ce jeu est composé de plusieurs circuits, tous plus ardus les uns que les autres, sur lesquels vous êtes déposé par une grue!



RAINBOW ISLAND S



STUNT CAR S

A vous les virages très relevés, les trous larges et profonds (le turbo sera alors bien utile pour s'en sortir!) ou les ponts en train de s'ouvrir... Autant boucler sa ceinture avant le départ!



MICROSTATUS

Du côté de MicroStatus qui s'oriente plus particulièrement vers les jeux d'aventure et de stratégie en 3D comme Dark Side ou Total Eclipse, il n'y a malheureusement pas grand-chose de prévu pour les CPC puisque dans un premier temps, ce label se spécialise sur les formats 16-bits. Mais, qui sait, peut-être penseront-ils à nous d'ici quelque temps?

MICROPROSE FRANCE 6/8, Rue de Milan 75009 PARIS Tél.: (1) 45.26.44.14



COMPILATIONS

Profitez de cet été pour faire un plein de logiciels et si vous ne les possédez pas encore, pourquoi ne pas choisir le principe des compilations? Nous vous en proposons deux, toutes fraîches sous ce soleil torride: tout d'abord OCEAN avec LA COMPIL qui regroupe des logiciels que nous avons tous testés dans nos colonnes, The Vindicator, Salamander, Typhoon, Captain Blood et Daley Thompson's Olympic Challenge. La seconde compilation nous est proposée par ELITE avec le second volume de THE STORY SO FAR regroupant elle aussi de prestigieux titres puisque vous y trouverez Beyond the Ice Palace, Overlander, Live and Let Die, Hopping Mad et Space Harrier.

ACTIVISION _

Qui n'a pas passé de longues heures délirantes avec Wonderboy? Il ne vous reste plus qu'à préparer vos nerfs d'acier car c'est maintenant SUPER WONDERBOY qui va crever vos écrans dès la rentrée! Notre héros, Tom-Tom revient pour défendre le peuple de Wonderland contre un féroce dragon. Bien entendu, avant cette rencontre fatale, il devra affronter serpents, vampires et autres monstres hideux et ce, sur 11 niveaux. Il pourra récolter durant tous ces niveaux 10 armes différentes, des trésors numérotés, et différentes «douceurs» comme une potion revivifiante ou un bouclier... Deuxième logiciel de la rentrée : DYNAMITE DUX.. Cette conversion d'un jeu de Sega vous transportera dans un style de B.D. au travers de 6 niveaux et de 2 bonus, tous remplis de surprises...

ACTIVISION
Blake House
Manor Farm Road
Reading
Berkshire RG2 OJN



LE LOGICIEL DU MOIS

91/19

RICK DANGEROUS

Arcade/Aventure

Pierre qui roule n'amasse pas mousse !... Et Rick, tout Dangerous qu'il soit, n'a pas d'autre solution que de fuir désespérément devant cette énorme boule qui le menace. Une seule espérance : après avoir couru et être descendu d'un niveau par deux fois, réussir à prendre le chemin où la pierre ne le suivra pas mais où, par contre, elle tuera lamentablement un guerrier. Ah, si seulement Rick n'avait pas écrasé son avion dans cette jungle amazonienne! Maintenant, il ne reste plus qu'à trouver la sortie avec en poche,

une matraque, un pistolet et 6 balles et, pour finir, 6 grenades. Les principaux pièges sont constitués par les guerriers. Certains sont obligatoirement à tuer mais il ne faudra pas toujours céder à cette facilité car il n'est possible de refaire le plein de balles et de grenades qu'une seule fois à ce niveau. Par conséquent, il faut en plus un sens de l'observation et la faculté de faire une action suivant un timing qui se révèle parfois très serré. Pour voir le bout de cette jungle de malheur, seule l'expérience du terrain pourra mener à la victoire finale. En effet, lors d'un premier passage, il n'est pas possible de deviner ces piques meurtrières et ces endroits où le seul passage d'un être humain déclenche une avalanche de flèches empoisonnées... Il faut aussi se montrer très précautionneux dans l'utilisation des grenades et ne pas rester béatement près de l'une d'elle lorsqu'elle a été déposée : elle fait des étincelles assez larges ! A noter aussi que puisque Rick est dans la jungle, autant en profiter pour ramasser tous les trésors se trouvant sur son passage mais, encore une fois, attention aux pièges! Enfin le dernier écran de ce niveau est subtil : descendre et s'avancer pour déclencher le déplacement d'une pierre mais s'effacer rapidement



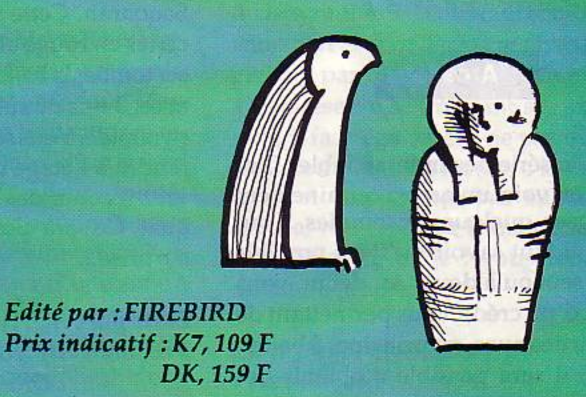








pour ne pas se faire écraser. Ensuite, supprimer les différents pièges et se précipiter vers la sortie... en étant dans les temps car la voie n'est accessible que quelques instants. Après ce tour de force, Rick ne peut souffler que le temps de se rendre en Egypte afin d'aider le British Museum à retrouver les joyaux d'Ankhel. Cette fois, il faut savoir que la position qui lui sauvera en général la vie consiste à se mettre à 4 pattes et à ramper. D'ailleurs, cela commence ainsi dès le premier tableau où un magnifique serpent doré décoche des flèches sans relâche. Si, dans la jungle, il fallait parfois descendre des échelles, il faudra maintenant en monter (en restant bien centré sur l'échelle pour ne pas avoir de problèmes). Un conseil de la part de Rick si vous ne voulez pas être écrasé dès le premier tableau : après avoir rampé jusqu'à l'échelle, y monter et une fois en haut se décaler immédiatement à gauche. Vous verrez, vous le remercierez. Ensuite, il y a une alternance entre les guerriers égyptiens et les jets de flèches (ou les deux réunis) qui nécessitent une parfaite coordination. Pour Rick, le passage le plus impressionnant se situe à l'écran qu'il faut traverser à toute vitesse en rampant! C'est le seul moyen pour échapper in extremis à toute une rangée de pierres descendant d'une herse. Seulement, la sortie de l'Egypte n'est pas derrière cette sensation forte et il faut savoir qu'à cet instant, Rick n'est encore qu'à mi-parcours car il reste encore deux autres niveaux à explorer.



Notre avis:

Après 3D Pool, Rick Dangerous est le second titre à sortir depuis que MicroProse a racheté British Telecom. Nous pouvons dire que c'est du très bon travail. Le jeu ne comprend pas moins de 85 écrans très colorés et bien animés (quoiqu'il n'y ait pas de scrolling). En outre pour progresser, il ne suffit pas d'être exercé au maniement du joystick, il faut encore résoudre de petites énigmes. A voir.





TIME SCANNER

Arcade

Dans la série des indémodables flippers, en voici un qui va certainement vous causer quelques insomnies. Tout d'abord, il faut savoir qu'il est possible de jouer seul ou à deux. Au début, vous disposez d'un crédit vous permettant de faire 5 parties avec, en principe, 5 balles. Bien sûr, il sera possible d'obtenir des balles ou des parties supplémentaires. Enfin, pour terminer la présentation de l'utilisation de ce flipper, il est possible de le secouer à droite, à gauche ou en haut, comme un vrai!

Le principe de Time Scanner est de s'évader de la distorsion du temps en complétant les 4 étages du jeu représentés par 4 flippers. Si les 3 premiers sont connus, l'étage du Volcan, celui de Saqqarah et les Ruines, le quatrième reste une surprise totale. De toute façon, pour y parvenir, il faut d'abord avoir complété les 3 premiers. Pour l'étage du Volcan, il faut allumer toutes les lettres formant VOLCA-NO pour le voir entrer en éruption et disposer ainsi de 3 balles en même temps. Il est alors possible d'emprunter un tunnel du temps pour se rendre à l'étage de Saqqarah. Cette fois, il faut inverser les cibles en rouge afin d'être autorisé à laisser tomber la balle dans le trou Triple Balle et ce, 3 fois de suite, afin de construire la pyramide. Vous serez alors autorisé à vous rendre à l'étage des Ruines où vous devrez récolter des balles dans le trou adéquat. Ce sera alors le grand saut vers la surprise...

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

Notre avis:

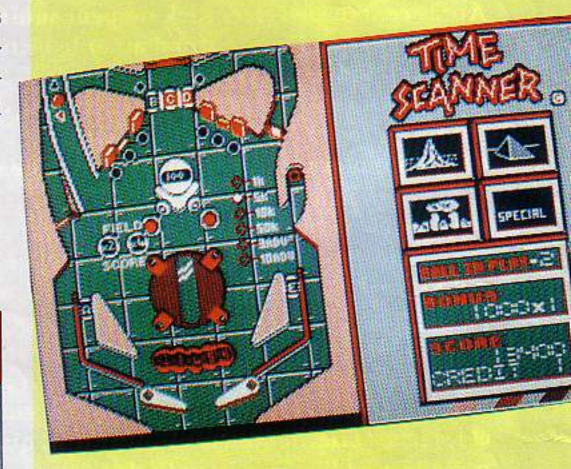
Si les couleurs choisies rendent les étages Volcan et Saqqarah fort peu agréables, celui des Ruines est nettement plus attrayant. Quant à l'animation, elle est d'une qualité telle qu'elle rend le jeu accessible à tous avec un juste degré de difficulté.

1000 B 15/20

ELIMINATOR

Arcade

Conservant un souvenir plus qu'ex-cellent de Nebulus, je me précipite sur Eliminator car ces logiciels sont tous deux l'œuvre du même auteur : John Phillips. Aux commandes de votre vaisseau, vous êtes bien sûr déterminé à devenir "L'Eliminator" nº 1 au travers des 14 secteurs que vous avez à traverser. Vous commencez donc votre première traversée le long d'une route vue en 3D avec comme armement, un tir unique ; par ailleurs, votre vaisseau est équipé d'un bouclier qui diminue peu à peu à chaque fois que vous entrez en collision avec les tirs de vos ennemis. Ces derniers sont aussi nombreux que diversifiés : ce peut être des portes à détruire entre des barrières, des murs de flammes, des suites d'yeux, des hordes de vaisseaux... Pour combattre de manière de plus en plus efficace, il est heureusement possible d'améliorer son armement en récoltant les cônes bleus. Par contre, si le niveau d'action du bouclier semble être sur le déclin, il vaut mieux récolter les carrés oranges qui lui redonneront un peu de vigueur. Pour ce qui est du mur de flammes, il est absolument nécessaire de récolter l'icône permettant



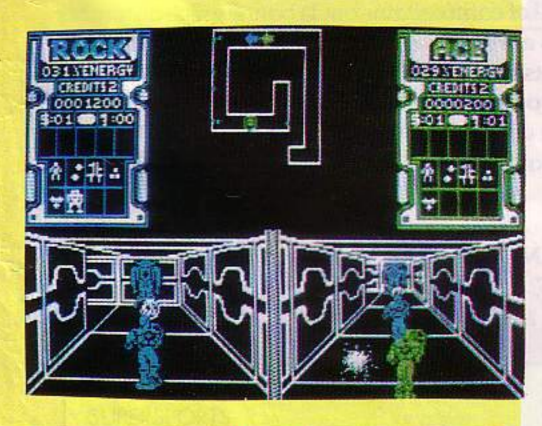
de s'élever pour pouvoir le passer. Par ailleurs, vous découvrirez en progressant que les ennemis peuvent se trouver au sol... ou au plafond! Pas toujours évident de s'en tirer quand on a la tête en bas. Enfin, il faut noter un élément très intéressant : à chaque fois que vous terminez un secteur, il vous est fourni un code. En le tapant au moment de la page de présentation, vous passerez ainsi tous les niveaux antérieurs. Je vous donne les 4 premiers codes dans ma grande bonté (j'en ai plus mais il faudra attendre un peu pour les avoir !) : BLOSP, ASDEL, XPLRT, GLPWM. Avis aux possesseurs de claviers AZERTY: pensez à transposer ces codes qui correspondent au clavier QWERTY!

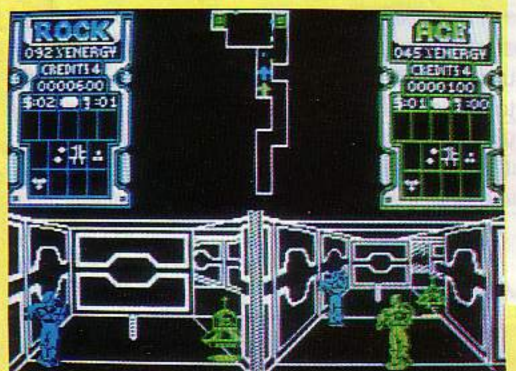
Edité par : HEWSON Prix indicatif : K7, 95 F DK, 139 F

Notre avis:

Du côté des graphismes, c'est simple mais efficace avec des couleurs que nous qualifierons de correctes. Quant à l'animation, elle est de qualité mais pas très rapide ce qui rend le jeu relativement facile tout en restant intéressant.

NODE 14/20







XYBOTS

Arcade

Que vous incarniez le Major Rock Hardy ou le Captain Ace Ocean, votre mission est la même : arriver jusqu'au "Master Xybot" et le terrasser tout en parcourant les nombreux couloirs d'un grand complexe souterrain. D'ailleurs, plutôt que d'effectuer votre mission seul, nous vous conseillons de vous unir et de l'effectuer à deux. Pour passer d'une zone à l'autre, vous devez traverser de nombreux couloirs qui sont, bien entendu, peuplés par des monstres robotiques plus hideux les uns que les autres. Heureusement, vous disposez d'un bon armement pour les anéantir mais attention à votre énergie, sensible à leurs propres tirs. Pour se diriger dans chaque zone, vous disposez d'un plan du labyrinthe où clignotent l'emplacement des ennemis d'une part, et celui de pièces ou de clés. Les pièces sont nécessaires pour aller faire un tour au magasin à la fin de chaque zone et pouvoir ainsi se procurer de nouvelles armes ou de nouveaux atouts. A deux, il est également possible de donner des pièces au partenaire ; c'est beau la solidarité! Quant aux clés, elles sont indispensables pour passer certains endroits de cette immense cité souterraine, qui sont bloqués par des portes...

Ainsi donc, pour passer d'une zone à l'autre, il faut atteindre l'ascenseur au bout du labyrinthe. S'il vous faut combattre vos ennemis et surveiller votre niveau d'énergie, qui parfois pourra augmenter grâce à une réserve se trouvant sur votre chemin, il faut également ne pas oublier de tenir compte d'un facteur : le temps. En effet, si vous n'êtes pas suffisamment rapide, vous subirez le même sort qu'en cas d'énergie nulle : vous repartez au début de la zone!

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

Notre avis:

De par ses couleurs et son graphisme fil de fer, cette conversion n'est malheureusement pas très attrayante sur Amstrad. De plus, le système de commandes pour se déplacer n'est pas très heureux. Dommage!

000B 10/20

VIGILANTE

Arcade

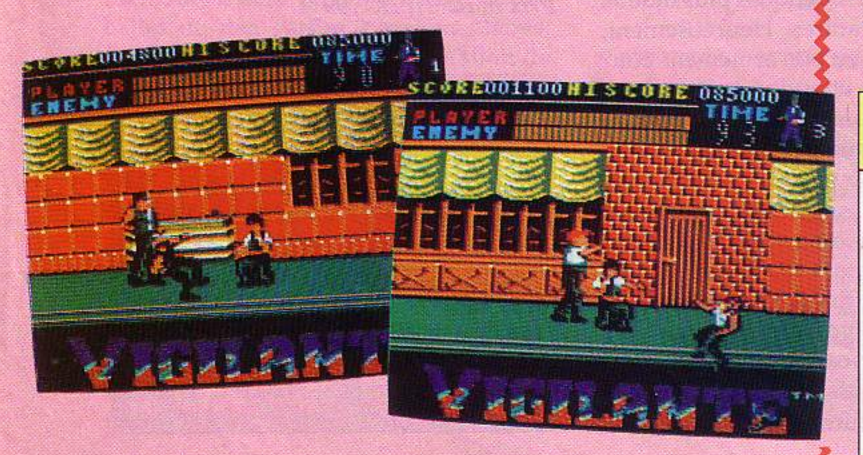
Voilà un scénario qu'il est original : la force publique est incapable de remplir son devoir face aux hordes de skinheads de bonne famille qui pillent la Grosse Pomme (autrement dit New York) et c'est un type de votre espèce, c'est-àdire bardé de diplômes en arts martiaux, qui doit rétablir l'ordre et accessoirement délivrer la belle Madonna (non pas la distributrice de petites culottes) des mains des malfrats. Voyez que c'est le style de jeu où la réflexion joue un grand rôle et qui permet aux plus jeunes de s'exercer avec joie à l'autodéfense engagée. Bon allons-y: une petite balade dans la ville pour commencer et tout de suite voici les premiers adversaires qui arrivent. Il y en a de plusieurs styles : les rouquins sont les plus faciles à abattre puisqu'il suffit d'un seul coup pour les envoyer au tapis. Par contre les plus méchants, de par leur mine grimaçante, sont assez coriaces et c'est à coups de pieds dans les chevilles que vous les terrasserez. Allons bon, certains possèdent même des pistolets apparemment assez efficaces qui sont donc à éviter absolument. Les 5 niveaux de jeu vous apprendront que les vilains de fin de tableaux peuvent être relativement simples à démolir en les empêchant de cogner.

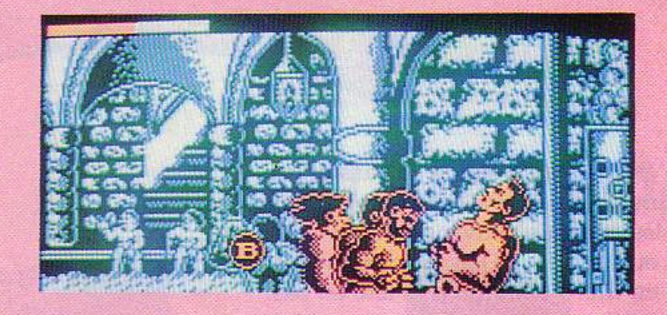
Edité par : US Gold Prix indicatif : K7, 99F DK, 149F

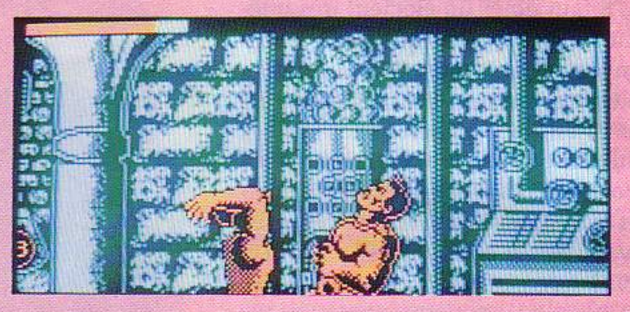
Notre avis:

L'adaptation d'un jeu d'arcade sans grand relief ne peut donner qu'un jeu sur micro sans grand relief. Au niveau des graphismes on aurait pu espérer mieux et l'animation est assez lente. Vigilante est à réserver aux collectionneurs qui veulent absolument posséder tous les jeux d'arcades. Pour les autres voici un petit truc qui fonctionne sur ma version et qui permet de devenir invulnérable et ainsi de voir tous les tableaux : il faut diriger le personnage vers la gauche de l'écran puis sauter sur place en attendant d'être tué. Normalement vous devez avoir votre compteur de vies à zéro et le vigilante doit se trouver au bas de l'écran. Ca ne marche pas à tous les coups, persévérez.

NOTE 11/20







DOUBLE DETENTE

Arcade

Oh le bel Arnold est de retour (ce n'est pas moi qui le dis c'est le secrétariat) et il incarne un officier russe : le capitaine Ivan Danko. Celui-ci a été lancé à la poursuite d'un dangereux trafiquant de drogue russe (le trafiquant pas la drogue). C'est dans un sauna plein de messieurs musclés (c'est toujours le secrétariat qui parle) que notre brave policier commence sa mission. Les directives sont simples : il suffit de taper sur les nombreux criminels qui se présentent devant vos poings ravageurs. Vous avez deux coups à votre disposition : le direct du droit et le coup de boule. Sans compter l'esquive, la marche avant et la marche arrière. Enfin tout cela devrait être théoriquement suffisant pour venir à bout des colosses qui se précipitent sur vous. Précipiter est vraiment le mot puisque les vagues se succèdent sans discontinuer. Il y a des ennemis qui s'étalent au bout de trois coups, d'autres au bout de deux seulement et enfin certains ont la bonne grâce de tomber dans les pommes après un seul direct. Sur votre chemin vous trouverez de petits symboles B qui vous donneront de l'énergie ou bien qui vous feront participer à un petit jeu du style j'écrase une balle de tennis avec mon poing. Ensuite il paraît que vous avez droit à un revolver pour les niveaux suivants ; à vous de voir.

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

Notre avis:

Double détente est décevant : d'abord pour la vision «en CinémaScope» qui réduit l'écran à une mince bande. Ensuite le jeu est plutôt difficile, il arrive souvent que l'on fasse un pas en avant suivi de quinze pas en arrière. Les vagues d'ennemis arrivent très vite et lorsque vous avez 3 ou quatre adversaires sur le dos, il est difficile de s'en sortir facilement.



| | DE P. 12 | |
|---|---|--|
| LOGICIEL | EDITEUR | N° AMSTAR & CPC (TES COMPLET) |
| AFTER BURNER | Activision | 30 |
| SAVAGE | Firebird | 28 |
| FIRE AND FORGET GAME OVER II | Titus Electronic Arts | 26 27 |
| H.AT.E. | Gremlin | 34 |
| OPERATION WOLF | Ocean | 29 |
| SKWEEK | Loriciels | 34 |
| TITAN | Titus | 28 |
| BARBARIAN II | Palace Software | 33 |
| CYBERNOID II | Loriciels Hewson | 33 27 |
| DRAGON NINJA | Imagine | 30 |
| NAVY MOVES | Dinamic | 34 |
| ROBOCOP | Ocean | 30 |
| SKYX | Legend Software | 29 |
| TOP LEVEL | M.B.C. | 32 |
| DARK FUSION | Gremlin | 33 |
| FORGOTTEN WORLDS HUMAN KILLING | Capcom | 35 |
| MACHINE | US Gold | 32 |
| MAD MIX | US Gold | 28 |
| MICKEY MOUSE | Gremlin | 25 |
| NETHERWORLD | Hewson | 29 |
| PAC LAND | Grandslam | 32 |
| PACMANIA - | Grandslam | 28 |
| RENEGADE III RETURN OF THE JEDI | lmagine Domark | 34 28 |
| R-TYPE | Electric Dreams | 29 |
| TIGER ROAD | Go I | 29 |
| CHICAGO 30'S | US Gold | 34 |
| FERNANDEZ MUST DIE | Image Works | 28 |
| HOPPING MAD | Elite | 25 |
| OFF SHORE WARRIOR SILKWORM | Titus Virgin Games | 27 35 |
| SUPERMAN | Tynesoft | 32 |
| TARGET RENEGADE - | Imagine | 25 |
| ARGADE - A | VENTURE | P. 83 |
| IRON TRACKERS STORMLORD | Microïds Hewson | 34 35 |
| | Dewson | |
| DYNAMIC DUO | Firebird | 31 |
| RAMBO III | Firebird Ocean | 30 |
| RAMBO III VIVRE ET LAISSER MOURIR | Firebird Ocean Domark | 30 28 |
| RAMBO III VIVRE ET LAISSER MOURIR BATMAN | Firebird Ocean Domark Ocean | 30 28 30 |
| RAMBO III VIVRE ET LAISSER MOURIR BATMAN HIGH EPIDEMY | Firebird Ocean Domark Ocean Fil | 30 28 30 26 |
| RAMBO III VIVRE ET LAISSER MOURIR BATMAN HIGH EPIDEMY WIZARD WARZ | Firebird Ocean Domark Ocean Fil Go I | 30 28 30 26 27 |
| RAMBO III VIVRE ET LAISSER MOURIR BATMAN HIGH EPIDEMY | Firebird Ocean Domark Ocean Fil Go I Microïds | 30 28 30 26 |
| RAMBO III VIVRE ET LAISSER MOURIR BATMAN HIGH EPIDEMY WIZARD WARZ CHICAGO 90 | Firebird Ocean Domark Ocean Fil Go I | 30 28 30 26 27 33 |
| RAMBO III VIVRE ET LAISSER MOURIR BATMAN HIGH EPIDEMY WIZARD WARZ CHICAGO 90 BOBO VINDICATORS RUN THE GAUNTLET | Firebird Ocean Domark Ocean Fil Go I Microïds Infogrames Tengen Ocean | 30 28 30 26 27 33 26 33 33 |
| RAMBO III VIVRE ET LAISSER MOURIR BATMAN HIGH EPIDEMY WIZARD WARZ CHICAGO 90 BOBO VINDICATORS RUN THE GAUNTLET— SKATE CRAZY— | Firebird Ocean Domark Ocean Fil Go I Microïds Infogrames Tengen Ocean Gremlin | 30 28 30 26 27 33 26 33 33 25 |
| RAMBO III VIVRE ET LAISSER MOURIR BATMAN HIGH EPIDEMY WIZARD WARZ CHICAGO 90 BOBO VINDICATORS RUN THE GAUNTLET— SKATE CRAZY— SPITTING IMAGE | Firebird Ocean Domark Ocean Fil Go I Microïds Infogrames Tengen Ocean Gremlin Domark | 30 28 30 26 27 33 26 33 33 25 30 |
| RAMBO III VIVRE ET LAISSER MOURIR BATMAN HIGH EPIDEMY WIZARD WARZ CHICAGO 90 BOBO VINDICATORS RUN THE GAUNTLET— SKATE CRAZY— SPITTING IMAGE SUPERSPORTS | Firebird Ocean Domark Ocean Fil Go I Microïds Infogrames Tengen Ocean Gremlin Domark Gremlin | 30 28 30 26 27 33 26 33 33 25 30 27 |
| RAMBO III VIVRE ET LAISSER MOURIR BATMAN HIGH EPIDEMY WIZARD WARZ CHICAGO 90 BOBO VINDICATORS RUN THE GAUNTLET— SKATE CRAZY— SPITTING IMAGE SUPERSPORTS THE TRAIN | Firebird Ocean Domark Ocean Fil Go I Microïds Infogrames Tengen Ocean Gremlin Domark Gremlin Electronic Arts | 30 28 30 26 27 33 26 33 33 25 30 27 |
| RAMBO III VIVRE ET LAISSER MOURIR BATMAN HIGH EPIDEMY WIZARD WARZ CHICAGO 90 BOBO VINDICATORS RUN THE GAUNTLET— SKATE CRAZY— SPITTING IMAGE SUPERSPORTS | Firebird Ocean Domark Ocean Fil Go I Microïds Infogrames Tengen Ocean Gremlin Domark Gremlin | 30 28 30 26 27 33 26 33 33 25 30 27 |
| RAMBO III VIVRE ET LAISSER MOURIR BATMAN HIGH EPIDEMY WIZARD WARZ CHICAGO 90 BOBO VINDICATORS RUN THE GAUNTLET— SKATE CRAZY— SPITTING IMAGE SUPERSPORTS THE TRAIN PURPLE SATURN DAY | Firebird Ocean Domark Ocean Fil Go I Microïds Infogrames Tengen Ocean Gremlin Domark Gremlin Electronic Arts Ere Informatique | 30 28 30 26 27 33 26 33 33 25 30 27 27 27 |
| RAMBO III VIVRE ET LAISSER MOURIR BATMAN HIGH EPIDEMY WIZARD WARZ CHICAGO 90 BOBO VINDICATORS RUN THE GAUNTLET— SKATE CRAZY— SPITTING IMAGE SUPERSPORTS THE TRAIN PURPLE SATURN DAY REX WANDERER 3D | Firebird Ocean Domark Ocean Fil Go I Microïds Infogrames Tengen Ocean Gremlin Domark Gremlin Electronic Arts Ere Informatique Martech | 30 28 30 26 27 33 26 33 25 30 27 27 27 33 30 32 |
| RAMBO III VIVRE ET LAISSER MOURIR BATMAN HIGH EPIDEMY WIZARD WARZ CHICAGO 90 BOBO VINDICATORS RUN THE GAUNTLET— SKATE CRAZY— SPITTING IMAGE SUPERSPORTS THE TRAIN PURPLE SATURN DAY REX WANDERER 3D | Firebird Ocean Domark Ocean Fil Go I Microïds Infogrames Tengen Ocean Gremlin Domark Gremlin Electronic Arts Ere Informatique Martech Elite | 30 28 30 26 27 33 26 33 25 30 27 27 27 33 30 32 |

| | CORRUPTION | Rainbird | 31 | |
|---|---------------------|--------------------|----|--|
| ì | TOTAL ECLIPSE | Incentive Software | 29 | |
| ľ | TOTAL ECLIPSE 2 | Incentive Software | 34 | |
| į | JAWS | M.B.C. | 32 | |
| | LE MAITRE ABSOLU | Ubi Soft | 33 | |
| į | SPHAIRA | Ubi Soft | 33 | |
| | STAR TRAP | Loriciels | 33 | |
| i | A 320 | Loriciels | 27 | |
| | CHOMEDU | Vidéomatique | 32 | |
| ļ | INGRID'S BACK ! | Level 9 | 30 | |
| Ī | LANCELOT | Mandarin | 28 | |
| | IT L'ILE ONLE SEUS. | Ubi Soft | 28 | |
| | MIKE ET MOKO | M.B.C. | 29 | |

educatif p. 90

| DESTINATION MATHS | Génération 5 | 32 |
|------------------------|-----------------|----|
| PREPARATION A LA 2nde | Hatier | 31 |
| ANGLAIS TOP NIVEAU | Coktel Vision | 31 |
| ANGLAIS CONFIRME 4e/3e | Cedic Nathan | 30 |
| ANGLAIS DEBUTANT | Cedic Nathan | 30 |
| EXAMS | Micro C | 33 |
| FRANÇAIS REUSSITE 3e | Cedic Nathan | 30 |
| GEO-PRIMAIRE | Micro C | 29 |
| GRAMMAIRE 65 | Micro C | 34 |
| GRAMMAIRE LANGUE | | - |
| FRANÇAISE | Cedic Nathan | 34 |
| J'APPRENDS A LIRE | Cedic Nathan | 29 |
| LES 1001 VOYAGES | Carraz Editions | 31 |
| LES PETITS COLORIAGES | | |
| MALINS | Carraz Editions | 25 |
| ORTHOGUS | V.T.A. | 34 |
| PHYSIQUE-CHIMIE 6e | V.T.A. | 29 |

SIMULATION P. 93

| SKATEBALL 3D GRAND PRIX— CHUCK YEAGER'S AFT GUNSHIP CRAZY CARS II GARY LINEKER'S HOT SHOT WEC LE MANS 944 TURBO CUP 3D POOL CIRCUS GAMES DALEY THOMPSON'S OLYMPIC ECHELON HIGHWAY PATROL INTERNATIONAL SOCCER PETER BEARDSLEY'S INTERNATIONAL SUPER SCRAMBLE SIMULATION SUPERTRUX THE GAMES SUMMER EDITION Web Soft Sight 33 Libit Soft Titus Sight 32 Clectronic Arts Microprose Titus Sight 32 Cremlin Titus Ti | | | | - |
|--|--|--|--|---|
| CHUCK YEAGER'S AFT CHUCK YEAGER'S AFT GUNSHIP CRAZY CARS II GARY LINEKER'S HOT SHOT WEC LE MANS 944 TURBO CUP 3D POOL CIRCUS GAMES DALEY THOMPSON'S OLYMPIC ECHELON HIGHWAY PATROL INTERNATIONAL SOCCER PETER BEARDSLEY'S INTERNATIONAL SUPER SCRAMBLE SIMULATION SUPERTRUX THE GAMES SUMMER Ubi Soft Electronic Arts Microprose Titus Gremlin 32 Loriciels Firebird Tynesoft 35 Tynesoft 31 Ocean Access Software Microprose Titus 32 Cremlin 32 Microprose Titus 32 Ocean Access Software Microprose Titus 32 Ocean Access Software Microprose 31 Communic Arts Access 32 Microprose Titus 32 Cremlin 35 Tynesoft 36 Gremlin 36 Grandslam 37 Gremlin 35 Elite 34 THE GAMES SUMMER | SKATEBALL | Ubi Soft | 33 | |
| CHUCK YEAGER'S AFT GUNSHIP CRAZY CARS II GARY LINEKER'S HOT SHOT WEC LE MANS 944 TURBO CUP 3D POOL CIRCUS GAMES DALEY THOMPSON'S OLYMPIC ECHELON HIGHWAY PATROL INTERNATIONAL SOCCER PETER BEARDSLEY'S INTERNATIONAL SUPER SCRAMBLE SIMULATION SUPERTRUX THE GAMES SUMMER Electronic Arts Microprose Titus Gremlin 32 Microprose Titus Gremlin 32 Microprose Titus Access Gremlin 32 Microprose Titus Access Gremlin 32 Microprose Titus Access Acc | | | 33 | |
| GUNSHIP CRAZY CARS II GARY LINEKER'S HOT SHOT WEC LE MANS 944 TURBO CUP 3D POOL CIRCUS GAMES DALEY THOMPSON'S OLYMPIC ECHELON HIGHWAY PATROL INTERNATIONAL SOCCER PETER BEARDSLEY'S INTERNATIONAL SUPER SCRAMBLE SIMULATION SUPERTRUX THE GAMES SUMMER Microprose Titus 32 Gremlin 32 Loriciels Firebird 35 Tynesoft 31 Ocean Access Software Microïds 32 Audiogenic Soft 34 Fremlin 35 Grandslam 36 Gremlin 35 Gremlin 35 Gremlin 35 Gremlin 35 Gremlin 35 Gremlin 35 Gremlin 36 SUPERTRUX THE GAMES SUMMER | | Electronic Arts | 32 | |
| CRAZY CARS II GARY LINEKER'S HOT SHOT WEC LE MANS 944 TURBO CUP 3D POOL CIRCUS GAMES DALEY THOMPSON'S OLYMPIC ECHELON HIGHWAY PATROL INTERNATIONAL SOCCER PETER BEARDSLEY'S INTERNATIONAL SUPER SCRAMBLE SIMULATION SUPERTRUX THE GAMES SUMMER Titus Gremlin Jac Remelin Jac | | | The state of the s | |
| GARY LINEKER'S HOT SHOT WEC LE MANS 944 TURBO CUP 3D POOL CIRCUS GAMES DALEY THOMPSON'S OLYMPIC ECHELON HIGHWAY PATROL INTERNATIONAL SOCCER PETER BEARDSLEY'S INTERNATIONAL SUPER SCRAMBLE SIMULATION SUPERTRUX THE GAMES SUMMER Gremlin Jacuary Loriciels Loriciels Tynesoft Tynesoft Coean Access Software Microïds Audiogenic Soft Grandslam Audiogenic Soft Gremlin The Games Summer Gremlin The Games Summer 32 Super Scramble Simulation Super Scramble Simulat | | The state of the s | 1,000 | |
| WEC LE MANS 944 TURBO CUP 3D POOL CIRCUS GAMES DALEY THOMPSON'S OLYMPIC ECHELON HIGHWAY PATROL INTERNATIONAL SOCCER PETER BEARDSLEY'S INTERNATIONAL SUPER SCRAMBLE SIMULATION SUPERTRUX THE GAMES SUMMER Imagine Loriciels 78 78 78 78 79 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 | | | The second second | |
| 944 TURBO CUP 3D POOL CIRCUS GAMES DALEY THOMPSON'S OLYMPIC ECHELON HIGHWAY PATROL INTERNATIONAL SOCCER PETER BEARDSLEY'S INTERNATIONAL SUPER SCRAMBLE SIMULATION SUPERTRUX THE GAMES SUMMER Loriciels Firebird Tynesoft Ocean Access Software Microïds Audiogenic Soft Grandslam 26 Grandslam 35 Gremlin 35 Elite 34 | | | Market 1983 | |
| 3D POOL CIRCUS GAMES DALEY THOMPSON'S OLYMPIC ECHELON HIGHWAY PATROL INTERNATIONAL SOCCER PETER BEARDSLEY'S INTERNATIONAL SUPER SCRAMBLE SIMULATION SUPERTRUX THE GAMES SUMMER Firebird Tynesoft Ocean Access Software Microïds Audiogenic Soft Grandslam 76 75 75 75 75 76 76 77 76 76 | | | 1000 | |
| CIRCUS GAMES DALEY THOMPSON'S OLYMPIC ECHELON HIGHWAY PATROL INTERNATIONAL SOCCER PETER BEARDSLEY'S INTERNATIONAL SUPER SCRAMBLE SIMULATION SUPERTRUX THE GAMES SUMMER Tynesoft Ocean Access Software Microïds Audiogenic Soft Grandslam Communication Access Software Audiogenic Soft Grandslam Communication Access Software Audiogenic Soft Grandslam Communication Communicatio | | | 750 | |
| DALEY THOMPSON'S OLYMPIC ECHELON HIGHWAY PATROL INTERNATIONAL SOCCER PETER BEARDSLEY'S INTERNATIONAL SUPER SCRAMBLE SIMULATION SUPERTRUX THE GAMES SUMMER Ocean Access Software Microïds Audiogenic Soft Audiogenic Soft Grandslam Communication Access Software Audiogenic Soft Grandslam Communication Access Software Audiogenic Soft Figure 1 Audiogenic Soft Communication Access Software Audiogenic Soft Audiogenic Soft Audiogenic Soft Communication Access Software Audiogenic Soft Audiogenic | The Part of the Pa | | 37 G.T. | |
| OLYMPIC ECHELON HIGHWAY PATROL INTERNATIONAL SOCCER PETER BEARDSLEY'S INTERNATIONAL SUPER SCRAMBLE SIMULATION SUPERTRUX THE GAMES SUMMER Ocean Access Software Microïds Audiogenic Soft Audiogenic Soft Grandslam Grandslam 35 Elite 34 | | lynesoft | 31 | |
| ECHELON HIGHWAY PATROL INTERNATIONAL SOCCER PETER BEARDSLEY'S INTERNATIONAL SUPER SCRAMBLE SIMULATION SUPERTRUX THE GAMES SUMMER Access Software Microïds Audiogenic Soft Audiogenic Soft Grandslam Access Software Microïds Audiogenic Soft Audiogenic Soft Filte 32 Audiogenic Soft Grandslam 54 55 51 51 51 51 51 51 51 51 | | | 2002 | |
| HIGHWAY PATROL INTERNATIONAL SOCCER PETER BEARDSLEY'S INTERNATIONAL SUPER SCRAMBLE SIMULATION SUPERTRUX THE GAMES SUMMER Microids Audiogenic Soft Audiogenic Soft Grandslam Grandslam 32 Audiogenic Soft Grandslam 35 SUPERTRUX Elite 34 | OLYMPIC | | 1000 | |
| INTERNATIONAL SOCCER PETER BEARDSLEY'S INTERNATIONAL SUPER SCRAMBLE SIMULATION SUPERTRUX THE GAMES SUMMER Audiogenic Soft Grandslam Grandslam Gremlin Elite 34 | ECHELON | Access Software | 30 | |
| PETER BEARDSLEY'S INTERNATIONAL SUPER SCRAMBLE SIMULATION SUPERTRUX THE GAMES SUMMER Grandslam Grandslam Gremlin 35 Elite 34 | HIGHWAY PATROL | Microïds | 32 | |
| INTERNATIONAL Grandslam 26 SUPER SCRAMBLE SIMULATION Gremlin 35 SUPERTRUX Elite 34 THE GAMES SUMMER | INTERNATIONAL SOCCER | Audiogenic Soft | 34 | |
| SUPER SCRAMBLE SIMULATION SUPERTRUX THE GAMES SUMMER SUPERTRUX Elite 34 | PETER BEARDSLEY'S | | | |
| SUPER SCRAMBLE SIMULATION SUPERTRUX THE GAMES SUMMER SUPERTRUX Elite 34 | INTERNATIONAL | Grandslam | 26 | |
| SIMULATION Gremlin 35 SUPERTRUX Elite 34 THE GAMES SUMMER | | | | |
| SUPERTRUX Elite 34 THE GAMES SUMMER | | Gramlin | 35 | |
| THE GAMES SUMMER | | | SWITT BELL | |
| | | LIII6 | 5. | |
| EDITION Epyx 34 | | F | 24 | |
| | EDITION | Ерух | 34 | |

utilitaire p. 97

| Esat Software | 26 |
|---------------|---|
| Duchet | 30 |
| Esat Software | 28 |
| Micrologic | 27 |
| | 33 |
| | 35 |
| Transform | 31 |
| Esat Software | 28 |
| | 31 |
| Esat Software | 29 |
| | Duchet Esat Software Micrologic Knight-Clarke Micrologic Transform Esat Software Duchet |

After Burner



P our une fois, l'Amstrad a vraiment été mis à l'honneur avec cette adaptation jouable qui réunit toutes les qualités : vitesse, excellents graphismes et superbe animation.

C'est aux commandes d'un F-14 que vous serez confronté aux attaques ennemies plus ou moins dangereuses et se déroulant de jour comme de nuit. Heureusement, vous pourrez échapper à certains tirs en faisant un tonneau.

Enfin, il est toujours possible de refaire le plein de carburant et de munitions périodiquement...

Prix indicatif : K7,99F DK.149F 18 70

Savage



A vec Savage, non seulement il est recommandé d'être un as du joystick mais, en plus, les amateurs de diversité sont comblés. En effet, Savage est composé de 3 parries qui demandent toutes de la rapidité et de l'adresse mais chacune posséd es so propres graphismes et couleurs qui sont superbes. Par ailleur l'almiation est d'excellente qualité et le degré de difficulté conviendra même au

plus chevronné du jeu d'arcade. Enfin, pour tous ceux qui veulent avoir directement 3 vies dans les seconde et troisième parties, voici les mots de passe : SABATTA pour le premier et FERGUS pour le second.

Prix indicatif: K7,95F DK,149F 经

Fire & Forget



Equipé d'un plein d'essence et de missiles, votre bolide et vous étes chargés de régler 18 conflits mondiaux répartis sur 3 niveaux de difficulté. Que ce soit sur fond de neige, de désert ou de verdure, les tanks, les postes d'armes fixes ou les hélitopères sont toujours la pour vous faire échouer. Beaucoup d'adresses sera donc nécessaire pour les éviter ou les détruire tous en récupérant les réserves de

carburant car Thunder Master est très gourmande... Grâce à des graphismes colorés et une

Grâce à des graphismes colorés et une animation de très bonne qualité, l'action et le plaisir sont assurés avec ce logiciel.

Prix indicatif : K7, 129F DK. 169F 16 20

Game Over II



A près avoir terrassé la cruelle Gremla dans Game Over, Arkos est maintenant retenu prisonnier sur la planète prison Phantis. Votre rôle consiste à vous rendre sur place afin de le libérer. Pour y parvenir, vous avez 10 zones à traverser, réparties en 2 niveaux. Si vous êtes expert dans le maniement du joystick, vous traverserez diverses régions aux graphismes

agréables et colorés. Les dangers et adversaires étant nombreux, vous voudrez peut-être goûter directement à la seconde partie ; dans ce cas, nous vous donnons le code d'accès : 84187.

Prix indicatif: K7,99F DK,149F



H.A.T.E.



E n cet an de grâce 2320, notre galaxie est au bord du grand chambardement. Heureusement, vous vous portez volontaire pour vous entrainer à bord d'un Star Fighter. Pour obtenir le titre de pilote de combat, vous devez terminer aves succès 10 parcours semés d'embûches tout en ramassant le maximum de cellules de plasma. Ces cellules vous éviteront, entre autres, de perdre une vie lorsque

vous entrez en collision avec un ennemi. Dans cet univers où l'animation est fluide, vous avez 10 autres niveaux pour accéder au titre de commandant et encore 10 pour prouver que vous méritez ce titre.

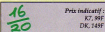
Prix indicatif : K7, 99F DK, 149F 16 20

Opération Wolf



pour obtenir le titre de roi (ou reine) du joystick! En effet, Opération Wolf présente une action très rapide et des graphismes colorés et fouillés qui provoquent parfois quelques difficultés de vision. Aussi, nous vous conseillons de vous entraîner sérieusement au déplacement de votre viseur pour éviter de tirer sur les innocents et réussir à libérer les otages...

près avoir effectué un rapide inventaire de vos armes, 7 cartouches de mitrailleuse et 5 grenades, vous vous lancez à corps perdu dans la première des 6 épreuves que vous allez devoir vivre avec succès



Skweek



votre simple contact et les bonus qu'il ne faut pas oublier de récupérer, vous reconnaîtrez qu'il y a de quoi en perdre la boule! Vous serez séduit par cette boule orange qui se déplace à une rapidité folle au milieu de graphismes très colorés dans des tableaux à difficulté croissante. Enfin, il faut noter le mode aléatoire qui introduit un autre type de difficulté.

ésisterez-vous à la folie qui R règne sur Skweezland ? On peut se le demander car, entre les dalles bleues qu'il faut peindre en rose, les monstres qui rôdent dans chacun des 99 continents, les dalles qui s'effacent à

Prix indicatif: K7, 145F DK. 195F

Titan



attravants mais, en plus, un tableau n'est pas totalement présent à l'écran et le scrolling est véritablement époustouflant! De plus, vous n'êtes pas prêt de venir à bout du logiciel car il est composé de 80 tableaux à difficulté croissante. Enfin, étant donné la rapidité du jeu, la balle semble difficilement maîtrisable : ceci nécessitera donc un peu d'entraînement.

itan est l'exemple même du logiciel qui prouve que l'on peut faire un casse-briques original et qui déchaîne encore la passion des foules. En effet, non seulement les graphismes et les couleurs de Titan sont

> Prix indicatif: K7, 140F DK. 180F

Barbarian II



Bumpy

sont à traverser avant d'arriver en vue de la phase finale : les Terres Désolées. les Cavernes Obscures et les Portes du Donjon. Dans ces périlleux parcours, tous les coups sont nécessaires car chaque adversaire est plus sensible à un coup donné

Heureusement, il existe aussi des aides sous forme de protection ou de pouvoir sans oublier les vies supplémentaires... A voir.

ue vous vouliez être barbare ou barbarette, le choix vous est laissé au début du jeu ; tout ce que l'on vous demande, c'est d'atteindre la tanière de Drax afin de l'éliminer définitivement. Pour cela, 3 domaines

> K7. 89F DK, 139F

Prix indicatif:

i, au premier abord, la

5 physionomie de Bumpy ne

aiguë, affection qui consiste à vouloir toujours progresser d'un tableau... Car si Bumpy demande réflexes et rapidité, il réclame également une dose de

un relevé du parcours

réflexion; ainsi, pour terminer certains tableaux, un seul parcours est possible et, en plus, vous n'avez pas droit à l'erreur. Avant d'affronter les supports qui rétrécissent et s'effacent, ceux qui piquent ou ceux qui collent, vous ferez

vous semble pas attirante par ses graphismes, nous vous conseillons de l'essayer quand même. En effet, vous risquez alors d'être pris de "Bumpy"

Prix indicatif:

Cybernoïd II



D ans le style démesuré qui le cybernoid II a imaginé un vaste monde peuplé de créatures aux multiples caractéristeus. Votre pauvre vaisseau, au départ faiblement armé, devra batailler friévreusement s'il veut sortir de ces cavernes.

Heureusement des armes étonnantes complètent la panoplie guerrière de votre engin et lui permettent de détruire l'adversaire au cours des tableaux colorés qui composent la suite de Cybernoïd. Et l'animation alors, elle est pas belle? Bon c'est entendu, il s'agit encore d'une réussite de Cecco et c'est tout.

Prix indicatif: K7,95 F DK,135 F 15 20

Dragon Ninja



Le s arts martiaux sont l'occasion de s'éclater et d'éclater la tête des affreux qui voudraient éventuellement s'interposer entre vous et votre mission : sauver le Président. De la baston, il va y en avoir pour tous les goûts : ninjas féroces, clébards enragés, sumotoris aériens et amazones déjantées constitueront votre menu pendant 7 niveaux de jeu. Le scrolling qui vous accompagne est

bien coulant (dans la limite du CPC bien sûr) et le graphisme ne souffre pas de reproches.

L'action débridée (!) n'est de plus pas même freinée par une bonne animation.

Prix indicatif: K7, 99 F DK, 149 F 誓

Navy Moves



V otre mission, même si vous ne l'acceptez pas, est de détruire un sous-marin nucléaire sans vous faire turer. Première étape : l'accès à la base en bateux preumatique puis en combinaison de plongée. Autant vous prévenir tout des suite, cela nev apas être une partie de plaisir : les mines, les autres canots pneumatiques, beautres canots pneumatiques, es animaux marins et féroces. Heureusement l'entrée dans la base va

calmer les esprits avant que vous ne commenciez un nettoyage méthodique au lance-flammes. Les tableaux sont tous superbement enluminés mais le jeu est vraiment difficile (surtout au premier niveau).

Prix indicatif : Non communiqué



Robocop



a vie d'un policier est toute de trépidations et de surprises. Ceci trépidations et de surprises. Ceci concer plus vrai lorsque l'on est une créature métallique. Animé par un esprit de vengeance bien compréhensible après ce que vous avez subi, vous arpentez différents lieux en triant allègrement sur tout ce qui ressemble à un voyou. Votre pistolet peut recevoir des munitions spéciales qui augmenteront votre capacité à

détruire les vilains. Ces séances brutales (mais défoulantes) seront entrecoupées par des mini-jeux où précision et coup d'œil seront vos principaux atouts. A vrai dire Robocop est presque aussi amusant que son grand frère d'arcades.

Prix indicatif : K7, 99 F DK. 149 F



Skyx



D ans des décors chatoyants mais pour l'instant invisibles, se déroulent les aventures de nos héros, len effet, il y a d'personnages qui peuvent prétendre sauver la belle princesse prisonnière. Mais évidemment, mouit épreuves les attendent et la traversée des multiplés territoires du pays ne se fera pas sans mal. Basé sur le principe de Qix, le jeu consisté à rempir des portions de

terrains jusqu'à 75 %, minimum requis pour passer à la suite et vous permettre de découvrir un autre décor. A moins que vous ne soyez détruit auparavant par les monstres qui hantent les lieux.

Prix indicatif: DK, 180 F

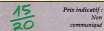


Top Level



Ceux qui trouvent la plupart des jeux trop mous vont être servis : le scrolling qui déplace le décor parallèlement à votre véhicule est animé par le diable, semé d'obstacles agaçants et furieusement coloré. Pour se calmer les nerfs, il vaut mieux jouer avec l'éditeur de circuits qui, lui, incite à la rêverie bucolique. Bref, si vous voulez absolument casser votre joystick, essayez Top Level.

7 ous aimez les balades tranquilles? Top Level n'est pas pour vous. D'abord parce que le jeu se déroule en voiture et ensuite parce que la vitesse de déplacement est hallucinante.



T T n petit air de Cybernoïd donne

déjà-vu. Les graphismes sont colorés et

l'action ne manque pas. En gros, il y a

vous et les extraterrestres, scénario

maintes fois décliné et qui oblige à

à Dark Fusion une impression de

Dark Fusion



commencer par le menu fretin pour ensuite affronter, plein de courage, les horribles monstres qui font rien qu'à envoyer des hordes destructrices sur la terre. Dans sa grande bonté, le Maître des jeux vous accorde des armes supplémentaires (mais temporaires) lorsque certains ennemis seront détruits. Il faudra tuer 3 extraterrestres

avant de continuer calmement dans le

carnage et la destruction.

Prix indicatif: K7, 99 F DK, 149 F

blanche». Chacun d'eux pouvant voler, Forgotten Worlds il leur est plus facile de se tirer de



certaines situations où l'ennemi attaque sur plusieurs fronts. Les drugstores rencontrés au hasard de la route permettent d'échanger la monnaie locale (des capsules) contre des armes. Les fins de tableaux sont l'occasion d'affronter un gigantesque adversaire qui possède toujours un

eux guerriers qui ne supportent plus l'occupation de leur belle planète par les forces de l'empereur Bios se sont armés de courage et de lasers pour entreprendre une grande opération «tornade

> Prix indicatif: K7, 99 F DK, 149 F

M oi je m'appelle Kwon et je

tu me crois pas, t'as qu'à me suivre

mondial des arts martiaux. Même que si

dans mon tour du monde. Je commence

par l'URSS avec Igor et son chien. Je me

H.K.M.



précipite ensuite à Amsterdam où m'attendent Maria et Helga, Puis d'un coup d'aile je suis en Espagne, avantdernière étape avant l'Allemagne. Mes adversaires sont très coriaces car ils réagissent en fonction de mes coups. Heureusement que les beaux décors sont là pour consoler mon arme meurtrie. En revanche dommage pour la vitesse de l'animation qui n'est pas

Prix indicatif: K7.99 F DK. 149 F

Pac-Man, nous sommes bien ici en Mad Mix présence de Pepsiman. Parmi les divers pièges rencontrés on trouve des méchants gluants qui

touiours à la hauteur.

point faible.

mission sacrée. Certaines parties sont particulièrement dangereuses et il faudra une grande habileté pour ne pas être constamment dévoré.

poursuivent le pauvre héros et

l'empêchent de remplir sa

première vue on pourrait croire que Mad Mix est un Pac-Man de plus. Pas du tout, bien que le labyrinthe, les sphères à dévorer et les points d'énergie soient des éléments empruntés au monde impitovable de



Mickey Mouse



Le héros aux oreilles de Mickey nous entraine dans une aventure extraordinaire au pays non moins merveilleux de Disneyland. Le pauvre Mickey va avoir fort à faire avec son unique pistolet à eau pour tirer le pays des griffes des sorcières vertes. De tour en tour les fantômes apparaissent et doivent être détruits prestement. Derrière certaines portes on trouve des labyrinthes qui

constituent autant de nouvelles épreuves pour le pauvre rongeur. But du jeu: parvenir en haut de chacune des 4 tours, récolter le morceau de baguette magique et enfin affronter la vilaine sorcière.

Prix indicatif: Non communiqué



Netherworld



De stêtes de morts, des diamants, des bulles explosives, des transporteurs et des labyrinthe, voilà ce qui compose le monde de Netherworld. Quelle est la situation : vous étes à bord d'un vaisseau prisonnier d'une planète étrange. Le seul moyen de sortir est de récolter des diamants qui permettent de s'échapper. Mais les bulles et autres étoiles envahissent le paysage.

Ce sont des ennemies mortelles sur lesquelles il est conseillé de tirer promptement. Le décor est très joli mais il vaut mieux ne pas s'arrêter en chemin car le compte à rebours est absolument implacable.

Prix indicatif: K7, 95 F DK, 139 F



Pac Land



S ur un thème maintes fois utilisé, il est tout de même possible de faire du neuf.
Cette fois-ci Pacman est de côté et le décor défile horizontalement.
Mais on est vite rassuré : les fantômes sont toujours là et ils utilisent

différents moyens de transport.

Qui dit fantômes, dit également sphères d'energie à croquer pour aller

plus vite, sauter plus haut et surtout manger les fantômes.

La présentation n'est pas sans évoquer un dessin animé mais les obstacles semblent parfois un peu difficiles à passer.

Prix indicatif: K7,95 F DK.145 F



Pacmania



La encore on fait du neuf avec du vieux. Mais cette fois-ci pas de différences spectaculaires. Ou plutôt si, une seule grosse différence : le terrain est mainteant représenté en perspective et il ne tient pas entièrement sur l'écran. Sinon les fantômes Blinky et compagnie ne vous laisseront pas de répit. Seuls moyens pour les éviter : les pastilles energisantes et le saut. On peut en effet

sauter par dessus ses adversaires et ainsi effectuer des volte-face déroutantes. Plusieurs mondes donc plusieurs décors vous sont proposés pour vous éprouver dans cet univers pas très coloré.

Prix indicatif: K7,99F DK.149F



Renegade III



n dirait que Renegade a encore des problèmes avec sa petite amie. Elle a été enlevée par de mystérieuses forces du futur et il doit aller la délivrer dans plusieurs époques. Cela va de la préhistoire au Moyen-Age en passant par l'Egypte ancienne. A chaque niveau, une flopée de monstres très coriaces ne fait que vous priver de votre belle énergie. Sans compter que vous devez.

retrouver à chaque époque le transporteur qui vous conduira à l'étape suivante. C'est beau, bien animé mais ce n'est pas facile du tout. Pourvu qu'il n'y ait pas de numéro 4.

Prix indicatif: K7, 99 F DK, 149 F



Return of the Jedi



R-Type

épisodes comprenant la visite guidée de la planète forestière en motos hyper-rapides, une randonnée en mini-walker, un combat contre les troupes de l'Empereur et pour finir une petite exploration de l'Etoile de la mort. Comme vous le vovez le programme est chargé mais vous connaissez tous la fin de l'histoire, alors pas de soucis à se faire...

a principale caractéristique de cet épisode est de ne pas ressembler aux précédents. Cette fois-ci pas de fil de fer mais du dessin solide, concret. Le scénario se déroule en plusieurs

Prix indicatif:

n jeu où la réflexion n'est pas

d'une importance capitale ne

K7.99F DK. 149F

> adversaires belliqueux pour finalement être confronté au gros monstre final.

Du côté de la réalisation on aurait aimé plus de couleurs mais le graphisme est bon et l'animation tient la route malgré le grand nombre de bestioles hystériques à l'écran. Le plaisir du joueur est de plus prolongé par le nombre de tableaux et leur variété.

peut pas être un mauvais jeu. La preuve : R-Type est le prototype du ieu à monstres. On tire dans le tas ou plutôt sur des

Prix indicatif : K7. 95 F DK, 145 F

Oh : celui-ci a capturé tous les enfants des villages environnants pour leur

obéira à ses ordres sans aucune retenue Seulement Ryu a agi sans compter sur votre intervention, vous le maître des

arts martiaux. Dans des décors somptueux, vous rencontrez toutes sortes de difficultés que vous n'éviterez qu'en étant rapide et précis. A noter que si les graphismes ne sont pas extraordinaires, ils sont en revanche très colorés.

Ainsi, il obtiendra une armée qui Prix indicatif: K7.99F DK, 149F

out commence par une action impardonnable de Ryu Ken

faire un lavage de cerveau

Tiger Road



Chicago 30's



parrains et ses terreurs. Heureusement, Elliot n'est pas loin avec la ferme intention de faire le ménage dans toute cette pourriture. Si ce logiciel est réussi en ce qui concerne ses graphismes qui sont très colorés, il faut savoir que l'action est très rapide, voire injouable pour des joueurs inexpérimentés dans l'utilisation du joystick.

omme vous le devinez sans peine, ce jeu se déroule dans les rues sombres de Chicago, bien sûr! Mais, en plus, nous sommes dans les années 30, ce qui veut dire que la prohibition règne sur la ville avec ses

> K7. 99F DK. 149F

Prix indicatif:

près avoir revêtu votre tenue prisonniers de ce tyran et vous en mettre plein les poches en découvrant de guerillero, vous êtes prêt à vous rendre dans ce pays où règne le les caisses d'or du trésor de guerre de dictateur Fernandez. La mission dont Fernandez, Vous commencez difficilement à pied avec quelques munitions et des grenades mais cela s'arrangera par la suite...

A condition de vous révéler très rapide dans ce milieu clair malgré la profusion de détails qui y règnent. A ne pas négliger.

vous êtes chargé poursuit deux objectifs : libérer tous les pauvres Prix indicatif: K7, 95F

DK, 139F



Fernandez.

Hopping Mad



es boules ont une vie plutôt difficiles : elles doivent en permanence se protéger contre les agresseurs extérieurs. Vous en savez quelque chose puisque vous êtes une petite sphère virevoltant avec ses 3 amies parmi un paysage rempli de mouches, d'abeilles, de superbes plantes carnivores et même d'énormes congénères pas sympathiques du tout. Enfin pour parvenir à sortir de ce

monde infernal il faut attraper 10 ballons... Pour retomber dans un monde tout aussi cauchemardesque. Même si le paysage est en graphisme "Spectrum", l'animation des petites balles et le fond sonore sont réussis.

Prix indicatif: K7,99F DK, 149F



Off Shore Warrior



S i vous voulez vivre de grandes sensations, rien de tel que l'élément liquide traversé à grande vitesse aux commandes d'un bolide comme l'off-Dans ce monde où il n'existe plus de risque de guerre, les frissons sont obtenus dans cette course où vous

n'avez pas droit à l'erreur. Pour passer à la course suivante, vous devez obligatoirement arriver en

première ou seconde position. Servi par une animation très rapide, vous évoluez au milieu de graphismes colorés avec, en prime, quelques missiles pour vos adversaires... De quoi vous défouler!

Prix indicatif: K7.129F DK, 169F



Silkworm



ous avez sans doute remarqué qu'il n'y a pas de bon jeu d'arcade sans violence et «boucherie». Cette fois, nous en sommes à la fin de la 4ème guerre mondiale. Pour préserver cette paix toute nouvelle, les civils ont concu une jeep et un hélicoptère. Une fois les deux volontaires aux commandes des engins, il ne vous reste plus qu'à affronter les différentes hordes de tanks, d'avions,

d'hélicoptères et autres véhicules plus ou moins blindés. Dans la série des shoot'em up,

Silkworm propose de jolis graphismes et malgré une animation un peu cahotique il reste séduisant.

Prix indicatif: K7, 95F DK, 145F



Superman



ne fois encore, notre planète est menacée de destruction totale; dans ces cas-là, on fait appel à la vedette du coin et du moment. Il se trouve que, dans le cas présent, c'est le grand Superman qui est laissé entre vos mains. A force de Vision Thermique, Super Coup de Poing et Super Souffle, Superman va devoir passer avec succès 5 épreuves : se rendre aux laboratoires

S.T.A.R., escorter la navette 2 fois et déambuler dans des couloirs 2 fois également... Si les graphismes sont très colorés et de qualité, le degré de difficulté est important, mais vous pouvez vous entraîner.

Prix indicatif: K7.95F DK. 145F



Target Renegade



C i vous faites un petit effort de mémoire, vous trouverez, dans une des nombreuses cases de votre bibliothèque de logiciels ludiques; Renegade qui vous avait bien plu. Malheureusement, lors d'un affrontement avec l'horrible Mr Big. votre frère Matt ne s'est pas relevé! Alors, Target Renegade va être pour vous l'occasion de laisser libre cours à votre terrible envie de vengeance. Tout

comme son grand frère, Target Renegade possède de bons graphismes, une excellente animation et une sonorisation à ne pas couper. De quoi s'éclater tout en sachant quand même que le jeu est un peu facile.

Prix indicatif: K7.90F DK. 145F



LISTING TRUQUE

Correction du n° précédent

Alors on a bien réfléchi sur le sujet ? Les fautes n'étaient pas trop difficiles à trouver ? Voici pour tous ceux qui ont participé, la solution ligne par ligne.

- Ligne 10 : rien à signaler.
- Ligne 20 : idem
- Ligne 30: là, le commentaire ne correspond pas à la fonction, CLEAR n'efface pas l'écran mais les variables indicées ou non.
- Ligne 31: erreur là aussi, le MODE
 01 n'existe pas, seul le MODE 1 fonctionne parfaitement.
- Ligne 40: 2 erreurs: les deux points après le INPUT ne peuvent être utilisés que comme séparateur d'instructions. De plus, la réponse à mettre dans la variable sera très certainement alphabétique alors il faut ajouter un \$ après NOM.
- Ligne 60: l'erreur de cette ligne ne vient pas de la virgule qui est une des options de INPUT (voir manuel) par contre on ne peut utiliser la variable MODE pour entrer le mode écran. En effet, ce nom correspond à un mot clé du Basic donc pas question de l'employer. MOD fonctionnerait sans problème.
- Ligne 70: d'abord nous sommes en MODE 1, les coordonnées de LOCATE ne peuvent dépasser la taille en caractères de l'écran (40), ensuite l'omission des guillemets en fin de ligne ne provoquera aucune erreur.
- Ligne 80: le test sur INKEY\$ est faux, il faudrait écrire IF INKEY\$ = " " sinon le test est toujours vérifié et l'on passe à la suite du programme.

- Ligne 90 : on retrouve la variable MODE incorrecte.
- Ligne 100: pas d'erreurs : on charge un fichier à l'adresse &4000
- Ligne 110: l'adresse &BC06 permet de sélectionner le début de la page écran visible. Un CALL &BC06, &40 affichera les données contenues à partir de &4000 et un CALL &BC06, &C0 permettra le retour à la normale. L'erreur ici est l'omission du symbole "&" identifiant un nombre hexadécimal.
- Ligne 120: la fonction REPEAT n'existe pas dans le Basic de l'Amstrad
- Ligne 130: La fonction RND(0) ne permet le tirage aléatoire d'un nombre que lors de son premier appel, ensuite RND (0) donnera toujours le même résultat. Il vaut mieux utiliser RND (1).
- Ligne 140: les paramètres du POKE sont inversés, il faut lire POKE & 4000+X,0
- Ligne 150 : RAS
- Ligne 160 : même remarque que pour la ligne 120
- Ligne 170 & 180: pas d'erreurs.

LISTING DU MOIS

Ce mois-ci notre listing truqué va avoir la lourde charge de classer une dizaine de chiffres par ordre croissant. Bien entendu le listing présenté est incapable de remplir sa fonction puisqu'il est plein de bogues et autres erreurs intentionnelles. Ce programme est très simple mais le tri ne fonctionnant pas, peut-être aurez-vous l'occasion de rectifier vous-même la procédure de tri. De plus si vous trouvez le niveau de difficulté trop peu élevé faites-le-nous savoir ou bien envoyez-nous vos propres listings.

```
' LISTING TRUQUE No 2
20 ' LE TRI QUI COINCE
30 , ENCORE UNE MERUEILLE
DE RUN INC
40 NEW 'Pour effacer tout
50 DIM A(15)
60 MODE 2
55 RESTAURE 130
70 FOR N=1 TO 15:READ A(n):
HEXT I
80 FOR N=1 TO 15
90 IF A$(N-1)>a(n) THEN A(N)=
A(n-1)
100 HEXT N
110 PRINT "AFFICHAGE DES DON
HEES TRIEES"
120 FOR N=1 TO 15
130 LOCATE N, N, 6: ' POUR AFFI
CHER LES CHIFFRES LES UNS
EN-DESSOUS DES AUTRES AVEC
LA COULEUR ROUGE
140 PRINT A(n)
150 NEXT
160 FIN
170 DATA "12", "2"; "45",
180 DATA 7,23,56,32,3,8,11,
67,89
190 END
```

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

+ CADEAU contre 4 timbres

INFORMATIC Applications

B.P. 78 - 67800 BISCHHEIM Tél. 88.33.58.85



CAO SUR CPC

Vingt-sixième partie

IMPRESSION DES DESSINS SUR IMPRIMANTE

Sur la disquette SUPER-AMSTRAD-3D se trouve une BLOC (ensemble d'objets), nommé MAMAISON C'est effectivement mon domicile, ensemble créé avec le MODELEUR de ce logiciel de CAO sur micro. Lorsque nous avons introduit la section DES (section chargée de la production d'images à partir d'objets ou d'ensembles d'objets) nous avons repris la notion d'ouverture angulaire (paramètre consigné dans le fichier AN) dans cette partie de programme. Ce

paramètre permet

un effet de zoom.

'est l'équivalent de l'inverse de la focale d'un appareil photographique. Vous avez remarqué que lorsque vous vous approchez d'un objet, son diamètre angulaire croît et qu'il risque de se retrouver hors champ. Vous pourrez pallier cet inconvénient en utilisant un objectif à focale, à ouverture angulaire variable, un zoom.

L'objectif de SUPER-AMSTRAD-3D offre une plage focale comme aucun zoom n'en possédera jamais. Du côté des courtes focales on va jusqu'au fish eye (et même... au delà!). Inversement il n'y a aucune limite à la focale du téléobjectif. Dans la suite des dessins 1a à 1g on s'approche progressivement d'un ensemble d'objets tout en augmentant l'ouverture angulaire pour qu'il reste dans le champ.

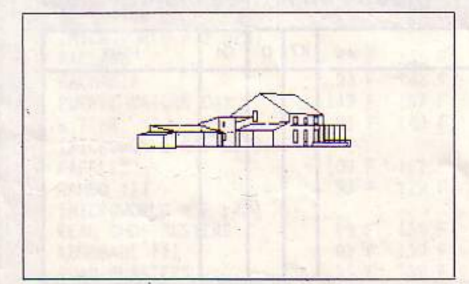


Figure 1a – Vue prise au téléobjectif. AN = 3

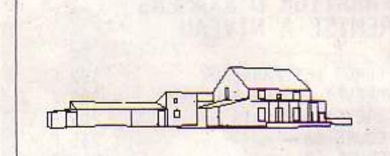


Figure 1b

La figure 1b correspond à l'objectif d'un appareil photographique «standard».

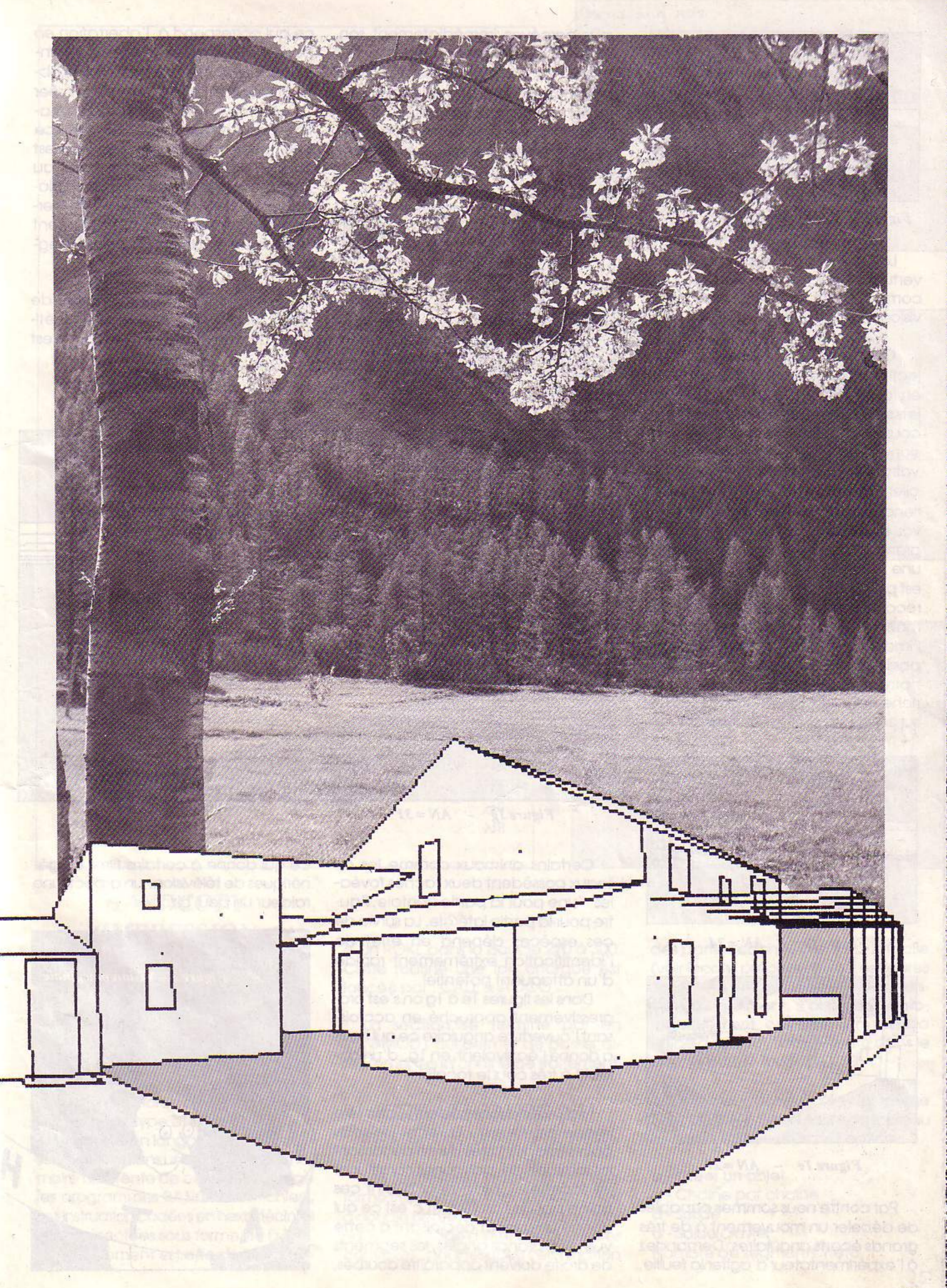
REMARQUE:

Pour recevoir les logiciels de J.P.PETIT, expédiez à l'adresse ciaprès :

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): 500 F (plus que 30 livres disponibles).

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



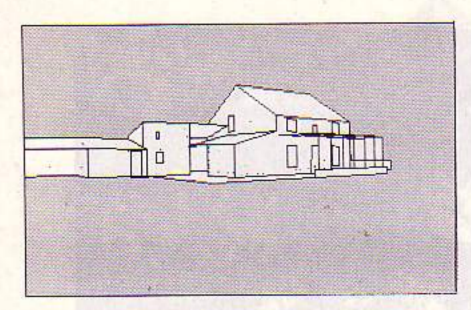


Figure 1c - Vision standard. AN = 20

La figure 1c correspond à l'ouverture angulaire «standard», jugée comme étant la plus proche de la vision humaine.

Celle-ci correspond déjà à un ob-Jectif dit «grand angulaire». L'œil est en fait capable de percevoir des oblets selon des écarts angulaires beaucoup plus grands. Il s'agit là de la vision «utile». En effet, sur les bords de votre champ visuel les détails sont difficilement perceptibles. Faites l'expérience suivante. Demandez à un de vos proches de vous présenter une grande lettre de l'alphabet tracée sur une feuille blanche. Tant que l'objet est proche de votre axe optique vous reconnaissez de quelle lettre il s'agit, mais si l'écart angulaire s'accroît, l'image devient une forme vague impossible à identifier. Ceci signifie que notre équipement rétinien est surtout riche au voisinage de l'axe optique, sur ce qu'on appelle la tache fovéale.

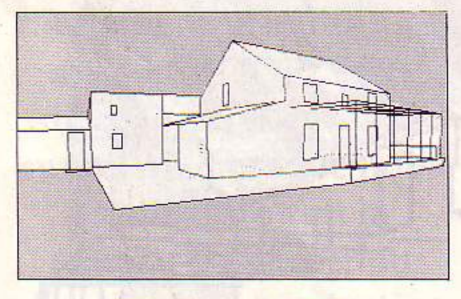


Figure 1d -AN = 24

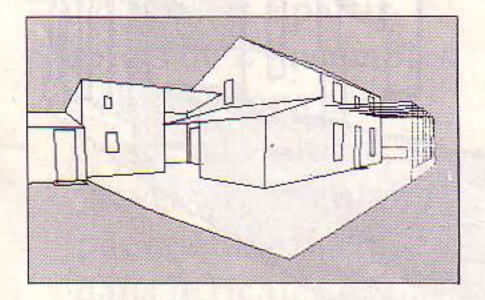


Figure 1e -AN=27

Par contre nous sommes capables de déceler un mouvement à de très grands écarts angulaires. Demandez à l'expérimentateur d'agiter la feuille, vous percevez immédiatement son action. Cela signifie simplement que dame nature nous a doté de ce moyen de survie. On ne lit pas un livre en le regardant de côté, mais on dispose de cette vision marginale, essentiellement cinétique, extrêment utile.

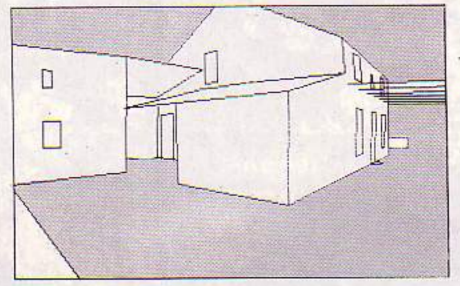


Figure 1 f - AN = 29

ce qui correspond à l'aberration en barillet. Pour créer des images synthétiques réalistes avec ce type d'objectif grand angulaire, il faudrait créer un système de négociation automatique de l'aberration en barillet, ce que nous ferons par la suite. L'idée est simple: lorsqu'un segment vu au grand angle se présente sous un diamètre apparent supérieur à un certain seuil, il sera automatiquement fragmenté en deux ou trois sous-segments.

Pratiquement aucun logiciel de CAO utilisé pour l'imagerie synthétique n'est équipé de cet outil et c'est

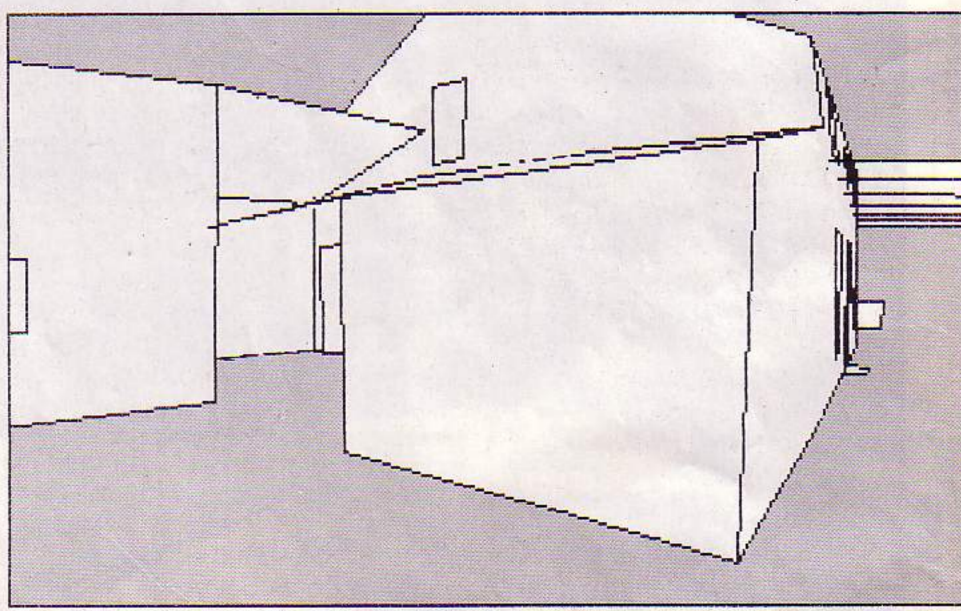


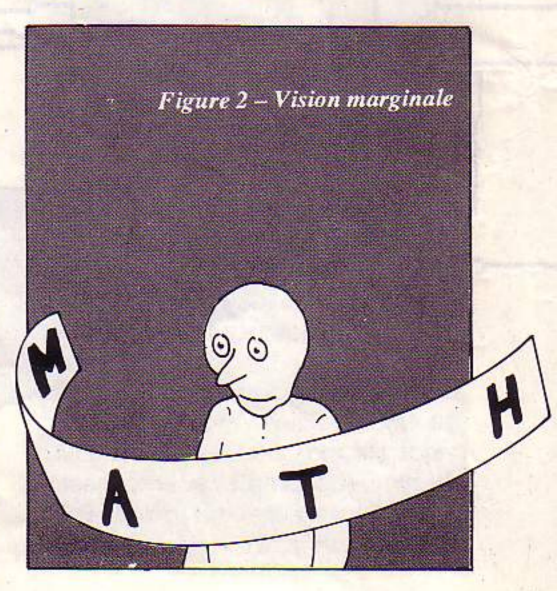
Figure 1g - AN = 31

Certains animaux comme les oiseaux possèdent deux taches fovéales, l'une pour la partie frontale, l'autre pour la partie latérale. La survie de ces espèces dépend en effet de l'identification extrêmement rapide d'un attaquant potentiel.

Dans les figures 1 e à 1g on s'est progressivement approché en accroissant l'ouverture angulaire ce qui nous a donné l'équivalent, en 1g, d'un objectif à très courte focale.

Mais nous disons que cette dernière image est fausse. En effet les seuls points-images justes de ce décor sont les sommets des polygones constituant les facettes. L'ordinateur a joint ces points par des droites, et c'est ce qui donne un aspect déplaisant à cette vue. Aux grands angles, les segments de droite doivent apparaître courbes,

ce qui donne à certains films ou génériques de télévision, un aspect, une raideur un peu bizarres.



| Listing de DMP2000 | |
|---|-----|
| So the Consult book Languages Share of too, 2 and emblor of the | |
| 1 'DMP 2000 21 Oct 88 | >FA |
| 10 '*************** | >LA |
| 20 'HARDCOPY ECRAN | >LB |
| 30 'POUR DMP 2000 | >LC |
| 40 '******** | >LD |
| 50 DATA CD, BA, BB, CD, E7, BB, 32, BF, AO, CD | >EZ |
| 60 DATA 6B, AO, 21, 8F, O1, 22, CO, AO, 11, OO | CD |
| 70 DATA 00,3E,06,32,C2,A0,CD,7B,A0,0E | >DJ |
| 80 DATA 00,3A,C2,A0,47,E5,D5,C5,CD,F0 | >DT |
| 90 DATA BB, C1, D1, 21, BF, AO, BE, E1, 37, 20 | >DZ |
| 100 DATA 01, A7, CB, 11, 2B, 10, EA, CD, B3, A0 | >EM |
| 110 DATA 79, CD, AA, AO, 13, E5, 21, 7F, 02, 37 |)DA |
| 120 DATA ED, 52, E1, 38, 05, 2A, CO, AO, 18, CD | >EC |
| 130 DATA 23,7C, B5, C8, 2B, 11, 00, 00, 22, C0 | >DU |
| 140 DATA AO, 3E, 03, BD, 20, BA, 7C, B4, 20, B6 | >EJ |
| 150 DATA 3E,04,32,C2,A0,18,AF,3E,1B,CD | >EU |
| 160 DATA AA, AO, 3E, 33, CD, AA, AO, 3E, 10, CD | >EG |
| 170 DATA AA, AO, C9, E5, 3E, 42, CD, 1E, BB, E1 | >ED |
| 180 DATA 28,02,E1,C9,3E,OD,CD,AA,AO,3E | >ET |
| 190 DATA OA, CD, AA, AO, 3E, 1B, CD, AA, AO, 3E | >ER |
| 200 DATA 2A,CD,AA,AO,3E,O4,CD,AA,AO,3E | >EU |
| 210 DATA 7F, CD, AA, AO, 3E, O2, CD, AA, AO, C9 | >EH |
| 220 DATA CD, 2E, BD, 38, FB, CD, 2B, BD, C9, 3A | >FL |
| 230 DATA C2, A0, FE, 06, C8, AF, CB, 11, CB, 11 | >EA |
| 240 DATA C9,00,00,00,00 | >PL |
| 250 'Sando ai desa | >RH |
| 260 MEMORY &9FFF:TOTAL=0 | >UB |
| 270 FOR 1=&A000 TO &A0C2 | >QD |
| 280 READ A\$: A=VAL("&"+A\$): POKE . A | >AG |
| 290 TOTAL=TOTAL+A |)ND |
| 300 NEXT (A PER LINE LANGUAGE MADINGLE LANGUAGE | >DJ |
| 310 IF TOTAL (> 24125 THEN PRINT "ERREUR EN DATA":STOP | >ZK |
| 320 CLS:PRINT"Routine chargee; ":PRINT | >PE |
| 330 'Appel de cette routine: CALL &A000 | >RG |
| 340 RUN"MOD1 | >JH |

Proj.sur XOY

Figure 3a

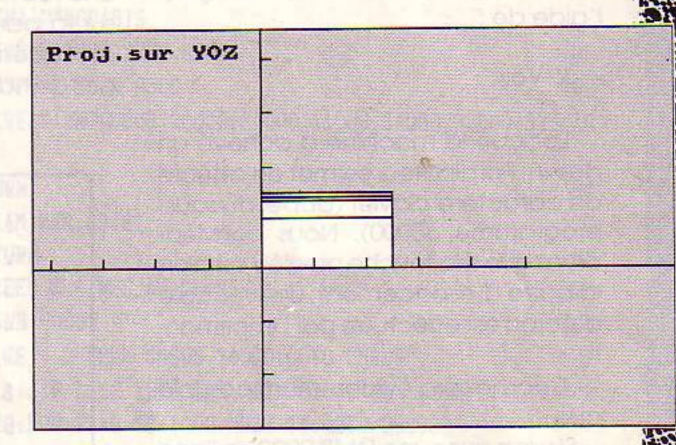


Figure 3b

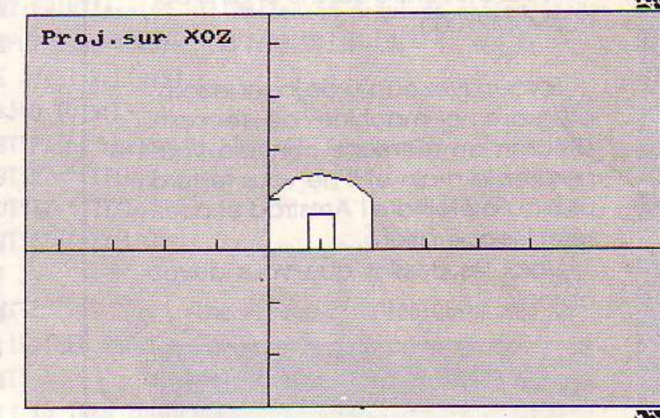


Figure 3c

HARDCOPY (IMPRESSION **DES DESSINS** SUR IMPRIMANTE **DMP 2000)**

Nous allons maintenant ajouter un accessoire permettant de recopier le contenu de l'écran à l'aide d'une Imprimante de type DMP 2000. C'est un programme en langage machine qui sera installé dans une partie de la mémoire différente de celle qui héberge les programmes BASIC et les fichiers. Les instruction codées en hexadécimal sont présentées sous forme de DATA. Le chargement est effectué à l'aide

d'un POKE dans la boucle 270 à 300. Cette routine une fois chargée est lancée par : CALL & AOOO

La section se termine par un RUN»MOD1 qui permet de passer directement à la chaîne de traitement.

CREATION DE LA FERME AMERICAINE

Les fermes des Etats-Unis ont une forme très caractéristique avec un tolt à double pente. Elle présenterons pour nous l'avantage d'être des polyèdres convexes pour lesquels l'élimination des parties cachées est la plus facile (voir leçons précédentes). Les figures 3a, 3b et 3c représentent le plan troisvues du bâtiment. J'ai produit automatiquement ces vues en plan à l'aide d'une routine présente dans le logiciel SUPER-AMSTRAD-3D.

Le lecteur pourra créer lui-même cet objet FARM en s'aidant du tableau ci-dessous et en utilisant l'option

- a Créer un objet
- a Chaine par chaîne
- d Solide
- a Saisie clavier

Nombre de segments ? etc.

On a ajouté une chaîne polygonale plane qui figure la porte. Vous remarquerez que le sens de parcours de cette chaîne a été choisi de telle manière qu'elle obéisse à notre règle de l'élimination des parties cachées à l'aide du vecteur normal. Le lecteur pourra à titre d'exercice s'amuser à créer d'autres décors sur les murs de cette grange américaine. S'il respecte lui aussi le sens de parcours, il n'y aura pas non plus de problème.

Puis il pourra obtenir une image à l'aide de :

k-Voir

Lorsque la machine a achevé un dessin, l'ordinateur se met en attente de caractère clavier (appel du sousprogramme 65000). Nous conviendrons que si la touche pressée est alors la barre d'espacement, une recopie d'écran est effectuée par l'imprimante.

Ceci ne sera évidemment possible que :

- Si vous avez une DMP 2000 en ligne et allumée.
- Si vous êtes entré dans la chaîne par RUN»DMP2000

Si vous avez oublié de loger le sousprogramme machine de recopie d'écran en mémoire centrale vous perdrez la main et il ne vous restera plus qu'à éteindre l'Amstrad et à réitérer les opérations.

Voici les dessins que vous devez obtenir:

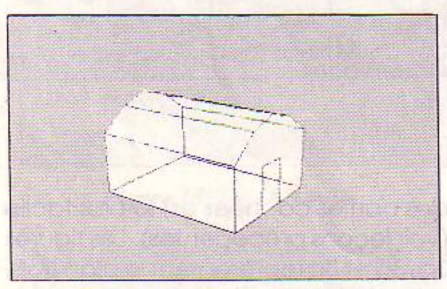


Figure 4a – Image fil de fer de l'objet FARM

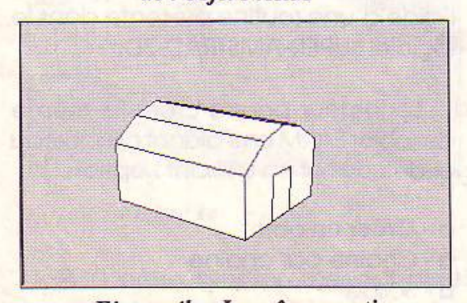


Figure 4b – La même, parties cachées éliminées.

d - Charger un objet

Nom de l'objet ? FARM

k - Voir

Désirez-vous un tracé du trièdre ? N

Dessin facette après facette? N

On obtient alors un dessin fil de fer de l'objet FARM. Si l'imprimante DMP2000 est correctement branchée, une fois le dessin achevé, si on presse sur la barre une hardcopy est automatiquement réalisée. Si on ne veut pas de harcopy, presser une autre touche.

Parties cachées éliminées ? O

avec arètes virtuelles? N

La machine fournit alors la même vue, avec parties cachées éliminées, dont on peut alors produire une hard-copy en pressant sur la barre d'espacement. Sinon une pression sur une autre touche chaine sur MOD1 et renvoie au menu général.

Jean-Pierre PETIT

MOD 1

| 98 JUL 31 JUL 34 JUL 35 | DA ATRO DATE AD |
|--|-----------------|
| 1 REM (super)MOD1 lecon CPCS25 | >20 |
| 2 IF FD=1 THEN 230 | >LK |
| 3 FD=1: L = - 1 1 12 3886.21.03(36)28(32)00(30) | >XC |
| 4 DIM XT(35,12), YT(35,12), ZT(35,12), N(35), AV(35, EL\$(19) | >FY |
|), TYPE(19), GX(19), GY(19), GZ(19), RE(19), XE(12), YE(12), XE | AT ME OIL |
| BIS(12), YEBIS(12), ST\$(19) | |
| 5 TYPE\$(1)="fil-de-fer":TYPE\$(2)="graffiti":TYPE\$(3)="c | ⇒VF M |
| oque": TYPE\$(4)="solide" | |
| 10 CLS AND | >MB |
| 15 PRINT"MENU PRINCIPAL":PRINT | >BH |
| 20 PRINT"a-Creer un objet" | ≥AE |
| 30 PRINT"b-Completer objet ou bloc" | >NZ |
| 40 PRINT"c-Stocker un objet" | >DX |
| 50 PRINT"d-Charger un objet" | >DQ < |
| 60 PRINT"e-Gestion de blocs d'objets" | >QL |
| 70 PRINT"f-Gestion du catalogue" | >JH |
| 80 PRINT"g-Manipuler objet ou bloc" | ≥NM |
| 90 PRINT"h-Fusions diverses" | >EX |
| 100 PRINT"i-Examiner objet" | >CA |
| 110 PRINT" j-Fichier objets standards" | ⇒RM |
| 120 PRINT*k-Voir* | >PG |
| 130 PRINT"I-Representer un objet" | >LP |
| 140 PRINT*m-Plan trois vues* | >DV |
| 150 PRINT"n-Inverser objet ou bloc" | NQ |
| 160 PRINT"o-Changer type objet ou bloc" | >TG |
| 170 PRINT"p-" | >UB |
| 180 PRINT"q-Quitter" | >UK |
| 190 IF BL\$()"" THEN LOCATE 22,17:PRINT"Bloc resident":L | ∋GM |
| OCATE 22,19:PRINT BL\$ | |
| 192 LOCATE 25,2 : PRINT"SUPERAMSTRAD-3D" | >JF |
| 193 LOCATE 29,4 :PRINT CHR\$(164);" J.P.PETIT" | >NB |
| 195 IF EL\$ <> "" THEN LOCATE 22,21:PRINT"Objet resident | >KC |
| ":LOCATE 22,23:PRINT EL\$ | |
| 196 'LOCATE 32,10:PRINT"Drive ";DRIVE\$ | >TG |
| 197 IF L<>-1 THEN LOCATE 31,23:PRINT L+1; ch. ":LOCATE | >WG |
| 22.25:PRINT TYPE\$ | |
| 198 LOCATE 3,22 | >YC |
| 200 GOSUB 65000 | >WH |
| 205 IF C=11 THEN CHAIN"VOIR | >VB |
| 210 IF C=17 THEN: END | >NT |

| 220 IF Cct 0R C)17 THEM 10 | | | | |
|--|--|--------------|--|--------------|
| 200 NC COSSIB 8000,13000,8000,5000,21000,22000,64000,6)PU 4000,10000,200000 909 GER, **, kak**:GTD110 5000 CASMAGER BUET 5000 CASMAGER BUET 5000 CASMAGER BUET 5007 INPUT*Nom de l'objet *; ELSKK): IF LEN (ELSKK): BT | | | | >DK |
| 4900, 10000, 20000 | | CA STATE OF | | TV |
| 989 BEA, **.ba*:s070 10 | | >PU | INTO DUBLICA PER DESCRIPTION OF THE PER DESCR | >NR |
| SOOD ("CHARGER GBLET | | | | >LA |
| SOOT CLS:PRINT*Charger objet (disquette objet !)*:PR >TU SOOT SINDUT*Nom de l'objet *;ELS(X):IF LEN (ELA(K))>8 TH >FF SOOT INPUT*Nom de l'objet *;ELS(X):IF LEN (ELA(K))>8 TH >FF SOOT CLS:PRINT*DE GARTICHE *;PRINT*DE GARTICHE *;PRINT*DE GOQUE*:PRINT*DE SOOT OBSOOT SOOT SOOT SOOT SOOT SOOT SO | |)UK | | |
| SOOT NPUT**Mom de 1*oblet *;EL4(X):)F LEN (EL4(X):)8 TH SFF | | | t est de type *; TYPE\$(TYPE(K)): FOR TT=0 TO 1000: NEXT TT | |
| Soft | | >TU | :GOTO 9110 | Those |
| Second S | | | 9108 CLS:PRINT"Definir le type de l'objet: ":PRINT:PRINT | >ED |
| Second S | 5007 INPUT Nom de l'objet ";EL\$(K): IF LEN (EL\$(K))>8 TH | >FF | "a-Fil-de-fer":PRINT"b-Graffiti":PRINT"c-Coque":PRINT"d | |
| SSOD: GATE (LACK) ?PINIT*Je charge ";EL4(K) | EN PRINT"8 caracteres seulement, pressez (Return) :: GOSUB | | | |
| SOZO OPENIN ELSKY, ELS-ELSKY) | 65020:GOTO 5000 | | | |
| SOZO OPENIN ELSKY;ELS=ELSKX | 5010 EL\$=EL\$(K):PRINT"Je charge ";EL\$(K) | >LZ | 9109 IF CREATION>1 AND CREATION(7 AND TYPE()1 AND TYPE(| >CU |
| Sodo First Dot Description Descrip | 5020 OPENIN EL\$(K):EL\$=EL\$(K) | >XC | | |
| SOAD FOR = 0 TO L | 5030 INPUT #9, TYPE(K), GX(K), GY(K), GZ(K), RE(K), L | >RJ | 9110 IF CREATION (3 THEN 9500 |)UP |
| SOSO INPUT 89, N(1), AV(1) | 5040 FOR I = 0 TO L | >FC | | rvey. |
| SOF | 5050 INPUT #9,N(I),AV(I) | | Table 1 Table | |
| SORO NEXT J:NEXT I | CONTROL TRANSPORT AND TO A CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROP | | | ZAII |
| 10000 ELAMINER OBJET 100000 ELAMINER OBJET 1000000 EL | | | | VIIII |
| 10999 RETURN | | Mal D | | |
| 1000 | | and the same | | |
| September Sept | | | | 100 m (81) |
| ### 8000 "STOCKER OBJET 74 | The street of th | 0.00 | | |
| 8001 CLS:PRINT*STOCKER UN OBJET (disquette objet !)*: YT PRINT:IF L=-1 THEN SOUND 1,30,00:PRINT*Ba d'objet resi dent !**IFOR TT=0 TO 2000*REXT::GOTO 8899 8002 INPUT*Nom de l'objet ";EL\$(K):IF LEN (EL\$(K))>8 TH >VN EN PRINT:PRINT*B caracteres seulement, pressez (return)* :GUSUB 65020: GOTO 8000 8005 ' YTE 8007 EL\$=EL\$(K) 8008 CLS:PRINT*Type de l'objet ":PRINT:PRINT*a-Fil-de-fe >K **PRINT:PRINT*B-Graffitit:"PRINT*C-Goque":PRINT*C+Goque":PRINT*d-Solide*:GOS UB 55000:TYPE(K)>-CTYPE\$=TYPE\$(C) 8010 PRINT*Je stocke l'objet ";EL\$(K):" ";TYPE\$(TYPE(K) >H 8020 GOSUB 44000 8022 IF TYPE(K)=4 THEN GOSUB 38000 8022 IF TYPE(K)=4 THEN GOSUB 38000 8022 IF TYPE(K)=4 THEN GOSUB 38000 8025 OFRENDT EL\$(K) 8030 PRINT \$9,TY[-],J,X([]) 8040 FOR I = 0 TO L 8050 PRINT*B,N([],J,X([]) 8050 PRINT*B,N([],J,X([]) 8060 FOR J = 0 TO N([]) 8060 FOR J = 0 TO N([]) 8070 PRINT*B,N([],J,X([]) 8070 PRINT*B,N([],J,X([],J,X([])) 8070 PRINT*B,N([],J,X([],X([],J,X([],X([],X([],X([],X([],X([],X([],X([] | The state of the s | | The sale of the sa | |
| PRINT:IF L=-1 THEN SOUND 1,30,20:PRINT*Pas d'objet resi dent !*:FOR TT=0 TO 200:NEXT:ISGTO 8999 dent !*:FOR TT=0 TO 200:NEXT:ISGTO 8999 dent !*:FOR TT=0 TO 200:NEXT:ISGTO 8999 2002 IMPUT*Nom de l'objet *:EL\$(X):IF LEN (EL\$(K))>8 TH VM EN PRINT:PRINT*B caractères seulement, pressez (return)* :GOSUB 65020: GOTO 8000 ***PRINT*PRINT*B caractères seulement, pressez (return)* 8005 EL\$=EL\$(X) ***S007 EL\$=EL\$(X) ***PRINT*IPDE*Garifiti*:FRINT*PrinT*a-Fil-de-fe VAK ***PRINT*IPDE*Garifiti*:FRINT*Predeque":PRINT*d-Solide*:GOS 8010 PRINT*UP stocke l'objet *:EL\$(K):* *;TYPE\$(TYPE(K) HV) 8020 GOSUB 44000 8020 GOSUB 44000 8022 IF TYPE(X)=A THEN GOSUB 38000 ***AU 8025 OPENOUT EL\$(X) 8030 PRINT*B, NT(I), AV(I) 8040 FOR I = 0 TO L 8050 PRINT*B, NT(I), AV(I) 8050 PRINT*B, NT(I), AV(I) 8060 FOR J = 0 TO N(I) 8070 PRINT*B, NT(I), JYT(I, J), ZT(I, J) ***PRINT*IPDE**LE** ***PRINT** ***Une erreur ?*:LC=28:GOSUB 65 NAZ 20:1 F C = 15 THEN 26025 ***BOSO PRINT*B, NT(I), AV(I) ***PRINT** ***PRINT** ***Une erreur ?*:LC=28:GOSUB 65 NAZ 20:1 F C = 15 THEN 26025 ***BOSO PRINT*B, NT(I), AV(I) ***PRINT** ***PRINT** ***Une erreur ?*:LC=28:GOSUB 65 NAZ 20:1 F C = 15 THEN 26025 ***BOSO PRINT*B, NT(I, J), YT(I, J), ZT(I, J) ***PRINT** ***PRINT** ***Une erreur ?*:LC=28:GOSUB 65 NAZ 20:1 F C = 15 THEN 26025 ***BOSO PRINT*B, NT(I, J), YT(I, J), ZT(I, J) ***PRINT** ***PRINT** ***PRINT** ***BOSO PRINT*B, NT(I, J), YT(I, J), ZT(I, J) ***PRINT** ***PRINT** ***PRINT** ***BOSO PRINT*B, NT(I, J), YT(I, J), ZT(I, J) ***PRINT** ***PRINT** ***BOSO PRINT*B, NT(I, J), YT(I, J), ZT(I, J) ***PRINT** * | | | | |
| Gent !":FOR TT=0 TO 200:NEXT::GOTO 8989 26025 CLS: PRINT"SAISIE CHAINES AU CLAVIER":FRINT XR | | | | >UD |
| BOOQ | | | | |
| EN PRINT:PRINT'8 caracteres seulement, pressez (return)" :GOSUB 65020: GOTO 8000 8005 | | VIII | | >XR |
| ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## | | | A CONTROL OF THE CONT | >WA |
| 8005 ' | | | | >AP |
| 8007 EL\$=EL\$(K) 8008 CLS:PRINT"Type de l'objet":PRINT:PRINT"a-Fil-de-fe >AK r":PRINT"b-Graffiti":PRINT"b-Coque":PRINT"d-Solide":GOS UB 65000:TYPE(K)=C:TYPE\$-TYPE\$(C) 8010 PRINT"Je stocke l'objet ";EL\$(K);" ";TYPE\$(TYPE(K) >HV) 8020 GOSUB 44000 8020 GOSUB 44000 8022 IF TYPE(K)=A THEN GOSUB 36000 8025 OPENOUT EL\$(K) 8030 PRINT *9, TYPE(K), GX(K), GZ(K), RE(K), L 8030 PRINT *9, TYPE(K), GX(K), GZ(K), RE(K), L 8050 PRINT *9, TYPE(K), GX(K), GZ(K), RE(K), L 8050 PRINT *9, TYPE(K), GX(K), GZ(K), RE(K), L 8060 FOR J = 0 TO L() 8070 PRINT *9, XT(I, J), YT(I, J), ZT(I, J) 8080 NEXT J: NEXT l 8090 NEXT J: NEXT l 8090 CLOSEOUT 8090 CLOSE | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | | | |
| 8008 CLS:PRINT"Type de l'objet":PRINT:PRINT"a-Fil-de-fe > AK r":PRINT"b-Graffiti":PRINT"c-Coque":PRINT"d-Solide":GOS UB 65000:TYPE(K)=C:TYPE\$=TYPE\$(C) 8010 PRINT"Je stocke l'objet ";EL\$(K);" ";TYPE\$(TYPE(K) > HV) 8020 GOSUB 44000 902 IF TYPE(K)=A THEN GOSUB 36000 904 20:1F TYPE(K)=A THEN GOSUB 36000 905 OPENOUT EL\$(K) 8030 PRINT \$9,TYPE(K),GX(K),GX(K),GZ(K),RE(K),L 8040 FOR I = 0 TO L 8050 PRINT \$9,TYPE(K),GX(K),GX(K),GZ(K),RE(K),L 8040 FOR I = 0 TO L 8050 PRINT \$9,N(1),AV(1) 9050 PRINT \$9,XT(I,J),YT(I,J),ZT(I,J) 9060 FOR J = 0 TO N(I) 8070 PRINT \$9,XT(I,J),YT(I,J),ZT(I,J) 9080 CLOSEOUT 9090 CLOSEOUT 9090 REXT J : NEXT I 9090 CLOSEOUT 9000 'CREER UN OBJET 9000 CLS:PRINT"CREER OU COMPLETER UN OBJET":PRINT:PRINT NR "a-Chaine par chaine" 9020 PRINT"b-Objet de revolution" 9020 PRINT"b-Objet de revolution" 9030 PRINT"b-Objet de revolution" 9040 PRINT"b-Objet de revolution" 9050 PRINT"b-Objet de crecle" 9070 PRINT"b-Cercle" 9070 PRINT"b-Cercle Cercle " 9070 | | | | |
| T":PRINT"b-Graffiti":PRINT"c-Coque":PRINT"d-Solide":GOS | | | ■ 1 (2) (2) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 |)NC |
| UB 65000:TYPE(K)=C:TYPE\$=TYPE\$(C) 8010 PRINT"Je stocke l'objet ";EL\$(K);" ";TYPE\$(TYPE(K))HV 8020 GOSUB 44000 | | | | >DE |
| 8010 PRINT*Je stocke l'objet ";EL\$(K);" ";TYPE\$(TYPE(K))HV 26080 INPUT*ZT=";ZT(L,J) 3UR 26090 NEXT J 3CB | | | | >UK |
| SOUR | The state of the s | 2000 PAPEL | | >UN |
| 8020 GOSUB 44000 8022 IF TYPE(K)=4 THEN GOSUB 38000 8025 OPENOUT EL\$(K) 8030 PRINT \$9, TYPE(K), GX(K), GY(K), GZ(K), RE(K), L 8040 FOR I = 0 TO L 8050 PRINT \$9, N(I), AV(I) 8060 FOR J = 0 TO N(I) 8070 PRINT \$9, XT(I,J), YT(I,J), ZT(I,J) 8080 NEXT J : NEXT I 8090 CLOSEOUT 8100 EL\$=EL\$(K) 8090 RETURN 8090 CLOSEOUT 8090 RETURN 8090 CLOSEOUT 8090 RETURN 8090 CLOSEOUT 8090 CLOSEOUT 8090 RETURN 8090 CLOSEOUT 8090 RETURN 8090 CLOSEOUT 8090 PRINT** 8090 CLOSEOUT 8090 PRINT** 8090 PRIN | BOID PRINT"Je stocke l'objet ";EL\$(K);" ";TYPE\$(TYPE(K) | >HV | | >UR |
| 8022 IF TYPE(K)=4 THEN GOSUB 38000 | | | 26090 NEXT J | >CB |
| 8025 OPENOUT EL\$(K) 8030 PRINT \$9,TYPE(K),GX(K),GY(K),GZ(K),RE(K),L 8040 FOR I = 0 TO L 8050 PRINT \$9,N(I),AV(I) 8050 PRINT \$9,N(I),AV(I) 8070 PRINT \$9,XY(I,J),YY(I,J),ZY(I,J) 8070 PRINT \$9,XY(I,J),YY(I,J),ZY(I,J) 8080 NEXT J: NEXT I 8090 CLOSEOUT 8099 RETURN 8090 CLOSEOUT 8099 CLUSEOUT 8099 RETURN 8090 CLOSEOUT 8090 PRINT \$9,XY(I,J),YY(I,J),ZY(I,J) 8090 CLOSEOUT 8090 FOR J=AV(I) TO 0 STEP-1 8090 VCREER UN OBJET 9000 VCREER UN OBJET 9000 CLS:PRINT"CREER OU COMPLETER UN OBJET":PRINT:PRINT >RN 8090 NEXT J 8090 PRINT"6-Cercle" 8090 PRINT"6-Arc de cercle" 8090 PRINT"6-Arc de cercle" 8090 PRINT"6-Arc de cercle" 8090 PRINT" SHOOOD 800 VINVERSER FACETTE 8000 VINVERSER FACTTE 8000 VINVERSER FACTURE 8000 VINVERSER FACTURE 8000 | | >DE | 26100 PRINT" Une erreur ?":LC=28:GOSUB 650 | >AZ |
| 8030 PRINT \$9, TYPE(K), GX(K), GY(K), GZ(K), RE(K), L 8040 FOR I = 0 TO L 8050 PRINT \$9, N(I), AV(I) 8060 FOR J = 0 TO N(I) 8070 PRINT \$9, XT(I, J), YT(I, J), ZT(I, J) 8080 NEXT J : NEXT I 8080 NEXT J : NEXT I 8090 CLOSEOUT 8090 RETURN 8090 EL\$\delta \text{EL}\delta (K) 8090 RETURN 8090 VCREER UN OBJET 9000 'CREER UN OBJET 9000 'CREER UN OBJET 9010 CLS:PRINT*CREER OU COMPLETER UN OBJET*:PRINT:PRINT > RN "a-Chaine par chaine" 9020 PRINT*b-Objet de revolution" 9040 PRINT*c-Travailler sur objet standard" 9050 PRINT*d-Prisme" 9060 PRINT*d-Prisme" 9070 PRINT*d-Cercle* >020: IF C = 15 THEN 26010 26999 RETURN >PH 29000 'INVERSER FACETTE >DG 29010 N=-1 >HE 29010 N=-1 >PH 29010 N=-1 >PH 29010 N=-1 >PH 29010 N=-1 >PH 29020 FLAGVIRTUEL=AV(I) >POST JEN (I) TO 0 STEP-1 >PUD 29030 FOR J=AV(I) TO 0 STEP-1 >PH 29040 N=N+1 29050 XE(N)=XT(I, J):YE(N)=YT(I, J):XEBIS(N)=ZT(I, J) >PH 29050 XE(N)=XT(I, J):YE(N)=YT(I, J):XEBIS(N)=ZT(I, J) >PH 29050 YE(N)=XT(I, J):YE(N)=YT(I, J):XEBIS(J) >PH 29050 YE(N)=XT(I, J):YE(J):YT(I, J)=XEJIS(J) >PH 29050 YE(N)=XT(I, J):YE(N)=XT(I, J)=XEJIS(J) >PH 29050 YE(N)=XT(I, J):YE(N)=XT(I, J)=XEJIS(J) >PH 29050 YE(N)=XT(I, J):YE(N)=XT(I, J)=XEJIS(J) >PH 29050 YE(N)=XT(I | | >AW | 20: IF C = 15 THEN 26025 | depos. |
| 8040 FOR I = 0 TO L | | >NB | 26130 PRINT" Une autre chaine ?":LC=28:GOSUB 65 | >FC |
| 8050 PRINT \$9,N(1),AV(1) | | >RJ | | |
| 8060 FOR J = 0 TO N(I) 8070 PRINT #9,XT(I,J),YT(I,J),ZT(I,J) 8080 NEXT J: NEXT I 8080 NEXT J: NEXT I 8090 CLOSEOUT 8100 EL\$=EL\$(K) 8999 RETURN 8999 RETURN 9000 'CREER UN OBJET 9000 'CREER UN OBJET 9010 CLS:PRINT"CREER OU COMPLETER UN OBJET":PRINT:PRINT "a-Chaine par chaine" 9020 PRINT"b-Objet de revolution" 9020 PRINT"b-Objet de revolution" 9040 PRINT"c-Travailler sur objet standard" 9050 PRINT"c-Travailler sur objet standard" 9060 PRINT"c-Cercle" 9070 PRINT"b-Cercle" 9070 PRINT"c-Cercle" 9070 PRINT"c-Ce | The state of the s | >FF | 26999 RETURN | >PH |
| 8060 FOR J = 0 TO N(I) 8070 PRINT #9,XT(I,J),YT(I,J),ZT(I,J) 8080 NEXT J : NEXT I 8090 CLOSEOUT 8090 CLOSEOUT 8090 RETURN 8090 PRINT #9,XT(I,J),YT(I,J),ZT(I,J) 8090 CLOSEOUT 8090 CLOSEOUT 8090 CLOSEOUT 8090 PRINT #0,XT(I,J),YT(I,J),ZT(I,J) 8090 CLOSEOUT 8090 PRINT #0,XT(I,J),YT(I,J),ZT(I,J) 8090 CLOSEOUT 8090 CLOSEOUT 8090 PRINT #0,XT(I,J),YT(I,J),ZT(I,J) 8090 PRINT #0,XT(I,J),ZT(I,J) 8090 PRINT #0,XT(I,J) 8090 PRI | | >TD | 29000 'INVERSER FACETTE | >DG |
| 8070 PRINT #9, XT(I,J), YT(I,J), ZT(I,J) | 8060 FOR J = 0 TO N(I) | >MF | 00040 11 4 | |
| 8080 NEXT J : NEXT I | 8070 PRINT #9, XT(I, J), YT(I, J), ZT(I, J) | >FE | COOKE IF PRIVING A MICH IN THE CO | |
| 8090 CLOSEOUT | 8080 NEXT J : NEXT I | >NB | OOOOO DI AQUIDMINI ANCIA | |
| 8100 EL\$=EL\$(K) | 8090 CLOSEOUT | >ZH | OCCUPATION OF THE PROPERTY OF | - Anna Care |
| 8999 RETURN 9000 'CREER UN OBJET 9000 'CREER UN OBJET 9005 L=-1:K=K+1:EL\$(K)="":EL\$="":TYPE\$="" 9010 CLS:PRINT"CREER OU COMPLETER UN OBJET":PRINT:PRINT | 8100 EL\$=EL\$(K) | >XF | 00000 FOR 1 48411 FO 6 FEET 1 | |
| 9000 'CREER UN OBJET 9005 L=-1:K=K+1:EL\$(K)="":EL\$="":TYPE\$="" 9010 CLS:PRINT"CREER OU COMPLETER UN OBJET":PRINT:PRINT >RN "a-Chaine par chaine" 9020 PRINT"b-Objet de revolution" 9040 PRINT"c-Travailler sur objet standard" 9050 PRINT"d-Prisme" 9050 PRINT"e-Cercle" 9070 PRINT"e-Cercle" 9070 PRINT"f-Arc de cercle" >NE 29050 XE(N)=XT(I,J):YE(N)=YT(I,J):XEBIS(N)=ZT(I,J) >NE 29060 NEXT J 29080 N=N+1 >NE 29080 N=N+ | 8999 RETURN | >HJ | 00040 N-U-4 | |
| 9005 L=-1:K=K+1:EL\$="":TYPE\$="" | 9000 'CREER UN OBJET | >YB | | Water Street |
| 9010 CLS:PRINT"CREER OU COMPLETER UN OBJET":PRINT:PRINT > RN "a-Chaine par chaine" 9020 PRINT"b-Objet de revolution" 9040 PRINT"c-Travailler sur objet standard" 9050 PRINT"d-Prisme" 9060 PRINT"e-Cercle" 9070 PRINT"e-Cercle" 9070 PRINT"f-Arc de cercle" > AN 9090 GOSUR 65000 | 9005 L=-1:K=K+1:EL\$(K)="":EL\$="":TYPE\$="" | | OOOCO NEVE I | |
| "a-Chaine par chaine" 9020 PRINT"b-Objet de revolution" 9040 PRINT"c-Travailler sur objet standard" 9050 PRINT"d-Prisme" 9060 PRINT"e-Cercle" 9070 PRINT"e-Arc de cercle" 9080 N=N+1 29080 N=N+1 29080 N=N+1 29090 XE(N)=XT(I,J):YE(N)=YT(I,J):XEBIS(N)=ZT(I,J) >XM 29090 XE(N)=XT(I,J):YE(N)=YT(I,J):XEBIS(N)=ZT(I,J) >XM 29090 XE(N)=XT(I,J):YE(N)=YT(I,J):XEBIS(N)=ZT(I,J) >XM >XM 29110 FOR J=0 TO N(I) >XT 29120 XT(I,J)=XE(J):YT(I,J)=YE(J):ZT(I,J)=XEBIS(J) >XT 9070 PRINT"f-Arc de cercle" >AN 29130 NEXT J >BK | | | 00070 FOR I WALL BLANKING TO | |
| 9020 PRINT"b-Objet de revolution" 9040 PRINT"c-Travailler sur objet standard" 9050 PRINT"d-Prisme" 9060 PRINT"e-Cercle" 9070 PRINT"e-Arc de cercle" 9080 GOSUR 65000 >XX 29090 XE(N)=XT(I,J):YE(N)=YT(I,J):XEBIS(N)=ZT(I,J) >XM 29100 NEXT J >XX 29090 XE(N)=XT(I,J):XEBIS(N)=ZT(I,J) >XM 29100 NEXT J >XX 29100 | | | 00000 11-11-4 | |
| 9040 PRINT"c-Travailler sur objet standard" 9050 PRINT"d-Prisme" 9060 PRINT"e-Cercle" 9070 PRINT"f-Arc de cercle" 9080 GOSUR 65000 >AB 29100 NEXT J 29110 FOR J=0 TO N(1) >AN 29120 XT(1,J)=XE(J):YT(1,J)=YE(J):ZT(1,J)=XEBIS(J) >AN 29130 NEXT J >BK | | >KX | | |
| 9050 PRINT*d-Prisme* 9060 PRINT*e-Cercle* 9070 PRINT*f-Arc de cercle* 9080 PRINT*f-Arc de cercle* | | | OOLOO NEVE I | |
| 9060 PRINT"e-Cercle" 9070 PRINT"f-Arc de cercle" 9080 PRINT"f-Arc de cercle" >AN 29130 NEXT J 9090 GOSUB 65000 | A LINE OF THE RESERVE | | 00440 FOR 1-0 TO NAIN | - |
| 9070 PRINT"f-Arc de cercle" >AN 29130 NEXT J 9090 GOSUR 65000 | THE RESIDENCE OF THE PROPERTY | 200 | ODIOO VT(I I) VE(I) UE(I II) | |
| 9090 GOSUR 65000 | Challe a trade and the late of the Anney well the later to a very sense. | | OOLOO NEWS T | |
| ADATA HIERON CHEN THE PROPERTY OF THE PARTY | | ALC: N | 00000 PETUDU | |
| | THAN THE PLANT OF THE PARTY AND AN ARROW OF THE PARTY. | 151 | 2333 RETURN | AUK |

| | 38000 'VERIFIER FACETTES | >DG | AVE CONTRICTOR AND A STATE OF | F FEET |
|-------|--|---------|--|--|
| | 38010 FOR I=0 TO L | >LF | E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| | 38020 XARETE1=XT(1,1)-XT(1,0) | >YJ | DEC 8,00048,00025,000 VOIR ,00061,0008 SUSTED O HE | |
| | | >YN | | |
| | The state of the s | TYC | | |
| | 38050 XARETE2=XT(1,2)-XT(1,1) | >YQ | CHARLE IN PREPARED TO A CONTROL OF THE PERSON AND THE PERSON OF THE PERS | Charles and the same of the sa |
| | | VYC | 1 REM (Super) VOIR CPCS24 avec parties cachees eliminees | >BR |
| | 38070 ZARETE2=ZT(1,2)-ZT(1,1) | >YZ | , premiere partie. | 1981 |
| | 38080 NX=-YARETE2*ZARETE1+YARETE1*ZARETE2 | >NZ | 2 IF FD = 0 THEN CLS: PRINT"Pas d'acces direct a VOIR. | |
| | | >NZ | ":PRINT:PRINT"Je vous renvois sur MOD1":ùA:RUN"MOD | |
| | 38100 NZ=-XARETE2*YARETE1+XARETE1*YARETE2 | >NP | 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | 38110 PSCALAIRE=(XT(I,1)-GX(K))*NX+(YT(I,1)-GY(K))*ny+(| | 5 CLS : LOCATE 17,12 : PRINT"VOIR" | >DL |
| | ZT(1,1)-G2(K))*NZ | | 7 IF L =-1 THEN PRINT:PRINT"Pas d'objet resident, reto | >UF |
| | 38120 IF PSCALAIRE(O THEN GOSUB 29000 | >EN | ur sur MOD1":EL\$="":C=0:CHAIN"MOD1" | |
| | 38130 NEXT 1 |)BJ | 10 GOSUB 44000 | >PC |
| | 38999 RETURN | >QA | 20 BORDER 26*RND:CLS | >PH |
| | 44000 'CALCUL CG ET RE | >DD | 25 IF EL\$ <> "" THEN LOCATE 25,21:PRINT"Objet resident" | >ZD |
| | 44010 GX=0:GY=0:GZ=0:N=0:RE(K)=0 | >BP | :LOCATE 25,23:PRINT EL\$:LOCATE 25,25:PRINT TYPE\$ | |
| | 44020 FOR I=0 TO L: FOR J=0 TO N(I) | >ZD | 30 LOCATE 13,10 : PRINT" Desirez-vous un trace du tri | >VQ |
| | 44025 N=N+1 | >TE | edre ?":GOSUB 65020:IF C=15 THEN TRIEDRE=1 ELSE TRIEDRE | |
| | 44030 GX=GX+XT(1,J) | /PB | =0 (2) 29 The Company of the Company | |
| | 44040 GY=GY+YT(1, J) | >PF | 40 CLS:LOCATE 6.10:PRINT"Dessin facette apres facette ? |)VT |
| | 11050 00 00 00 00 1 1 1 |)PK | ":LOCATE 7,12:PRINT"(facettes virtuelles en bleu)":GOSU | |
| | 44050 GZ=GZ+Z1(1,J) 44060 NEXT J:NEXT | 10.14.7 | B 65020: IF C=15 THEN FACETTE =1 ELSE FACETTE=0 | |
| | 44070 GX(K)=GX/N | | 50 GOTO 7000 |)ZA |
| | 44080 GY(K)=GY/N | | 1000 'FACETTE VUE ? | >XD |
| | | >LF | 1010 XGFACETTE=0:YGFACETTE=0:ZGFACETTE=0 | >ML |
| | | ZP | 1020 FOR JJ=0 TO N(1)-1: Calcul CG facette | >QT |
| | 44110 R=SQR ((XT(I,J)-GX(K))*(XT(I,J)-GX(K))+(YT(I,J)-G | | 1030 XGFACETTE=XGFACETTE+XT(1,JJ) | >EJ |
| | Y(K))*(YT(1,J)-GY(K))+(ZT(1,J)-GZ(K))*(ZT(1,J)-GZ(K))) | 7110 | 1040 YGFACETTE=YGFACETTE+YT(1,JJ) | >EN |
| | 44120 IF RE(K)(R THEN RE(K)=R | >WJ | 1050 ZGFACETTE=ZGFACETTE+ZT(1,JJ) | >ET |
| | 44130 NEXT J:NEXT I |)NE | 1060 NEXT JJ | >DK |
| | 44999 RETURN | >PH | 1070 XGFACETTE=XGFACETTE/N(1) | >AE |
| | 60000 'TYPE DE SAISIE | >D8 | 1080 YGFACETTE=YGFACETTE/N(1) |)AH |
| | 60005 SE=0 | >LB | 1090 ZGFACETTE=ZGFACETTE/N(1) | >AL |
| | 60010 CLS : PRINT"DEFINITION TYPE DE SAISIE":PRINT |)YY | 1100 XARETE1=XT(1,1)-XT(1,0) | >XY |
| | 60020 PRINT"a-Saisie clavier (par defaut)" | >WL | 1110 YARETE1=YT(1,1)-YT(1,0) | XC |
| | 60030 PRINT*b-Saisie ecran (Contour polygonal pian)*:G0 | | 1120 ZARETE1=ZT(1,1)-ZT(1,0) | >XG |
| | SUB 65000:CE=C | 7011 | 1130 XARETE2=XT(1,2)-XT(1,1) | >XE |
| | 60040 IF CE<>2 THEN CE=1:GOTO 60999 | >BY | 1140 YARETE2=YT(1,2)-YT(1,1) | >XJ |
| | 60999 RETURN | >PF | 1150 ZARETE2=ZT(1.2)-ZT(1.1) | >XN |
| | 65000 'SAISIE DE CARACTERE |)DG | 1160 NX=-YARETE2*ZARETE1+YARETE1*ZARETE2 | >MA |
| | 65010 PRINT:PRINT"Votre choix:" | >FQ | 1170 NY=-ZARETE2*XARETE1+ZARETE1*XARETE2 | >MA |
| | 65020 C\$="":C\$=INKEY\$:IF C\$="" THEN 65020 | >FL | 1180 NZ=-XARETE2*YARETE1+XARETE1*YARETE2 | >MA |
| | 65030 C=ASC(C\$) | >XF | 1190 PSCALAIRE=(XGFACETTE-XM)*NX+(YGFACETTE-YM)*NY+(ZGF | >ZN |
| | 65035 IF C=13 OR C= 32 THEN C=27:GOTO 65060 | >GH | ACETTE-ZM) *NZ | |
| | 65040 IF C>96 THEN C=C-96:GOTO 65060 | >CH | 1200 IF PSCALAIRE>=0 THEN ELIMFACETTE=1 | >JF |
| | 65050 IF C<96 THEN C=C-64 | >RU | 1999 RETURN | >HB |
| | tandrollaring action rates. No improve to | >LZ | 2000 REM Objet deja present en memoire | >GY |
| | 65060 SOUND 1,20,5 65535 RETURN | >NG | 2005 VIRTUELLES=0 | >NT |
| 1,121 | 65555 RETURN | /NU | 2010 CLS:LOCATE 8,12:PRINT"Parties cachees eliminees ?" | >BR |
| 97 | | | :GOSUB 65020:1F C<>15 THEN 2999 | |
| | | | 2015 CLS:LOCATE 9,12:PRINT avec aretes virtuelles ?":GO | >JU |
| | | | SUB 65020: IF C=15 THEN VIRTUELLES=1 | OARR |
| * | | | 2020 INTERACTION=0 | >PD |
| 7 | | | 2030 GOSUB 62000 | >CK |
| _ | | | 2040 IF TYPE(K)=0 THEN PRINT"TYPE DE L'OBJET":PRINT:PRI | >YW |
| | | | NT"1-Fil-de-fer":PRINT"2-Graffiti":PRINT"3-Coque":PRINT | |
| = | • 1988 VOLK | | "4-Solide":PRINT:GOSUB 65000:TYPE=C:GOSUB 62000 | |
| | - 1300 YULN | | | |

| 2050 IF TYPE(K)=1 OR TYPE(K)=2 THEN GOTO 2999 | >LA | 13010 CHAIN"MOD1" 14000 REM SAUVEGARDE ET DESSIN DE L' OBJET RESIDENT | >LW >CU |
|---|-----------|---|------------|
| 2060 IF TYPE(K)=3 THEN CLS:PRINT"Un instant, je classe | >GQ | 14005 CO = 1 | 25 W. |
| mes facettes": GOSUB 34000:GOSUB 62000:GOSUB 36007:G | | 14010 OPENOUT"SAUVOBJ" | >KJ >TH |
| 0TO 2150 | | 14020 PRINT#9, CO(K), GX(K), GY(K), GZ(K), RE(K), L | >PT |
| 2070 FOR I = 0 TO L | >FC | 14030 FOR I = 0 TO L | >LL |
| 2080 ELIMFACETTE=0:GOSUB 1000:IF ELIMFACETTE=1 THEN 214 | >RH | 14040 PRINT#9, N(1), AV(1) | >TM |
| 0 | \ | 14050 FOR J = 0 TO N(I) | >NN |
| 2090 FOR J=0 TO N(1) | >HL | | |
| 2100 HE=0 | >CF | 14060 PRINT#9, XT(I, J), YT(I, J), ZT(I, J) | >GE |
| 2105 IF J>AV(I) THEN CO=1 | >TV | 14065 GOSUB 15000 | >LY |
| 2107 IF VIRTUELLES=1 AND J(=AV(1) THEN CO=2 | >LA | 14070 NEXT J : NEXT I | >NR |
| 2108 IF VIRTUELLES=0 AND J(=AV(I) THEN CO=0 | >LY | 14080 CLOSEOUT | >FE |
| 2110 GOSUB 15000 | >CG | 14999 RETURN | >PE |
| 2120 NEXT J | >VB | 15000 REM Calcul et trace image | >ZC |
| 2140 NEXT I | >VC | 15040 XL=XT(I,J)-XM | >PP |
| 2150 SOUND 1,50:GOSUB 65020:IF C\$=" " THEN CALL &A000 | >UQ | 15050 YL=YT(1, J)-YM | >PU |
| 2999 RETURN | >HC | 15060 ZL=ZT(I,J)-ZM | >PY |
| 7000 REM Representer un objet |)YT | 15090 XA=XL*XU+YL*YU+ZL*ZU | >XX |
| 7010 AN = 20 | >KH | 15100 YA=XL*XV+YL*YV+ZL*ZV | TX |
| 7040 XM = GX(K) + RE(K) * 3.5 |)TQ | 15110 ZA=XL*XW+YL*YW+ZL*ZW | >XY |
| 7050 YM = GY(K) + RE(K) * 2.5 | >TT | 15121 IF XA=0 AND YA=0 AND ZA=0 THEN ZA=0.001 | >KJ |
| 7060 ZM = GZ(K) + RE(K) * 1.5 | >TV | 15122 RO = SQR(YA=YA+ZA*ZA) | >VF |
| 7080 XG = GX(K):YG=GY(K):ZG=GZ(K) | >BD | 15125 IF XA=0 THEN B=90:GOTO 15127 | >AT |
| 7090 CX = XG - XM : CY = YG - YM : CZ = ZG - ZM | >EV | 15126 B=ATN(RO/XA):B=B*180/PI | >YD |
| 7100 DD = SQR (CX*CX + CY*CY) | >VF | 15127 IF XA<0 THEN B=B+180 | >TK |
| 7110 IF DD = 0 AND CZ > 0 THEN TE = 0 : KI = PI / 2 : G | >UW | 15130 IF YA=0 AND ZA=0 THEN A=90:GOTO 15180 | >JB |
| OTO 7210 | | 15140 IF ZA=0 AND YA >0 THEN A=-90:GOTO 15180 | >KN |
| 7120 IF DD = 0 AND CZ (0 THEN TE = 0 : KI =-PI / 2 : G | >VJ | 15150 IF ZA=0 AND YA<0 THEN A=90:GOTO 15180 | >JC |
| OTO 7210 | | 15160 A=-ATN(YA/ZA):A=A+180/PI | >YZ |
| 7130 KI = ATN (CZ/DD) | >NJ | 15170 IF ZA<0 AND YA >0 THEN A=A-180 | >AD |
| 7140 IF CX = 0 AND CY > 0 THEN TE = 1.57 : GOTO 7210 | >LQ | 15172 IF ZA (O AND YA(O THEN A=A+180 | >AJ |
| | | 15174 IF ZA (O AND YA =0 THEN A=180 | >ZN |
| 7150 IF CX = 0 AND CY (0 THEN TE =-1.57 : GOTO 7210 | >MU | 15180 X=B*SIN(A*PI/180):Y=B*COS(A*PI/180) | >KF |
| 7160 TE = ATN (CY/CX) | >NH | 15240 XE=313+X*300/AN | >PL |
| 7170 IF CX (O AND CY) O THEN TE = PI + TE | >CK | 15250 YE=200+Y*300/AN | >PJ |
| 7180 IF CX < O AND CY < O THEN TE = PI + TE | >CJ | 15255 IF J=O THEN PLOT XE, YE, CO ELSE DRAW XE, YE, CO, O | >VB |
| 7190 IF CX < 0 AND CY = 0 THEN TE = PI | >ZN | 15999 RETURN | >PF |
| 7200 IF CX = 0 AND CY < 0 THEN TE = - P1/2 | >CT | 17000 REM TRACE TRIEDRE | >TQ |
| 7220 REM | >AC | 17005 CO = 3 | >LD |
| 7230 CT = COS (TE) : ST = SIN (TE) | >XC | 17010 OPENIN"TRIEDRE" | >RD |
| 7240 CK = COS (KI) : SK = SIN (KI) | >XY | 17020 INPUT#9, CO(K), GX, GY, GZ, RE, L | >CB |
| 7250 XU = CK*CT : YU = CK*ST : ZU=SK | >AH | 17030 FOR I = 0 TO L | >LP |
| 7260 XV = - ST : YV = CT : ZV = 0 | >UM | 17040 INPUT#9, N(I), AV(I) | >TU |
| 7270 XW = - SK*CT : YW' = - SK*ST : ZW = CK | >CC | 17050 FOR J = 0 TO N(1) | >NR |
| 7280 GOSUB 62000 | >EB | 17060 INPUT#9, XT(I, J), YT(I, J), ZT(I, J) | >GL |
| 7285 IF FACETTE=1 THEN GOSUB 19000 | >BB | 17070 GOSUB 15000 | >LX |
| 7290 IF TRIEDRE=1 THEN GOSUB 14000 : GOSUB 17000 : GOT | | 17080 NEXT J : NEXT I | >NW |
| 0 18000 | /CA | 17090 CLOSEIN | >UH |
| 12000 REM Objet deja present en memoire | >HD | 17999 RETURN | >PH |
| 12010 CO=1 | | 18000 REM RECHARGER OBJET | >UF |
| | >JK | 18005 CO = 3 | >LE |
| 12020 FOR I = 0 TO L : FOR J = 0 TO N(I) | >AH | 18010 OPENIN"SAUVOBJ" | |
| 12025 IF J(=AV(1) THEN CO=2 ELSE CO=1 | >CA | | >RR |
| 12030 GOSUB 15000 | >LM | 18020 INPUT#9, CO(K), GX(K), GY(K), GZ(K), RE(K), L | >PA |
| 12040 NEXT J:NEXT I | >NZ | 18030 FOR 1 = 0 TO L | >LQ |
| 12050 C=0 | >AD | 18040 INPUT#9, N(I), AV(I) | >TV |
| 12060 SOUND 1,50:GOSUB 65020:IF C\$=" " THEN CALL &A000 | >AL | 18050 FOR J = 0 TO N(I) | >NT |
| 12070 GOSUB 2000 | >CG | 18060 INPUT#9, XT(I, J), YT(I, J), ZT(I, J) | >GM |
| 13000 SOUND 1,200 : CHAIN"MOD1" | >XB | 18080 NEXT J : NEXT I | >NX |

Shrwaters of a significant a state of the state of management of managements

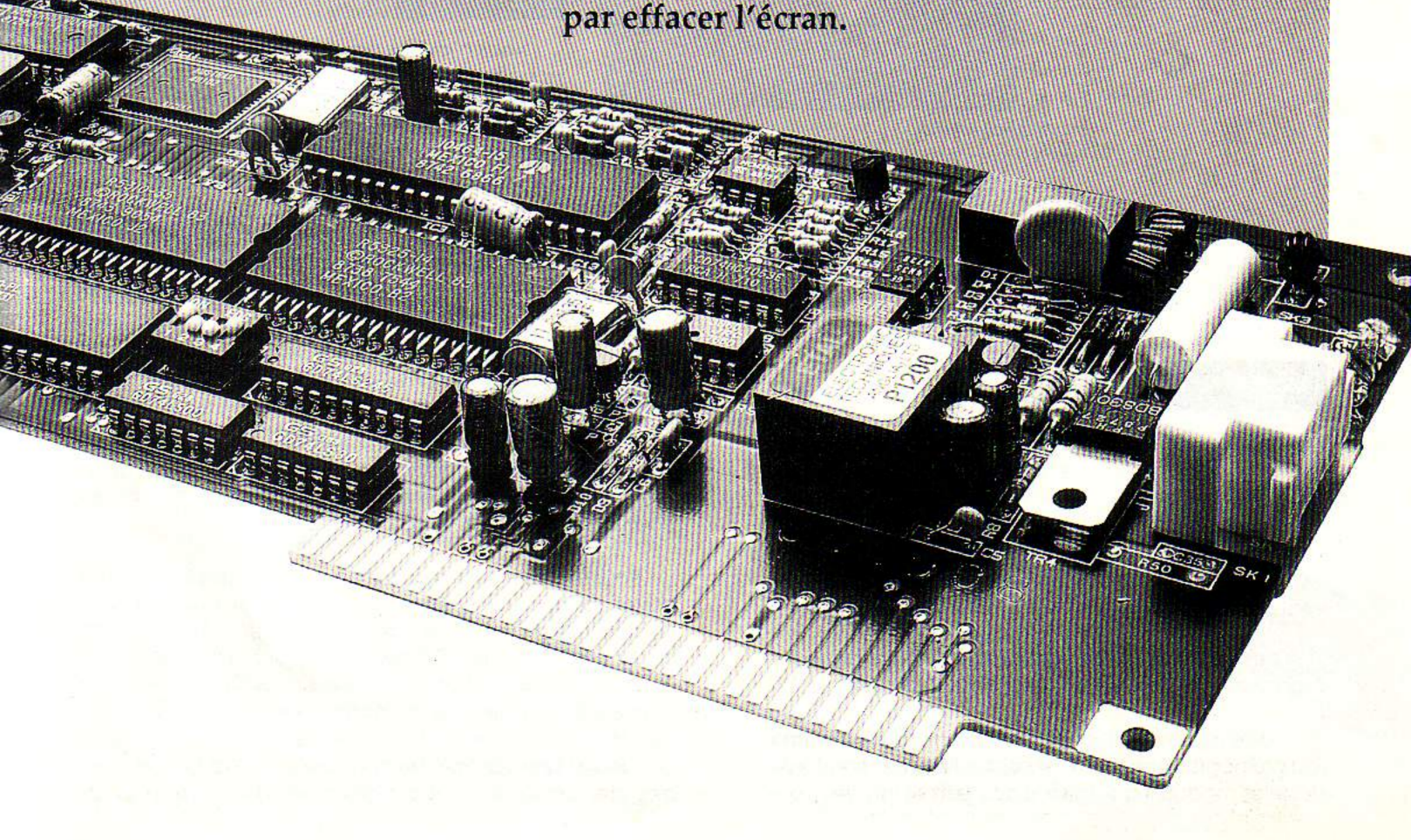
| | 18090 CLOSEIN | >UJ | 44060 NEXT J:NEXT I | >NG |
|---|---|-----|---|-----|
| l | 18100 ùERA, "SAUVOBJ" | YQ | 44070 GX(K)=GX/N |)LZ |
| | 18110 C = 0 | >AK | 44080 GY(K)=GY/N | >LC |
| | 18115 SOUND 1,100 | >LZ | 44090 GZ(K)=GZ/N | >LF |
| | 18117 SOUND 1,50:GOSUB 65020:IF C=32 THEN CALL &A000:PR | >QX | 44100 FOR I=0 TO L:FOR J=0 TO N(I) | >ZP |
| | INT#8:PRINT#8 | | 44110 R=SQR ((XT(1,J)-GX(K))*(XT(1,J)-GX(K))+(YT(1,J)-G | >HJ |
| | 18118 GOSUB 2000 | >DF | Y(K))*(YT(1,J)-GY(K))+(ZT(1,J)-GZ(K))*(ZT(1,J)-GZ(K))) | |
| | 18999 CHAIN"MOD1" | >MW | 44120 IF RE(K) < R THEN RE(K) = R | >WJ |
| | 19000 PRINT"19000": 'DESSIN FACETTE APRES FACETTE | >NH | 44130 NEXT J:NEXT I | >NE |
| | 19010 FOR I=0 TO L | >LE | 44999 RETURN | >PH |
| | 19015 CLS | >GB | 62000 REM CADRE | >BB |
| | 19020 FOR J=0 TO N(I) | >NZ | 62010 CLS | >FE |
| | 19030 IF J)AV(1) THEN CO=1 ELSE CO=2 | >CD | 62015 BORDER 14 | >YC |
| | 19035 FOR TT=0 TO 200:NEXT TT | >WL | 62020 PLOT 0,0 | >LH |
| l | 19040 GOSUB 15000 | >LW | 62030 DRAW 639,0,3 | >LL |
| l | 19050 NEXT J | >BK | 62040 DRAW 639,399,3 | >NP |
| | 19060 LOCATE 1,1:PRINT"FACETTE ": 1+1:PRINT"Pressez < Ret | >FE | 62050 DRAW 0,399,3 | >LR |
| l | urn>":GOSUB 65020 | | 62060 DRAW 0,0,3 | >ZA |
| l | 19070 NEXT I | >CA | 62070 CO = 3 | >LF |
| l | 19075 CLS | >GH | 62999 RETURN | >PH |
| l | 19080 IF TRIEDRE=1 THEN GOSUB 14000:GOSUB 17000:GOTO 18 | >CJ | 65000 REM Saisie caractere | >VB |
| l | 000 | | 65005 PRINT | >CD |
| l | 19999 RETURN | >PK | 65010 PRINT"Votre choix:" | >ZF |
| ١ | 44000 REM Calcul de CG et de RE | >WB | 65020 C\$=*":C\$=1NKEY\$:1F C\$="" THEN 65020 | >FL |
| ١ | 44010 GX=0:GY=0:GZ=0:N=0:RE(K)=0 | >Bb | 65030 C=ASC(C\$) | >XF |
| l | 44020 FOR 1=0 TO L: FOR J=0 TO N(1) | >ZD | 65035 IF C=13 OR C= 32 THEN C=27:GOTO 65060 | >GH |
| ١ | 44025 N=N+1 | >TE | 65040 IF C>96 THEN C=C-96:GOTO 65060 | >CH |
| l | 44030 GX=GX+XT(1,J) | >PB | 65050 IF C<96 THEN C=C-64 | >RU |
| l | 44040 GY=GY+YT(1,J) | | 65060 SOUND 1,20,1 | >LV |
| | 44050 GZ=GZ+ZT(1,J) | >PK | 65535 RETURN | >NG |
| 1 | | | | |

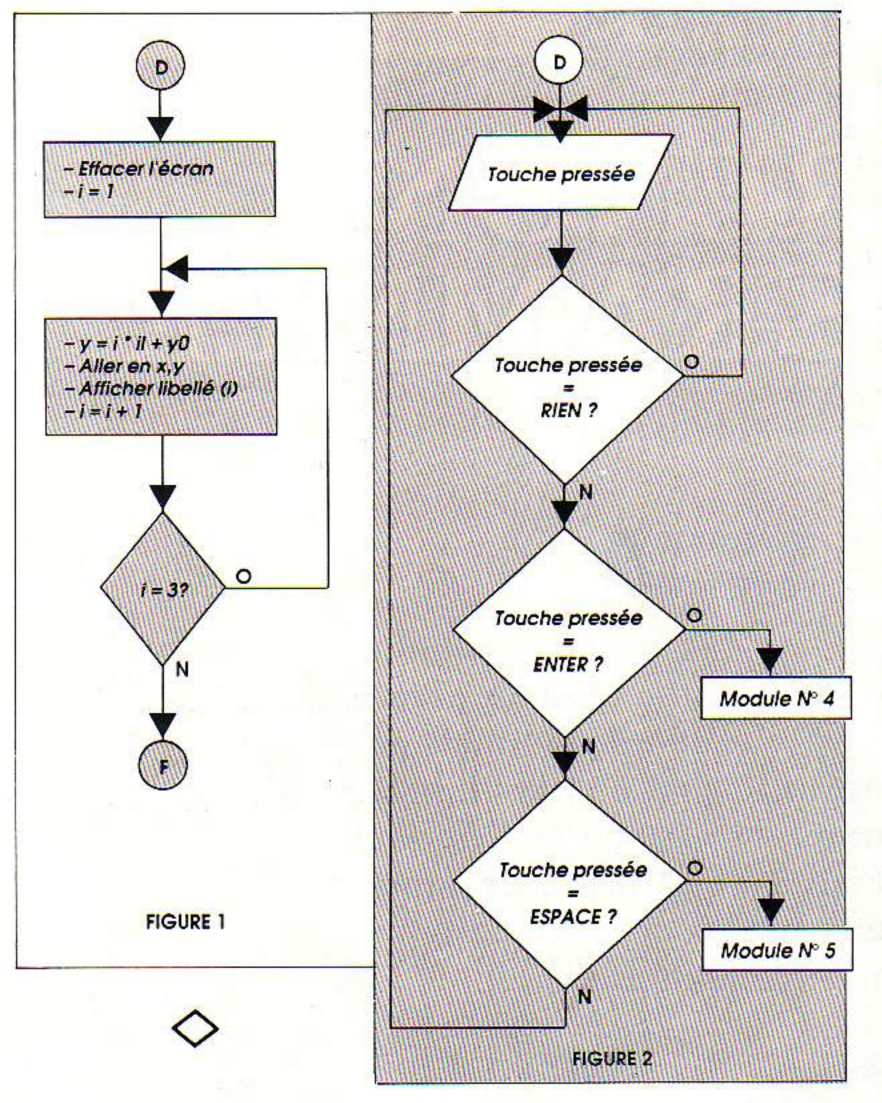


AMPREMONS: AMPROGRAMMER

2ème partie

Nous avons vu le mois dernier les deux premières étapes de l'analyse, et abordé la troisième.
Reprenons notre analyse là où nous l'avions laissée, pour continuer à dépecer nos 5 modules, correspondant aux 5 objectifs précédemment définis, sans oublier de commencer





cles, comme ici. Sinon, on peut très bien s'en passer.

- Les instructions diverses sont placées dans des boîtes rectangulaires.
- Les tests sont figurés par des losanges avec une entrée et deux sorties (oui et non). Les tests de branchement multiple, comportant plus de deux sorties, sont représentés par une boîte particulière que nous verrons bientôt.
- Le début et la fin du module sont symbolisés par des cercles ; on peut y faire figurer un numéro ou un code de repérage faisant référence aux modules situés avant et après.
- Les boîtes renfermant des entrées ou des sorties sont en forme de parallélogramme, mais on peut aussi bien utiliser des boîtes rectangulaires.
- les entrées/sorties utilisant des fichiers sont figurées par des cylindres (souvenir des premiers disques durs des gros ordinateurs!).

Module N° 2

- -i = 1
- -y = |*i| + y0
- aller en x,y
- afficher libellé(i) en vidéo inverse

Module N° 3

Nous n'avons pas encore défini la variable «touche pressée». En fait, sa représentation dépend du langage utilisé, et en BASIC on peut la représenter de deux manières très différentes,-

Nous verrons cela par la suite. Quant à la boucle d'attente d'une touche, elle peut s'écrire en BASIC de diverses manières, notamment en fonction du mode de représentation de la variable «touche pressée». Comme le choix pourra fort bien ne se faire qu'au moment de l'écriture du programme, nous nous contenterons ici d'une formulation très générale. (Figure 2).

LES MODULES

Module Nº 1

| effacer l'écran | -y = i * il + y0 |
|-----------------------|---|
| | - aller en x,y |
| -i = 1 | afficher libellé(i) |
| -y = i * i + y0 | -i=i+1 |
| - aller en x,y | -y = i * i + y0 |
| - afficher libellé(i) | - aller en x,y |
| -i = i + 1 | - afficher libellé(i) |

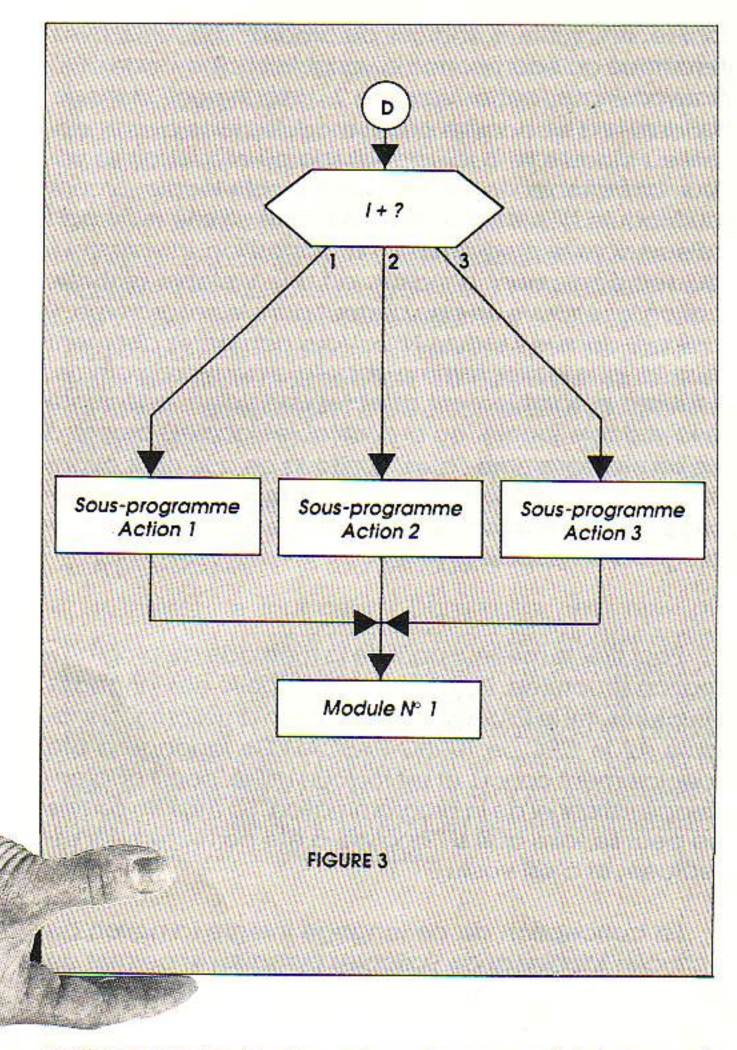
C'est lourd et ça se répète, nous allons donc réorganiser tout cela sous forme de boucle. (Figure 1).

Cette représentation s'appelle un organigramme (ou ordinogramme) ; elle est particulièrement parlante dans les modules qui utilisent des tests et/ou des bou-

Module Nº 4

Nous avons vu que i représente la valeur de l'option courante ; lorsque l'option courante est validée, l'ordinateur aura seulement besoin de connaître la valeur de i pour savoir quel sous-programme appeler.

Pour représenter l'orientation vers le sous-programme correspondant à l'option choisie, on peut, comme dans l'étape précédente de l'analyse, utiliser 2 tests en cascade, mais comme ici les tests sont équivalents entre eux et portent sur 3 valeurs successives possibles, nous préférerons utiliser le test de branchement multiple, comportant plus de deux sorties, qui oriente le programme selon la valeur d'une variable de contrôle (ici i). Par ailleurs, l'appel de chaque sous-programme devra être auto-



matiquement suivi d'un retour lorsque celui-ci aura effectué sa tâche. Il faut donc prévoir un retour en tête du Module N° 1, pour réinitialiser le menu et permettre le choix d'une autre option. (Figure 3).

Module Nº 5

Nous disposons maintenant, réunies sous forme de modules analysés indépendamment, de séries d'instructions directement traduisibles dans un langage de programmation. Cela peut être le BASIC, mais également le PASCAL, ce qui permet de dire que, dans une certaine mesure, l'analyse est indépendante du langage qui servira à écrire le programme. Disons seulement que si nous voulions programmer en ASSEMBLEUR, il faudrait descendre jusqu'à un niveau de détails beaucoup plus élémentaire; mais ni vous ni moi n'en sommes encore là pour l'instant,

Pouvons-nous dire que notre analyse est terminée ? Vous avez certainement remarqué la répétition, dans différents modules, de 2 paquets d'instructions presque Identiques (figure 4) :

- -y = i * il + y0
- aller en x,y
- afficher libellé(i)

et:

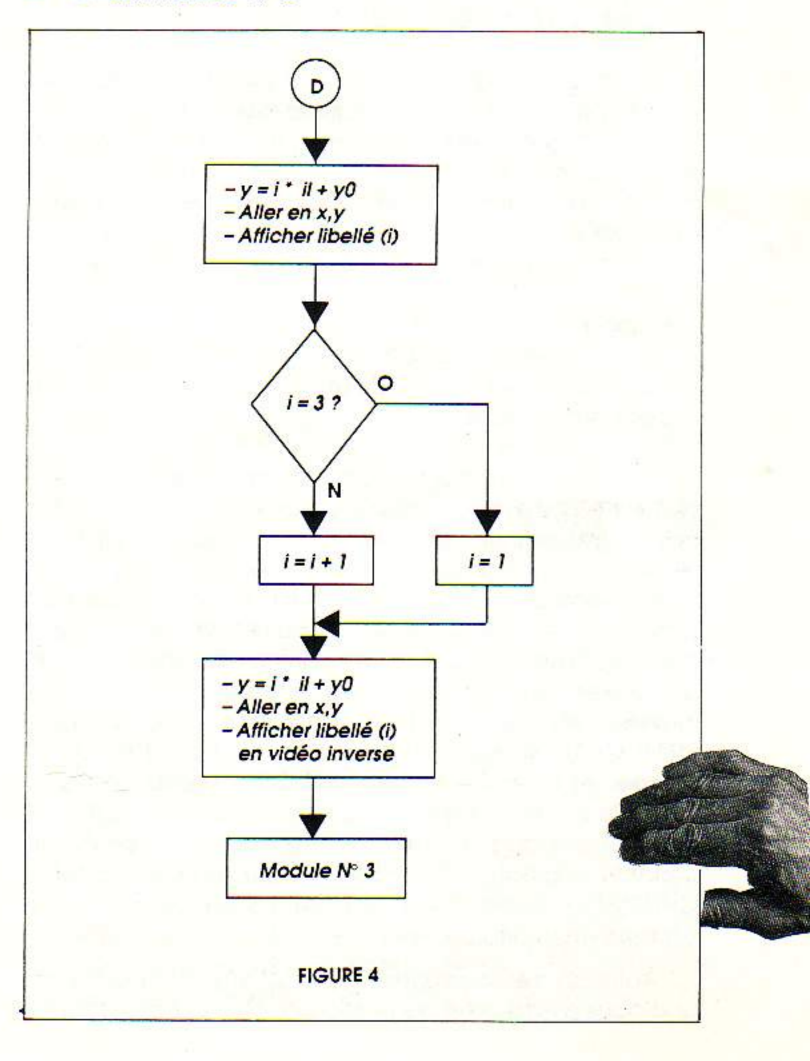
- -y = i * 11 + y0
- aller en x,y
- afficher libellé(i) en vidéo inverse

Si nous créons une variable supplémentaire nommée «texte», de type chaîne, à laquelle nous affecterons, selon le cas, la valeur de libellé(i) ou celle de libellé(i) en vidéo inverse, nous n'avons plus qu'un seul paquet d'instructions, dont nous ferons un nouveau module autonome, le Module N° 6. Celui-ci sera appelé chaque fois que nécessaire, avec retour automatique à l'emplacement du programme suivant immédiatement l'appel. C'est aussi cela, la programmation structurée.

- -y = i * il + y0
- aller en x,y
- afficher texte
- retour

A titre d'exercice, redessinez donc les organigrammes des Modules N° 1, 2 et 5, en remplaçant le groupe de 3 instructions par les 2 instructions suivantes, d'affectation et d'appel :

- texte = libellé(i) ou texte = libellé(i) en vidéo inverse,
 selon le cas
- aller au Module Nº 6



Faisons à nouveau le bilan de ce que nous venons de découvrir. Nous avons appris à représenter des données conformément aux exigences de l'ordinateur. Partis d'objets apparemment qualitatifs, non quantifiables, nous avons été amenés à les représenter par des nombres, bien plus digestes pour la machine. Nous avons appris à manipuler ces nombres par addition répétitive d'un incrément, ou dans une équation mathématique simple, dans un souci constant d'économie de moyens. Nous avons vu comment ne pas figer notre programme afin de le rendre plus adaptable à d'autres cas analogues. Nous savons représenter de façon claire les boucles et les tests ; ce sont les seuls cas, à mon avis, où le dessin d'un organigramme se justifie, surtout s'il y a plusieurs tests en cascade (comme dans le Module N° 3) ou des boucles imbriquées, ou une combinaison des deux. Nous commençons à utiliser les variables indicées dont vous ne faites qu'entrevoir la souplesse d'utilisation. Pour ma part, le ne peux plus m'en passer.

Si vous pensez que je donne dans l'idée fixe et la sénilité précoce, et c'est votre droit le plus strict, attendez d'être un peu entraînés et refaites donc pour rire l'analyse organique de notre menu en vous interdisant tout recours aux variables indicées et à la notion d'indice. Quand vous aurez ainsi bâti un programme qui tourne (c'est tout à fait possible), comparez-le à celui que nous allons bientôt écrire et tirez-en les conclusions qui s'imposent. Pour ma part, je m'abstiendrai de tout commentaire.

Je voudrais maintenant revenir sur un point qui a dû vous surprendre si vous connaissez bien le BASIC. «Libel-lé(i) en vidéo inverse», c'est une valeur de variable, ça? Je répondrai : ça dépend... Comment feriez-vous pour afficher une variable chaîne en vidéo inverse? La première idée qui vient est de procéder à l'opération qui correspond justement à la définition de la vidéo inverse :

- échanger PEN et PAPER
- afficher la variable chaîne
- échanger à nouveau PEN et PAPER pour remettre les choses dans l'ordre.

Certes, il y en a qui font comme ça. Mais il existe une autre méthode, beaucoup plus concise : le recours aux caractères de contrôle. Si vous savez ce que c'est, c'est déjà très bien. Si vous savez les utiliser tous, vous n'avez probablement plus besoin de mes conseils. Plutôt que d'aborder le sujet, je vous renvole à l'article, excellent comme d'habitude, de M. Archambault dans CPC N° 30 de Janvier 1988. Sachez seulement que celui qui nous Intéresse est le CHR\$(24) ; il agit comme une bascule : PRINT CHR\$(24) permet d'afficher ce qui suit en vidéo inverse, et un autre PRINT CHR\$(24) ramène en vidéo normale pour la suite des affichages. Mais on peut aussi associer ces codes d'ouverture et de fermeture à une variable chaîne par concaténation. Exemple : texte\$ = CHR\$(24) + libellé\$(i) + CHR\$(24). La chaîne résultante est bien une variable, non ?

Autre chose. Soyez attentifs, c'est très important. Lorsque nous avons créé notre Module N° 6 qui sert, rappelons-le, en plusieurs endroits du programme, vous avez remarqué qu'il comportait la variable chaîne «texte». Où trouvons-nous cette variable? Uniquement dans le Module Nº 6 et, dans les autres modules, juste avant l'appel au Module Nº 6, c'est-à-dire là où elle reçoit sa valeur. La variable «texte» est une variable locale, propre au Module N° 6 et à lui seul, elle n'est utilisée nulle part ailleurs dans le programme. Par opposition, la variable l. qui sert également d'indice, est une variable globale, car on la retrouve un peu partout dans le programme, y compris dans le Module N° 6. Vous admettrez aisément que, lorsque le programme appelle un sous-programme, il faudra préalablement affecter une valeur adéquate à la variable locale (ou aux variables locales) propre à ce sous-programme ; c'est d'ailleurs ce que nous avons fait. Cette opération très importante s'appelle le passage des paramètres (du programme appelant au sousprogramme appelé).

Pour tirer le meilleur parti de la méthode de programmation structurée, il y a ce qu'on appelle des langages structurés, tel le PASCAL (ou sa version améliorée, disponible sur le CPC, le TURBO-PASCAL). Ce langage a été spécialement conçu, et est toujours utilisé, pour l'apprentissage rationnel de la programmation. Sa mise en œuvre ne peut se faire que si l'analyse a été correctement effectuée, et c'est voulu.

La conception de ce langage intègre la notion de variables locales et de variables globales, et permet de gérer automatiquement le passage des paramètres du programme principal à un sous-programme, ou d'un sous-programme à un autre. Par exemple, une variable globale et une variable locale peuvent porter le même nom, et dans ce cas le programme en PASCAL, à l'appel du sous-programme, affectera à la variable locale la valeur de la variable globale : si dans le sous-programme la valeur de la variable locale est modifiée par un calcul, par exemple pour le stockage d'un résultat intermédiaire, la variable globale n'en sera pas affectée et conservera sa valeur initiale : Il n'y a pas de mélange.

Rien de tel en BASIC, je vous le dis tout net. C'est que le BASIC, tout au moins le BASIC interprété que vous connaissez, n'est pas un langage structuré. Pour le BASIC, deux variables portant le même nom, une dans le programme principal et une dans un sous-programme, c'est une seule et même variable, vous le savez aussi bien que moi. Cependant, même si cela n'a pas été prévu, il est parfaitement possible et souhaitable d'écrire en BASIC des programmes structurés, avec programme principal, sous-programmes, variables locales et variables globales. Pour effectuer correctement le passage des paramètres sans se mélanger les pinceaux, il y a deux manières.

La première, et la plus simple, nous venons de la voir : des noms de variables différents, et affectation à l'une de la valeur de l'autre.

La seconde consiste à insérer dans le programme des instructions, très simples, qui prennent en charge ce que le langage n'assume pas.

Je m'explique.lmaginons, comme dans le cas du PASCAL, une variable globale A, et une ou même plusieurs variables locales (dans des sous-programmes effectuant des traitements différents), portant le même nom A. Nous voulons que A ne soit pas affectée par ces traitements. Le passage des paramètres du programme appelant au sous-programme appelé est implicite, puisqu'en BASIC on considère qu'il s'agit partout de la même variable. A la fin du sous-programme, la valeur de la variable locale pourra avoir été modifiée, et après le retour au programme appelant, la variable globale portera la trace de cette modification, ce que nous voulons éviter. Il suffit, au tout début de chaque sous-programme, de sauvegarder la valeur de la variable globale dans une variable de travail (spécialement réservée à cet effet, que nous appellerons Sauve, par exemple (Sauve = A), et à la fin, juste avant le retour, de restituer cette valeur à A (A = Sauve). Et le tour est joué!

L'intérêt de tout cela? Dans notre petit exemple, aucun. Dans un gros programme avec appels à différents sous-programmes qui appellent eux-mêmes d'autres sous-programmes ou s'appellent à l'occasion entre eux (ça arrive l), il est parfois nécessaire de s'y prendre de cette manière; l'adoption d'un même nom de variable utilisée dans des traitements analogues, mais retournant des résultats numériques différents, facilite souvent l'écriture du programme.

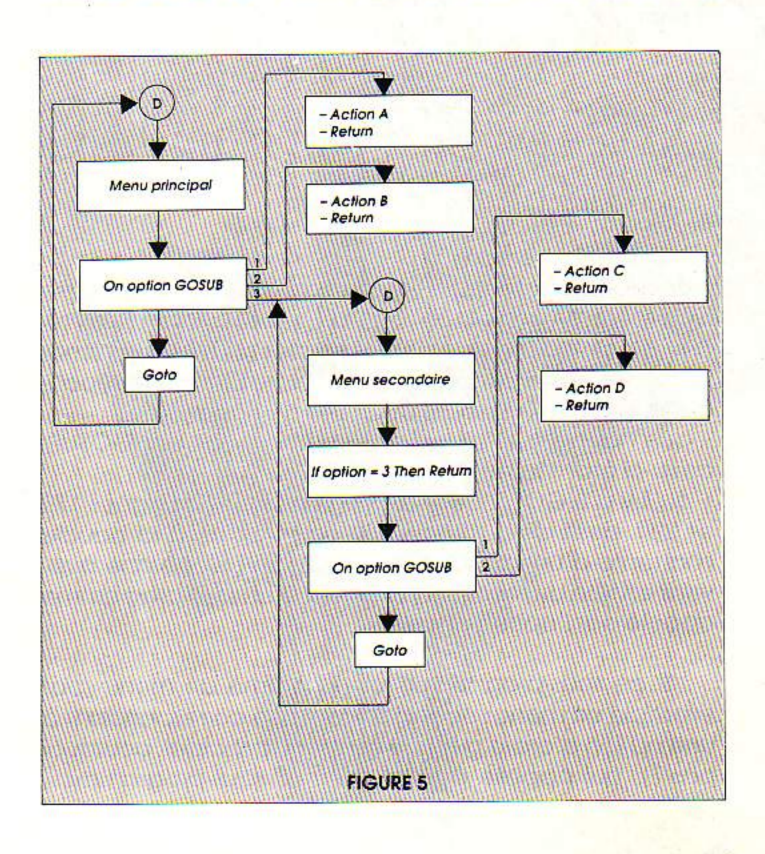
DONNER SES ORDRES A LA MACHINE

Nous pouvons maintenant passer à l'étape ultime de la programmation, en traduisant en BASIC ce que nous avons écrit en français. Directement au clavier ? Si vous connaissez bien le BASIC, et pour un programme simple et court comme celui-ci, pourquoi pas ? Sinon, il vaut mieux le faire d'abord sur papier, avec un crayon et une gomme.

En tête du programme, il faut généralement prévoir un ensemble d'instructions servant à initialiser différents paramètres. Nous laisserons de côté tout ce qui concerne la présentation de la page de menu (couleurs utilisées, fenêtre éventuelle). C'est secondaire, et vous pourrez facilement ajouter les instructions correspondantes, si ça vous amuse. Comme nous n'utilisons aucune variable de type réel, nous définirons toutes les variables numériques comme étant de type entier par défaut (DEFINT a-z); c'est généralement le cas en dehors des programmes purement mathématiques, et je trouve préférable d'opérer ainsi, quitte à préciser au coup par coup les quelques variables qui seraient d'un autre type ; c'est beaucoup moins gourmand en espace mémoire, et ça accélère le fonctionnement du programme. Pour entrer sous forme de constantes le libellé des 3 options, l'idéal est de les faire figurer en DATA. Enfin, pour rendre le programme encore plus souple et permettre son adaptation à des menus plus importants, nous préciserons au départ le nombre d'options sous forme de constante; pour créer un autre menu, il suffira de modifier la valeur de cette constante, les libellés des options en DATA, et les numéros de lignes des sous-programmes appelés par ces options.

```
10 REM Initialisation
20 DEFINT a-z
30 DATA "Option 1", "Option 2", "Option 3"
40 x=18:y9=3:il=2:n=3:REM Définition de l'abscisse commune x, de l'ordonnée de départ y8, de l'interligne il et du nombre d'optione n
50 DIM libelle$(n)
60 FOR j=1 TO n:READ libelle$(j):NEXT j
70 REM Affichage du menu (Modules N°1 et N°2)
80 CLS:CLEAR INPUT
90 FOR i=1 TO n
100 texte$=libelle$(i):GOSUB Module N°6
110 NEXT i
```

Nous n'avons pas mis de numéro de ligne après GOSUB, pour la raison bien simple que nous ne le connaissons pas, puisque nous n'avons pas encore écrit ce module. Lorsque ce sera fait, nous pourrons modifier la ligne 100. En général, surtout s'il y a de nombreux sousprogrammes appelés par des GOSUB, il est vivement recommandé de commencer par les écrire, avant le programme qui les appelle. C'est possible puisque, comme je l'ai dit maintes fois, ils sont autonomes, donc indépendants. L'analyse, nous l'avons vu, procède du haut vers le bas, en quelque sorte du général au particulier. Il est de bon ton d'écrire le programme dans l'ordre inverse, c'est-à-dire du bas vers le haut, donc en commençant par les sous-programmes représentant les opérations les plus élémentaires, et en terminant par le programme principal, souvent très court. Comme nous le verrons plus tard, ça permet de tester le bon fonctionnement des sous-programmes indépendamment les uns des autres, et de n'écrire le programme principal pour



procéder à l'essai de l'ensemble, que lorsqu'on est sûr que tout fonctionne correctement; la mise au point en est considérablement allégée dans le cas d'un programme complexe.

Nous allons donc écrire tout de suite notre Module N° 6.

```
990 REM Sous-programme de modification de l'affichage
1000 y=i*il+y8
1010 LOCATE x,y
1020 PRINT textes
1030 RETURN
```

Corrigeons la ligne 100:

100 textet-libellet(i):GOSUB 1000

Et reprenons l'écriture de notre programme.

```
120 i=1
130 textef=CHR$(24)+libelle$(i)+CHR$(24):GOSUB 1000
140 REM Interrogation du clavier (Module N*3)
150 a$="":WHILE a$="":a$=INKEI$:WEND
160 IF a$=CHR$(13) THEN ON i GOSUB 1100,1110,1120:GOTO 80:REM Module N*4 +
retour en tâte du menu
170 IF a$ CHR$(32) THEN GOTO 150
180 REM Choix de l'option (Module N*5)
190 texte$=libelle$(i):GOSUB 1000
200 IF i=3 THEN i=1 ELSE i=i+1
210 texte$=CHR$(24)+libelle$(i)+CHR$(24):GOSUB 1000
220 GOTO 150
```

Enfin, pour ne pas planter le programme, prévoyons 3 lignes bidon, puisque nous n'avons pas les sous-programmes correspondant aux options appelées :

```
1100 CLS:PRINT "Your aver demands l'option 1":CALL &BB06:RETURN
1110 CLS:PRINT "Your aver demands l'option 2":CALL &BB06:RETURN
1120 CLS:PRINT "Your aver demands l'option 3":CALL &BB06:RETURN
```

La formule magique «CALL &BB06» fait tout simplement marquer une pause au programme jusqu'à ce qu'une touche quelconque soit pressée. On aurait pu aussi bien mettre à la place :

at-"": WHILE at-"": at-INKEY : WEND

ou bien

CLEAR INPUT: WHILE INKEY != "": WEND

Vous avez remarqué:

- que certains modules sont regroupés dans l'écriture du programme principal; en fait, seuls les Modules N° 3, 5 et 6 correspondent vraiment à des sous-programmes autonomes; le découpage des autres modules répondait seulement au souci de clarté de l'analyse;
- que l'appel des sous-programmes se fait par GOSUB,
 ceux-ci étant terminés par RETURN;
- qu'il y a 3 GOTO dans le programme : 2 en lignes 170 et 220, destinés à ramener le programme à la boucle d'attente d'une touche, et 1 en ligne 160, destiné à revenir en tête du menu, lors du retour d'un sous-programme appelé par l'option choisie.

Si ce sous-programme est lui-même un menu (par exemple un menu secondaire détaillé correspondant à une option d'ordre général du menu principal, pourquoi pas ?), qui appelle également des sous-programmes, comment assurer un retour au menu principal? Simple: comme le menu secondaire a été appelé par GOSUB, un RETURN permet d'assurer le retour automatique. Appelons la dernière option «Retour» (la 3ème, par exemple) et insérons un test du style «IF option=3 THEN RETURN», juste avant le branchement multiple, qui ne concernera alors que les options précédentes.

Le petit schéma de la figure 5 est plus explicite que ce long discours.

Au vu du programme que nous venons de réaliser, ceux qui utilisent déjà peu ou prou certains principes de la méthode proposée objecteront que pour réaliser ce menu, on aurait pu s'y prendre d'une autre manière. Bien sûr, et même de plusieurs autres façons. Il y a toujours PLUSIEURS moyens de parvenir à un même résultat ; l'analyse peut aboutir à plusieurs séquences différentes d'instructions, et une même séquence pourra s'exprimer en BASIC de maintes façons. En définitive le choix, plus ou moins conscient, se fera en fonction de l'expérience qu'on a déjà sur la manière d'analyser des problèmes similaires et de les programmer en BASIC, sulvant des contraintes d'encombrement en mémoire ou de rapidité d'exécution, suivant la clarté ou même l'élégance de la solution à adopter, en un mot selon le style propre au programmeur. Pour notre programme, j'ai délibérément opté pour l'aspect pédagogique pédagogique de la démonstration, même s'il était possible de faire plus élégant ou plus concis.

Par exemple, pour l'écriture du Module N° 3, j'ai choisi d'utiliser l'instruction INKEY\$ plutôt que INKEY(n), pour diverses raisons :

- elle me parait plus simple à comprendre : tous les cinquantièmes de seconde, le clavier est interrogé par le système ; par appui sur une touche, le CHR\$ correspondant est chargé dans la variable INKEY\$; il suffit alors d'affecter cette valeur à une variable chaîne a\$, préalablement vidée par précaution, pour pouvoir la comparer aux CHR\$ des touches sélectionnées (13 pour EN-TER ou RETURN, et 32 pour ESPACE).
- elle est plus souple car elle ne dépend pas, comme INKEY (n), de la disposition physique du clavier (QWERTY ou AZERTY).
- elle se prête bien à des modes d'écriture très variés de la boucle d'attente. Nota : en ligne 150, on aurait aussi bien pu écrire a\$ = « «:a\$ = INKEY\$; mais si nous avions eu, comme dans certains programmes, une liste impressionnante d'instructions en lieu et place des 2 lignes 160 et 170, cela aurait considérablement alourdi le temps de réponse du clavier ; en effet, même sans entrée clavier, donc avec INKEY\$ = « «, toute la série d'instructions aurait été parcourue avant que le programme ne retourne en 150 voir si INKEY\$ contient autre chose qu'une chaîne vide, et ainsi de suite... C'est donc une bonne habitude de prévoir systématiquement une boucle d'attente avant la boucle chargée de comparer la valeur de INKEY\$ à celle des touches sélectionnées.

On aurait pu aussi écrire en 150 a\$ = INKEY\$:IF a\$ = « « THEN 150 ; mais en utilisant TRON au cours de la mise au point, vous verriez l'écran se remplir de (150) tant qu'une touche n'est pas enfoncée; la boucle WHILE... WEND ne présente pas cet inconvénient, car le bouclage se fait sur l'instruction elle-même et non sur le numéro de ligne (si elle ne s'étend pas sur plusieurs lignes, bien sûr).

- INKEY\$ m'est plus familière que INKEY(n). je suis encore très loin de tout savoir!

BILAN DE LA METHODE

Résumons brièvement nos acquis afin d'établir une sorte de plan directeur pour la mise en œuvre de la méthode.

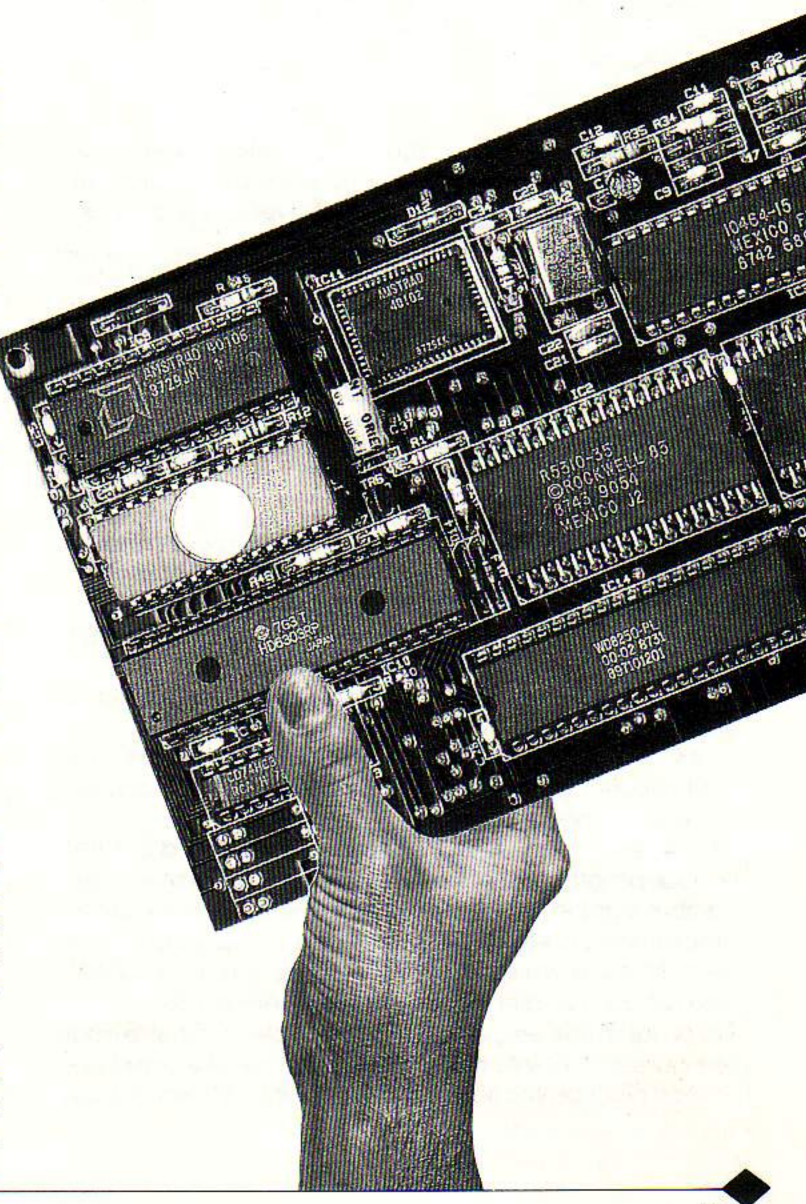
- 1) Définir ce qu'on veut faire, se fixer un but précis : décrire en quelques lignes le projet, avec toutes ses exigences et ses restrictions (une sorte de cahier des charges). Si dès cet instant vous avez une idée claire des sorties désirées et des entrées nécessaires, notez-les à part. Sinon elles apparaitront d'elles-mêmes au cours de l'analyse.
- 2) Définir comment on veut le faire: découper par approches successives le problème en modules correspondant à des actions autonomes de plus en plus élémentaires, en déterminant si nécessaire des objectifs intermédiaires (résultats attendus de ces actions). Le but de la manœuvre est simplement de fournir une suite complète d'instructions détaillées qui permettraient à quelqu'un ignorant tout du problème de le traiter avec succès à la main, sans être obligé de le comprendre.
- 3) Définir comment la machine pourra le faire : continuer l'analyse des modules, mais en tenant compte cette fois de ce que la bécane peut ou ne peut pas faire. La définition des variables d'entrée, des variables de sortie et des variables de travail (variables intermédiaires) devra être précise ; il faudra choisir le mode de représentation le plus adéquat des différentes données.

Au cours de ce dernier tour de piste, il faudra examiner l'organigramme ou la série de modules, en isolant ceux à usages multiples et en en regroupant certains autres: nous obtiendrons ainsi de véritables sous-programmes autonomes. En raison même de cette autonomie, il faudra veiller avec soin au passage des paramètres, ainsi qu'aux appels et aux retours.

4) – Expliquer à la machine ce qu'elle doit faire : normalement la traduction du programme en BASIC est facile et rapide... à condition de connaître assez bien le BA-SIC. Il faut en effet, pour chaque action élémentaire définie par l'analyse, avoir au moins une Idée des instructions BASIC utilisables, pour aller éventuellement vérifier dans le manuel leurs modalités d'application et leur syntaxe.

L'analyse s'est déroulée du haut vers le bas, l'écriture du programme doit en principe se faire dans l'ordre inverse, et cela pas seulement comme nous l'avons vu, dans le but de connaître au moment opportun les lignes d'appel des sous-programmes. Commencer par le bas, OK. Mais c'est quoi le bas? C'est le niveau le plus élémentaire de sous-programmes. Vous le verrez dans les gros programmes, il y a souvent des appels en cascade: le programme appelle un sous-programme A, qui appelle un sous-programme B, qui lui-même appelle un sous-programme C. C'est l'histoire de l'homme qui a vu l'homme qui a vu l'ours. Considérons que le niveau le plus élémentaire, c'est l'ours: les sous-programmes qui n'appellent plus d'autres sous-programmes, mais qui sont eux-mêmes appelés chacun par un ou plusieurs sous-programmes. On commence donc par écrire ceux-là, puis les sous-programmes situés juste à l'étage au-des-sus, et ainsi de suite, Ça vous parait clair?

S'il est recommandé de s'y prendre de cette manière, c'est qu'elle permet au fur et à mesure de l'écriture des sous-programmes, de les tester individuellement; et il est bien évidemment important de commencer par s'assurer du bon fonctionnement des routines utilisées le plus fréquemment, celles qu'on peut considérer comme les outils des autres sous-programmes. Je vous expliquerai comment s'y prendre lorsque nous aborderons le mois prochain la mise au point des programmes.



Au fait, vous avez essayé notre petit programme? Blen sûr qu'il marche. Les problèmes de mise au point ne se posent vraiment qu'avec des projets plus conséquents, ou lorsqu'il y a eu des erreurs d'analyse; notre programme était assez court pour permettre rapidement une bonne maîtrise du problème. Ce n'est pas toujours le cas. Un certain Boileau déclarait un jour : «Ce qui se conçoit bien s'énonce clairement, et les mots pour le dire nous viennent aisément»... Toute la question est justement de bien concevoir. Quels sont les obstacles?

- D'abord, il est beaucoup plus difficile qu'on ne le pense de préciser clairement et complètement, sur le papier, ce qu'on veut faire, même si on croit le savoir. Il est cependant possible d'y parvenir avec du temps et de la concentration, et à la longue, cette gymnastique intellectuelle s'avère être une merveilleuse école de rigueur dans la pensée. Même si vous ne devenez pas un as en programmation, vous n'aurez pas tout perdu.
- Ensuite, même avec de l'expérience, on a rarement dès le départ une vision complète du projet dans toutes ses implications, et on oublie toujours quelque chose. Ou alors, on est parti sur une idée qui s'avère après coup inutilisable pour un sous-ensemble du programme, à un stade avancé de la réalisation. C'est ce qu'on appelle une erreur de conception, et vous imaginez facilement ses conséquences.

Je ne cherche pas du tout à vous décourager, seulement à vous faire prendre conscience de la nature et de l'origine des problèmes qui entravent la réalisation d'un programme.

Heureusement, en utilisant la méthode que je vous propose, vous pourrez limiter les dégâts; cette méthode je ne l'ai pas inventée, c'est seulement celle utilisée par les pros, débroussaillée de son formalisme. Si on fait de la programmation structurée, c'est bien pour que le découpage du programme en sous-programmes permette de nous simplifier la vie, en gérant le droit à l'erreur:

- la mise au point se fait bien plus facilement module par module ;
- s'll y a un bug, le module à corriger est bien délimité ;
- s'il y a carrément une erreur de conception dans un module, on le met à la poubelle, on refait son analyse et on le réécrit ; l'ensemble du programme n'est pas remis en cause ;
- s'il s'avère nécessaire de restructurer le programme, il suffit souvent de modifier l'ordre d'appel des modules, qui eux ne changent pas ;
- pour réparer un oubli, il suffit généralement d'ajouter un sous-programme et le ou les appels nécessaires; c'est valable également dans le cas de la maintenance du programme, c'est-à-dire la prise en compte, au cours de l'utilisation, de spécifications ou de fonctions jugées utiles et qui n'avaient pas été envisagées au départ;
- le programme est beaucoup plus lisible, y compris pour son auteur ; l'intérêt de la chose se passe de commentaires si programmation et mise au point s'étalent sur des

semaines, voire des mois ; usez et abusez des séparations entre les modules, des titres de modules, des commentaires (REM ou *), au moins tant que le programme n'est pas définitivement au point ;

 chaque instruction répétitive constitue un module appelé de différents points, ce qui diminue l'encombrement du programme.

GOTO ET GOSUB, LES FRERES ENNEMIS.

Pour en finir avec les sous-programmes, évoquons la manière dont ils sont reliés entre eux ou au programme principal : les appels et les retours. Un sous-programme est appelé au moment où le programme a besoin de lui ; pour un module donné, il y aura donc, dans une ou plusieurs lignes du programme, une instruction BASIC appelant ce module : GOTO, GOSUB, ON... GOTO ou ON... GOSUB; à la fin du module devra figurer une instruction d'appel ; nous disposons pour cela de GOTO et de RETURN.

S'il est vivement recommandé de séparer les sousprogrammes par des lignes de REM, par contre je vous déconseille de diriger l'appel sur ces lignes; il arrive souvent que pour diminuer l'encombrement, on supprime un certain nombre de REM lorsque le programme est au point; gare alors au message «Line does not exist in...»! Dans ce cas, appelez le module sur la 1re ligne suivant le REM, et vous n'aurez aucun problème. Remarquons qu'un module peut très bien être appelé une première fois au début, et une seconde fois (d'un autre endroit du programme) par exemple au milieu (si seule la deuxième moitié du module est nécessaire à ce momentlà), ou inversement.

Quelle instruction d'appel utiliser, GOTO ou GOSUB? Un sous-programme appelé par GOSUB devra se terminer par RETURN; le retour se fera automatiquement à l'instruction suivant immédiatement le GOSUB, même si celui-ci se trouve en milieu de ligne. Dans le cas d'un appel par GOTO, celui-ci devra se trouver en fin de ligne, pour que le retour par un autre GOTO (en fin du sous-programme) se fasse bien à l'instruction suivant immédiatement le GOTO d'appel, pulsque GOTO vise toujours le début d'une ligne BASIC; de plus, attention à ne pas se tromper de ligne pour le retour. Après ces brèves applications, je suis sûr que vous allez préférer GOSUB + RETURN.

Il est parfaitement possible d'écrire un programme BASIC opérationnel, mais sans subdivisions nettes, et avec un recours systématique à des GOTO qui se croisent dans tous les sens. Ça peut marcher (après une mise au point généralement laborieuse), mais c'est parfaitement illisible, y compris par l'auteur un mois après l'avoir écrit. Les pros, qui affectent de mépriser le BASIC (parce qu'il n'est pas un langage structuré et utilise ce fichu GOTO), ap-

pellent cette monstruosité un programme spaghetti ; cela évoque effectivement assez bien un plat de nouilles, ou plutôt un sac de nœuds...

Il y a trois bonnes raisons d'appeler un sous-programme exclusivement par GOSUB ou ON...GOSUB :

- le retour par RETURN est automatique ; il n'y a pas à s'en soucier ;
- un sous-programme peut en appeler un autre, etc.;
 les retours, gérés par le système, se font toujours dans l'ordre, sans risques d'erreurs;
- comme nous l'avons vu, un sous-programme peut être appelé depuis différents points du programme ; le RE-TURN final assure un retour automatique à l'instruction suivant immédiatement l'appel, d'où qu'il vienne.

Il est préférable de regrouper à la suite l'un de l'autre tous les sous-programmes, terminés chacun par un RE-TURN et séparés par des lignes de REM précisant le nom et/ou la fonction de chacun; ils viennent généralement après le programme principal, terminé par END: il doit être impossible d'entrer dans un sous-programme autrement que par GOSUB ou ON... GOSUB.

Faut-il mettre le GOTO à la poubelle ? Je ne suis pas un pro, pas particulièrement puriste, et je trouve qu'il y a des circonstances où il est bien utile. Voici les règles communément admises de l'utilisation du GOTO ou ON... GOTO.

- jamais pour entrer dans un sous-programme (normalement appelé par GOSUB) : on aurait le message «Unexpected Return in...;
- Toujours à l'intérieur d'un même sous-programme, ou du programme principal, et de préférence à courte portée (maximum 1 à 2 dizaines de lignes) afin d'avoir un programme toujours lisible;
- seulement si on ne peut pas le remplacer par GOSUB, ou la boucle WHILE... WEND (cf. ligne 150 de notre programme).

Dans quels cas est-il utile?

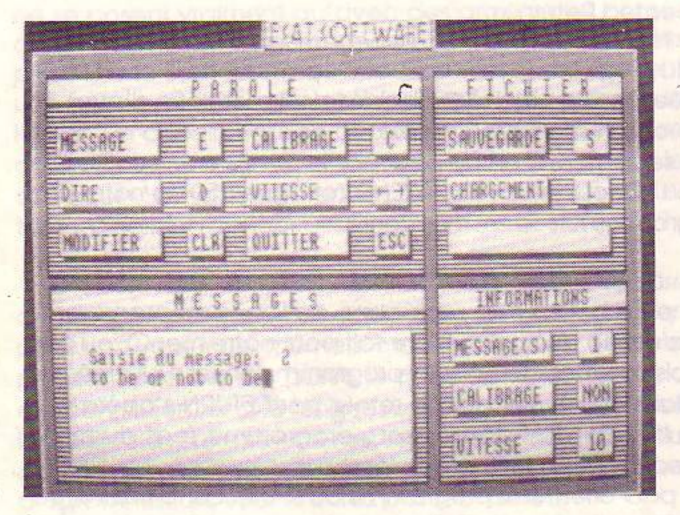
- pour boucler sur un groupe de lignes du programme (c'est ce que nous avons fait pour notre menu), ou parfois pour boucler un sous-programme entier sur lui-même; dans ce dernier cas, le retour par RETURN s'opère à la suite d'un test dans le sous-programme (cas du menu secondaire, dans le dernier schéma);
- pour orienter le programme ou sauter certaines instructions suite à un test (il n'est alors pas obligatoire après THEN ou ELSE).

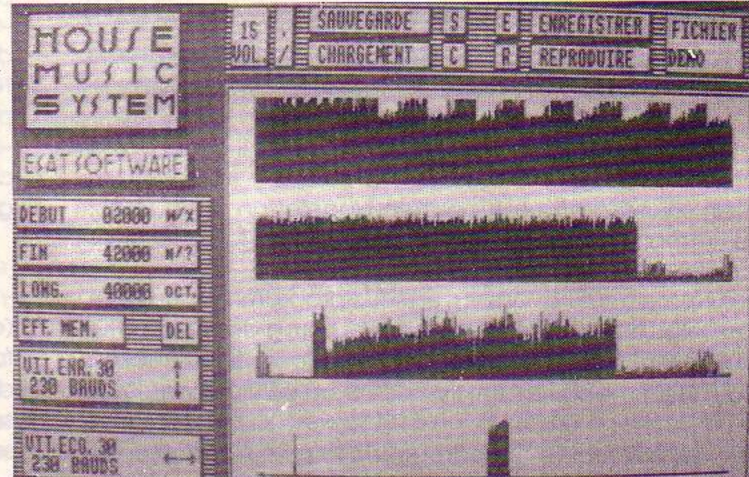
S'il sert à sortir d'une boucle (suite à un test), il est souvent préférable d'utiliser la boucle WHILE... WEND.

Le mois prochain, nous aborderons la mise au point des programmes.

A suivre...

BANC D'ESSAI UTILITAIRE





HOUSE MUSIC SYSTEM



orsque l'on n'a aucun talent de compositeur (comme moi) on doit se résoudre à ne pas utiliser les possibilités sonores de l'Amstrad. Il reste malgré tout une autre solution : la numérisation sonore. Nous avons déjà parlé de ce procédé qui consiste à saisir à intervalles réguliers la valeur d'une onde sonore puis à stocker les chiffres obtenus pour les restituer ensuite. Ces opérations nécessitent en général des convertisseurs analogiques/numériques dont l'Amstrad est malheureusement dépourvu. Alors la seule solution est de bidouiller un programme capable d'effectuer le même travail. Vous vous doutez bien sûr que le résultat est loin d'être parfait. Mais en utilisant des sources sonores correctes on peut arriver à obtenir quelque chose proche d'une mélodie.

On se souvient d'Echosoft du même éditeur, eh bien la première partie de HMS (House Music System) lui ressemble beaucoup dans les grandes lignes. Sur les 464, il n'y a pas d'autres choix que d'utiliser le magnétophone incorporé, lequel n'est pas vraiment destiné à la reproduction musicale. Avec le 6128 l'entrée magnétophone permet le branchement de divers appareils, magnétophone stéréo ou non et

l'enregistrement. D'ailleurs il est possible de vérifier la qualité du son grâce à l'épaisseur des flashs : plus ils sont fins et meilleur sera le rendu. Ensuite le diagramme de l'enregistrement s'affiche et il est possible de sauver la liste de données sur disquette. Les meilleurs résultats sont obtenus avec la vitesse la plus élevée. En contrepartie, le temps d'enregistrement ne peut même platine laser. A condition de posséder le cordon adéquat avec une prise DIN 5 broches à une des extrémités.

Le programme comporte une pageécran avec le rappel des différentes options et une portion blanche contenant la future représentation graphique de l'onde sonore. Sur le côté gauche se trouvent les paramètres de début et de fin de fichier. En sachant bien entendu que plus l'écart entre ces deux valeurs sera important plus grande sera la quantité d'information enregistrée. On peut aller ainsi jusqu'à 40 Ko, ce qui laisse alors peu de place pour un éventuel programme Basic. Les vitesses d'enregistrement et de restitution influent elles directement sur la qualité du son enregistré. Enfin les autres réglages concernent le volume et l'effacement de la mémoire.

Pour enregistrer un morceau, il suffit de brancher la source sonore et d'appuyer sur la touche E. La bordure de l'écran se met à «flasher» durant tout alors dépasser 12 secondes. On est tout de même assez loin de ce que l'on peut obtenir avec une carte.

Pour ceux qui sont simplement intéressés par la parole, la seconde partie de HMS devrait se révéler passionnante. En effet, le Speech system permet de faire parler votre ordinateur très simplement. Pour une fois le résultat est assez intelligible mais en anglais uniquement car ce sont les phonèmes de la langue de Maggie qui ont été utilisés. Donc désolé pas de grandes tirades cornélienne mais uniquement des extraits des pièces de Shakespeare. Il est possible de faire varier la vitesse ce qui peut masculiniser ou féminiser la voix. Avec l'éditeur de Speech system II faut choisir l'option choisir message puis entrer le texte en anglais de tous les jours. Puis avec «Dire» on peut écouter le résultat et même le sauvegarder sous un format utilisable uniquement avec l'éditeur.

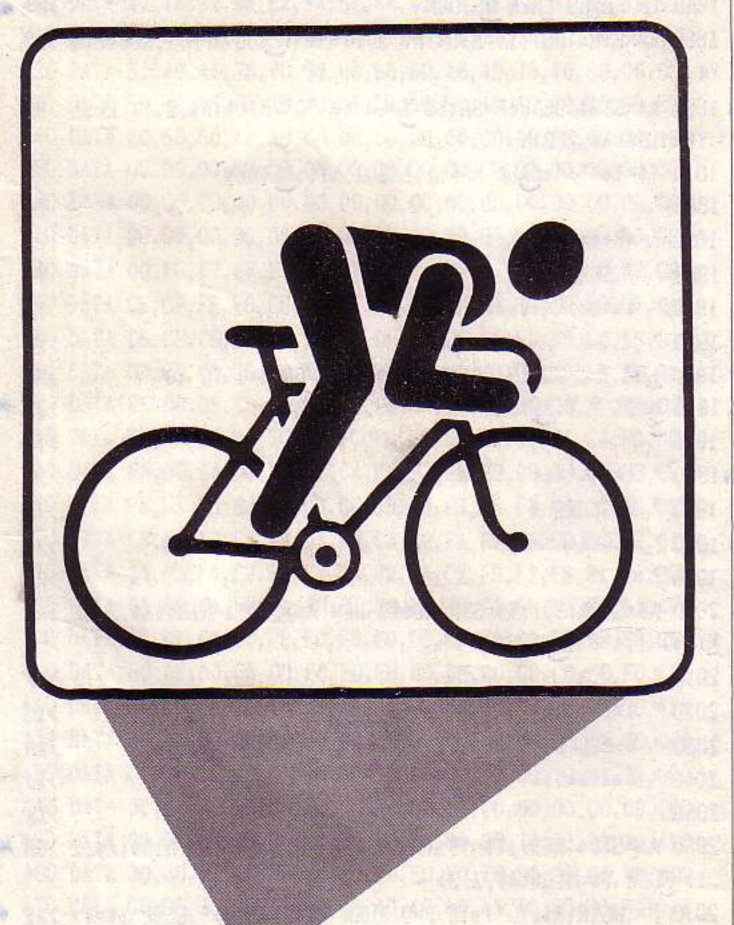
Dernier point à signaler le manuel donne des explications concernant l'intégration des numérisations dans vos programmes Basic ou binaires. En ce qui concerne la parole synthétique, de nouvelles instructions permettent d'orner vos programmes de propos ingénieux.

Edité par : ESAT Software Prix Indicatif : DK, 350F



| | | 4 | 460 A\$="FIRST EVENT*":CALL AFF. 2, &CBDC, AA\$:DIS=100:SPD= ; | >VG |
|--|------|-------|--|-------|
| | | | 3:SPF=7:P0=35 | |
| SPORT / | / | 1 | 470 A\$=": 100 M ; *": CALL AFF, 1, &DCCE, aA\$: FOR T=1 TO 150 | >EC # |
| | | | 0: NEXT 480 GOSUB 1930: FOR T=20 TO 52 STEP 4: USPRITE, 2, T, 50: NEX | \DV |
| Valable pour Valable Pour CPC 464 CPC 664 CPC 6128 CPC 6128 | | | T |) DK |
| CPC 464 | | | 490 ùSPRITE, SPD+1, PO, 56:SP=SPD:YOU=0:SE=0:DS=0 | >VX |
| E CPC 6128 | | 1 | | FL 44 |
| E CPC | | - | | >KE 4 |
| | LA | | | YT |
| 20 ' *********************************** |)LB | - | | >RD |
| | >LC | B | |) GN |
| | >LD | 153 | ees to this entry to be a second and the second and | >AK |
| | LE | | | >HH |
| | >LF | | 570 SP=SP+1: IF SP>SPF THEN SP=SPD: IF EVENT (>5 THEN CALL) | |
| | >LG | | &BCA7: SQUND 1,0,2,7,0,0,10 | / KL |
| A STATE OF THE PROPERTY OF THE |)LH | ni | 580 DI: USPMOVE. SP. PO. 56: CALL &AOCB: YOU= YOU+1: A\$=STR\$(YO) | NUI! |
| | >LJ | | U) | 700 |
| | >RB | | | >PT |
| | RC | į | 600 IF YOU(100 THEN Y\$="0"+MID\$(A\$,2,2) ELSE Y\$=MID\$(A\$ | |
| | | | .2.3) | 20n |
| 120 MEMORY &7000: POKE &BDEE, &C9 | YB | - 7 | | , AF |
| | >DB | - | | AF |
| | >EG | | | >WA W |
| | >GW | | | >RP |
| | >PD | | REV3=SE+DS/10 ELSE REV5=SE+DS/10 | \ |
| 170 DATA 0,0,6,2,1,24,23,22,10,9,15,16,18,26,14,3 | >NK | 9 | | >AP |
| | >RK | | | OK - |
| | >TA | 1 | | >ZG |
| 200 ' * MENU * | >RC | | | TD |
| 210 ' ******* | >RD | 136 | | >TE |
| 220 1 220 MODE 0. AFE-+OFE0. ACRMOVE 1 20 160.60-2.CALL 17200 1 | >RE | | | TF |
| 230 MODE 0:AFF=&9FF0:úSPMOVE, 1, 28, 160:SP=3:CALL &7300, 1 | | | (BESEN) (1881 - 1985) (1986 - 1985) (1981 - 1985) (1985) (1985) (1986) (1986) (1986) (1986) (1986) (1986) (198 | >RH |
| 240 FOR T=20 TO 52 STEP 4: USPRITE, 2, T, 50: NEXT | >PG | 10. | | RJ |
| 250 A\$="COPYRIGHT BLACK SYSTEM*": CALL AFF, 1, &D240, àA\$ | ZL | | | AMK |
| 260 A\$="PRESS COPY*":CALL AFF, 2, &CB8C, àA\$ |)JV | | 730 A\$="; LONG JUMP : *": CALL AFF. 1. &DCCA, àA\$: FOR T=1 TO) | 766 |
| 270 AS="PROGRAMMED BY LUC GUILLAUME*": CALL AFF, 1, &D64B, | 21 X | | 1500: NEXT | |
| AA\$ | - FF | | 740 GOSUB 1930: FOR T=0 TO 32 STEP 4: USPRITE, 2, T, 50: NEXT | |
| 280 AS="GRAPHICS BY HERVE GUILLAUME*": CALL AFF, 1, &FE9B, | | 10000 | | >QC |
| AA\$ DICUTE DECEDUED ADDOME CALL ACT A STOR ! | | | 760 uSPMOVE, 13, 28, 50: A\$="POWER 00+": CALL AFF, 1, &CADE, aA ; | ILA |
| 290 A\$=" ALLS RIGHTS RESERVED 1989*": CALL AFF, 1, &E73B, à | | 0.00 | 770 ACDMOVE 12 22 En. A WILLIAM D. O. O. MARKE, CALL AFE 1 4 CAFE | seu A |
| | | | 770 ùSPMOVE, 13, 32, 50: A\$="JUMP 00:00H*": CALL AFF, 1, &CAF8 | 2FH + |
| 300 SP=SP+1:IF SP>7 THEN SP=3 | XL | 10 | , àA\$ 700 CD-2.V-0.V-CC.DOU-0.ACDDITE & V CC | N TH |
| 310 USPMOVE, SP. 35.56: FOR Y=1 TO 50: NEXT: CALL &AOCB | >VB | 3 | |)JU |
| 320 IF INKEY(9) (>0 THEN 300 ELSE CALL &7300.0 | >KG | . 15 | | AT (|
| 330 YOU=0:EVENT=0:REV1=0:REV2=0:REV3=0:REV4=0:REV5=0 340 ' | >BQ | | | >UL |
| 350 ' ******** | RH | - Ab | | >CG |
| 360 ' * EVENTS * | | 0.0 | 820 A\$=STR\$(POW): IF POW(10 THEN Y\$="0"+MID\$(A\$,2,1) ELS | ANR . |
| | >RK | | E Y\$=MID\$(A\$, 2, 3) | , LI |
| 370 ' *********************************** | >TA | | | >KJ |
| | >TB | Child | | >TW |
| 390 WINDOW 1,20,10,20:GDSUB 1930:EVENT=EVENT+1 | >QB | | 850 SP=SP+1: IF SP>7 THEN SP=3: CALL &BCA7: SOUND 1,0,2,7, | 714 |
| 400 ON EVENT GOTO 460,720,1070,1140,1500,1570 | >LC | 042 | 0,0,10 | VIII |
| 420 ' ************** | >RF | ME. | 860 A\$=STR\$(POW): IF POW(10 THEN Y\$="0"+MID\$(A\$,2,1) ELS | JUF |
| | >RG | 736 | E Y\$=MID\$(A\$,2,3) | \ II. |
| 430 ' * FIRST EVENT : 100 M * | >RH | | 870 Y\$=Y\$+"*":CALL AFF, 1, &CAEA, àY\$: \u00fcSPMOVE, SP, X, 56:POW= > | >KA |
| 440 **************************** | >RJ | | POW+1 | |
| 450 ' | >RK | | 880 X=X+1:1F X=33 THEN 890 ELSE 790 | AG |

| 890 A\$="SORRY. FOUL*": CALL AFF, 2, &E38C, AA\$: FOR T=1 TO 4 | >UV | 1 |
|---|------|----|
| 000:NEXT:RUN 230 | | |
| 900 IF X<=25 THEN 890 | >NR | 1 |
| 910 IF POW/2<2 THEN 1010 ELSE POW=POW+2 | >FA | þ |
| 0 | TXC | |
| 930 POW=POW/2:FOR T=1 TO POW/2: USPMOVE, SP, X, Y:Y=Y+1:X=X | >GQ | 4 |
| +1 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | | |
| 940 GOSUB 960:NEXT:FOR T=1 TO POW/2: USPMOVE, SP. X, Y:Y=Y- | >NJ | |
| 1:X=X+1 | | |
| 950 GOSUB 960: NEXT: SOUND 1.0.2.15.0.0.10: FOR T=1 TO 400 | >TQ | 4 |
| 0:NEXT:GOTO 390 | DIVI | |
| 960 SP=SP+1: IF SP>7 THEN SP=3 | >XZ | |
| 970 DH=DM+0.2: IF DM>=1 THEN DM=0 | >ZG | - |
| 980 PER=PER+0.5: IF PER<0 THEN A\$="00:00M*": CALL AFF.1.& | >UH | 4 |
| CBO2, àA\$: RETURN | | |
| 990 A\$=STR\$(PER+DM):Y\$="0"+MID\$(A\$,2,1)+":"+MID\$(A\$,4,1 | >DG | ш |
|)+************************************ | | |
| 1000 CALL AFF. 1. &CB02. AYS: FOR U=1 TO 30: NEXT: REV2=PER+D | >MH | 1 |
| M: RETURN | | |
| 1010 A\$="NO ENERGY*": CALL AFF. 2. &E38E. àA\$: FOR T=1 TO 40 | >RH | 4 |
| 00:NEXT:RUN 230 | | - |
| 1020 ' | >XF | |
| 1030 ' ********************************** | | |
| 1040 ' * THIRD EVENT : 200M * | | |
| 1050 ' ********************************** | >XJ | |
| 1060 | | 1. |
| 1070 A\$="THIRD EVENT+": CALL AFF. 2. &CBDC. AA\$: A\$="; 200 M | >WV | 4 |
| | | |





| ١ | | | |
|---|--|-------|-----|
| 1 | ;*":SPD=3:P0=35 | | |
| ١ | 1080 SPF=7:CALL AFF, 1, &DCCE, aA\$:FOR T=1 TO 1500:NEXT:DI | >RG | |
| | S=200:GOTO 480 | | |
| | .1090 · | >YC | |
| | 1100 ' **************** | >XE | |
| | 1110 ' * FOURTH EVENT : WEIGHT * | XF | |
| | 1120 ' **************** | >XG | |
| | 1130 ' | >XH | |
| | 1140 A\$="FOURTH EVENT*": CALL AFF, 2, &CBDB, àA\$ | >NR | ** |
| | 1150 A\$="; THROW PUT ; * ": CALL AFF, 1, &DCCA, aA\$: FOR T=1 T | >MD | 44 |
| | 0 1500:NEXT | | |
| | 1160 GOSUB 1930: FOR T=0 TO 32 STEP 4: USPRITE, 2, T, 50: NEX | >BY | 44 |
| | | | |
| | 1170 FOR T=36 TO 79 STEP 4: USPRITE, 14. T, 50: NEXT | >RM | |
| | 1180 USPMOVE, 13, 28, 50: A\$ = "POWER 00 * ": CALL AFF, 1, &CADE, à | >DA | |
| | A\$ | | |
| | 1190 ùSPMOVE, 13, 32, 50: A\$="THROW 00:00M*": CALL AFF, 1, &CA | >HL | |
| | F6, AA\$ | | |
| | 1200 SP=3:X=0:Y=56:POW=0: USPRITE, 4, X, 56 | >KQ | |
| | 1210 IF INKEY(9)=0 THEN 1260 | >VB | |
| | 1220 IF INKEY(47)=0 THEN 1310 | >VG | |
| | 1230 POW=POW-5: IF POW(O THEN POW=O | >CN | |
| | 1240 A\$=STR\$(POW): IF POW(10 THEN Y\$="0"+MID\$(A\$,2,1) EL | >VP | |
| | SE Y\$=MID\$(A\$, 2, 3) | the p | |
| | 1250 Y\$=Y\$+"*":CALL AFF, 1, &CAEA, àY\$:GOTO 1210 | >MY | |
| | 1260 IF INKEY(9)=0 THEN 1260 | >VG | 724 |
| | 1270 SP=SP+1: IF SP>7 THEN SP=3: CALL &BCA7: SOUND 1,0,2,7 | >GR | AH |
| | .0,0,10 | | |
| | 1280 A\$=STR\$(POW): IF POW(10 THEN Y\$="0"+MID\$(A\$,2,1) EL |)VU | |
| - | SE Y\$=MID\$(A\$, 2, 3) | | |

| 1290 Y\$=Y\$+"*": CALL AFF. 1. &CAEA, àY\$: USPMOVE, SP. X, 56:POW =POW+1 | >LE | 1660 A\$="CYCLING*":CALL AFF,1,&C55E, AA\$:RES=REV5:GOSU B 2060 | >HF | |
|--|---------------------|--|------------|------|
| 1300 X=X+1:1F X=33 THEN 890 ELSE 1210 1310 IF X<=25 THEN 890 | >CQ | 1670 CALL AFF. 1. &C574. AY\$: SEV5=(90-REV5)*1000: SC=SEV5:G OSUB 2000: CALL AFF. 1. &C582. AY\$ | >00 | |
| 1320 IF POW/2<2 THEN 1010 ELSE IF X<>32 THEN PER=(X-32) | Control of the last | 1680 A\$="TOTAL"+STRING\$(12,".")+"*":CALL AFF,1,&D5AE, AA \$:TOTAL=SEV1+SEV2+SEV3+SEV4+SEV5:SC=TOTAL:GOSUB 2000:CA | >VM | pel |
| 1330 FOR T=8 TO 9:FOR Q=1 TO 70:NEXT: USPMOVE, T, X, Y:NEXT | >CX | LL AFF. 1. &D5D2, àY\$ | | |
| 1340 FOR Q=1 TO 80:NEXT: USPMOVE, 4, X, Y: X=X+4: Y=Y+25 1350 FOR T=1 TO POW/2: USPMOVE, 10, X, Y: Y=Y+1: X=X+1 | AXC | 1690 FOR T=1 TO 3000: IF INKEY(47)=0 THEN 1700 ELSE NEXT | >WZ | H |
| 1360 GOSUB 1400: NEXT: FOR T=1 TO POW/2: USPMOVE, 10, X, Y: Y= | >VD # | 1700 IF TOTAL < 266000 THEN RUN 230 ELSE FOR T=1 TO 9 | >QK | |
| Y-1:X=X+1 | an E | 1710 LOCATE 1.T:PRINT CHR\$(18):NEXT:FOR T=60 TO 30 STEP | >BL | |
| 1370 GOSUB 1400: NEXT: WHILE Y>57: USPMOVE, 10, X, Y: Y=Y-1: US PMOVE, 10, X, Y | >XF | -1 1720 ùSPMOVE, 15, T, 60: FOR P=1 TO 50: NEXT: NEXT | >PT | |
| 1380 Y=Y-1: \u00fcSPMOVE, 10, X, Y: X=X+1: \u00fcSPMOVE, 10, X, Y: Y=Y-1: \u00fcS | >YF | | >RL | |
| PMOVE. 10. X. Y | | 1740 IF TOTAL < 283000 THEN USPRITE, 4, 38, 71: USPRITE, 17, 30 | >UB | |
| 1390 GOSUB 1400: WEND: SOUND 1,0,2,15,0,0,10: FOR T=1 TO 4 000: NEXT: GOTO 390 | >VP # | | 110 | |
| 1400 DM=DM+0.2:1F DM>=1 THEN DM=0 | >ZD | 1750 IF TOTAL 304000 THEN USPRITE, 4, 29, 71: USPRITE, 17, 40, 71: USPRITE, 16, 35, 81: GOTO 1770 | YUX | |
| 1410 PER=PER+0.5: IF PER<0 THEN A\$="00:00M*": CALL AFF.1. | The second second | 1760 ùSPRITE, 4, 33, 81: ùSPRITE, 16, 30, 71: ùSPRITE, 17, 40, 71 | >CL | |
| &CBO2, AA\$: RETURN | 10 | 1770 FOR T=1 TO 4000: IF INKEY (47)=0 THEN RUN 230 ELSE N | >JC | |
| 1420 A\$=STR\$(PER+DM): IF PER+DM<10 THEN Y\$="0"+MID\$(A\$, 2, 1)+";"+MID\$(A\$, 4, 1)+"*":GOTO 1440 |)1G | EXT:RUN 230 | >YJ | |
| 1430 Y\$=MID\$(A\$,2,2)+";"+MID\$(A\$,5,1)+"*" | >FN | 1790 ' ******* | >YK | |
| 1440 CALL AFF, 1, &CB02, aY\$: FOR U=1 TO 30: NEXT: REV4=PER+D | >MU 4 | 1800 ' * TIME * | >YB | |
| M: RETURN | | | >YC | |
| 1450 ' *********************************** | >YC | | >YD | 1 |
| 1470 ' * FIFTH EVENT : CYCLING * | >YE | | >FN >UM | 411 |
| 1480 ' *********************************** | >YF | 1850 A\$=STR\$(DS):Y\$=MID\$(A\$,2,1)+"*":CALL AFF.1,&CB08,à | | |
| 1490 | >YG | Y\$ | 700 | it. |
| 1500 A\$="FIFTH EVENT*": CALL AFF. 2. &CBDC. AA\$: A\$="; CYCLI | >BQ # | 1860 A\$=STR\$(SE): IF SE(10 THEN Y\$="0"+MID\$(A\$,2,1) ELSE | >RW | |
| NG :*":SPD=11:P0=33 | 100 | - Y\$=MID\$(A\$,2,2) | | |
| 1510 SPF=12:CALL AFF, 1, &DCCC, AAS:FOR T=1 TO 1500:NEXT:D IS=150:GOTO 480 | >UH | 1870 Y\$=Y\$+"*":CALL AFF.1.&CB02.àY\$:RETURN 1880 ' | >KF >YK | |
| 1520 ' | >YA | 1890 ' ********** | >ZA | |
| 1530 * ******** | >YB | 1900 ' * SCROLLING * | >YC | |
| 1540 ' * FINISH * | >YC | 1910 ' ********** | DYC | |
| 1550 ' ******** | >YD | 1920 ' |)YE | |
| 1560 Light On the Conference of the State of the Conference of State of Sta | >YE | 1930 FOR T=1 TO 13:PRINT CHR\$(10):FOR Y=1 TO 40 | AMC | |
| 1570 CLS: A\$="EVENT PERF POINTS*": CALL AFF, 2, &CAD E, àA\$ | >FC- | 1940 NEXT Y, T: RETURN 1950 ' | >QG | M |
| 1580 A\$="100 M*": CALL AFF, 1, &C3CE, AA\$: RES=REV1: GOSU | \ET_U | | >YJ | |
| B 2060 | 761-0 | 1970 ' * SCORE * | >YK | |
| 1590 CALL AFF, 1, &C3E4, àY\$: SEV1 = (59-REV1) *1000: SC=SEV1:G | >RB# | 1980 * ******** | >ZA | |
| OSUB 2000: CALL AFF, 1, &C3F2, AY\$ | 10- | 1990 | >ZB | |
| 1600 A\$="LONG JUMP*": CALL AFF, 1, &D41E, AA\$: RES=REV2: GOSU | >HJ | 2000 A\$=STR\$(SC):Y\$=STRING\$(7-LEN(A\$),"0")+MID\$(A\$,2,LE | AA | |
| B 2060 1610 CALL AFF.1, &D434, àY\$:SEV2=REV2*5000:SC=SEV2:GOSUB | NIE. | N(A\$)-1)+"*":RETURN 2010 ' | VE | |
| 2000: CALL AFF, 1, &D442, àY\$ | >JF | 2020 ' ****** | >XF >XG | |
| 1620 A\$="200 M*":CALL AFF, 1, &E46E, AA\$:RES=REV3:GOSU | >FEM | TO THE PROPERTY OF THE PROPERT | XH | |
| B 2060 | | - Almananan | >XJ | |
| 1630 CALL AFF. 1, &E484, àY\$:SEV3=(120-REV3)*1000:SC=SEV3: | >TD | | XK | |
| GOSUB 2000: CALL AFF, 1, &E492, AY\$ |) TI | 2060 A\$=STR\$(RES):Y\$="":IF RES(10 THEN Y\$="0"+HID\$(A\$,2 | >CH | Min. |
| 1640 A\$="THROW PUT*": CALL AFF, 1, &F4BE, aA\$: RES=REV4: GOSU B 2060 |) JN | ,1) ELSE Y\$=MID\$(A\$,2,2) 2070 P=INSTP(A\$ " ").IE P=0 THEN V\$-V\$+".0*" FICE V*-V* | \AD | Ja. |
| 11050 GMI AFF A AFAN AND SENT PROPERTY AND | >JF | 2070 P=INSTR(A\$, "."): IF P=0 THEN Y\$=Y\$+";0*" ELSE Y\$=Y\$ +";"+MID\$(A\$,P+1,1)+"*" | /AK | ** |
| 2000: CALL AFF, 1, &F4E2, AY\$ | E) 13/ | | >FD | |
| | | | | |

DATA 1 10 ' 20 ' DATAS POUR SPORT.001 30 ' 40 MODE 2:AD=38912:NL=110 50 FOR B=1 TO 153:TOT=0:FOR T=0 TO 14:READ A\$ 60 POKE AD, VAL("&"+A\$):TOT=TOT+PEEK(AD):AD=AD+1 70 NEXT: READ SOM\$: IF VAL("&"+SOM\$) <> TOT THEN 100 80 LOCATE 1,1:PRINT"LIGNE";NL; "CORRECTE" 90 NL=NL+10:NEXT:SAVE"SPORT.001", B, &9800, &8F2:END 100 LOCATE 1,1:PRINT"LIGNE"; NL; "INCORRECTE": END 110 DATA 7F, 77, 6F, 67, 5F, 57, 4F, 47, 7F, 77, 6F, 67, 5F, 57, 4F, 5E9 120 DATA 47, 7E, 76, 6E, 66, 5E, 56, 4E, 46, 7E, 76, 6E, 66, 5E, 56, 5D3 130 DATA 4E, 46, 7E, 76, 6E, 66, 5E, 56, 4E, 46, 7D, 75, 6D, 65, 5D, 5C5 140 DATA 55, 4D, 45, 7D, 75, 6D, 65, 5D, 55, 4D, 45, 7D, 75, 6D, 65, 5B3 150 DATA 5D, 55, 4D, 45, 7D, 75, 6D, 65, 5D, 55, 4D, 45, 7C, 74, 6C, 5A8 160 DATA 64.5C, 54, 4C, 44, 7C, 74, 6C, 64, 5C, 54, 4C, 44, 7C, 74, 594 170 DATA 6C, 64, 5C, 54, 4C, 44, 7B, 73, 6B, 63, 5B, 53, 4B, 43, 7B, 583 180 DATA 73,6B,63,5B,53,4B,43,7B,73,6B,63,5B,53,4B,43,575 190 DATA 7A, 72, 6A, 62, 5A, 52, 4A, 42, 7A, 72, 6A, 62, 5A, 52, 4A, 59E 200 DATA 42, 7A, 72, 6A, 62, 5A, 52, 4A, 42, 79, 71, 69, 61, 59, 51, 590 210 DATA 49,41,79,71,69,61,59,51,49,41,79,71,69,61,59,57F 220 DATA 51, 49, 41, 78, 70, 68, 60, 58, 50, 48, 40, 78, 70, 68, 60, 56B 230 DATA 58,50,48,40,78,70,68,60,58,50,48,40,78,70,68,560 240 DATA 60,58,50,48,40,00,00,00,00,00,00,00,00,00,190 280 DATA 00, FF, F7, EF, E7, DF, D7, CF, C7, FF, F7, EF, E7, DF, D7, C9A 290 DATA CF, C7, FE, F6, EE, E6, DE, D6, CE, C6, FE, F6, EE, E6, DE, D4C 300 DATA D6, CE, C6, FE, F6, EE, E6, DE, D6, CE, C6, FD, F5, ED, E5, D3E 310 DATA DD, D5, CD, C5, FD, F5, ED, E5, DD, D5, CD, C5, FD, F5, ED, D2B 320 DATA E5, DD, D5, CD, C5, FD, F5, ED, E5, DD, D5, CD, C5, FC, F4, D21 330 DATA EC, E4, DC, D4, CC, C4, FC, F4, EC, E4, DC, D4, CC, C4, FC, DOC 340 DATA F4, EC, E4, DC, D4, CC, C4, FB, F3, EB, E3, DB, D3, CB, C3, CFC 350 DATA FB, F3, EB, E3, DB, D3, CB, C3, FB, F3, EB, E3, DB, D3, CB, D2D 360 DATA C3, FA, F2, EA, E2, DA, D2, CA, C2, FA, F2, EA, E2, DA, D2, D17 370 DATA CA, C2, FA, F2, EA, E2, DA, D2, CA, C2, F9, F1, E9, E1, D9, D09 -380 DATA D1, C9, C1, F9, F1, E9, E1, D9, D1, C9, C1, F9, F1, E9, E1, CF7 390 DATA D9, D1, C9, C1, F8, F0, E8, E0, D8, D0, C8, C0, F8, F0, E8, CE4 400 DATA EO, D8, DO, C8, CO, F8, F0, E8, E0, D8, D0, C8, CO, F8, F0, CD8 410 DATA E8, E0, D8, D0, C8, C0, O0, O0, O0, O0, O0, O0, O0, O0, O0, 4F8 450 DATA 00,00,80,80,80,80,80,80,80,30,30,30,30,30,4F0 460 DATA 30, 30, 30, E0, E0, E0, E0, E0, E0, E0, E0, 90, 90, 90, 90, 900 470 DATA 90,90,90,90,40,40,40,40,40,40,40,F0,F0,F0,F0,710 480 DATA FO, FO, FO, FO, FO, AO, AO, AO, AO, AO, AO, AO, AO, 50, 50, A50

500 DATA BO, BO, BO, BO, BO, BO, BO, 60, 60, 60, 60, 60, 60, 60, 7DO 510 DATA 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, CO, CO, CO, CO, CO, CO, CO, SCO 520 DATA CO, 70, 70, 70, 70, 70, 70, 70, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 500 530 DATA 20, 20, DO, DO, DO, DO, DO, DO, DO, BO, 80, 80, 80, 80, 940 540 DATA 80,80,80,30,30,30,30,30,30,30,E0,E0,E0,E0,E0,680 550 DATA EO, EO, EO, EO, 90, 90, 90, 90, 90, 90, 90, 40, 40, 40, 8CO 560 DATA 40, 40, 40, 40, 40, F0, F0, F0, F0, F0, F0, F0, A0, A0, A00 570 DATA AO, AO, AO, AO, AO, AO, 50, 50, 50, 50, 50, 50, 50, 640 620 DATA 00,00,00,01,0D,9B,21,09,9B,C3,D1,BC,FC,A6,0D,56D 630 DATA 9B, 42, 9B, C3, 98, 9B, C3, F2, 9C, C3, AE, 9B, C3, A2, 9B, 9CB 640 DATA C3,84,9C,C3,3C,9D,C3,7C,9D,C3,BB,9D,C3,D1,9C,9A6 650 DATA C3, 3A, 9C, C3, E1, 9B, C3, 2C, 9C, C3, 07, 9E, C3, C3, 9C, 8ED 660 DATA C3, CB, 9C, C3, 23, 9E, C3, 2C, 9E, 41, 44, D2, 43, CC, 53, 7F4 670 DATA 43,52,45,45,CE,42,41,44,D2,53,50,52,49,54,C5,5DD 680 DATA 49,53,50,52,49,54,C5,4C,54,52,41,4E,D3,49,54,591 690 DATA 52,41,4E,D3,53,48,4F,D7,31,54,4F,B1,32,54,4F,5CF 700 DATA B1, 32, 54, 4F, B2, 43, 4F, 50, D9, 4C, 4D, 4F, 56, C5, 49, 63F 710 DATA 4D, 4F, 56, C5, 53, 50, 4D, 4F, 56, C5, 43, 4C, C2, 43, 53, 5F8 720 DATA 50,52,49,54,C5,DD,66,01,DD,6E,00,22,01,9E,C9,61D 730 DATA DD, 66, 01, DD, 6E, 00, 22, AC, 9B, C9, 1C, A2, DD, 7E, 01, 6DB 740 DATA C3,08, BC, DD, 7E, 02, 32, FD, 9D, 2A, 01, 9E, DD, 4E, 04, 6A8 750 DATA 06,00, CB, 21, CB, 10,09, 4E, 23, 46, FD, 2A, 01, 9E, FD, 550 760 DATA 09, FD, 7E, 00, 32, FB, 9D, FD, 23, FD, 4E, 00, FD, 23, DD, 7B6 770 DATA 6E,00,C9,DD,E5,CD,B4,9B,3A,FB,9D,FD,2A,AC,9B,955 780 DATA FD, 77, 00, FD, 23, FD, 71, 00, FD, 23, 26, 98, 56, 24, 46, 6A0 790 DATA 24,5E, DD, 2A, FD, 9D, DD, 19, 3A, FD, 9D, 83, FD, 77, 00, 7E4 800 DATA 78, CE, OO, FD, 77, O1, 2C, FD, 23, FD, 23, 3A, FB, 9D, 47, 740 810 DATA DD, 7E, 00, FD, 77, 00, FD, 23, DD, 23, 10, F4, OD, 20, CE, 6EE 820 DATA DD, E1, C9, 3E, 98, 32, 51, 9C, CD, 3A, 9C, 3E, 99, 32, 51, 779 830 DATA 9C, C9, DD, E5, CD, B4, 9B, 3A, FB, 9D, FD, 2A, AC, 9B, FD, A80 840 DATA 77,00, FD, 23, FD, 71,00, FD, 23, 26, 99, 56, 26, 9A, 5E, 658 850 DATA DD, 2A, FD, 9D, DD, 19, 3A, FD, 9D, 83, FD, 77, 00, 7A, CE, 8AA 860 DATA 00, FD, 77, 01, 2C, FD, 23, FD, 23, 3A, FB, 9D, 47, DD, 7E, 755 870 DATA 00, FD, 77, 00, FD, 23, DD, 23, 10, F4, OD, 20, CF, DD, E1, 752 880 DATA C9, CD, B4, 9B, 26, 99, 56, 24, 5E, 2C, DD, 2A, FD, 9D, DD, 826 890 DATA 19,3A,FB,9D,47,FD,7E,00,E6,AA,67,FE,00,20,06,6C8 900 DATA DD, 7E, 00, E6, AA, 67, FD, 7E, 00, E6, 55, FE, 00, 20, 05, 728 910 DATA DD, 7E, 00, E6, 55, B4, DD, 77, 00, DD, 23, FD, 23, 10, D8, 7A6 920 DATA OD, 20, C5, C9, CD, E1, 9B, CD, 7C, 9D, 18, 06, CD, E1, 9B, 851 930 DATA CD, BB, 9D, DD, 21, 68, 9E, 2A, AC, 9B, 7E, 32, 6A, 9E, 23, 775 940 DATA 4E, DD, 71, 00, 23, 5E, 23, 56, 23, ED, 4B, 6A, 9E, ED, BO, 696 950 DATA DD, 35, 00, 20, F1, C9, FE, 00, 20, 16, DD, 21, 33, 9D, 3E, 62C 960 DATA 00, DD, 77, 04, DD, 77, 06, 3E, 50, DD, 77, 02, 3E, C8, DD, 679 970 DATA 77,00, DD, 35,02,06,00, DD, 4E, 06, 26,99, DD, 6E, 04, 4D0 980 DATA 56,24,5E,D5,E1,09,E5,D1,3E,00,77,13,DD,4E,02,642 990 DATA ED, BO, DD, 34, 04, DD, 35, 00, 20, DD, C9, 00, 00, 00, 00, 58A 1000 DATA 00,00,00,00,C9,CD,B4,9B,26,99,56,24,5E,2C,DD,585 1010 DATA 2A, FD, 9D, DD, 19, 3A, FB, 9D, 47, DD, 7E, 00, E6, AA, 67, 825 1020 DATA FE, 00, 20, 06, FD, 7E, 00, E6, AA, 67, DD, 7E, 00, E6, 55, 72C 1030 DATA FE, 00, 20, 05, FD, 7E, 00, E6, 55, B4, DD, 77, 00, DD, 23, 6E1 1040 DATA FD, 23, 10, D8, OD, C2, 3F, 9D, C9, CD, B4, 9B, DD, 2A, AC, 84B 1050 DATA 9B, DD, 23, DD, 23, DD, 23, DD, 23, 3A, FB, 9D, 47, FD, 7E, 82F 1060 DATA 00, E6, AA, 67, FE, 00, 20, 06, DD, 7E, 00, E6, AA, 67, FD, 76A

1070 DATA 7E,00, E6,55, FE,00,20,05, DD, 7E,00, E6,55, B4, DD, 703 1080 DATA 77,00, DD, 23, FD, 23, 10, D8, OD, 20, CD, C9, CD, B4, 9B, 75E 1090 DATA DD, 2A, AC, 9B, DD, 23, DD, 23, DD, 23, DD, 23, 3A, FB, 9D, 820 1100 DATA 47, DD, 7E, 00, E6, AA, 67, FE, 00, 20, 06, FD, 7E, 00, E6, 71E 1110 DATA AA, 67, DD, 7E, 00, E6, 55, FE, 00, 20, 05, FD, 7E, 00, E6, 72B 1120 DATA 55, B4, DD, 77, 00, DD, 23, FD, 23, 10, D8, OD, C2, C6, 9D, 797 1130 DATA C9,07,00,08,00,00,00,00,00,00,00,00,00,01,00,159 1140 DATA 40, FE, 03, 20, 06, DD, 46, 05, DD, 4E, 04, DD, 66, 03, DD, 5E1 1150 DATA 6E, 02, DD, 56, 01, DD, 5E, 00, ED, BO, C9, CD, 2C, 9E, CD, 7A9 1160 DATA 7C, 9D, C3, D1, 9C, CD, B4, 9B, 3A, FB, 9D, FD, 2A, AC, 9B, 9A5 1170 DATA FD, 77, 00, FD, 23, FD, 71, 00, FD, 23, 26, 99, 56, 24, 5E, 6B9 1180 DATA 3A, FD, 9D, 83, FD, 77, 00, 7A, CE, 00, FD, 77, 01, 2C, FD, 7B1 1190 DATA 23, FD, 23, 3A, FB, 9D, 47, 3E, 00, FD, 77, 00, FD, 23, 10, 63E 1200 DATA F7, OD, 20, D9, C9, O0, O0, O7, O0, O0, O0, O0, O0, O0, O0, 2CD 1460 DATA 00,00,00,00,00,00,00,DD,7E,04,FE,01,CA,45,A0,40D 1470 DATA FE, 02, CA, 82, A0, C5, E5, D5, ED, B0, E1, 11, 00, 08, 19, 81B 1480 DATA D2, OE, AO, 11, 50, CO, 19, EB, E1, C1, O9, 3D, CB, C3, FD, 815 1490 DATA 9F, C5, E5, C5, E5, D5, ED, B0, E1, 11, 00, 08, 19, D2, 2A, 874 1500 DATA AO, 11, 50, CO, 19, EB, E1, C1, D5, ED, BO, E1, 11, OO, O8, 7D3 1510 DATA 19, D2, 3C, AO, 11, 50, CO, 19, EB, E1, C1, O9, 3D, C8, C3, 75F 1520 DATA 17, AO, DD, 66, 01, DD, 6E, 00, 23, 5E, 23, 56, EB, DD, 56, 65E 1530 DATA 03, DD, 5E, 02, 7E, FE, 20, C2, 5E, A0, 3E, 2D, DE, 2D, E5, 6F7 1540 DATA D5, D5, 21, OE, OO, CD, BF, AO, O1, 9C, 7C, O9, O1, O2, OO, 52A 1550 DATA 3E, 07, D1, CD, FD, 9F, D1, E1, 13, 13, 23, 7E, FE, 2A, C8, 7E8 1560 DATA C3/56, AO, DD, 66, O1, DD, 6E, O0, 23, 5E, 23, 56, EB, DD, 70A 1570 DATA 56, 03, DD, 5E, 02, 7E, FE, 20, C2, 9B, A0, 3E, 2D, DE, 2D, 6A5 1580 DATA E5, D5, D5, 21, OE, OO, CD, BF, AO, O1, 9C, 7C, O9, O1, O2, 60F 1590 DATA 00, 3E, 07, D1, CD, 17, A0, D1, E1, 13, 13, 23, 7E, FE, 2A, 63B 1600 DATA C8, C3, 93, A0, EB, 21, 00, 00, FE, 00, C8, 3D, 19, C3, C3, 76C 1610 DATA AO, 3E, OA, 21, B5, C5, F5, E5, E5, D1, 1B, 1A, O1, 23, OO, 66C 1620 DATA ED, BO, 12, E1, 11, 00, 08, 19, D2, E8, A0, 11, 50, C0, 19, 656 1630 DATA F1, 3D, C8, C3, D0, A0, O0, O0, O0, O0, O0, O0, O0, O0, 429

10 ' 20 ' DATAS POUR SPORT. 002 30 ' 40 MODE 2:AD=24576:NL=110 50 FOR B=1 TO 186:TOT=0:FOR T=0 TO 14:READ A\$ 60 POKE AD, VAL("&"+A\$):TOT=TOT+PEEK(AD):AD=AD+1 70 NEXT: READ SOMS: IF VAL("&"+SOM\$) <> TOT THEN 100 80 LOCATE 1,1:PRINT"LIGNE";NL; "CORRECTE" XAE6 90 NL=NL+10:NEXT:SAVE"SPORT.002", B, &6000, &ADB:END 100 LOCATE 1,1:PRINT"LIGNE"; NL; "INCORRECTE": END 110 DATA 11,00,04,01, AA, 02, C4, 02, 56, 03, E8, 03, 7A, 04, 0C, 356 120 DATA 05,9E,05,30,06,C2,06,D6,06,DC,07,E2,08,FC,08,553 130 DATA 16,09,53,0A,97,0A,00,00,00,00,00,00,00,00,11D 280 DATA 00,00,00,DB,0A,14,15,00,F3,A2,00,F3,00,00,00,396 290 DATA 00, F3, A2, 00, F3, 00, 51, A2, 00, F3, 00, 00, 51, F3, F3, 6A5 300 DATA 00, F3, 00, 00, 00, 51, F3, F3, 00, F3, 00, 51, A2, 00, F3, 603 310 DATA 00,00,14,3C,3C,00,3C,00,00,00,14,3C,3C,00,3C,190 320 DATA 00, 14, 28, 00, 3C, 00, 00, 3F, 00, 15, 2A, 3F, 00, 00, 00, 135 - 330 DATA 3F, 2A, 3F, 2A, 3F, 00, 3F, 00, 00, 3F, 2A, 00, CC, 00, 44, 2C9 340 DATA 88, CC, 00, 00, 00, CC, 88, CC, 88, CC, 00, CC, 00, 00, CC, 660 350 DATA 88,00,30,00,10,20,30,00,00,00,30,20,30,20,30,1E8 360 DATA 00,30,00,00,30,20,00,51,00,51,A2,F3,F3,A2,00,44C 370 DATA F3,00,51, A2, F3,51, A2,00,00,51, A2,00,00,00,14,4D3 380 DATA 28, 3C, 3C, 28, 00, 3C, 00, 14, 28, 3C, 14, 28, 00, 00, 14, 1CC 390 DATA 28,00,00,00,15,2A,3F,3F,2A,00,3F,00,15,2A,3F,1CC 400 DATA 15, 2A, 00, 00, 15, 2A, 00, 00, CC, CC, 00, CC, 00, CC, 88, 436 410 DATA CC, 00, 44, 88, CC, 88, CC, 00, 00, 44, 88, 00, 00, 30, 30, 4E4 420 DATA 00, 30, 00, 30, 20, 30, 00, 10, 20, 30, 20, 30, 00, 00, 10, 170 430 DATA 20,00,00,F3,F3,00,F3,00,F3,A2,F3,00,51,A2,F3,767 440 DATA A2, F3, 00, 00, 51, A2, 00, 14, 28, 00, 00, 3C, 00, 14, 28, 33C 450 DATA 3C,00,14,28,3C,00,14,28,00,14,28,00,15,2A,00,16B - 460 DATA 00, 3F, 00, 15, 2A, 3F, 00, 15, 2A, 3F, 00, 15, 2A, 00, 15, 18F 470 DATA 2A,00,44,88,00,88,CC,00,44,88,CC,00,44,88,CC,57A 480 DATA 00, 44, 88, 00, 44, 88, 00, 10, 20, 10, 20, 30, 20, 10, 20, 278 490 DATA 10, 20, 30, 00, 30, 20, 10, 20, 20, 30, 20, 20, 51, A2, 51, 2B4 500 DATA A2, F3, A2, 51, A2, 51, A2, F3, 00, F3, A2, 51, A2, A2, F3, 92D 510 DATA A2, A2, 14, 28, 14, 28, 3C, 28, 14, 28, 14, 28, 3C, 00, 3C, 310

520 DATA 28, 14, 28, 28, 3C, 28, 28, 00, 3F, 3F, 00, 3F, 15, 3F, 00, 229 530 DATA 00, 3F, 2A, 00, 3F, 15, 3F, 00, 3F, 3F, 3F, 2A, 00, CC, CC, 37B 540 DATA 00, CC, 44, CC, 00, 00, CC, 88, 00, CC, 44, CC, 00, CC, CC, 6A4 550 DATA CC,88,00,30,30,00,30,10,30,00,00,30,20,00,30,2A4 560 DATA 10,30,00,30,30,30,20,04,06,FF,FF,FF,EA,AE,AE,63D 570 DATA AE, EA, OD, OD, OD, 48, OF, OF, OF, 4A, OC, OC, OC, 48, FF, 3E9 580 DATA FF, FF, EA, 06, 18, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 14, 31A 590 DATA F3,00,00,2A,00,14,E3,00,00,A2,00,10,82,00,00,348 600 DATA 69, 20, 10, 88, 00, 00, 79, 59, 04, A2, 00, 00, 3C, 5F, 75, 3A9 610 DATA 08,00,00,00,10,CC,00,00,00,55,64,88,00,00,00,225 620 DATA AE, 9F, 2A, 00, 00, 00, EF, 34, 28, 00, 00, 00, EF, 34, B6, 49B 630 DATA AA, 00, 00, AE, DB, F3, 5D, 00, 00, 55, 4D, B6, 8E, 08, 00, 571 640 DATA 00, AE, E7, 45, 00, 00, 00, 55, 0A, 00, 00, 00, 00, 50, FF, 388 650 DATA 00,00,00,00,F5,0D,00,00,00,00,A4,4F,00,00,00,1F5 660 DATA 00, F0, CE, 00, 00, 00, 00, D2, 4F, 00, 00, 00, 00, 41, F0, 410 680 DATA 18,00,00,00,00,00,00,00,00,79,28,00,00,00,0B9 690 DATA 00,3C,82,00,00,00,2A,E3,00,00,00,00,A2,88,00,2F5 700 DATA 00,00,00,E3,8F,00,00,00,00,79,04,00,00,00,00,1EF 710 DATA 30,64,00,00,00,00,10,CC,00,00,00,00,75,98,00,27D 720 DATA 00,00,00,AE,9F,00,00,00,55,CF,3C,00,00,00,55,302 730 DATA 08, B6, 00, 00, 00, 00, EF, 51, 00, 00, 00, 00, EF, 79, 00, 366 740 DATA 00,00,00,AE,B6,00,00,00,00,51,0A,00,00,00,00,1BF 750 DATA 50, FF, 00, 00, 00, 00, F5, 0D, 00, 00, 00, 00, A4, 4F, 00, 344 760 DATA 00,00,00,F0,CE,00,00,00,00,D2,4F,00,00,00,00,2DF 770 DATA 41,F0,00,00,00,00,00,00,00,06,18,00,00,00,14F 780 DATA 00,00,00,00,00,79,28,00,00,00,00,3C,82,00,00,15F 790 DATA 00,00,E3,00,00,00,00,00,64,20,00,00,00,00,65,1CC

800 DATA 0A,00,00,00,00,10,08,00,00,00,00,10,88,00,00,0BA 810 DATA 00,00,10,88,00,00,00,00,3F,AA,00,00,00,00,7D,1FE 820 DATA 4D,00,00,00,00,2C,8A,00,00,00,00,E7,A2,00,00,28C 830 DATA 00,00, EF, A2,00,00,00,00, EF, 28,00,00,00,00, AE, 356 840 DATA 28,00,00,00,00,51,0A,00,00,00,00,50,FF,00,00,1D2 850 DATA 00,00,F5,0D,00,00,00,00,A4,4F,00,00,00,00,F0,2E5 860 DATA CE,00,00,00,00,D2,4F,00,00,00,00,41,F0,00,00,320 870 DATA 00,00,00,00,00,00,06,18,00,00,00,00,00,00,00,01E 880 DATA 14,3D,20,00,00,00,14,92,3C,A2,00,00,51,02,79,2C1 890 DATA 82,00,00,10,03,E3,00,00,00,00,21,04,A2,00,00,23F 900 DATA 00, 10, 45, 08, 00, 00, 00, 00, 46, 20, 00, 00, 00, 10, 12, 0E5 910 DATA 00,00,00,00,6E, AA,00,00,00,00,7D,4D,00,00,00,1E2 920 DATA 00, A6, 8A, 00, 00, 00, 00, 6D, 2A, 00, 00, 00, 00, 2D, 28, 21C 930 DATA 00,00,00,00,2C,A2,00,00,00,00,7D,A2,00,00,1ED 940 DATA 00,F3,0A,00,00,00,00,50,FF,00,00,00,00,F5,0D,34E 950 DATA 00,00,00,00,44,4F,00,00,00,00,F0,CE,00,00,00,2B1 960 DATA 00, D2, 4F, 00, 00, 00, 00, 41, F0, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 252 970 DATA 00,00,06,18,00,00,00,00,00,00,00,00,00,14,3C,06E 980 DATA 00,00,2A,00,51,E3,00,00,28,00,14,82,00,00,E3,2FF 990 DATA 00,04,0A,00,00,3C,0D,10,08,00,00,30,24,64,88,1AF 1000 DATA 00,00,00,01,66,00,00,00,00,2B,3F,00,00,00,00,0D1 1010 DATA 3D, 28, 00, 00, 00, 45, 14, FF, AA, 00, 00, 45, 55, 4D, 8E, 3DC 1020 DATA 00,00,04,EF, A2, 45,00,00,55,EF, A2,00,00,00,00,3C0 1030 DATA 2C, 28, 00, 00, 00, 00, 51, 88, 00, 00, 00, 00, 50, FF, 00, 27C 1040 DATA 00,00,00,F5,0D,00,00,00,00,A4,4F,00,00,00,00,1F5 1050 DATA FO, CE, 00, 00, 00, 00, D2, 4F, 00, 00, 00, 00, 41, F0, 00, 410 1070 DATA 00,00,FB,3D,00,00,00,2A,34,82,00,00,00,69,61,2E2

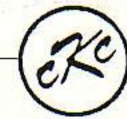
1080 DATA 00,00,00,00,B6,87,AA,00,00,00,71,90,0A,00,00,2F2 1090 DATA 00,10,90,88,00,00,00,00,46,88,00,00,00,00,46,23C 1100 DATA 00,00,00,00,15,17,88,00,00,00,10,3C,A2,00,00,1A2 1110 DATA 00, 10, B6, E7, AA, 00, 00, 10, 3E, E7, 08, 00, 00, 00, 3F, 3D3 1120 DATA F3,00,00,00,55,FF,79,00,00,00,AE,8E,79,00,00,475 1130 DATA 55, 4D, 15, 8A, 00, 00, 01, 8A, 15, AA, 00, 00, 53, 8A, F5, 45D 1140 DATA OD, 00, 00, 16, 02, A4, 4F, 00, 00, 01, 00, F0, CE, 00, 00, 2D7 1150 DATA 00,00, D2, 4F, 00,00,00,00,41, F0,00,00,00,00,00,252 1160 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,06,18,00,10,B6,2A,10E 1170 DATA 00,00,00,10,3D,00,00,00,2A,10,0A,00,00,00,2B,0B9 1180 DATA 10,59,00,00,00,E3,02,24,00,00,00,2B,C0,05,00,262 1190 DATA 00,00,29,21,98,00,00,00,30,01,98,00,00,00,00,1AB 1200 DATA 64.D9.00.00.00.00,CC,79.00.00.00.00,35,79,28,358 1210 DATA 00,00,00,10,3E,6D,8A,00,00,10,3F,79,4D,00,00,25A 1220 DATA 10, 7F, 79, AE, 00, 00, 00, 24, FB, 55, 00, 00, 00, 45, 5D, 3CC 1230 DATA 00,00,00,00,10,8E,00,00,00,00,E4,8E,00,00,00,210 1240 DATA 00, F0, EF, 08, 00, 00, 00, F0, EF, 8A, 00, 00, 00, D2, FF, 621 1250 DATA CF,02,00,00,41,F0,6F,A3,00,00,00,00,01,29,00,33E 1260 DATA 00,00,00,00,02,03,06,00,00,00,00,01,00,00,53,05F 1270 DATA 02,00,16,02,00,01,00,00,00,00,0A,1A,00,AE,AA,197 1280 DATA 00,00,00,00,AE,AA,00,00,08,08,00,00,00,00,00,170 1290 DATA 08,00,55,00,55,00,00,00,55,00,55,00,04,00,04,164 1300 DATA 00,00,00,04,00,04,00,AA,00,00,AA,00,00,AA,00,206 1310 DATA 00, AA, 08, 14, 16, 1C, 02, FF, 08, 10, 00, 08, AA, 12, 00, 2D5 1320 DATA AA, FF, B6, A2, 64, 00, AA, 08, 6C, 20, 08, FF, 69, 08, 35, 650 1330 DATA 00,08, AA, 01, 3A, 21, 28, 82, BA, 28, 00, AA, 04, 02, 14, 35E 1340 DATA 3A, 04, 0A, 10, A2, 06, 00, 55, 01, 55, 00, 0D, A2, 34, 01, 28F 1350 DATA 55,00,00,08,08,04,0F,9A,2A,08,08,00,00,AE,00,1FA 1360 DATA 10, 25, 98, 88, AE, AA, 00, 00, 00, 04, 10, 30, 10, 88, 00, 389 1370 DATA 00,00,00,00,EF,14,38,00,64,00,00,00,00,00,EF,28E ■ 1380 DATA 14, B6, AA, 10, 88, 00, 00, 00, 00, AE, DB, F3, 08, 10, 88, 528 1390 DATA 00,00,00,00,55,4D,B6,BE,4C,00,00,00,00,00,00,232 1400 DATA AE, E7, 45, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 55, 0A, 00, 00, 00, 239 1410 DATA 00,00,00,00,00,50,FF,00,00,00,00,00,00,00,00,14F 1420 DATA F5, 0D, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, A4, 4F, 00, 00, 00, 1F5 1430 DATA 00,00,00,00,00,F0,CE,00,00,00,00,00,00,00,00,1BE 1440 DATA D2, 4F, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 41, F0, 00, 00, 00, 252 1450 DATA 00,00,0A,1A,00,AE,AA,00,00,00,00,AE,AA,00,00,2D4 1460 DATA 08,08,00,00,00,00,08,08,00,55,01,55,00,00,00,0CB -1470 DATA 55,01,55,00,04,02,04,00,00,00,04,02,04,00,AA,169 1480 DATA 00,00, AA,00,00, AA,00,00, AA,08,14,16,1C,02,FF,34D 1490 DATA 08, 10, 00, 08, AA, 12, 00, AA, F3, 28, AA, 64, 00, AA, 08, 461 1500 DATA 6C, 20, 08, 96, 00, 08, 64, 00, 08, AA, 01, 3A, 21, 0F, 00, 2B3 1510 DATA BA, 2A, 00, AA, 04, 00, 14, 3A, 04, 0A, 10, 28, 04, 00, 55, 27F 1520 DATA 00,55,00,59,0A,71,00,55,00,00,08,08,04,4F,30,211 1530 DATA 28,08,08,00,00, AE,00,10,25,98,2A,AE,AA,00,00,335 1540 DATA 00,04,10,30,44,88,00,00,00,00,00,55,8A,3C,20,24B 1550 DATA 64,00,00,00,00,00,55,8A,79,7D,10,88,00,00,00,2D1 1560 DATA 00,55,4D,F3,A6,10,88,00,00,00,00,00,AE,DB,6D,4C9 1570 DATA 4C,00,00,00,00,00,00,55,59,8A,00,00,00,00,00,184 1580 DATA 00,00,00,55,5F,00,00,00,00,00,00,00,00,F5,AF,258 1590 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,A4,4F,00,00,00,00,00,0F3 1600 DATA 00,00,00,F0,CE,00,00,00,00,00,00,00,00,D2,4F,2DF 1610 DATA 00,00,00,00,00,00,00,41,F0,00,00,00,00,00,131 1620 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,04,06,30,30,30,60,0FA 1630 DATA 64,64,64,60,9D,9D,9D,C8,3E,3E,3E,6A,CC,CC,CC,7B3 1640 DATA C8, 30, 30, 30, 60, 04, 06, 5D, 55, 0F, 0D, AA, 0A, 0C, AE, 3FE

1650 DATA 55, EB, FF, 55, 33, 93, 08, 82, C3, 63, EB, 33, 41, 22, 93, 71E 1660 DATA 41, OF, 15, 10, 30, 30, 30, 00, 00, 00, 00, 00, 10, 30, 30, 175 1670 DATA 30,00,00,30,CC,CC,98,20,00,00,00,00,30,CC,CC,478 1680 DATA 98, 20, 00, 64, 9C, 3C, CC, 20, 00, 00, 00, 00, 64, CC, 6C, 47C 1690 DATA CC, 20, 00, 64, 9C, 9C, CC, 20, 00, 00, 00, 00, 64, 9C, 8C, 510 1700 DATA CC, 20, 00, 64, 9C, CC, CC, 20, 00, 00, 00, 00, 64, CC, 9C, 570 1710 DATA CC, 20, 00, 64, CC, 6C, CC, 20, 00, 00, 00, 00, 64, CC, 6C, 510 1720 DATA CC, 20, 00, 64, CC, 9C, CC, 20, 00, 00, 00, 00, 64, CC, 9C, 570 1730 DATA CC, 20, 00, 64, 9C, 9C, CC, 20, 00, 00, 00, 00, 64, 9C, 9C, 510 1740 DATA CC, 20, 00, 64, CC, 6C, CC, 20, 00, 00, 00, 00, 64, CC, 6C, 510 1750 DATA CC, 20, 00, 30, CC, CC, 98, 20, 00, 00, 00, 00, 30, CC, CC, 534 1760 DATA 98, 20, 00, 10, 30, 30, 30, 00, 30, 30, 30, 20, 10, 30, 30, 278 1770 DATA 30,00,00,00,00,00,00,10,64,CC,CC,30,00,00,00,26C 1780 DATA 00,00,00,00,00,00,00,10,CC,3C,6C,98,00,00,00,21C 1790 DATA 00,00,00,00,00,00,00,10,CC,9C,CC,98,00,00,00,2DC 1800 DATA 00,00,00,00,00,00,00,10,CC,9C,CC,98,00,00,00,2DC 1810 DATA 00,00,00,00,00,00,00,10,CC,9C,CC,98,00,00,00,2DC 1820 DATA 00,00,00,00,00,00,00,10,CC,9C,CC,98,00,00,00,2DC 1830 DATA 00,00,00,00,00,00,00,10,CC,3C,CC,98,00,00,00,27C 1840 DATA 00,00,00,00,00,00,00,10,CC,9C,CC,98,00,00,00,2DC 1850 DATA 00,00,00,00,00,00,00,10,64,CC,CC,30,00,00,00,23C 1860 DATA 00,00,00,00,00,00,00,30,30,30,20,00,00,00,0B0 1870 DATA 00,00,00,03,16,00,14,B6,00,14,18,15,51,20,51,1E6 1880 DATA 44,00,51,25,08,14,08,AA,10,3F,2A,00,35,2A,10,270 1890 DATA BF, 20, 55, 4D, A2, EF, FB, A0, AE, 50, 22, 55, AA, 22, 55, 743 1900 DATA 9B, 82, 55, 19, 82, 00, C3, 00, 00, FF, AA, 05, FF, 08, 05, 58A 1910 DATA FF, AA, 05, 5F, A2, 05, 5F, AA, 00, 0F, 0A, 03, 16, 00, 44, 433 1920 DATA 64,00,14,2C,15,51,08,44,44,00,10,4D,0A,15,A2,2B8 1930 DATA 08, 10, C3, 22, 00, 93, 22, 10, BB, 82, 55, 4D, 88, EF, CE, 5E6 1940 DATA 88, AE, 10, AA, 55, 9A, 08, 55, 9A, 08, 55, 4C, 20, 00, 98, 537 1950 DATA 00,00,75, AA, 41, AE, 08, 41, 0D, 8A, 50, C7, 2A, 50, A5, 524 1960 DATA 8A, 41, FO, AO, 31, 34, 33, 20, 44, 41, 54, 41, 20, 44, 35, 4C6

DATA'3

10 ' 20 ' DATAS POUR SPORT.003 40 MODE 2:AD=29440:NL=110 50 FOR B=1 TO 207:TOT=0:FOR T=0 TO 14:READ A\$ 60 POKE AD, VAL("&"+A\$):TOT=TOT+PEEK(AD):AD=AD+1 70 NEXT: READ SOMS: IF VAL("&"+SOMS) <> TOT THEN 100 80 LOCATE 1,1:PRINT"LIGNE";NL; "CORRECTE" 90 NL=NL+10:NEXT:SAVE"SPORT.003", B, &7300, &C20; END 100 LOCATE 1,1:PRINT"LIGNE";NL;"INCORRECTE":END 110 DATA F5, CD, A7, BC, F1, FE, O1, CO, DD, 7E, O0, FE, O1, CA, 16, 90F 120 DATA 73, 21, 0D, 75, C3, E6, BC, 3E, 01, 21, 25, 75, CD, BC, BC, 6BA 130 DATA 3E, 02, 21, 2F, 75, CD, BC, BC, 3E, 03, 21, 33, 75, CD, BC, 5DD -140 DATA BC, 3E, 04, 21, 3A, 75, CD, BC, BC, AF, 32, 1C, 75, 3E, 01, 5C4 150 DATA 32, 1D, 75, 21, 89, 75, 22, 1E, 75, 21, 0D, 75, 06, 81, 0E, 3D0 160 DATA 00, 11, 52, 73, C3, E0, BC, F3, F5, D5, E5, C5, DD, E5, FD, A5B 170 DATA E5, 3A, 1D, 75, 47, 3A, 1C, 75, 3C, B8, CA, 6D, 73, 32, 1C, 5AF 180 DATA 75, C3, F3, 74, 2A, 1E, 75, 11, 20, 75, 01, 05, 00, ED, B0, 5A5 190 DATA DD, 21, 20, 75, DD, 7E, 00, FE, FF, C2, 92, 73, 21, 89, 75, 7D1 200 DATA 22, 1E, 75, 3E, 96, 32, 1D, 75, C3, EF, 74, DD, 7E, 00, FE, 6CC 210 DATA 19, DA, A4, 74, FE, 19, CA, 65, 74, DD, 7E, 04, FE, 03, CA, 7EF 220 DATA FF, 73, FE, 04, CA, 42, 74, FD, 21, 41, 75, DD, 7E, 00, FD, 820 230 DATA 77,03,DD,7E,01,FD,77,04,DD,7E,03,FD,77,07,FD,724 240 DATA 36,08,00,21,41,75,CD,FE,74,DD,7E,04,FE,00,CA,67B 250 DATA 7E, 74, FE, 01, CA, 65, 74, FD, 21, 65, 75, DD, 7E, 00, 3D, 724 260 DATA FD, 77, 03, DD, 7E, 01, FD, 77, 04, DD, 7E, 03, DE, 05, FD, 789 270 DATA 77,07,FD,36,08,00,21,65,75,CD,FE,74,C3,DD,74,707 280 DATA FD, 21, 6E, 75, DD, 7E, 00, FD, 77, 03, FD, 36, 04, 00, DD, 6E7 290 DATA 7E, 03, DE, 05, FD, 77, 07, FD, 36, 08, 00, 21, 6E, 75, CD, 5EB 300 DATA FE, 74, FD, 21, 80, 75, DD, 7E, 02, FD, 77, 03, FD, 36, 04, 790 310 DATA 00, DD, 7E, 03, DE, 05, FD, 77, 07, FD, 36, 08, 00, 21, 80, 598 320 DATA 75, CD, FE, 74, C3, DD, 74, FD, 21, 77, 75, DD, 7E, 00, FD, 92A 330 DATA 77,03,FD,36,04,00,DD,7E,03,DE,05,FD,77,07,FD,66A 340 DATA 36,08,00,21,77,75,CD,FE,74,C3,1F,74,FD,21,4A,648 350 DATA 75, DD, 7E, 03, DE, 05, FD, 77, 07, FD, 36, 08, 00, 21, 4A, 5D7 360 DATA 75, CD, FE, 74, C3, DD, 74, FD, 21, 53, 75, DD, 6E, 00, DD, 8D6 370 DATA 66,01,29,FD,75,03,FD,74,04,DD,7E,03,DE,05,FD,6B8 380 DATA 77,07,FD,36,08,00,21,53,75,CD,FE,74,C3,DD,74,6F5 390 DATA DD, 7E, 02, FE, 00, CA, CF, 74, FD, 21, 5C, 75, DD, 7E, 02, 7B4 400 DATA FD, 77, 03, FD, 36, 04, 00, DD, 7E, 03, DE, 02, FD, 77, 07, 667 410 DATA FD, 36, 08, 00, 21, 5C, 75, CD, FE, 74, C3, CF, 74, DD, 46, 795 420 DATA 00, CD, 06, 75, C6, 05, 32, 1D, 75, C3, E5, 74, DD, 7E, 03, 651 430 DATA DE, 08, 32, 1D, 75, 2A, 1E, 75, 11, 05, 00, 19, 22, 1E, 75, 34B 440 DATA AF, 32, 1C, 75, FD, E1, DD, E1, C1, E1, D1, F1, FB, ED, 4D, AA7 450 DATA DD, E5, CD, AA, BC, DD, E1, C9, AF, OE, O9, 81, 10, FD, C9, 999 470 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,03,01,00,0A,0A,FF,117 480 DATA 01,01,00,0A,01,0F,FF,01,02,0A,FF,08,05,FF,04,337 490 DATA 02, 10, 02, 01, 0F, FF, 01, 01, 01, 00, 00, 00, 00, 0F, 00, 135 500 DATA 00,02,02,00,00,00,05,0F,00,00,02,01,00,00,00,01B 510 DATA 00,0F,00,00,04,03,00,00,00,00,0F,00,00,02,01,028 520 DATA 00,00,00,00,0F,00,00,01,04,00,00,00,00,0F,00,023 530 DATA 00,01,02,00,00,00,00,0F,00,00,02,01,00,00,00,015 540 DATA 00, 0F, 00, 00, 50, 00, A0, 14, 03, 0A, 00, 00, 00, 00, 50, 170 550 DATA 00, A0, 14, 04, 0A, 00, 00, 00, 00, 50, 00, A0, 14, 04, 06, 1D0 560 DATA 00,00,00,00,55,00,A9,14,04,06,00,00,00,00,55,171 570 DATA 00, A9, 14, 04, 06, 00, 00, 00, 00, 50, 00, A0, 14, 04, 06, 1D5 580 DATA 00,00,00,00,47,00,8E,14,04,06,00,00,00,00,3F,132 590 DATA 01,00,14,01,0A,00,00,00,00,50,00,A0,14,04,0A,132 600 DATA 00,00,00,00,50,00,A0,14,04,06,00,00,00,00,55,163 610 DATA 00, A9, 14, 04, 06, 00, 00, 00, 00, 55, 00, A9, 14, 04, 06, 1E3 620 DATA 00,00,00,00,5F,00,BE,14,04,06,00,00,00,00,6B,1A6 630 DATA 00, D5, 14, 04, 06, 00, 00, 00, 00, 50, 00, A0, 14, 03, 0A, 204 640 DATA 00,00,00,00,50,00,A0,14,04,0A,00,00,00,00,50,162 650 DATA 00, A0, 14, 04, 06, 00, 00, 00, 00, 55, 00, A9, 14, 04, 06, 1DA 660 DATA 00,00,00,00,55,00,A9,14,04,06,00,00,00,00,50,16C 670 DATA 00, A0, 14, 04, 06, 00, 00, 00, 00, 47, 00, 8E, 14, 04, 06, 1B1 680 DATA 00,00,00,00,3F,01,00,14,01,0A,00,00,00,00,50,0AF 690 DATA 00, A0, 14, 04, 0A, 00, 00, 00, 00, 50, 00, A0, 14, 04, 06, 1D0 700 DATA 00,00,00,00,47,00,8E,14,04,06,00,00,00,00,3F,132 710 DATA 00, 7F, 14, 04, 06, 00, 00, 00, 00, 47, 00, 8E, 14, 04, 06, 190 720 DATA 00,00,00,00,50,00,A0,14,04,06,00,00,00,00,50,15E 730 DATA 00, A0, 14, 03, 0A, 00, 00, 00, 00, 50, 00, A0, 14, 04, 0A, 1D3 740 DATA 00,00,00,00,50,00,A0,14,04,06,00,00,00,00,55,163 750 DATA 00, A9, 14, 04, 06, 00, 00, 00, 00, 55, 00, A9, 14, 04, 06, 1E3 760 DATA 00,00,00,00,50,00,A0,14,04,06,00,00,00,00,47,155 770 DATA 00, 8E, 14, 04, 06, 00, 00, 00, 00, 3F, 01, 00, 14, 01, 0A, 10B

780 DATA 00,00,00,00,50,00,A0,14,04,0A,00,00,00,00,50,162 790 DATA 00, A0, 14, 04, 06, 00, 00, 00, 00, 55, 00, A9, 14, 04, 06, 1DA 800 DATA 00,00,00,00,55,00,A9,14,04,06,00,00,00,00,5F,17B 810 DATA 00, BE, 14, 04, 06, 00, 00, 00, 00, 6B, 00, D5, 14, 04, 06, 23A 820 DATA 00,00,00,00,50,00,A0,14,03,0A,00,00,00,00,50,161 830 DATA 00, A0, 14, 04, 0A, 00, 00, 00, 00, 50, 00, A0, 14, 04, 06, 1D0 840 DATA 00,00,00,00,55,00,A9,14,04,06,00,00,00,00,55,171 850 DATA 00, A9, 14, 04, 06, 00, 00, 00, 00, 50, 00, A0, 14, 04, 06, 1D5 860 DATA 00,00,00,00,47,00,8E,14,04,06,00,00,00,00,3F,132 870 DATA 01,00,14,01,0A,00,00,00,00,50,00,A0,14,04,0A,132 880 DATA 00,00,00,00,50,00,A0,14,04,06,00,00,00,00,47,155 890 DATA 00,8E,14,04,06,00,00,00,00,3F,00,7F,14,04,06,188 900 DATA 00,00,00,00,47,00,8E,14,04,06,00,00,00,00,50,143 910 DATA 00, A0, 14, 04, 06, 00, 00, 00, 00, 50, 00, A0, 14, 04, 0A, 1D0 920 DATA 00,00,00,00,50,00,A0,14,04,0A,00,00,00,00,3F,151 930 DATA 01,00,14,01,06,00,00,00,00,3F,00,7F,14,04,06,0F8 940 DATA 00,00,00,00,35,00,6A,14,04,06,00,00,00,00,55,112 950 DATA 00, A9, 14, 04, 0A, 00, 00, 00, 00, 55, 00, A9, 14, 04, 0A, 1EB 960 DATA 00,00,00,00,52,01,00,14,01,06,00,00,00,00,47,0B5 970 DATA 00,8E,14,04,06,00,00,00,00,35,00,6A,14,04,06,169 980 DATA 00,00,00,00,5F,00,BE,14,04,0A,00,00,00,00,5F,19E 990 DATA 00, BE, 14, 04, 0A, 00, 00, 00, 00, 7B, 01, 00, 14, 01, 06, 177 1000 DATA 00,00,00,00,50,00,A0,14,04,0A,00,00,00,00,50,162 1010 DATA 00, A0, 14, 04, 0A, 00, 00, 00, 00, 3F, 01, 00, 14, 01, 06, 11D 1020 DATA 00,00,00,00,55,00,A9,14,04,0A,00,00,00,00,55,175 1030 DATA 00, A9, 14, 04, 0A, 00, 00, 00, 00, 52, 01, 00, 14, 01, 06, 139



FAIRBANK?

Pas une autre gestion de compte bancaire? Si, si,... mais quel programme!

Enfin, une "gestion de compte bancaire" d'une efficacité impressionnante, d'une simplicité éclatante. Un véritable livre de caisse de 40 colonnes sur disque. Quarante postes, ou comptes, numérotés, dénommés par vous et indexés, auxquels toutes transactions sont attribuées. Lister ou imprimer, par poste, par nom, par catégorie, de date à date, etc. Analyser à tout moment l'ensemble de vos dépenses et recettes. Afficher les soldes des postes à plein écran. Idéal pour incorporer dans une comptabilité traditionnelle.

Une importante caractéristique de FAIRBANK est d'avoir toujours sur l'écran la dictée nécessaire pour effectuer chaque étape de l'opération en cours sans aide extérieure.

Enregistrer un chèque ? Plus simple que de l'écrire dans un chéquier, semiautomatique en fait. Toutes écritures sont triées, classées. Un relevé de compte ? Jeu d'enfant ! Saisir deux dates, le listing s'affiche et, à la demande, une concordance avec le relevé bancaire paraît, toute différence chiffrée.

POUR CPC 6128 SEULEMENT UTILISE LE DEUXIEME 64 K

250 F

PORT PAYE - ENVOI LE JOUR MEME

| VIII | AUT | AL | BVE |
|------|-----|------|------|
| NN | GHT | ·ULA | IKKE |

52, rue Pomme-d'Or - 33300 BORDEAUX Tél. 56 44 09 99 - 57 43 69 36

| Nom | the second of the second second | A STATE OF THE |
|-------------|---------------------------------|----------------|
| Adresse | | |
| Code postal | Ville | |

1040 DATA 00,00,00,00,6B,00,D5,14,04,0A,00,00,00,00,6B,1CD 1050 DATA 00, D5, 14, 04, 0A, 00, 00, 00, 00, AA, 01, 00, 14, 01, 06, 1BD 1060 DATA 00,00,00,00,50,00,A0,14,04,0A,00,00,00,00,50,162 1070 DATA 00, A0, 14, 04, 0A, 00, 00, 00, 00, 3F, 01, 00, 14, 01, 06, 11D 1080 DATA 00,00,00,00,3F,00,7F,14,04,06,00,00,00,00,35,111 1090 DATA 00,6A,14,04,06,00,00,00,00,55,00,A9,14,04,0A,1A8 1100 DATA 00,00,00,00,55,00,A9,14,04,0A,00,00,00,00,52,172 1110 DATA 01,00,14,01,06,00,00,00,00,47,00,8E,14,04,06,10F 1120 DATA 00,00,00,00,35,00,6A,14,04,06,00,00,00,00,5F,11C 1130 DATA 00, BE, 14, 04, 0A, 00, 00, 00, 00, 5F, 00, BE, 14, 04, 0A, 21F - 1140 DATA 00,00,00,00,7B,01,00,14,01,06,00,00,00,00,50,0E7 1150 DATA 00, A0, 14, 04, 0A, 00, 00, 00, 00, 50, 00, A0, 14, 04, 0A, 1D4 1160 DATA 00,00,00,00,3F,01,00,14,01,06,00,00,00,00,55,0B0 1170 DATA 00, A9, 14, 04, 0A, 00, 00, 00, 00, 55, 00, A9, 14, 04, 0A, 1EB 1180 DATA 00,00,00,00,52,01,00,14,01,06,00,00,00,00,6B,0D9 1190 DATA 00, D5, 14, 04, 0A, 00, 00, 00, 00, 6B, 00, D5, 14, 04, 0A, 259 1200 DATA 00,00,00,00, AA,01,00,14,01,06,00,00,00,00,50,116 1210 DATA 00, A0, 14, 03, 0A, 00, 00, 00, 00, 50, 00, A0, 14, 03, 0A, 1D2 1220 DATA 00,00,00,00,3F,01,00,14,01,06,00,00,00,00,47,0A2 1230 DATA 00,8E,14,03,0A,00,00,00,47,00,8E,14,03,0A,1A5 1240 DATA 00,00,00,00,1C,01,00,14,01,06,00,00,00,00,3F,077 1250 DATA 00, 7F, 14, 03, 0A, 00, 00, 00, 00, 3F, 00, 7F, 14, 03, 0A, 17F 1260 DATA 00,00,00,00,FD,00,00,14,01,06,00,00,00,00,3C,154 1270 DATA 00, 78, 14, 03, 0A, 00, 00, 00, 00, 3C, 00, 78, 14, 03, 0A, 16E 1280 DATA 00,00,00,00,EF,00,00,14,01,06,00,00,00,00,35,13F 1290 DATA 00,6A,14,03,0A,00,00,00,00,35,00,6A,14,03,0A,14B 1300 DATA 00,00,00,00,D3,00,00,14,01,06,00,00,00,00,3C,12A 1310 DATA 00, 78, 14, 03, 0A, 00, 00, 00, 00, 3C, 00, 78, 14, 03, 0A, 16E 1320 DATA 00,00,00,00,EF,00,00,14,01,06,00,00,00,00,3F,149 1330 DATA 00, 7F, 14, 03, 0A, 00, 00, 00, 00, 3F, 00, 7F, 14, 03, 0A, 17F 1340 DATA 00,00,00,00,FD,00,00,14,01,06,00,00,00,00,47,15F 1350 DATA 00,8E,14,03,0A,00,00,00,00,47,00,8E,14,03,0A,1A5 1360 DATA 00,00,00,00,10,01,00,14,01,06,00,00,00,00,50,088 1370 DATA 00, A0, 14, 03, 0A, 00, 00, 00, 00, 50, 00, A0, 14, 03, 0A, 1D2 1380 DATA 00,00,00,00,3F,01,00,14,01,06,00,00,00,00,55,0B0 1390 DATA 00, A9, 14, 03, 0A, 00, 00, 00, 00, 55, 00, A9, 14, 03, 0A, 1E9 1400 DATA 00,00,00,00,52,01,00,14,01,06,00,00,00,00,5F,0CD 1410 DATA 00, BE, 14, 03, 0A, 00, 00, 00, 00, 5F, 00, BE, 14, 03, 0A, 21D 1420 DATA 00,00,00,00,7B,01,00,14,01,06,00,00,00,00,6B,102 1430 DATA 00, D5, 14, 03, 0A, 00, 00, 00, 00, 6B, 00, D5, 14, 03, 0A, 257 1440 DATA 00,00,00,00, AA,01,00,14,01,06,00,00,00,00,50,116 1450 DATA 00, A0, 14, 04, 0A, 00, 00, 00, 00, 50, 00, A0, 14, 04, 0A, 1D4 1460 DATA 00,00,00,00,3F,01,00,14,01,06,00,00,00,00,3F,09A 1470 DATA 00, 7F, 14, 04, 06, 00, 00, 00, 00, 35, 00, 6A, 14, 04, 06, 15A 1480 DATA 00,00,00,00,55,00,A9,14,04,0A,00,00,00,00,55,175 1490 DATA 00, A9, 14, 04, 0A, 00, 00, 00, 00, 52, 01, 00, 14, 01, 06, 139 1500 DATA 00,00,00,00,47,00,8E,14,04,06,00,00,00,00,35,128 1510 DATA 00,6A,14,04,06,00,00,00,00,5F,00,BE,14,04,0A,1C7 1520 DATA 00,00,00,00,5F,00,BE,14,04,0A,00,00,00,00,7B,1BA 1530 DATA 01,00,14,01,06,00,00,00,00,50,00,A0,14,04,0A,12E 1540 DATA 00,00,00,00,50,00,A0,14,04,0A,00,00,00,00,3F,151 1550 DATA 01,00,14,01,06,00,00,00,00,55,00,A9,14,04,0A,13C 1560 DATA 00,00,00,00,55,00,A9,14,04,0A,00,00,00,00,52,172 1570 DATA 01,00,14,01,06,00,00,00,00,6B,00,D5,14,04,0A,17E 1580 DATA 00,00,00,00,6B,00,D5,14,04,0A,00,00,00,00,AA,20C 1590 DATA 01,00,14,01,06,00,00,00,00,50,00,A0,14,04,0A,12E 1600 DATA 00,00,00,00,50,00,A0,14,04,0A,00,00,00,00,3F,151

1610 DATA 01,00,14,01,06,00,00,00,00,3F,00,7F,14,04,06,0F8 1620 DATA 00,00,00,00,35,00,6A,14,04,06,00,00,00,00,55,112 1630 DATA 00, A9, 14, 04, 0A, 00, 00, 00, 00, 55, 00, A9, 14, 04, 0A, 1EB 1640 DATA 00,00,00,00,52,01,00,14,01,06,00,00,00,00,47,0B5 1650 DATA 00,8E,14,04,06,00,00,00,00,35,00,6A,14,04,06,169 1660 DATA 00,00,00,00,5F,00,BE,14,04,0A,00,00,00,00,5F,19E 1670 DATA 00, BE, 14, 04, 0A, 00, 00, 00, 00, 7B, 01, 00, 14, 01, 06, 177 1680 DATA 00,00,00,00,50,00,A0,14,04,0A,00,00,00,00,50,162 1690 DATA 00, A0, 14, 04, 0A, 00, 00, 00, 00, 3F, 01, 00, 14, 01, 06, 11D 1700 DATA 00,00,00,00,55,00,A9,14,04,0A,00,00,00,00,55,175 1710 DATA 00, A9, 14, 04, 0A, 00, 00, 00, 00, 52, 01, 00, 14, 01, 06, 139 1720 DATA 00,00,00,00,6B,00,D5,14,04,0A,00,00,00,00,6B,1CD 1730 DATA 00, D5, 14, 04, 0A, 00, 00, 00, 00, D5, 00, 00, 14, 01, 18, 1F9 1740 DATA 00,00,00,00,FF,00,A0,14,03,0A,00,00,00,00,50,210 1760 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,14,00,44,00,10,00,A2,10A 1770 DATA 10,28,15,20,15,00,64,00,98,00,88,00,71,20,38,2CF 1780 DATA A2, 3A, 2A, 3A, 2A, 98, 88, 98, 88, 64, 20, 71, 20, B6, 20, 595 1790 DATA 35,20,35,20,64,20,64,20,64,20,71,20,38,A2,30,3D1 - 1800 DATA 2A, 35, 20, 98, 20, 98, 88, CC, 88, 71, 20, 38, A2, 30, 2A, 570 1810 DATA 35, 20, 30, 88, 98, 88, 64, 20, 82, 00, 38, 20, 3A, 2A, 3A, 459 1820 DATA 2A, CC, 88, 10, 88, 10, 88, 79, 28, 38, A2, 3A, 20, 3F, 20, 4E2 1830 DATA 30,88,98,88,64,20,71,20,38,A2,3A,20,3F,20,98,518 1840 DATA 88, 98, 88, 64, 20, 79, 28, 38, A2, 10, 2A, 10, 2A, 44, 20, 47F 1850 DATA 44,20,44,20,71,20,38,A2,3A,2A,35,20,98,88,98,4A4 1860 DATA 88,64,20,71,20,38,A2,3A,2A,35,2A,30,88,98,88,512 1870 DATA 64, 20, 30, 30, CC, CC, 3F, 3F, 79, B6, 3F, 3F, CC, CC, 30, 66F 1880 DATA 30, 30, 20, CC, 88, 3F, 2A, 79, 28, 3F, 2A, CC, 88, 30, 20, 4EB 1930 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,71,20,38,A2,3A,1A5 1940 DATA 2A, 3F, 2A, 98, 88, 98, 88, 98, 88, 79, 20, 38, A2, 3A, 2A, 5CA 1950 DATA 3F, 20, 98, 88, 98, 88, CC, 20, 71, 20, 38, A2, 3A, 20, 3A, 58A 1960 DATA 20,98,20,98,88,64,20,79,20,38,A2,3A,2A,3A,2A,4B7 1970 DATA 98,88,98,88,CC,20,79,A2,38,20,3A,00,3F,00,98,5B0 1980 DATA 00,98,20,CC,88,79,A2,38,20,3A,00,3F,00,98,00,490 1990 DATA 98,00,98,00,71,20,38,A2,3A,00,3A,2A,98,88,98,4F1 2000 DATA 88,64,20,B2,A2,38,28,3A,2A,3F,2A,98,88,98,88,5CD 2010 DATA 98,88,71,20,34,20,35,20,35,20,64,20,64,20,64,41B 2020 DATA 20,51, A2, 10, 28, 10, 2A, 10, 2A, 30, 88, 98, 88, 64, 20, 41B 2030 DATA B2, A2, 38, 28, 3A, 2A, 3F, 20, 98, 88, 98, 88, 98, 88, B2, 689 2040 DATA 00,38,00,3A,00,3A,00,98,00,98,20,CC,88,B2,A2,4A4 2050 DATA 3C, 28, 3A, 2A, 3A, 2A, 98, 88, 98, 88, 98, 88, 79, 20, 38, 55D 2060 DATA A2, 3A, 2A, 3A, 2A, 98, 88, 98, 88, 98, 88, 71, 20, 38, A2, 635 2070 DATA 3A, 2A, 3A, 2A, 98, 88, 98, 88, 64, 20, 79, 20, 38, A2, 3A, 539 2080 DATA 2A, 3A, 2A, CC, 20, 98, 00, 98, 00, 71, 20, 38, A2, 3A, 2A, 479 2090 DATA 3A, 2A, 98, 88, CC, 88, 64, 20, 79, 20, 38, A2, 3A, 2A, 3A, 56D 2100 DATA 2A, CC, 20, 98, 88, 98, 88, 71, 20, 38, A2, 3A, 20, 35, 20, 570 2110 DATA 30,88,98,88,64,20,79,A2,34,20,35,20,35,20,64,4D9 2120 DATA 20,64,20,64,20,B2,A2,38,28,3A,2A,3A,2A,98,88,4C4 2130 DATA 98,88,64,20,82,A2,38,28,3A,2A,3A,2A,98,88,64,5A4 2140 DATA 20,64,20, B2, A2, 38, 28, 3A, 2A, 3A, 2A, 98, 88, CC, 88, 594 2150 DATA 98,88, B2, A2, 38, 28, 3A, 2A, 35, 20, 98, 88, 98, 88, 98, 665 2160 DATA 88, B2, A2, 38, 28, 3A, 2A, 3F, 2A, 64, 20, 64, 20, 64, 20, 495 2170 DATA 79, A2, 38, 28, 30, 2A, 35, 20, 98, 20, 98, 88, CC, 88, 41, 597



L'ABREVIATEUR

CAR\$

Certaines commandes du BASIC peuvent s'écrire en abrégé. (Ex.: PRINT = ?)ou REM ='). Ces abréviations permettent d'augmenter la vitesse (CLO) CLOSEQUI de frappe. Aujourd'hui grâce à l'Abréviateur, vous allez pouvoir (DEFR.) DEFREAL utiliser cette facilité sur un grand nombre d'instructions.



OPENOUT (OP.) RETURN (RET.) WHILE DELETE DEL DRAW (DA) INSTR (INS.) STRINGS (ST) WIDTH ORIGIN EDIT (EO.) BI. YOL PAPER ELSE (E.) BORDER (B.) KEY PLOT ERASE(ER. LIST POKE EVERY (EV) CLEAR (CL.) TAGOFF (TA) ZONE FOR (F.) (RA)NDOMIZE FRE (FR.) GOSUB (4) UPPERS (U HEX\$ HE.D DATA (D.) MERGE (MER) RIGHTS (RID) USING (L DEFINT (DE.) HIMEM (M) MODE (M) VAL LU ROUND (RO.) VPOS # UP

Stéphane ST MARTIN

CHARGEMENT:

Le listing 2 doit être lancé par un RUN, il sauvera automatiquement le programme ABREVIA.BIN. Ensuite II faudra pour démarrer, lancer le listing (1)

| | 10 | ' LOADER du programme ABREVIA.BIN | 14 |
|---|------|--|-----|
| | . 20 | ' (c) 1989 AMSTAR & CPC | >LE |
| | 30 | ' ET STEPHANE SAINT-HARTIN | >LC |
| | 40 | | >LD |
| - | - 50 | MEMORY &5FFF:LOAD"!ABREVIA.BIN":CALL &724F:CALL &930 | >BN |
| | 7 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 10 | DATAS du programme ABREVIA.BIN | LA |
| | 20 ' | () 1000 INSTITUTE (CT) | LB |
| | 30 ' | | LC |
| - | 40 1 | The state of the s | |

- 50 FOR 1=&6000 TO &72A2:READ A\$:POKE (, VAL(A\$):NEXT 1:5 >RA-

AVE"! ABREVIA. BIN", B, &6000, &12A2

| 60 DATA &2E, &10, ⅅ, &1E, &AC, &11, &10, &10, &2E, &1 | 6 ≻LB ≥ |
|---|---------|
| 70 DATA ⅅ, &80, &AB, ⅅ, &28, &AC, &2E, &10, &11, &1 | MM 0 |
| 80 DATA &10, ⅅ, &22, &AC, &2E, &11, &16, &11, &1E, &1 | 1 >LK |
| 90 DATA ⅅ, &22, &AC, &2E, &12, &16, &12, &1E, &12, &D | D >MY |
| 100 DATA &22, &AC, &2E, &13, &16, &15, &1E, &15, ⅅ, & | 22 >MK |
| 110 DATA &AC, &2E, &14, &16, &1E, &13, &ED, ⅅ, &22, & | AC >NZ |
| 120 DATA &2E, &15, &16, &4, &1E, &4, ⅅ, &22, &AC, &2E | >LG |
| 130 DATA &16, &16, &A, &1E, &A, ⅅ, &22, &AC, &2E, &17 | >LW |
| 140 DATA &16, &14, &1E, &14, ⅅ, &22, &AC, &2E, &18, & | 16 >MW |
| 150 DATA &17, &1E, &17, ⅅ, &22, &AC, &2E, &19, &16, & | 13 >MB |
| 160 DATA &1E, &13, ⅅ, &22, &AC, &2E, &1A, &16, &16, & | 1E >NR |
| 170 DATA &16, ⅅ, &22, &AC, &2E, &1B, &16, &1F, &1E, & | 1F >NQ |
| 180 DATA ⅅ, &22, &AC, &2E, &1C, &16, &0, &1E, &0, ⅅ | >LN |
| 190 DATA &22, &AC, &2E, &1D, &16, &8, &1E, &8, ⅅ, &22 |)LU |
| 200 DATA &AC, &2E, &1E, &16, &2, &1E, &2, ⅅ, &22, &AC | >LH |
| 210 DATA &2E, &1F, &16, &19, &1E, &19, ⅅ, &22, &AC, & | DD >NX |
| 220 DATA &4F, &89, ⅅ, &D4, &83, &2E, &11, &16, &A, &1 | E >MZ |
| 230 DATA &A, ⅅ, &22, &AC, &2E, &11, ⅅ, &80, &AB, &D | D >ML |
| 240 DATA &F2, &8D, &D9, ⅅ, &8, &AB, &D3, &F1, &83, &1 | 1 >MN |
| 250 DATA &1D, &84, &D5, &31, &9, &4, ⅅ, &65, &AB, ⅅ | >LW |
| 260 DATA &FB, &83, ⅅ, &FB, &83, ⅅ, &FB, &83, ⅅ, & | FB >PA |
| 270 DATA &83, &2E, &3F, ⅅ, &E, &AB, &30, &CD, &D1, &1 | A >MF |

280 DATA &A7, &D8, &DD, &4A, &AB, &13, &8, &CC, &DD, &9 290 DATA &AD. &16, &1A, &31, &91, &D7, &1, &90, &D7, &D5 300 DATA &F5, &C5, &11, &40, &10, &FD, &AO, &C1, &F1, &11 310 DATA &10, &18, &FD, &5A, &FB, &FD, &5A, &FB, &D1, &O 320 DATA &FA. &D9. &43. &44. &55. &40. &58. &51. &5E. &55 330 DATA &30, &43, &51, &59, &5E, &44, &3D, &5D, &51, &42 340 DATA &44. &59. &5E. &30, &40, &62, &75, &63, &75, &7E 350 DATA &64, &75, &30, &32, &5C, &37, &51, &52, &42, &55 360 DATA &46, &59, &51, &44, &55, &45, &42, &32, &30, &3E 370 DATA &30, &5C, &37, &71, &72, &62, &75, &66, &79, &71 380 DATA &64, &75, &65, &62, &30, &74, &75, &30, &76, &7F 390 DATA &7E, &73, &64, &79, &7F, &7E, &63, &30, &52, &51 400 DATA &43, &59, &53, &30, &66, &71, &30, &66, &7F, &65 410 DATA &63, &30, &60, &75, &62, &7D, &75, &64, &64, &62 420 DATA &75, &30, &74, &75, &30, &77, &71, &77, &7E, &75 430 DATA &62, &30, &65, &7E, &30, &77, &71, &79, &7E, &30 440 DATA &74, &75, &30, &64, &75, &7D, &60, &63, &30, &73 450 DATA &7F, &7E, &63, &79, &74, &75, &62, &71, &72, &7C 460 DATA &75, &30, &7C, &7F, &62, &63, &61, &65, &75, &30 470 DATA &66, &7F, &65, &63, &30, &64, &71, &60, &75, &6A 480 DATA &30, &66, &7F, &63, &30, &60, &62, &7F, &77, &62 490 DATA &71, &7D, &7D, &75, &63, &30, &52, &51, &43, &59 500 DATA &53, &30, &31, &30, &51, &79, &7E, &63, &79, &30 510 DATA &3C, &30, &7C, &75, &63, &30, &79, &7E, &63, &64 520 DATA &62, &65, &73, &64, &79, &7F, &7E, &63, &30, &52 530 DATA &51, &43, &59, &53, &30, &63, &7F, &7E, &64, &30 540 DATA &62, &71, &73, &73, &7F, &65, &62, &73, &79, &75 550 DATA &63, &30, &75, &64, &30, &64, &75, &62, &7D, &79 560 DATA &7E, &75, &75, &63, &30, &60, &71, &62, &30, &65 570 DATA &7E, &30, &60, &7F, &79, &7E, &64, &30, &38, &3E 580 DATA &39, &30, &31, &30, &32, &51, &40, &40, &45, &49 590 DATA &55, &4A, &30, &43, &45, &42, &30, &55, &43, &40 600 DATA &51, &53, &55, &30, &40, &5F, &45, &42, &30, &43 610 DATA &44, &5F, &40, &40, &55, &42, &30, &5C, &55, &30 620 DATA &43, &53, &42, &5F, &5C, &5C, &59, &5E, &57, &32 630 DATA &30, &30, &5C, &75, &63, &30, &79, &7E, &63, &64 640 DATA &62, &65, &73, &64, &79, &7F, &7E, &63, &30, &52 650 DATA &51, &43, &59, &53, &30, &65, &64, &79, &7C, &79 660 DATA &63, &71, &7E, &64, &30, &73, &75, &30, &7D, &7F 670 DATA &74, &75, &30, &63, &7F, &7E, &64, &30, &7C, &75 680 DATA &63, &30, &63, &65, &79, &66, &71, &7E, &64, &75 690 DATA &63, &30, &2A, &30, &51, &56, &44, &55, &42, &30 700 DATA &38, &51, &56, &3E, &39, &30, &3C, &30, &51, &45 710 DATA &44, &5F, &30, &38, &51, &3E, &39, &30, &3C, &30 720 DATA &52, &59, &5E, &34, &38, &30, &38, &52, &59, &3E 730 DATA &39, &30, &3C, &30, &52, &5F, &42, &54, &55, &42 740 DATA &30, &38, &52, &3E, &39, &30, &3C, &30, &53, &51 750 DATA &5C, &5C, &30, &38, &53, &51, &3E, &39, &30, &3C 760 DATA &30, &53, &58, &42, &34, &38, &30, &38, &53, &58 770 DATA &3E, &39, &30, &3C, &30, &53, &5C, &55, &51, &42 780 DATA &30, &38, &53, &5C, &3E, &39, &30, &3C, &30, &53 790 DATA &5C, &5F, &43, &55, &5F, &45, &44, &30, &38, &53 800 DATA &5C, &5F, &3E, &39, &30, &3C, &30, &53, &5F, &5E 810 DATA &44, &30, &38, &53, &3E, &39, &30, &3C, &30, &54 820 DATA &51, &44, &51, &30, &38, &54, &3E, &39, &30, &3C 830 DATA &30, &54, &55, &56, &59, &5E, &44, &30, &38, &54 840 DATA &55, &3E, &39, &30, &3C, &30, &54, &55, &56, &42

850 DATA &55, &51, &5C, &30, &38, &54, &55, &56, &42, &3E 860 DATA &39, &30, &3C, &30, &54, &55, &5C, &55, &44, &55 870 DATA &30, &38, &54, &55, &5C, &3E, &39, &30, &3C, &30 BBO DATA &54, &42, &51, &47, &30, &38, &54, &42, &3E, &39 890 DATA &30, &3C, &30, &55, &54, &59, &44, &30, &38, &55 900 DATA &54, &3E, &39, &30, &3C, &30, &55, &5C, &43, &55 910 DATA &30, &38, &55, &3E, &39, &30, &3C, &30, &55, &42 920 DATA &51, &43, &55, &30, &38, &55, &42, &3E, &39, &30 930 DATA &3C, &30, &55, &46, &55, &42, &49, &30, &38, &55 940 DATA &46, &3E, &39, &30, &3C, &30, &56, &5F, &42, &30 950 DATA &38, &56, &3E, &39, &30, &3C, &30, &56, &42, &55 960 DATA &38, &32, &32, &39, &30, &38, &56, &42, &3E, &39 970 DATA &30, &3C, &30, &57, &5F, &43, &45, &52, &30, &38 980 DATA &57, &3E, &39, &30, &3C, &30, &58, &55, &48, &34 990 DATA &30, &38, &30, &38, &58, &55, &3E, &39, &30, &3C 1000 DATA &30, &58, &59, &5D, &55, &5D, &30, &38, &58, &3E 1010 DATA &39, &30, &3C, &30, &59, &5E, &5B, &55, &49, &30 1020 DATA &38, &59, &3E, &39, &30, &3C, &30, &59, &5E, &40 1030 DATA &45, &44, &30, &38, &59, &5E, &40, &3E, &39, &30 1040 DATA &3C, &30, &59, &5E, &43, &44, &42, &38, &30, &38 1050 DATA &59, &5E, &43, &3E, &39, &30, &3C, &30, &5A, &5F 1060 DATA &49, &30, &38, &30, &38, &5A, &3E, &39, &30, &3C 1070 DATA &30, &5B, &55, &49, &30, &3B, &5B, &3E, &39, &30 1080 DATA &3C, &30, &5C, &59, &43, &44, &30, &38, &5C, &3E 1090 DATA &39, &30, &3C, &30, &5C, &55, &56, &44, &34, &30 1100 DATA &38, &30, &38, &5C, &55, &3E, &39, &30, &3C, &30 1110 DATA &5C, &5F, &53, &51, &44, &55, &30, &38, &5C, &5F 1120 DATA &3E, &39, &30, &3C, &30, &5C, &5F, &47, &55, &42 1130 DATA &34, &30, &38, &30, &38, &5C, &5F, &47, &3E, &39 1140 DATA &30, &3C, &30, &5D, &55, &5D, &5F, &42, &49, &30 1150 DATA &38, &5D, &55, &3E, &39, &30, &3C, &30, &5D, &55 1160 DATA &42, &57, &55, &32, &30, &38, &5D, &55, &42, &3E 1170 DATA &39, &30, &3C, &30, &5D, &5F, &54, &55, &30, &38 1180 DATA &5D, &3E, &39, &30, &3C, &30, &5E, &55, &48, &44 1190 DATA &30, &38, &5E, &3E, &39, &30, &3C, &30, &5F, &40 1200 DATA &55, &5E, &5F, &45, &44, &32, &30, &38, &5F, &40 1210 DATA &3E, &39, &30, &3C, &30, &5F, &42, &59, &57, &59 1220 DATA &5E, &30, &38, &5F, &3E, &39, &30, &3C, &30, &40 1230 DATA &51, &40, &55, &42, &30, &38, &40, &51, &3E, &39 1240 DATA &30, &3C, &30, &40, &5C, &5F, &44, &30, &38, &40 1250 DATA &3E, &39, &30, &3C, &30, &40, &5F, &5B, &55, &30 1260 DATA &38, &40, &5F, &3E, &39, &30, &3C, &40, &55, &55 1270 DATA &5B, &38, &30, &38, &40, &55, &3E, &39, &30, &3C 1280 DATA &30, &42, &51, &5E, &54, &5F, &5D, &59, &4A, &55 1290 DATA &30, &38, &42, &51, &3E, &39, &30, &3C, &30, &42 1300 DATA &55, &5C, &55, &51, &43, &55, &30, &38, &42, &55 1310 DATA &5C, &3E, &39, &30, &3C, &30, &42, &55, &43, &44 1320 DATA &5F, &42, &55, &30, &38, &42, &55, &43, &3E, &39 1330 DATA &30, &3C, &30, &42, &59, &57, &58, &44, &34, &30 1340 DATA &38, &30, &38, &42, &59, &3E, &39, &30, &3C, &30 1350 DATA &42, &5F, &45, &5E, &54, &30, &38, &30, &38, &42 1360 DATA &5F, &3E, &39, &30, &42, &55, &5E, &45, &5D, &30 1370 DATA &38, &42, &3E, &39, &30, &3C, &30, &42, &55, &44 1380 DATA &45, &42, &5E, &30, &38, &42, &55, &44, &3E, &39 1390 DATA &30, &3C, &30, &43, &49, &5D, &52, &5F, &5C, &30 1400 DATA &38, &43, &3E, &39, &30, &3C, &30, &43, &44, &42 1410 DATA &59, &5E, &57, &34, &30, &38, &30, &38, &43, &44

>LZ

HF

MY .

>HD

>MP

>HK

>ML

>MD

>MG

>MZ

>MC>

>MQ

>MP .

>MN

>MC .

>MJ =

MP .

>MY

>MK

>MP

>HN

>HN

MD

· AMC

)MU

>ME

ML .

>MZ

>HP

>MD

>MB

>HH

>MQ ~

>MJ

>MU .

>MF

>MX

HM(

HM<

>MN -

>HH

· VH<

>MT

>MG

>MN

>MU

>MN

>MF

>HY

>HH-

>MN

>HG

>NK

)HQ

· TH

>MU

>MB

>MG

>HE

>MR

>MR

>MM

MM

>HT

>MF

>MN

)MP

>MG

>MU

>MZ

)MQ

>MK

>NF

>NL

>NR

>NP

>NU

>NF

>NH

>NA

>NL

>NZ

>NC

>NX

>NN

>NU

>ND

>NU

>NJ

>NG

XN<

>NH

>NR

>NQ

NN(

>NP

>NP

>NL

HM

>NK

>NF

>NY

>NY

>NW

>NV

>NQ

>NU

>NG

>NP

>NB

>NY

>NF

>NF

>NT-

)ME 1990 DATA &88, &88, &10, &10, &0, &88, &10, &10, &88, &98 1420 DATA &3E, &39, &30, &3C, &30, &43, &5F, &45, &5E, &54 >NA . >NB 2000 DATA &11, &13, &10, &54, &74, &10, &10, &74, &30, &11 >MY. 1430 DATA &30, &38, &43, &5F, &3E, &39, &30, &3C, &30, &43 1440 DATA &49, &5D, &52, &5F, &5C, &30, &38, &43, &3E, &39 2010 DATA &15, &74, &10, &10, &88, &98, &11, &13, &10, &88 >MG >NP ->HV .. >ND -2020 DATA &11, &14, &10, &88, &88, &98, &88, &98, &10, &0 1450 DATA &30, &3C, &30, &43, &40, &51, &53, &55, &34, &30 >NJ 2030 DATA &88, &54, &74, &10, &10, &74, &30, &74, &30, &11 >MB . 1460 DATA &38, &30, &38, &43, &40, &3E, &39, &30, &3C, &30 >MX . 2040 DATA &13, &10, &54, &74, &10, &74, &74, &10, &74, &30 1470 DATA &44, &58, &55, &5E, &30, &38, &44, &3E, &39, &30)NE >MQ . 2050 DATA &10, &10, &54, &74, &74, &10, &10, &54, &74, &10 >NB -1480 DATA &3C, &30, &44, &51, &57, &5F, &56, &56, &30, &38 1490 DATA &44, &51, &3E, &39, &30, &3C, &30, &44, &55, &43 2060 DATA &10, &74, &30, &11, &13, &10, &0, &88, &10, &10 >LC . >NQ ->MM . 2070 DATA &88, &98, &88, &98, &10, &0, &88, &10, &10, &20 1500 DATA &44, &30, &38, &30, &38, &44, &55, &3E, &39, &30 >NW. 2080 DATA &30, &11, &13, &10, &20, &11, &13, &10, &0, &20 >LJ . 1510 DATA &3C, &30, &45, &40, &40, &55, &42, &34, &30, &38 >NG. >LG 2090 DATA &20, &30, &20, &30, &10, &20, &20, &0, &20, &10 >NF 1520 DATA &30, &38, &45, &40, &3E, &39, &30, &3C, &30, &45 >LA 1530 DATA &43, &59, &5E, &57, &32, &30, &38, &45, &3E, &39 >NG . 2100 DATA &10, &20, &30, &20, &30, &11, &13, &10, &0, &20 >MX . 1540 DATA &30, &3C, &30, &46, &51, &5C, &30, &38, &30, &38 2110 DATA &10, &20, &20, &10, &20, &30, &10, &10, &11, &13 >ND . 1550 DATA &46, &3E, &39, &30, &3C, &30, &46, &40, &5F, &43 >LX 2120 DATA &20, &10, &10, &0, &20, &10, &10, &20, &30, &11 NH . · WM 2130 DATA &13,&10,&0,&20,&10,&10,&20,&30,&20,&30 >LC . 1560 DATA &30, &38, &33, &30, &38, &46, &40, &3E, &39, &30 2140 DATA &10, &0, &20, &10, &10, &A0, &B0, &11, &17, &10 >LN. 1570 DATA &3C, &30, &47, &58, &59, &5C, &55, &30, &38, &47 >NK -YNJ. 1580 DATA &58, &3E, &39, &30, &3C, &30, &47, &59, &54, &44 2150 DATA &11,&13,&AO,&BO,&AO,&BO,&11,&13,&AO,&40 >NH · 2160 DATA &60, &10, &10, &60, &30, &60, &30, &11, &13, &10 >MT . 1590 DATA &58, &30, &38, &47, &59, &54, &3E, &39, &30, &3C NM(>MZ 1600 DATA &30, &47, &59, &5E, &54, &5F, &47, &30, &38, &47 2170 DATA &40, &60, &40, &60, &30, &10, &60, &30, &10, &40 HM(2180 DATA &11, &13, &60, &10, &10, &40, &60, &10, &10, &60 >MU .-1610 DATA &3E, &39, &30, &3C, &30, &47, &42, &59, &44, &55)NV 2190 DATA &30, &11, &13, &10, &0, &A0, &10, &10, &A0, &B0 >LH . 1620 DATA &30, &38, &47, &42, &3E, &39, &30, &3C, &30, &48 >NP 1630 DATA &40, &5F, &43, &30, &38, &48, &3E, &39, &30, &3C 2200 DATA &AO, &BO, &10, &0, &AO, &10, &10, &EO, &BO, &11 >MA . >NK . 1640 DATA &30, &49, &40, &5F, &43, &30, &38, &49, &3E, &39 >NC 2210 DATA &16, &10, &40, &11, &13, &E0, &B0, &E0, &B0, &E0 >NW : 1650 DATA &30, &3C, &30, &4A, &5F, &5E, &55, &30, &38, &4A >NL 2220 DATA &EO, &BO, &40, &EO, &10, &EO, &EO, &BO, &11, &14 >NN -2230 DATA &EO, &10, &40, &EO, &40, &EO, &BO, &10, &EO, &BO 1660 DATA &3E, &39, &30, &4, &ED, &10, &10, &31, &C6, &FA >MY >NH. 1670 DATA &11, &52, &4, &CD, &31, &DO, &89, &CD, &46, &10 HH 2240 DATA &10, &11, &14, &E0, &10, &10, &40, &E0, &10, &10 >MU -1680 DATA &CD, &33, &F5, &12, &ED, &F1, &CD, &6E, &10, &CD >NB >PH -2250 DATA &11,&14,&E0,&10,&40,&E0,&10,&10,&E0,&B0 1690 DATA &33, &AA, &38, &17, &67, &33, &1D, &38, &B, &8 >LL-NY . 2260 DATA &EO, &BO, &40, &EO, &EO, &10, &10, &68, &38, &11 1700 DATA &E1, &CD, &6E, &10, &CD, &33, &A7, &38, &21, &4F NB : >PD 2270 DATA &16, &10, &11, &14, &68, &38, &68, &38, &68, &68 1710 DATA &CD, &6E, &10, &CD, &33, &67, &33, &1D, &DC, &B8 >PA-2280 DATA &38, &4, &A4, &4, &A4, &A4, &10, &11, &14, &A4 >LE : 1720 DATA &89, &2, &D, &30, &E7, &8, &C8, &12, &ED, &F5 >LV 2290 DATA &10, &4, &11, &13, &A4, &10, &10, &A4, &B0, &4 >LU . 1730 DATA &F1, &DD, &36, &AC, &F5, &12, &ED, &F1, &15, &1E >PR 2300 DATA &11, &14, &A4, &10, &10, &4, &A4, &10, &10, &11 >LV . 1740 DATA &52, &30, &DA, &D9, &E5, &12, &ED, &F5, &F1, &DD >PZ 2310 DATA &14, &A4, &10, &40, &68, &10, &10, &68, &38, &68 >NN 1750 DATA &36, &AC, &F5, &12, &ED, &F1, &E1, &15, &1E, &52 >PG . 2320 DATA &38, &68, &68, &38, &10, &10, &A4, &B0, &11, &15 >ND . 1760 DATA &DO, &E1, &D9, &62, &33, &1D, &38, &CB, &8, &A1 >NU . 2330 DATA &10, &4, &11, &14, &A4, &B0, &A4, &B0, &11, &13 >ME 1770 DATA &11, &11, &96, &10, &98, &11, &13, &10, &14, &98 >NB 2340 DATA &A4, &40, &68, &40, &68, &38, &10, &11, &14, &68 >NW 1780 DATA &11, &15, &10, &98, &10, &11, &13, &9C, &98, &10 >NR 2350 DATA &10, &40, &11, &13, &68, &10, &10, &68, &38, &11 >MR 1790 DATA &54, &11, &13, &5C, &10, &10, &11, &14, &5C, &10 >NL . 2360 DATA &15, &68, &10, &10, &40, &68, &10, &10, &11, &14 HM< 1800 DATA &54, &10, &10, &5C, &18, &10, &18, &11, &14, &10 2370 DATA &68,&10,&4,&A4,&10,&10,&A4,&B0,&A4,&B0 >MZ >MK 1810 DATA &54, &10, &54, &11, &13, &5C, &18, &10, &11, &14 >HE . 2380 DATA &A4, &A4, &11, &13, &10, &2C, &38, &11, &15, &10 >NA-1820 DATA &5C, &10, &14, &10, &10, &9C, &98, &10, &11, &13 >NR 2390 DATA &4, &2C, &2C, &38, &2C, &38, &2C, &38, &10, &2C >MM -1830 DATA &9C, &98, &10, &10, &54, &18, &11, &13, &10, &54 2400 DATA &2C, &4, &2C, &4, &38, &10, &10, &2C, &38, &11 >NP . >LH. 1840 DATA &18, &11, &14, &10, &54, &18, &54, &11, &14, &5C NJ -2410 DATA &13, &10, &4, &2C, &2C, &38, &10, &10, &2C, &38 >MD 1850 DATA &10, &11, &14, &9C, &98, &14, &11, &13, &9C, &98 2420 DATA &11, &13, &2C, &4, &2C, &10, &10, &4, &2C, &10 >NX >LR -1860 DATA &10, &9C, &10, &10, &9C, &98, &14, &98, &11, &14 NU . 2430 DATA &10, &2C, &38, &11, &13, &10, &4, &2C, &10, &10 >LH : 1870 DATA &10, &9C, &10, &11, &14, &9C, &98, &14, &11, &13 >NG 2440 DATA &2C, &38, &2C, &38, &2C, &11, &14, &10, &EF, &BA >PB 1880 DATA &9C, &98, &10, &5C, &10, &10, &5C, &18, &54, &11 >NH -2450 DATA &11,&15,&10,&45,&EF,&EF,&10,&EF,&BA,&EF >PM . 1890 DATA &14, &5C, &10, &10, &DC, &98, &11, &13, &10, &54 2460 DATA &BA, &10, &45, &EF, &45, &EF, &45, &EF, &10, &10 >NV >PD 1900 DATA &98, &11, &14, &10, &DC, &98, &11, &15, &DC, &54 >NY 2470 DATA &EF, &BA, &11, &13, &10, &45, &EF, &EF, &BA, &10 >PD .. 1910 DATA &11, &14, &DC, &98, &11, &14, &DC, &10, &54, &DC >NX . 2480 DATA &10, &EF, &BA, &EF, &EF, &BA, &45, &EF, &10, &10 >PW. 1920 DATA &10, &54, &DC, &98, &DC, &98, &11, &13, &10, &54 >NB . 2490 DATA &45, &EF, &10, &10, &EF, &BA, &11, &13, &10, &45 >NO == 2500 DATA &EF, &10, &10, &EF, &BA, &EF, &BA, &EF, &BA, &11 1930 DATA &DC, &54, &11, &14, &DC, &10, &11, &14, &DC, &10 >NG->QJ -1940 DATA &54, &DC, &10, &10, &DC, &98, &11, &15, &DC, &10 · WM< 2510 DATA &13,&10,&EF,&BA,&11,&15,&10,&45,&EF,&BA >PH -1950 DATA &10, &74, &30, &11, &13, &10, &74, &30, &11, &13 >MJ . 2520 DATA &EF, &EF, &BA, &EF, &BA, &10, &45, &EF, &45, &EF >QL . 1960 DATA &10, &54, &74, &30, &74, &30, &10, &54, &74, &0 2530 DATA &45, &EF, &BA, &10, &EF, &BA, &11, &13, &10, &45 >LG >PN-1970 DATA &11, &14, &88, &98, &88, &98, &11, &13, &10, &0 2540 DATA &EF, &EF, &11, &13, &10, &EF, &BA, &EF, &EF, &45 >MX >PF 1980 DATA &88, &10, &0, &88, &98, &88, &98, &11, &13, &10 >MJ 2550 DATA &EF, &EF, &10, &10, &45, &EF, &10, &10, &EF, &BA >PG

2560 DATA &11, &13, &10, &45, &EF, &10, &10, &EF, &BA, &EF 3130 DATA &DD, &12, &AC, &DD, &4C, &BE, &D9, &DD, &4, &AC >PL >PR >PV->PA 2570 DATA &BA, &EF, &EF, &11, &13, &10, &6F, &3A, &11, &15 3140 DATA &36, &11, &3E, &11, &DD, &65, &AB, &31, &7D, &BO >PK >PH . 3150 DATA &DD, &18, &8E, &36, &11, &3E, &13, &DD, &65, &AB 2580 DATA &10, &45, &6F, &45, &6F, &6F, &3A, &6F, &3A, &10 2590 DATA &45, &6F, &5, &AF, &10, &AF, &AF, &10, &AF, &BA 3160 DATA &31, &FD, &BO, &DD, &18, &8E, &36, &11, &3E, &14 >PN >NF ->MY ->PK 2600 DATA &11, &13, &10, &5, &AF, &AF, &11, &13, &10, &AF 3170 DATA &DD, &65, &AB, &31, &23, &B1, &DD, &18, &8E, &36 >NK -2610 DATA &BA, &AF, &BA, &11, &13, &AF, &10, &10, &5, &AF >PY 3180 DATA &11, &3E, &15, &DD, &65, &AB, &31, &62, &B1, &DD >NB >PE 2620 DATA &10, &10, &AF, &BA, &11, &13, &10, &45, &6F, &3A 3190 DATA &18, &8E, &36, &11, &3E, &17, &DD, &65, &AB, &31 2630 DATA &45, &6F, &3A, &6F, &3A, &45, &6F, &3A, &10, &10 >ND -3200 DATA &86, &B1, &DD, &18, &8E, &36, &11, &3E, &19, &DD >PY >HV . >PJ 2640 DATA &11, &14, &AF, &BA, &10, &10, &5, &BA, &11, &13 3210 DATA &65, &AB, &31, &B6, &B1, &DD, &18, &8E, &36, &11 >PV . 3220 DATA &3E, &1B, &DD, &65, &AB, &31, &AA, &B1, &DD, &18 >PT 2650 DATA &AF, &BA, &AF, &BA, &11, &13, &AF, &45, &6F, &10 >NR ->PF 2660 DATA &45, &6F, &3A, &11, &14, &6F, &10, &45, &6F, &3A 3230 DATA &8E, &36, &11, &3E, &1E, &DD, &65, &AB, &31, &C5 >NR >NB . 2670 DATA &11, &13, &10, &6F, &3A, &6F, &45, &11, &13, &6F 3240 DATA &B1, &DD, &18, &8E, &36, &11, &3E, &9, &DD, &65 >NP , >PH . 2680 DATA &10, &10, &45, &6F, &10, &10, &11, &14, &6F, &10 3250 DATA &AB, &31, &42, &BO, &DD, &18, &8E, &DD, &16, &AB HH 3260 DATA &EE, &30, &DA, &E9, &8D, &8, &E6, &2E, &4, &DD 2690 DATA &5, &11, &14, &AF, &BA, &AF, &BA, &10, &AF, &AF >NL. 3270 DATA &E, &AB, &D2, &7, &8F, &2E, &1D, &DD, &E, &AB 2700 DATA &10, &10, &11, &14, &2F, &3A, &10, &10, &5, &3A >MN ->LH: 2710 DATA &10,&10,&2F,&3A,&2F,&3A,&11,&13,&2F,&5 3280 DATA &D2, &F1, &8E, &2E, &1E, &DD, &E, &AB, &D2, &E3 >MN->NF . 2720 DATA &2F, &10, &10, &2F, &3A, &11, &14, &2F, &10, &5 3290 DATA &8E, &2E, &15, &DD, &E, &AB, &D2, &15, &8F, &D3 >ND . >HV. 3300 DATA &89, &8F, &5C, &37, &51, &52, &42, &55, &46, &59 >NH ->NQ 2730 DATA &2F,&3A,&11,&13,&10,&2F,&3A,&2F,&10,&10 JNJ .)LK -3310 DATA &51, &44, &55, &45, &42, &30, &46, &21, &3E, &20 2740 DATA &5, &2F, &10, &10, &5, &2F, &10, &10, &11, &14 >ND 3320 DATA &30, &38, &53, &39, &30, &21, &29, &28, &29, &30 >MU 2750 DATA &2F, &10, &5, &11, &14, &2F, &3A, &2F, &3A, &10 >NH ->MZ-3330 DATA &32, &51, &5D, &43, &44, &51, &42, &30, &36, &30 2760 DATA &5, &2F, &10, &10, &11, &14, &A7, &B2, &10, &10 >MC 3340 DATA &53, &40, &53, &32, &30, &55, &44, &30, &43, &44 >HV/ 2770 DATA &5, &11, &13, &10, &A7, &B2, &A7, &B2, &A7, &A7 >NH 3350 DATA &55, &40, &58, &51, &5E, &55, &30, &43, &51, &59 2780 DATA &B2, &41, &6B, &10, &10, &41, &3A, &11, &14, &6B >NY: 2790 DATA &10, &41, &6B, &11, &14, &10, &6B, &3A, &3A, &10 3360 DATA &5E, &44, &3D, &5D, &51, &42, &44, &59, &5E, &30 >NJ ->NV >NN 2800 DATA &10, &41, &6B, &10, &10, &41, &6B, &10, &10, &11 3370 DATA &3E,&10,&21,&30,&39,&30,&46,&55,&42,&43 >MD . >NK ->NR 3380 DATA &59, &5F, &5E, &30, &24, &26, &24, &10, &22, &30 2810 DATA &14,&6B,&10,&10,&11,&14,&A7,&10,&A7,&B2 3390 DATA &39, &30, &46, &55, &42, &43, &59, &5F, &5E, &30 >NH NU . 2820 DATA &10, &10, &A7, &11, &53, &10, &13, &ED, &11, &10 3400 DATA &26, &26, &24, &10, &23, &30, &39, &30, &46, &55 >MB . 2830 DATA &10, &DD, &28, &AC, &2E, &10, &11, &10, &10, &DD >NW 3410 DATA &42, &43, &59, &5F, &5E, &30, &26, &21, &22, &28 >NP >MP 2840 DATA &22, &AC, &2E, &11, &16, &A, &1E, &A, &DD, &22 2850 DATA &AC, &2E, &12, &DD, &1E, &AC, &36, &11, &3E, &11 3420 DATA &10, &24, &30, &39, &30, &59, &5E, &43, &44, &42 >NR . >PK . >NY 3430 DATA &45, &53, &44, &59, &5F, &5E, &43, &10, &46, &5F >NV 2860 DATA &DD, &65, &AB, &D3, &2, &8E, &6E, &33, &A7, &D8 >PM . 3440 DATA &44, &42, &55, &30, &53, &58, &5F, &59, &48, &30 >NN 2870 DATA &DD, &4A, &AB, &8, &E7, &D9, &31, &AC, &8F, &DD 3450 DATA &2A,&10,&2C,&30,&51,&40,&40,&45,&49,&55 2880 DATA &18, &8E, &36, &11, &3E, &14, &DD, &65, &AB, &31 >NZ >PG >NK . >PX 3460 DATA &4A, &30, &43, &45, &42, &30, &55, &43, &40, &51 2890 DATA &12, &B0, &DD, &18, &8E, &36, &11, &3E, &16, &DD 3470 DATA &53, &55, &30, &2E, &30, &14, &ED, &10, &53, &75 >NC 2900 DATA &65, &AB, &31, &2, &BO, &DD, &18, &8E, &36, &11 >MB : 2910 DATA &3E, &18, &DD, &65, &AB, &31, &32, &BO, &DD, &18 >NJ ->PE. 3480 DATA &64, &30, &71, &72, &62, &75, &66, &79, &71, &64 2920 DATA &BE, &36, &11, &3E, &1A, &DD, &65, &AB, &31, &23 >PL 3490 DATA &75, &65, &62, &30, &66, &71, &30, &79, &7E, &64 >NB 2930 DATA &BO, &DD, &18, &8E, &36, &11, &3E, &0, &DD, &65 >NW 3500 DATA &75, &62, &73, &75, &60, &64, &75, &62, &30, &7C NA< >NF .. 2940 DATA &AB, &31, &54, &BO, &DD, &18, &8E, &D3, &89, &8F 3510 DATA &75, &63, &30, &66, &75, &73, &64, &75, &65, &62 >PD. 2950 DATA &36,&11,&3E,&11,&DD,&65,&AB,&31,&94,&8E >PF 3520 DATA &63, &30, &52, &51, &43, &59, &53, &30, &71, &76 >NJ HH 2960 DATA &DD, &18, &8E, &36, &11, &3E, &13, &DD, &65, &AB 3530 DATA &79, &7E, &30, &61, &65, &75, &30, &7C, &37, &65 >PU. 3540 DATA &64, &79, &7C, &79, &63, &71, &64, &75, &65, &62 2970 DATA &31, &8F, &8E, &DD, &18, &8E, &36, &11, &3E, &14 >PW NN< >NA 2980 DATA &DD, &65, &AB, &31, &AE, &8E, &DD, &18, &8E, &D9 3550 DATA &30, &60, &65, &79, &63, &63, &75, &30, &65, &64)QD. 2990 DATA &51, &52, &42, &55, &46, &59, &51, &44, &55, &45 3560 DATA &79, &7C, &79, &63, &75, &62, &30, &74, &75, &63 >NL . >ND . 3000 DATA &42,&30,&5F,&40,&55,&42,&51,&44,&59,&5F MM . 3570 DATA &30, &71, &72, &62, &75, &66, &79, &71, &64, &79 >NQ -3010 DATA &5E, &5E, &55, &5C, &30, &2A, &10, &6C, &51, &52 >NC 3580 DATA &7F, &7E, &63, &30, &60, &7F, &65, &62, &30, &7C >NH . 3020 DATA &42, &55, &5F, &5E, &30, &60, &7F, &65, &62, &30 >NJ 3590 DATA &75, &63, &30, &7D, &7F, &64, &63, &30, &52, &51)NG 3030 DATA &71,&73,&64,&79,&66,&75,&62,&30,&7C,&75 >NX 3600 DATA &43, &59, &53, &30, &3E, &10, &51, &79, &7E, &63 >NZ -3610 DATA &79, &30, &3C, &30, &7C, &75, &30, &77, &71, &79 3040 DATA &30, &7D, &7F, &74, &75, &30, &3E, &10, &6C, &51 >NZ >NH -3050 DATA &52, &42, &55, &5F, &56, &56, &30, &60, &7F, &65 >ND . 3620 DATA &7E, &30, &74, &75, &30, &64, &75, &7D, &60, &63 >NG 3060 DATA &62, &30, &74, &75, &63, &71, &73, &64, &79, &66 >NF . 3630 DATA &30, &66, &71, &30, &75, &64, &62, &75, &30, &73 >NP. >NE 3070 DATA &75, &62, &30, &7C, &75, &30, &7D, &7F, &74, &75 3640 DATA &7F, &7E, &63, &79, &74, &75, &62, &71, &72, &7C >NX 3650 DATA &75, &30, &60, &7F, &65, &62, &30, &7C, &37, &65 3080 DATA &30, &3E, &10, &31, &2A, &AD, &DD, &13, &B2, &2E >PG. >NH. 3090 DATA &11, &DD, &1E, &AC, &DD, &12, &AC, &DD, &4C, &8E >QD 3660 DATA &64, &79, &7C, &79, &63, &71, &64, &75, &65, &62 >NR 3670 DATA &30, &7C, &7F, &62, &63, &10, &74, &75, &30, &7C 3100 DATA &D9, &31, &4B, &AD, &DD, &13, &B2, &2E, &11, &DD >PZ >NV 3680 DATA &37, &75, &7E, &64, &62, &75, &75, &30, &74, &75 3110 DATA &1E,&AC,&DD,&12,&AC,&DD,&4C,&8E,&D9,&31 >PV . >NK 3690 DATA &30, &63, &75, &63, &30, &60, &62, &7F, &77, &62 3120 DATA &4E, &AD, &DD, &13, &B2, &2E, &11, &DD, &1E, &AC >PG >NT

)PF 3700 DATA &71,&7D,&7D,&75,&63,&30,&60,&71,&62,&30 4270 DATA &34, &B8, &73, &7F, &7E, &E4, &73, &71, &7C, &7C >NV 3710 DATA &7C, &37, &79, &7E, &64, &75, &62, &7D, &75, &74 NZ-4280 DATA &BO, &73, &7C, &75, &71, &E2, &73, &7C, &7F, &63 >PF 3720 DATA &79, &71, &79, &62, &75, &30, &74, &65, &30, &73 4290 DATA &75, &7F, &65, &E4, &73, &78, &62, &34, &B8, &74 >NX HM >NU. 3730 DATA &7C, &71, &66, &79, &75, &62, &30, &3E, &10, &40 >NB 4300 DATA &71, &64, &71, &B0, &74, &62, &71, &67, &B0, &74 3740 DATA &71, &62, &30, &75, &68, &75, &7D, &60, &7C, &75 >NT 4310 DATA &75, &76, &79, &7E, &64, &B0, &74, &75, &76, &62 >NA 3750 DATA &30, &63, &79, &30, &7C, &37, &65, &64, &79, &7C >NH . >NW -4320 DATA &75, &71, &7C, &BO, &74, &75, &7C, &75, &64, &75 >NF 4330 DATA &BO, &75, &7C, &63, &75, &BO, &75, &74, &79, &64 3760 DATA &79, &63, &71, &64, &75, &65, &62, &30, &64, &71 NJ. 3770 DATA &60, &75, &30, &2A, &10, &21, &20, &30, &2F, &30 4340 DATA &BO, &75, &66, &75, &62, &69, &BO, &75, &62, &71 >NJ >NP 4350 DATA &63, &75, &BO, &76, &7F, &62, &BO, &76, &62, &75 3780 DATA &53, &58, &3E, &26, &25, &39, &2A, &52, &3E, &21 >ND >NU . 3790 DATA &10, &53, &75, &7C, &71, &30, &73, &7F, &62, &62 4360 DATA &38, &32, &32, &B9, &77, &7F, &63, &65, &72, &B0 >NC)NG 3800 DATA &75, &63, &60, &7F, &7E, &74, &30, &71, &30, &2A 4370 DATA &78, &79, &7D, &75, &FD, &78, &75, &68, &34, &B8 >PX >NP . 3810 DATA &10, &21, &20, &30, &40, &42, &59, &5E, &44, &30 >PK >NC . 4380 DATA &79, &7E, &7B, &75, &E9, &79, &7E, &60, &65, &E4 4390 DATA &79, &7E, &63, &64, &62, &B8, &7A, &7F, &69, &B8 3820 DATA &53, &58, &42, &34, &38, &26, &25, &39, &2A, &52 >NJ . >PE 3830 DATA &5F, &42, &54, &55, &42, &30, &21, &10, &43, &59 >NX 4400 DATA &7B, &75, &69, &BO, &7C, &79, &63, &64, &BO, &7C >PD 3840 DATA &5D, &40, &5C, &55, &30, &5E, &5F, &5E, &30, &31 4410 DATA &7F, &73, &71, &64, &75, &B0, &7C, &75, &76, &64 >NV . >NJ 3850 DATA &30, &51, &30, &46, &5F, &45, &43, &30, &54, &55 >NA 4420 DATA &34, &B8, &7C, &7F, &67, &75, &62, &34, &B8, &7D >PH 3860 DATA &30, &5A, &5F, &45, &55, &42, &30, &5D, &51, &59 4430 DATA &7F, &74, &75, &BO, &7D, &75, &7D, &7F, &62, &69 >PW INT. 3870 DATA &5E, &44, &55, &5E, &51, &5E, &44, &30, &31, &10 >NF >NL-4440 DATA &BO. &7D, &75, &62, &77, &75, &B2, &7E, &75, &68 3880 DATA &10, &31, &4E, &AD, &32, &5A, &B2, &1, &57, &B2 >MX 4450 DATA &E4,&7F,&62,&79,&77,&79,&7E,&B0,&7F,&60 >PZ 3890 DATA &11, &13, &10, &FD, &AO, &31, &5C, &B2, &11, &7 XM< >PR 4460 DATA &75, &7E, &7F, &65, &64, &B2, &60, &7C, &7F, &64 3900 DATA &B2, &D3, &C1, &AC, &F, &B2, &D3, &3D, &B2, &D3 MA 4470 DATA &BO, &60, &71, &60, &75, &62, &BO, &60, &7F, &7B >NC 3910 DATA &2A, &B2, &51, &52, &42, &55, &5F, &DE, &51, &52 >NP 4480 DATA &75, &80, &60, &75, &75, &78, &88, &62, &75, &7E >ND 3920 DATA &42, &55, &5F, &56, &D6, &10, &3A, &5A, &B2, &26 >NT . 4490 DATA &65, &7D, &BO, &62, &75, &64, &65, &62, &FE, &62 >NB 3930 DATA &D3, &33, &1, &40, &B2, &63, &33, &62, &D9, &FD >MU 4500 DATA &75, &63, &64, &7F, &62, &75, &B0, &62, &75, &7C >NE 3940 DATA &4B, &5A, &B2, &31, &57, &B2, &11, &13, &10, &FD >NT 4510 DATA &75, &71, &63, &75, &B0, &62, &71, &7E, &74, &7F >NE 3950 DATA &AO, &D9, &DF, &12, &BC, &4E, &AD, &EC, &B6, &7 >PB 4520 DATA &7D, &79, &6A, &75, &BO, &62, &79, &77, &78, &64 >NY 3960 DATA &B2, &32, &7E, &B3, &6E, &EE, &10, &38, &3, &C5 >NA 4530 DATA &34, &B8, &62, &7F, &65, &7E, &74, &B8, &63, &69 >PC 3970 DATA &1, &EB, &B4, &FD, &B0, &6E, &EE, &10, &30, &E9 4540 DATA &7D, &72, &7F, &7C, &BO, &63, &64, &62, &79, &7E >NY >PP 3980 DATA &FD, &BO, &31, &EB, &B4, &C1, &8, &15, &31, &EB >NZ 4550 DATA &77, &34, &B8, &63, &7F, &65, &7E, &74, &B0, &63)NE 3990 DATA &B4, &26, &10, &DD, &57, &B2, &C5, &D5, &E5, &FD >PR 4560 DATA &60, &71, &73, &75, &34, &B8, &64, &78, &75, &7E >NA . 4000 DATA &4B, &7E, &B3, &31, &EB, &B4, &6E, &EE, &10, &38 4570 DATA &BO, &64, &75, &63, &64, &B8, &64, &71, &77, &7F >PV >NP 4010 DATA &2C, &EE, &6C, &38, &1C, &EE, &32, &38, &35, &EE >PG' 4580 DATA &76, &F6, &65, &63, &79, &7E, &77, &B2, &65, &60 >NB 4020 DATA &3E, &38, &28, &FD, &BO, &8, &FB, &FD, &BO, &6E -4030 DATA &EE, &10, &38, &35, &EE, &3E, &38, &E5, &EE, &51 4590 DATA &60, &75, &62, &34, &B8, &66, &71, &7C, &B8, &66 >NA >NN >PU 4600 DATA &60, &7F, &63, &38, &B3, &67, &79, &7E, &74, &7F PD -4040 DATA &28, &F5, &EE, &6B, &20, &CD, &EE, &4B, &28, &F9 >PJ 4610 DATA &E7, &67, &78, &79, &7C, &75, &B0, &67, &79, &74 >NH-4050 DATA &EE, &71, &20, &F5, &8, &C7, &FD, &B0, &GE, &EE 4620 DATA &64, &78, &B0, &67, &62, &79, &64, &75, &B0, &68 >NF XN< 4060 DATA &10, &38, &18, &EE, &32, &30, &E5, &FD, &B0, &8 >MG 4630 DATA &60, &7F, &E3, &69, &60, &7F, &E3, &6A, &7F, &7E >PA 4070 DATA &AF, &2, &E1, &D1, &C1, &3A, &7E, &B3, &D9, &FD 4640 DATA &75, &BO, &10, &17, &ED, &E3, &31, &E6, &B1, &1 >NK AM< 4080 DATA &BO, &B, &B, &A, &DD, &1A, &B3, &20, &14, &3 4650 DATA &50,&10,&11,&10,&11,&C5,&FD,&A0,&D9,&CD >NF >KL 4090 DATA &3, &8, &89, &B, &A, &DD, &1A, &B3, &20, &E9 4660 DATA &31, &F7, &B1, &31, &10, &B5, &1, &16, &83, &CD >KN >MJ 4100 DATA &3, &F5, &3A, &7E, &B3, &B7, &FD, &42, &28, &14 4670 DATA &6E,&10,&EE,&ED,&30,&32,&CD,&6E,&EF,&EE HQ< >NR 4110 DATA &FD, &4B, &7E, &B3, &DD, &8, &B3, &38, &1, &DB 4680 DATA &12,&38,&4,&C5,&5F,&16,&10,&44,&4D,&B >LD >HU 4120 DATA &6E, &30, &14, &FD, &BO, &8, &E8, &6E, &F6, &6F 4690 DATA &CD, &6E, &EE, &67, &FD, &A8, &CD, &3B, &CD, &3B >QB >NZ 4700 DATA &C1, &8, &1C, &CD, &6E, &10, &CD, &3B, &8, &13 4130 DATA &2,&3,&F1,&D3,&6D,&B2,&F1,&3,&A,&EE >KF >MC 4140 DATA &3E, &30, &EA, &3, &D3, &6D, &B2, &EE, &51, &C8 4710 DATA &CD, &6E, &10, &67, &3B, &CD, &3B, &6C, &AA, &30 >PK >NY 4150 DATA &EE, &6B, &2F, &CB, &EE, &71, &CO, &EE, &4B, &2F 4720 DATA &DC, &6D, &AB, &30, &D8, &D9, &21, &0, &90, &1 >MP >QE 4160 DATA &D9, &31, &10, &10, &32, &7A, &B3, &31, &61, &B3 4730 DATA &39, &12, &F3, &3E, &10, &AE, &77, &23, &B, &78 AMC >NC 4170 DATA &FD, &43, &7C, &B3, &FD, &4B, &7C, &B3, &A, &AE 4740 DATA &B1, &20, &F6, &C3, &E8, &A1, &O, &F3, &21, &5D >NF >NK 4180 DATA &38, &A, &E6, &30, &AE, &38, &5, &33, &DB, &6E 4750 DATA &72,&11,&40,&0,&1,&0,&1,&D5,&ED,&BO >JK >MA 4190 DATA &38, &EB, &33, &6E, &EE, &10, &30, &FB, &3A, &7A 4760 DATA &C9, &DD, &21, &4E, &72, &21, &4D, &A2, &11, &FF PQ. >PH 4200 DATA &B3, &FD, &4B, &7C, &B3, &6C, &A5, &D9, &3, &A 4770 DATA &8F, &DD, &7E, &0, &FE, &D, &20, &22, &DD, &7E HHK >MR 4210 DATA &EE, &3E, &38, &0, &DB, &6E, &30, &F6, &33, &A 4780 DATA &FF, &FE, &2, &28, &14, &D5, &4F, &6, &0, &54 HM(>LY 4220 DATA &AE, &38, &E1, &E6, &30, &AE, &38, &FC, &8, &C5 >NJ 4790 DATA &5D, &1B, &DD, &7E, &FE, &77, &ED, &B8, &DD, &2B >QP 4800 DATA &DD, &2B, &D1, &18, &C, &DD, &7E, &0, &DD, &2B 4230 DATA &DB, &6E, &30, &13, &3B, &8, &E9, &33, &32, &7A >MG HM 4240 DATA &B3, &8, &C3, &10, &14, &ED, &9A, &BC, &90, &71 4810 DATA &18, &3, &DD, &7E, &0, &77, &2B, &DD, &2B, &7C)MU >NM 4250 DATA &65, &64, &7F, &B0, &71, &76, &64, &75, &62, &B0 4820 DATA &BA, &20, &CC, &7D, &BB, &20, &C8, &C3, &39, &A2 >NZ >PJ 4260 DATA &72, &7F, &62, &74, &75, &62, &B0, &72, &79, &7E 4830 DATA &0 NM< >UJ



CONJUGUE

a DeCharles.v.

Marles.v.ounom filz d philippearche duc Dauftriche (lequel effort filz de lem pereur Abarimilian) fut apzeo que lépire eut par lespace de. v. moy seste vacat elleuroy des Rommains au moys de Juillet/Lan. 48.10. rix.en la ville de Francfort au dioccle de aba ience. Si auoit par auat par le trespas ouror Darrago succede au royaulme desespaignes et vepuis par le veces oudit Abarimilian fon ayeul luy estoict escheuz larcheduche zautres gransprincipaultez & feigneuries fans celles qui luy appartenoient de par ledict Philippe fon pere z fo ayeulle fille ve feu Charlesen fon viuant ouc de Bourgogneloe Brabatl de Le uibourgizde Luxebourg. De les faictz 2 ges fice iementaiz z deporte quat a presentipour ce quils sont alles cleres cogneus z manifestes, b Delbenry.vij.

)="f":k(3)=4:r\$(4)="ser":r\$(5)="ser":r\$(6) :r\$(7)="1":k(7)=4:r\$(8)="so":k(8)=15:GOTO 2490 CLS:LOCATE 5, 10:PRINT*Je ne connais LOCATE 14,24:PRINT aps:CALL &BB18:CLS:GOTO 2530 DATA "je ", "tu ", "il ", "nous ", "vous 2540 DATA accroire, bayer, bienvenir, d'clore, oir, courre, malfaire, m'croire, qu'rir, ravoir 2550 DATA av'rer, courbaturer, d'confire, 'clo f'rir, forciore, imbaire, inclure, issir, occire ssir, reclure, tistre 2560 DATA habiliter, habiller, habitue leter, harmoniser, harnacher, harponner, h'berge hell niser, herboriser, h'riter, h'siter, hi r, homologuer, honorer, horripiler, hospitali , huiler, humaniser, humecter 2570 DATA humidifier, humilier, hypnotiser, lluciner, h'b'ter, herbager, historier, homog

Après la parution du programme
"CONJUGUE" dans le numéro 26 de "CPC"
(septembre 87) j'ai reçu plusieurs lettres de lecteurs me signalant des erreurs ou des omissions ce dont je les remercie.

Voici donc un programme complet qui traite tous les verbes en mettant les accents.



our les lecteurs qui avaient entré l'ancien programme il est inutile de tout retaper ; il faudra :

1 - Séparer la présentation en y ajoutant les redéfinitions pour caractères accentués et en modifiant selon le nouveau programme "INTRO".

2 - Dans le programme "CONJUGUE"
 Ajouter toutes les lignes ne se terminant pas par 0

 Remplacer les lettres non accentuées partout où l'accent faisait défaut.

 Modifier les lignes 240 - 300 - 320 -1300 - 1310 - 2570 -2590

- Revoir soigneusement entre 3410 et 3810
- Supprimer les lignes 530 1320 1330
- Supprimer tous les Rem

On peut interrompre la présentation en appuyant sur la barre d'espacement.

Le programme comprend le mode d'emploi des caractères accentués.

J'ai très soigneusement testé ce programme. Je pense qu'il est "incollable". Néanmoins j'offrirai avec plaisir à tout lecteur me signalant un verbe mal traité, une disquette de jeux logiques de ma composition.

Jean REINGOT

INTRO

| 10 SYMBOL AFTER 90 |)MR |
|--|--|
| 20 SYMBOL 91,28,56,60,102,126,96,60 | BE |
| 30 SYMBOL 93,56,28,60,102,126,96,60 | >BH |
| 40 SYMBOL 123,60,102,60,102,126,96,60 | >CP |
| 50 SYMBOL 125,60,102,120,12,124,204,118 | >EC |
| 60 SYMBOL 92,60,102,56,24,24,24,60 | >AL |
| 70 SYMBOL 96,24,36,102,102,102,102,62 | >CN |
| 80 SYMBOL 163,112,56,120,12,124,204,118 | >EP |
| 85 SYMBOL 94,0,0,60,102,96,102,60,12 | >BF |
| 86 SYMBOL 95,108,0,56,24,24,60 | >ZT |
| 87 SYMBOL 124,60,102,60,102,102,102,60 | >DT |
| 131 SYMBOL 240,60,48,48,48,48,48,60 | >BP |
| 132 SYMBOL 241,60,12,12,12,12,12,60 | >AB |
| 133 SYMBOL 242,14,24,24,112,24,24,14 | >BY |
| 134 SYMBOL 243,112,24,24,14,24,24,112 | >CH |
| 135 SYMBOL 244, 192, 96, 48, 24, 12, 6, 4 | >AB |
| 136 SYMBOL 245,0,48,24,12 | >TZ |
| 137 SYMBOL 246,60,102,96,248,96,102,254 | >ET |
| 138 SYMBOL 247, 24, 60, 126, 24, 24, 24, 24 | >CH |
| 139 SYMBOL 248,0,0,0,0,0,0,0,255 | >YW |
| 140 SYMBOL 249, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24 | >BR |
| 141 SYMBOL 250, 0, 24, 24, 126, 60, 24 | >YM |
| 4500 ap\$="\(\times\) Appuyez sur une touche\(\times\)" | >HX |
| 4510 '************************************ | >YC |
| 4520 '*** PRESENTATION *** | >YD |
| 4530 ************************************ | >YE |
| 4540 l*="conjugu":pp\$(1)="je ":pp\$(2)="tu ":pp\$(3)="ell e ":pp\$(4)="nous ":pp\$(5)="vous ":pp\$(6)="elles " | /nJ |
| 4550 FOR i=1 TO 6:1\$(i)=pp\$(i)+1\$:NEXT | >FC |
| 4560 MODE 1:CLS:BORDER 0:INK 0,0:INK 1,24:INK 2,26:INK | >BK |
| 3.6 | 7 110 |
| 4570 ENV 1,15,15,2 | >LL |
| 4580 FOR q=1 TO 6 | >DJ |
| 4585 IF INKEY(47)=0 THEN RUN "conjugue" | >KM |
| 4590 x=1-((q-1)/10):e=7.8*x:x0=x0+160*x:ORIGIN x0-160,0 | |
| :GOSUB 4700 | , |
| 4600 GOSUB 4890 | ÞΥD |
| 4610 PEN 3 | >GC |
| 4620 IF q=1 THEN LOCATE 34,1:PRINT "e":SOUND 1,84,40,15 | The state of the s |
| ,1 | 1.17 |
| 4630 IF q=2 THEN tes="es":FOR j=1 TO 2:LOCATE 33+1,2:PR | >NY |
| INT MID\$(te\$, 1,1):SOUND 1,63,40,15,1:FOR g=0 TO 400:NEX | |
| T: NEXT | |
| 4640 IF q=3 THEN LOCATE 36,3:PRINT "e":SOUND 1,47,40,15 | >AE |
| •1 | |
| 4650 IF q=4 THEN te\$="ons":FOR j=1 TO 3:LOCATE 35+j,4:P | >RE |
| RINT HID\$(te\$, 1,1):SOUND 1,63,40,15,1:FOR g=0 TO 400:NE | |
| XT:NEXT | |
| 4660 IF q=5 THEN te\$="ez":FOR j=1 TO 2:LOCATE 35+j,5:PR | |
| INT MID\$(te\$, j, 1):SOUND 1,106,40,15,1:FOR g=0 TO 400:N | |
| EXT:NEXT | |
| 4670 IF q=6 THEN tes="ent":FOR j=1 TO 3:LOCATE 36+j,6:P | |
| RINT MID\$(te\$, j, 1):SOUND 1,63,60,15,1:FOR g=1 TO 500:NE | |
| XT:NEXT | |
| | |

| | 4680 NEXT | >LK |
|---|--|-------|
| 1 | 4690 FOR h=1 TO 100:FOR u=1 TO 3:INK u, INT(RND*26)+1:NE | YUY |
| | XT:SOUND 1,1000-(h*8),3,15,1:FOR g=1 TO 50:NEXT:NEXT:GO | |
| | TO 4900 | |
| | 4700 p\$="0603060107000801080306030513051509150913080309 | >BA - |
| | 1309151115111312031201130014011403120314031513151511151 | |
| | 5151916142614281632173017291426142806280626142606260116 | |
| | 05150116062603290330043206280626":GDSUB 4820 | |
| | 4710 p\$="0524002800310337053810341538173720312028152415 | >NT |
| | 24":GOSUB 4820 | |
| | 4720 p\$=*0538073910341339153813391240124313441243114209 | >FU |
| | 42084308400739":GOSUB 4820 | |
| | 4730 p\$="0843074404420341043903390341014001410341024303 | >YD |
| | 4303410543064606490850125014491446154317411743184317411 | |
| | 9411940174117391639174115421344134712480848074707440843 | |
| | 084007390538*:GOSUB 4820 | |
| | 4740 MOVE 8*e, 46*e:DRAW 9*e, 46*e:MOVE 11*e, 46*e:DRAW 12 | XN |
| | *e, 46*e: MOVE 9*e, 44*e: DRAW 11*e, 44*e | |
| | 4750 MOVE 7*e,2*e:FILL 3:MOVE 13*e,2*e:FILL 3 | >MG |
| | 4760 MOVE 10*e, 20*e:FILL 2 | >TD |
| | 4770 HOVE 10*e, 33*e:FILL 2 | >UA |
| | 4780 MOVE 10*e, 49*e:FILL 1 | >UH |
| | | >UG |
| | 4790 MOVE 10*e, 27*e: FILL 3 | >PF |
| | 4800 MOVE 6*e, 38*e:FILL 3:MOVE 14*e, 38*e:FILL 3 | >FG |
| | 4810 RETURN | |
| | 4820 x=VAL(MID\$(p\$,1,2)):y=VAL(MID\$(p\$,3,2)):PLOT x*e,y | /E1 |
| | *e,1 | VIII |
| | 4830 1=LEN(p\$) | >UE |
| | 4840 FOR 1=5 TO 1-4 STEP 4 | >RB |
| | 4850 x=VAL(MID\$(p\$,i,2)):y=VAL(MID\$(p\$,i+2,2)):SOUND 1, | >JF |
| | x*25,3,15,1:FOR g=0 TO 10:NEXT:DRAW x*e,y*e | VIII |
| | 4860 NEXT i | >MD |
| | 4870 RETURN | >GC |
| | 4880 SOUND 1,800,5,15,1:RETURN | >YE |
| | 4890 PEN 2:FOR i=1 TO LEN(1\$(q)):IF INKEY(47)=0 THEN RU | |
| | N "conjugue" ELSE LOCATE 23+i,q:PRINT MID\$(1\$(q),i,1):F | |
| | OR h=1 TO 200:NEXT:GOSUB 4880:NEXT:RETURN | |
| | 4900 '*********************************** | >YF |
| | 4910 '*** BARATIN *** | >YG |
| | 4920 ************************************ | >YH |
| | 4925 INK 0,13:BORDER 13:PAPER 0:INK 2,0:INK 3,24:INK 1, | >YG |
| | 6 | |
| | 4926 c1\$=CHR\$(15)+CHR\$(1) |)TT |
| | 4927 c2\$=CHR\$(15)+CHR\$(2) | >TW |
| | 4928 c3\$=CHR\$(15)+CHR\$(3) | >TZ |
| | 4930 CLS:PEN 2:PRINT:PRINT " Ce programme conjugue tous | >BK |
| | les verbes usuels de la langue fran^aise aux te | |
| | mps simples de l'indicatif, du Conditionnel, du | |
| | Subjonctif et de l'Imp'ratif." | |
| | 4940 PRINT: PRINT* La fonction (Consulter) vous donne | >14 - |
| | ra le tableau de conjugaison du verbe choisi." | |
| | 4950 PRINT: PRINT Si le verbe choisi est trop long, le | >TB |
| | d'but du verbe sera supprim' dans le tableau et le | |
| | signe *** apparactra." | |
| | 4960 PRINT: PRINT" La fonction (Exercices) permet | >EB |
| | de choisir un verbe, le mode et le temps; puis de don | |
| | ner les r'ponses." | |
| | 4970 PRINT:PRINT" R'pondre en donnant le pronom sujet | >HB |
| | ACTOR OF THE PROPERTY OF THE P | |

| puis un espace et la forme verbale." | |
|---|-----|
| 4980 LOCATE 10, 24: PRINT ap\$: CALL &BB18 | >FT |
| 4990 INK 1,0:INK 2,6:INK 3,24 | >VE |
| 5000 CLS:WINDOW#1,15,25,1,3:PAPER#1,3:CLS#1:LOCATE#1,2, | >UV |
| 2:PEN#1,2:PRINT#1, "REMARQUES" | |
| 5010 LOCATE 3,5:PRINT"Pour mettre les accents:" | >BQ |
| 5011 LOCATE 5,7:PRINT c1\$;""";c3\$;" :parenth@se droite | >₩G |
| ouverte* | |
| 5012 LOCATE 5,8:PRINT c1\$; "5"; c3\$; " :parenth@se droite | >UL |
| ferm'e" | |
| 5013 LOCATE 5,9:PRINT c1\$; "é"; c3\$; ":accolade ouverte" | >FE |
| 5014 LOCATE 5,10:PRINT c1\$;"è";c3\$;" :accolade ferm'e" | >EK |
| 5015 LOCATE 5,11:PRINT c1\$; "c"; c3\$; ":barre division en | >RW |
| ti%re" | |
| 5016 LOCATE 5,12:PRINT c1\$;"'";c3\$;" :barre division en | >CX |
| ti@re+shift" | |
| 5017 LOCATE 5,13:PRINT c1\$;"#";c3\$;" :livre sterling" | >EL |
| 5018 LOCATE 5,14:PRINT c1\$;"^";c3\$;" :fléche puissance" | >GW |
| | |
| 5019 LOCATE 5,15::PRINT c1\$;"_";c3\$;" :soulign'" | >VN |
| 5020 LOCATE 5,16::PRINT c1\$;"ù";c3\$;" :barre droite" | >BC |
| 6000 PEN 1:LOCATE 3,18:PRINT Pour r'pondre utiliser l | >QE |
| es pronoms (je-tu-il-nous-vous-ils)" | |
| 6010 LOCATE 10,25:PRINT ap\$:CALL &BB18:CLS:CLS#1 | >RY |
| 6020 WINDOW#1, 15, 25, 1, 3: PAPER#1, 0: CLS#1 | >GY |
| 6030 WINDOW#1,8,32,7,9:PAPER#1,3:CLS#1 | >GW |
| 6040 PEN#1, 2:LOCATE #1, 3, 2:PRINT#1, "OUVRAGES DE REFEREN | >FZ |
| CE" | |
| 6050 LOCATE 3,12:PRINT"1- Le Nouveau Bescherelle | >VU |
| L'art de Conjuguer HATI | |
| ER* | |
| 6060 LOCATE 3,16:PRINT"2- Cours Sup'rieur d'Orthographe | >nn |
| Bled | |
| ETTE" | -22 |
| 6070 LOCATE 15, 24:PRINT ap\$:CALL &BB18:LOCATE 17, 25:PEN |)MH |
| 3:PRINT "patientez";:RUN "conjugue" | |

| 2650 DATA | Enry buictiesme ou nom a ffents |
|-----------|--|
| 2660 DATA | Egicterrefut fils delbery septiesmi |
| 2670 DATA | puis son aduenement a la courone a fai |
| 2680 DATA | ses conquestes. Lan mil cinq cens tre scendit a grant oft en France z conquis |
| 2690 DATA | tez de Therousnez de Tournay. Lan |
| 2700 DATA | cens birbuit fut flacee Abarie fa fill |
| 2710 DATA | a Francoys Daulphin filzoe Fran |
| 2720 DATA | mier du nom roy de Frace. Audict |
| 2730 DATA | cens bixbuit il rendit audict roy o |
| 2740 DATA | gloystenue depuis lan mil cinq cens |
| 2750 DATA | mil cing cens vingt ledit lbenry auec |
| 2760 DATA | fa femme z scopzinces passala mer z v |
| 2770 DATA | Ardrez Calais veoir le roy de Fran |
| 2780 DATA | fut la paix renforcce. |
| | |

X

CONJUGUE

| 140 ap\$="X Appuyez sur une toucheX" | >MB |
|---|----------------------|
| 150 DIN T\$(8) | >BE |
| 160 t\$(1)="Indicatif Pr'sent" | >DE |
| 170 t\$(2)="Indicatif Imparfait" | >FW |
| 180 t\$(3)="Indicatif Pass' Simple" | >KN |
| 190 t\$(4)="Indicatif Futur Simple" | >KE |
| 200 t\$(5)="Conditionnel Pr'sent" | >HX |
| 210 t\$(6)="Subjonctif Pr'sent" | >EG |
| 220 t\$(7)="Subjonctif Imparfait" | >HR |
| 230 t\$(8)="lmp'ratif Pr'sent" | >DY |
| 240 DIM p\$(6), inf\$(11), ipa\$(15), hm\$(39), vl\$(13), vt\$(8) | >WN |
| 250 DIM te\$(8,40,6):DIM m\$(8,6) | >XY |
| 260 FOR p=1 TO 6:READ p\$(p):NEXT | >ZH |
| 280 FOR inf=1 TO 11:READ inf\$(inf):NEXT | >GY |
| 290 FOR ipa=1 TO 15:READ ipa*(ipa):NEXT | >GU |
| 300 FOR hm=1 TO 39:READ hm\$(hm):NEXT | >DX |
| 310 FOR vi=1 TO 13:READ vi\$(vi):NEXT | >DG |
| 320 FOR vt=1 TO 8:READ vt\$(vt):NEXT | >DY |
| 330 t=1 | >QB |
| 340 RESTORE 2630 | >LZ |
| 350 FOR cp=1 TO 40:FOR p=1 TO 6:READ te\$(t,cp,p):NEXT:N |)DU |
| 360 t=2:RESTORE 3030 | >PW |
| 370 FOR ci=1 TO 2:FOR p=1 TO 6:READ te\$(t,ci,p):NEXT:NE | >CB |
| XT | |
| 380 t=3:RESTORE 3050 | >PB |
| 390 FOR cps=1 TO 5:FOR p=1 TO 6:READ te\$(t,cps,p):NEXT: | >EF |
| NEXT | |
| 400 t=4:RESTORE 3100 | >PQ |
| 410 FOR cf=1 TO 1:FOR p=1 TO 6:READ te\$(t,cf,p):NEXT:NE | >BX |
| 420 t=5:RESTORE 3110 | >PV |
| 430 FOR cc=1 TO 1:FOR p=1 TO 6:READ te\$(t,cc,p):NEXT:NE | 2000 |
| XT | |
| 440 t=6:RESTORE 3120 | >PZ |
| 450 FOR csp=1 TO 20:FOR p=1 TO 6:READ te\$(t,csp,p):NEXT | |
| :NEXT | -11.00 m |
| 460 t=7:RESTORE 3320 |)PE |
| 470 FOR csi=1 TO 5:FOR p=1 TO 6:READ te\$(t,csi,p):NEXT: | >EP |
| NEXT | |
| 480 t=8:RESTORE 3370 | >PN |
| 490 FOR i=1 TO 34:te\$(8,i,1)="":te\$(8,i,2)=te\$(1,i,1):t | 999 9550 |
| e\$(8,i,3)="":te\$(8,i,4)=te\$(1,i,4):te\$(8,i,5)=te\$(1,i,5 | estro n U |
|):te\$(8,i,6)="":NEXT | |
| 500 RESTORE 3370 | >LZ |
| 510 FOR p=1 TO 6:READ te\$(8,34,p):NEXT | >ER |
| 520 CLS:BORDER 13:INK 0,13:PAPER 0:INK 1,0:INK 2,0:INK | |
| 3,0:PEN 1 | |
| 570 MODE 1:LOCATE 5.10:PRINT *Consulter -1-* | SCY |

| | | mer" OR fis="'ner" OR fis="'rer" OR fis="'ser" OR fis=" | |
|--|---------------------|--|--|
| 580 LOCATE 5,12:PRINT "Exercices2-" | >UB | "ter" THEN ka=2:kkk=3:GOTO 3410 | |
| 590 a\$=[NKEY\$:[F a\$="" THEN 590 | >XL | 954 fi\$=RIGHT\$(v\$,5) | >PD |
| 600 ch=VAL(a\$): IF ch(1 OR ch)2 THEN PRINT CHR\$(7):GOTO | >BV | 955 IF fi = "evrer" THEN ka=1:kkk=4:GOTO 3410 | >NK |
| 590 | 945000 A | 956 IF fis=""brer" OR fis=""cher" OR fis=""crer" OR fis | 3. P. S. |
| 610 IF ch=2 THEN CLS:GOTO 4170 | >XB | =""gler" OR fi\$=""gner" OR fi\$=""grer" OR fi\$=""guer" O | |
| 650 CLS:MODE 2:PEN 1 | >NY | R fis=""trer" THEN ka=2:kkk=4:GOTO 3410 | |
| 660 ka=0:kkk=0:PLOT 0,382:DRAW 450,382:DRAW 450,334:DRA |)MM | 960 IF v\$="gréler" THEN 1060 | >XB |
| W 0,334:DRAW 0,382: LOCATE 5,3:PRINT "Verbe # conjuguer | V | 970 IF RIGHT\$(v\$,4)="eler" THEN k(1)=5:r\$(4)=r2\$+"ler": r\$(5)=r\$(4):k(6)=4:k(8)=5:GOTO 3410 | >YV |
| 661 LOCATE 28,16:PRINT "pour avoir:":LOCATE 28,18:PRINT | >XZ | 980 IF v\$="importer" THEN CLS:LOCATE 5,10:PRINT "dans I | >HD |
| "tapez:":LOCATE 40,16:PRINT "" \$ é è ç ' # ^ | | e sens de (avoir de l'importance) 1":LOCATE 5,12:PRIN T "dans le sens de (introduire) 2" ELSE GO | |
| 662 FOR 11=1 TO 10:LOCATE 37+11*3,17:PRINT CHR\$(250);:N | >DX | TO 1020 | |
| EXT | | 990 a\$=INKEY\$: IF a\$="" THEN 990 | >XL |
| 663 FOR ii=1 TO 10:LOCATE 37+ii*3,18:PRINT CHR\$(239+ii) | >GG | 1000 b=VAL(a\$):CLS:IF b<1 OR b>2 THEN PRINT CHR\$(7):GOT | NAME OF TAXABLE PARTY. |
| ;:NEXT | | 0 1000 | , |
| 665 LOCATE 24.3: INPUT v\$:v\$=LOWER\$(v\$):p\$(1)="je " | >VR | 1010 IF b=1 THEN imp=1:GOTO 3410 | >YT |
| 666 FOR h=0 TO 100:NEXT:CLS | >VP | 1020 IF RIGHT\$(v\$,6)="nvoyer" THEN r\$(1)=r3\$:r\$(8)=r3\$: | >GV |
| 670 FOR i=1 TO 11:1F v\$=inf\$(i) THEN CLS:GOTO 3850 | >RN | k(1)=3:k(8)=3:r\$(6)=r3\$:k(6)=2:r\$(4)=r4\$+"err":r\$(5)=r\$ | |
| 680 NEXT | >EK | (4):GDTO 3410 | |
| 690 FOR i=1 TO 15:1F v\$=ipa\$(i) THEN CLS:GOTO 3860 | >RT | 1030 IF RIGHT\$(v\$,4)="ayer" OR RIGHT\$(v\$,4)="oyer" OR R | CJ |
| 700 NEXT | >EC | IGHT\$(v\$,4)="uyer" THEN r\$(1)=r3\$:k(1)=3:r\$(4)=r3\$+"ier | |
| 710 IF v\$="b'er" THEN CLS: GOTO 3870 | >DU | ":r\$(5)=r\$(4):r\$(6)=r3\$:k(6)=2:r\$(8)=r3\$:k(8)=3:GOTO 34 | |
| 720 i = LEFT (vs, 1): F i = "a" OR i = "e" OR i = "i" OR i = | >YJ | 10 | |
| "o" OR is="u" OR is="y" OR is="é" OR is=""" THEN p\$(1)= | | | >HX |
| "j'" | | 1040 IF RIGHT\$(v\$,3)="ger" THEN k(1)=2:k(2)=2:k(3)=2:r\$ | >RQ |
| 730 FOR i=1 TO 39 | >DD | (7)=ri*:k(8)=2 | |
| 740 IF v\$=hm\$(i) THEN p\$(1)="j"" | >YY | | >JX |
| 750 NEXT | >EH | 1060 IF v\$="bruiner" OR V\$="brumer" OR v\$="gréler" THEN | >AK |
| 760 IF vs="maudire" THEN vs="maudir" | >JA | imp=1:GOTO 3410 | |
| 770 IF v\$="bruire" THEN v\$="bruir" | >FY | | >HA |
| 780 1=LEN(v\$) | >HK | 1100 1 000UB 0700 | >BX |
| 785 IF I 4 THEN 2490 | >MJ | | >NQ |
| 790 R1\$=LEFT\$(v\$, I-1) | >PY | 1130 IF v\$="avoir" THEN r\$(1)="":k(1)=36:r\$(2)=r3\$:r\$(3 |) J A |
| 800 r2\$=LEFT\$(v\$, 1-2) | >PR |)="e":k(3)=4:r\$(4)=r4\$+"ur":r\$(5)=r\$(4):k(6)=15:r\$(7)=r | |
| 810 r3\$=LEFT\$(v\$, 1-3) | >PV | \$(3):k(7)=4:k(8)=3:GOTO 3410 | \ 0 1 |
| 820 r4\$=LEFT\$(v\$, 1-4):IF 1(5 THEN 890 | >DF | 1140 k(1)=6:r\$(2)=r4\$+"en":k(3)=5:r\$(4)=r4\$+"iendr":r\$ (5)=r\$(4):k(6)=7:k(7)=5:k(8)=6 |)UL |
| 830 r5\$=LEFT\$(v\$, 1-5):1F 1(6 THEN 890 840 r6\$=LEFT\$(v\$, 1-6) | >DK | ALEA ID A B 1 I B DUDY 1 B C | \ nv |
| 850 imp=0:d=0 | >PE | AAOO IN DISHIPLA A AAOO IN DISHIBA AAOO | >RX |
| 890 r=2:a=1:GOSUB 3790 | >QC | 1170 IF RIGHT\$(v\$,6)="qu'rir" THEN k(1)=7:r\$(2)=r2\$:k(3 | MQK |
| 900 IF v\$="aller" THEN r\$(1)="":k(1)=35:r\$(4)="ir":r\$(5 | ACCUSED A STATE OF |)=3:r\$(4)=r2\$+"r":r\$(5)=r\$(4):k(6)=8:k(7)=3:k(8)=7:ka=5 | /AA |
|)="ir":r\$(6)=r4\$:k(6)=19:r\$(8)=r0\$:k(8)=34:j=1:GOTO 341 | /34 | :GOTO 3410 | |
| 0 | | 1100 0 1 20000 5700 1 150 5 170 | >EV |
| 910 FOR i=1 TO 8: IF v\$=vt\$(i) THEN ka=1:kkk=3: GOTO 341 | SVA | 4400 15 4 84 1111 8 8000 1 8 8000 | >HL |
| 0 | | 1200 IF v\$="saillir" THEN CLS:LOCATE 5,10:PRINT"dans le | |
| 920 NEXT | >EG | sens de (sortir, jaillir) 1":LOCATE 5,12:PRINT"dans | , 50 |
| 930 IF RIGHT\$(v\$,4)="eter" THEN k(1)=4:r\$(4)=r2\$+"ter": | 400 1 400 000 | le sens de (étre en saillie) 2º ELSE GOTO 1240 | |
| r\$(5)=r\$(4):k(6)=3:k(8)=4:GOTO 3410 | 57.5 .55 | 1010 A DUMBUL CO A DE BURGO DE SE | >ZV |
| 940 FOR i=1 TO 13:1F v\$=v1\$(i) THEN ka=1:kkk=3: GOTO 34 | >20 | 1000 Will the to the termination | >DE |
| 10 | | 1230 CLS: IF n=2 THEN imp=2:r\$(4)=r2\$+"er":r\$(5)=r\$(4): | A COMPANY |
| 950 NEXT | >EK | GOTO 3410 ELSE GOTO 1860 | |
| 951 fi\$=RIGHT\$(v\$,4) | >PZ | 1240 IF RIGHT\$(v\$, 4)="vrir" OR RIGHT\$(v\$, 4)="frir" OR R | >TF |
| 952 IF fis="ecer" OR fis="emer" OR fis="ener" OR fis="e | >MH | IGHT\$(v\$,6)="aillir" THEN 3410 | 2776 |
| per" OR fis="eser" OR fis="ever" THEN ka=1:kkk=3:GOTO 3 | | 1250 IF RIGHT\$(v\$,8)="cueillir" THEN r\$(4)=r2\$+"er":r\$(| >AC |
| 410 | ******** | 5)=r\$(4):GOTO 3410 | |
| 953 IF fis="'cer" OR fis="'der" OR fis="'ler" OR fis="' | >PH | 1260 IF v\$="ressortir" THEN CLS:LOCATE 5,10:PRINT"dans | >RA |

68

| le sens de (sortir a nouveau) 1":LOCATE 5,12:PRINT"da | |
|---|-----------|
| ns le sens de (etre du ressort de) 2" ELSE GOTO 1300 | |
| 1270 m\$=INKEY\$: IF m\$="" THEN 1270 | >ZG |
| 1280 c=VAL(m\$): F c>2 OR c<1 THEN PRINT CHR\$(7):GOTO 12 | >ZT |
| 70 | |
| 1290 CLS: IF c=2 THEN 1860 | >RY |
| 1300 IF v\$="repartir" THEN 1340 | >BA |
| 1310 IF v\$="r'partir" THEN 1860 | >AG |
| 1340 IF v\$="assortir" THEN 1860 | >BC |
| 1350 IF RIGHT\$(v\$,4)="ntir" OR RIGHT\$(v\$,4)="rtir" THEN | >NJ |
| r\$(1)=r3\$:k(1)=9:r\$(8)=r3\$:k(8)=9:GOTO 3410 | |
| 1360 IF RIGHT\$(v\$,5)="vétir" THEN k(1)=8:k(8)=8:GOTO 34 | >CG |
| 10 | |
| 1370 IF RIGHT\$(v\$,8)="bouillir" THEN r\$(1)=r5\$:k(1)=10: | HM< |
| r\$(8)=r5\$:k(8)=10:GOTO 3410 | |
| 1380 IF RIGHT\$(v\$,6)="dormir" THEN r\$(1)=r3\$:k(1)=11:r\$ | >HM |
| (8)=r3\$:k(8)=11:GOTO 3410 | SHEET CO. |
| 1390 IF v\$="asservir" THEN 1860 | >BZ |
| 1400 IF RIGHT\$(v\$,6)="servir" THEN r\$(1)=r3\$:k(1)=14:r\$ | >HB |
| (8)=r3\$:k(8)=14:GOTO 3410 | |
| 1410 k(1)=15:k(8)=15: | >NQ |
| 1420 IF RIGHT\$(v\$,4)="fuir" THEN r\$(2)=r2\$+"y":k(6)=2:G | 2022 |
| OTO 3410 | , |
| 1430 IF vs="ou r" THEN CLS:LOCATE 1,10:PRINT"Ne s'emplo | YY |
| ie qu' l'infinitif":LOCATE 1,12:PRINT"et dans (j'ai o | 7.1.1 |
| u -dire >" | |
| 1440 IF V\$="ou_r" THEN LOCATE 1,14:PRINT"En hommage # R | SAK |
| aymond Devos voici sa conjugaison":LOCATE 25,24:PRINT a | , nic |
| p\$:CALL &BB18:r\$(1)=r3\$:r\$(2)=r3\$+"y":r\$(6)=r3\$:r\$(6)=r | |
| 3\$:k(6)=2:r\$(8)=r3\$:CLS:GOTO 3410 | |
| | >KF |
| 1460 IF RIGHT\$(v\$,6)="courir" THEN k(1)=12:k(8)=12:GOTO | |
| 3410 | 740 |
| 1470 IF v\$="mourir" THEN r\$(1)=r5\$:k(1)=13:r\$(6)=r5\$:k(| \Vu |
| 6)=10:r\$(8)=r5\$:k(8)=13:GOTO 3410 | |
| 1480 IF v\$="g'sir" THEN r\$(1)=r4\$+"i":k(1)=30:r\$(2)=r\$(| VAV |
| 1)+"s":d=2:GOTO 3410 | ZMI |
| 1490 IF RIGHT\$(v\$,6)="cevoir" THEN r=5:a=1:GOSUB 3790:k | \CU |
| (1)=16:r\$(2)=r3\$:k(3)=4:r\$(4)=r3\$+"r":r\$(5)=r\$(4):k(6)= | 700 |
| 9:k(7)=4:k(8)=16:GOTO 3410 | |
| 1500 IF I 6 THEN 1590 | SHILL |
| 1510 r=6:a=1:GOSUB 3790:k(1)=17:r\$(2)=r3\$:k(3)=4:r\$(4)= | >NH |
| r3\$+"r":r\$(5)=r\$(4):k(6)=11:k(7)=4:k(8)=17 |)HK |
| | \ DIII |
| 1520 IF v\$="promouvoir" THEN CLS:GOTO 3900 | >PW |
| 1530 IF RIGHT\$(v\$,7)="mouvoir" THEN 3410 | >KY |
| 1540 IF v\$="pleuvoir" THEN imp=1:d=1:GOTO 3410 | 100,000 |
| 1550 IF v\$="pouvoir" THEN k(1)=34:r\$(4)=r4\$+"rr":r\$(5)= | >PB |
| r\$(4):r\$(6)=r6\$+"uiss":k(6)=1:d=1:GOTO 3410 | NOVE: |
| 1560 r\$(3)=r5\$:r\$(6)=r5\$:r\$(7)=r5\$ | >AU |
| 1570 IF RIGHT\$(v\$,6)="devoir" THEN r\$(1)=r5\$:k(1)=16:k(| >UN |
| 6)=9:r\$(8)=r5\$:k(8)=16:GOTO 3410 | * |
| 1580 IF v\$="savoir" THEN r\$(1)=r4\$:k(1)=39:r\$(4)=r4\$+"u | >AH |
| r":r\$(5)=r\$(4):r\$(6)=r4\$+"ch":k(6)=1:r\$(8)=r\$(6):k(8)=1 | |
| :GOTO 3410 | DEL I |
| 1590 r=2:a=1:GOSUB 3790:k(1)=15:r\$(2)=r2\$+"y":r\$(3)=r3\$ | >DE |
| :k(3)=4:k(6)=2:r\$(7)=r3\$:k(7)=4:k(8)=15 | |
| | >BK |
| 1610 IF v\$="d"pourvoir" THEN d=13:GOTO 3410 | >P1 |
| | |

| 1620 k(3)=3:k(7)=3 | >LY |
|---|-----|
| 1630 IF v\$="pr'voir" THEN 3410 | >ZA |
| 1640 IF RIGHT\$(v\$,4)="voir" THEN r\$(4)=r3\$+"err":r\$(5)= | >VC |
| r\$(4):GOTO 3410 | |
| 1650 r=3:a=1:GOSUB 3790:k(1)=18:k(3)=4:r\$(4)=r4\$+"udr": | >NK |
| r\$(5)=r\$(4):r\$(6)=r4\$:k(6)=12:k(7)=4:k(8)=18 | |
| 1660 IF v\$="pr'valoir" THEN r\$(1)=r4\$:r\$(8)=r4\$:r\$(6)=r | >BD |
| 3\$:k(6)=1:GOTO 3410 | |
| 1670 IF v\$="revaloir" THEN d=11:GOTO 3410 | >LJ |
| 1680 IF RIGHT\$(v\$,6)="valoir" THEN r\$(1)=r4\$:r\$(8)=r4\$: | >LY |
| GOTO 3410 | |
| 1690 IF v\$="falloir" THEN r\$(1)=r5\$:r\$(4)=r5\$+"udr":r\$(| >FF |
| 5)=r\$(4):r\$(6)=r5\$:imp=1:d=1:GOTO 3410 | |
| 1700 IF v\$="chaloir" THEN CLS:GOTO 3880 | >JF |
| 1710 IF v\$="apparoir" THEN CLS:GOTO 3920 | >KT |
| 1720 IF v\$="vouloir" THEN r\$(1)=r6\$:k(1)=19:r\$(4)=r4\$+" | >UZ |
| dr":r\$(5)=r\$(4):r\$(6)=r6\$:k(6)=13:r\$(8)=r6\$:k(8)=19:GOT | |
| 0 3410 | |
| 1730 r=4:a=1:GOSUB 3790:k(3)=3:r\$(4)=r4\$+"i"r":r\$(5)=r\$ | AM< |
| (4):k(7)=3 | |
| 1740 IF RIGHT\$(v\$,7)="assecir" THEN CLS:LOCATE 1,10:PRI | >GD |
| NT "Ce verbe peut se conjuguer de 2 fa^ons":LOCATE 5,12 | |
| :PRINT"-en (ieds > 1":LOCATE 5,14:PRINT"-en (ois) | |
| 2" ELSE GOTO 1800 | |
| | |



 Vous trouverez les rubriques suivantes : Toutes nos revues, Questions-réponses, Petites annonces, Boîte aux lettres, Revendeurs, Nos produits, Horoscope.

TELECHARGEMENT 3615 ARCADES

 Que vous soyez possesseur d'un PC ou d'un CPC, nous vous proposons plusieurs centaines de programmes.

Au téléphone, 15 mn coûtent en moyenne 55 F Par minitel, il vous en coûte pour le même temps 15 F

| TEA | VZM | I ama auta | |
|--|-----------|--|-------------|
| 1750 a\$=INKEY\$: IF a\$="" THEN 1750 | >ZM | 0T0 3410 | |
| 1760 d=VAL(a\$):CLS:IF d>2 OR d<1 THEN PRINT CHR\$(7):GOT | /En | 2120 IF RIGHT\$(v\$,7)="vaincre" THEN k(1)=28:r\$(2)=r3\$+" | |
| 0 1750 | VIRI | qu*:r\$(3)=r\$(2):r\$(6)=r\$(2):r\$(7)=r\$(2):k(8)=28:GOTO 34 | |
| 1770 IF d=2 THEN 1790 | >NH | 10 | Sing |
| 1780 IF RIGHT\$(v\$,7)="asseoir" THEN k(1)=20:r\$(2)=r3\$+" y":r\$(6)=r\$(2):k(8)=20:d=0:GOTO 3410 | /AA | 2130 k(1)=15:r\$(2)=r3\$+"y":r\$(6)=r3\$:k(6)=2:k(8)=15 | >UK |
| 1790 FOR i=1 TO 8:r\$(i)=r4\$+"o":NEXT:d=0:k(1)=15:r\$(2)= | \nv | 2140 IF v\$="braire" THEN imp=2:d=8:GOTO 3410 | >ND |
| | | 2150 IF RIGHT\$(v\$,6)="traire" THEN d=6:GOTO 3410 | >TD |
| r4\$+"oy":r\$(3)=r4\$:k(3)=3:r\$(4)=r4\$+"oir":r\$(5)=r\$(4):k | | 2160 k(1)=31:r\$(2)=r3\$+"ss":r\$(6)=r\$(2):k(6)=1:k(8)=31 | >XK |
| (6)=2:r\$(7)=r\$(3):k(7)=3:k(8)=15:GOTO 3410 | \DC | 2170 IF v\$="nactre" OR v\$="renactre" THEN r\$(3)=r4\$+"qu |)HF |
| 1800 IF v\$="seoir" OR v\$="messeoir" THEN r\$(1)=r4\$+"ie" | | ":r\$(7)=r\$(3):GOTO 3410 | VCH. |
| :k(1)=40:r\$(2)=r4\$+"ey":r\$(6)=r4\$+"ie":imp=2:d=3:ka=7:G OTO 3410 | | 2180 IF v\$="pactre" THEN d=6:GOTO 3410 | >GN |
| 1810 IF v\$="surseoir" THEN r\$(1)=r4\$+"o":k(1)=15:r\$(2)= | \UP | 2190 r\$(3)=r5\$:k(3)=4:r\$(7)=r5\$:k(7)=4 | >ED |
| r4\$+"oy":r\$(4)=v\$:r\$(5)=v\$:r\$(6)=r\$(1):k(6)=2:r\$(8)=r\$(| | 2200 IF v\$="repactre" THEN 3410 | >AF |
| 1):k(8)=15:GOTO 3410 | | 2210 IF RIGHT\$(v\$,5)="actre" THEN 3410 | >FG |
| 1820 r=2:a=1:GOSUB 3790:k(1)=15:r\$(3)=r3\$:k(3)=4:k(6)=2 | \07 | 2215 IF v\$="croctre" THEN ka=8 | >AJ |
| :r\$(7)=r3\$:k(7)=4:d=4 | /04 | 2220 IF RIGHT\$(v\$,5)="octre" THEN 3410 | >FY |
| 1830 IF v\$="d"choir" THEN d=5:GOTO 3410 | >HU | 2230 r\$(1)=r2\$:k(1)=30:r\$(2)=r2\$+"s":r\$(3)=r4\$:r\$(6)=r\$ (2):r\$(7)=r4\$:r\$(8)=r2\$:k(8)=30 | עאל |
| | >14 | 2235 IF RIGHT\$(v\$,5)="laire" THEN ka=11 | >HC |
| 1850 IF v\$="choir" THEN imp=3:GOTO 3410 | >HR | 2240 IF RIGHT\$(v\$,5)="laire" OR v\$="taire" THEN 3410 | >XH |
| 1860 d=0:r=2:a=1:GOSUB 3790:k(1)=21:r\$(2)=r1\$+"ss":k(3) | | 2250 IF v\$="forfaire" OR v\$="parfaire" THEN CLS:GOTO 38 | |
| =3:r\$(6)=r\$(2):k(7)=3:k(8)=21 | / NU | 90 | /64 |
| 1870 IF v\$="bruir" THEN imp=2:d=2 | >CP | | (PV |
| 1875 IF v\$="ha_r" THEN r\$(1)=r1\$:k(1)=31:ka=3:GOTO 3410 | VPC172000 | 2260 IF RIGHT\$(v\$,5)="faire" THEN r\$(1)=r4\$:k(1)=29:k(3))=3:r\$(4)=r4\$+"er":r\$(5)=r\$(4):r\$(6)=r3\$+"ss":k(7)=3:r\$ | |
| 1015 11 44- 11a_1 THEM 14(1)-114.K(1)-51.Ka-5.Q010 5410 | /ш | (8)=r4\$:k(8)=29:GOTO 3410 | |
| 1880 IF RIGHT\$ (.v\$, 2) = "ir" THEN 3410 | >BK | 2270 r\$(3)=r3\$:r\$(7)=r3\$ | \DV |
| 1920 r=4:a=1:GOSUB 3790:k(1)=24:r\$(2)=r4\$+"lv":r\$(3)=r4 | | 2280 IF RIGHT\$(v\$,4)="lire" THEN 3410 | > RX |
| \$+"1":k(3)=4:r\$(4)=r1\$:r\$(5)=r\$(4):r\$(6)=r\$(2):r\$(7)=r\$ | | 2290 k(3)=3:k(7)=3 | >EH |
| (3):k(7)=4:k(8)=24:d=0 | | 2300 IF v\$="dire" OR v\$="redire" THEN k(1)=33:k(8)=33:k | >LC |
| 1930 IF v\$="r'soudre" THEN 3410 | >AH | a=10:GOTO 3410 | 701 |
| 1940 IF RIGHT\$(v\$,6)="soudre" THEN d=6:GOTO 3410 | >TX | 2310 IF RIGHT\$(v\$,4)="dire" THEN 3410 | >ET |
| 1950 r\$(1)=r3\$:r\$(8)=r3\$ | >RA | 2320 IF RIGHT\$(v\$,4)="uire" THEN r\$(3)=r2\$+"s":r\$(7)=r\$ | |
| 1960 IF RIGHT\$(v\$,6)="moudre" THEN k(1)=23:r\$(2)=r3\$+"1 | 100000000 | (3):GOTO 3410 | / ųn |
| ":r\$(3)=r\$(2):r\$(6)=r\$(2):r\$(7)=r\$(2):k(8)=23:GOTO 3410 | | 2330 IF RIGHT\$(v\$,4)="fire" OR RIGHT\$(v\$,4)="cire" THEN 3410 | >FZ |
| 1970 k(3)=3:k(7)=3 | >LG | 2340 IF v\$="frire" THEN d=9:imp=5:GOTO 3410 | WV |
| 1980 IF v\$="sourdre" THEN CLS:GOTO 3910 | >JI | 2345 IF v\$="clore" THEN ka=9 | >MY |
| 1990 IF RIGHT\$(v\$,6)="coudre" THEN k(1)=22:r\$(2)=r3\$+"s | | 2350 IF RIGHT\$(v\$,5)="clore" THEN d=10:imp=6:GOTO 3410 | >XY |
| ":r\$(3)=r\$(2):r\$(6)=r\$(2):r\$(7)=r\$(2):k(8)=22:GOTO 3410 | | 2360 r\$(3)=r4\$:k(3)=4:r\$(7)=r4\$:k(7)=4 | >EA |
| | | 2370 IF v\$="boire" THEN r\$(1)=r4\$:k(1)=32:r\$(2)=r4\$+"uv | 4300 CO |
| 2000 IF v\$="poindre" THEN CLS:GOTO 3930 | >JL | ":r\$(6)=r4\$:k(6)=14:r\$(8)=r4\$:k(8)=32:GOTO 3410 | 711 |
| 2010 IF v\$="oindre" THEN CLS:GOTO 3940 | >GV | 2380 r\$(1)=r3\$:r\$(8)=r3\$ | >RY |
| 2020 IF RIGHT\$(v\$,5)="indre" THEN r\$(1)=r4\$:k(1)=25:r\$ | >VF | 2390 IF RIGHT\$(v\$,6)="croire" THEN k(1)=15:r\$(2)=r3\$+"y | |
| (2)=r4\$+*gn*:r\$(3)=r\$(2):r\$(6)=r\$(2):r\$(7)=r\$(2):r\$(8)= | | ":r\$(6)=r3\$:k(6)=2:k(8)=15:GOTO 3410 | 7112 |
| r4\$:k(8)=25:GOTO 3410 | | 2400 k(1)=14:r\$(2)=r2\$:r\$(3)=r2\$:r\$(6)=r2\$:k(6)=1:r\$(7) | >NC |
| 2030 IF RIGHT\$(v\$,7)="prendre" THEN k(1)=26:r\$(2)=r3\$:r | >DY | =r2\$:k(8)=14 | S1.50000 |
| \$(3)=r5\$:r\$(6)=r3\$:k(6)=6:r\$(7)=r5\$:k(8)=26:GOTO 3410 | | 2410 IF RIGHT\$(v\$,5)="uivre" THEN k(3)=3:k(7)=3:GOTO 34 | >CW |
| 2040 r\$(1)=r2\$:r\$(2)=r2\$:r\$(3)=r2\$:r\$(6)=r2\$:r\$(7)=r2\$: | >JA | 10 | of resident |
| r\$(8)=r2\$ | | 2420 IF RIGHT\$(v\$,5)="vivre" THEN r\$(3)=r4\$+"'c":r\$(7)= | >UZ |
| 2050 IF RIGHT\$(v\$,3)="dre" THEN k(1)=8:k(8)=8:GOTO 3410 | >ZC | r\$(3):GOTO 3410 | |
| | | 2430 r\$(1)=r2\$:k(1)=12:r\$(3)=r3\$:r\$(7)=r3\$:r\$(8)=r2\$:k(| >DK |
| 2060 k(3)=3:k(7)=3 | >LX | 8)=12 | |
| 2070 IF RIGHT\$(v\$,3)="pre" THEN r\$(1)=r2\$:k(1)=12:k(8)= | >MJ | 2440 IF RIGHT\$(v\$,4)="lure" THEN 3410 | >EU |
| 8:GOTO 3410 | LAN | 2450 k(3)=3:k(7)=3 | >LA |
| 2080 k(1)=27:r\$(1)=r3\$:r\$(8)=r3\$:k(8)=27 | >GD | 2460 IF v\$="rire" OR v\$="sourire" THEN 3410 | >NZ |
| 2090 IF RIGHT\$(v\$,5)="attre" THEN 3410 | >GF | 2470 IF RIGHT\$(v\$,5)="crire" THEN k(1)=14:r\$(2)=r2\$+"v" | >DA |
| 2100 r\$(3)=r5\$:r\$(7)=r5\$ 2110 IF PICHT*(u* 5)=#ottro# THEN r*(2)==E**r*(7)==E*.C | >RT | :r\$(3)=r\$(2):r\$(6)=r\$(2):r\$(7)=r\$(2):k(8)=14:GOTO 3410 | |
| 2110 IF RIGHT\$(v\$,5)="ettre" THEN r\$(3)=r5\$:r\$(7)=r5\$:G |)KK | 2480 IF v\$="étre" THEN r\$(1)="":k(1)=38:r\$(2)="'t":r\$(3 | >CA |

grans principaulte qui luy appartenci

|)="f":k(3)=4:r\$(4)="ser":r\$(5)="ser":r\$(6)="so":k(6)=20 | 1 | 2650 | DATA | ie, ies, ie, yons, yez, ient | >DX |
|--|--|------|------|---|-----|
| :r\$(7)="f":k(7)=4:r\$(8)="so":k(8)=15:GOTO 3410 | - 1 | | | te, tes, te, ons, ez, tent | >B2 |
| 2490 CLS:LOCATE 5,10:PRINT"Je ne connais pas ce verbe": | | | | le, les, le, ons, ez, lent | >BC |
| LOCATE 14,24:PRINT ap\$:CALL &BB18:CLS:GOTO 570 | | | | iens, iens, ient, enons, enez, iennent | >QE |
| 2530 DATA "je "."tu ","il ","nous ","vous ","ils " | | | | iers, iers, iert, 'rons, 'rez, ifrent | >02 |
| 2540 DATA accroire, bayer, bienvenir, d'clore, ester, compar | | | | s,s,,ons,ez,ent | >VK |
| oir, courre, malfaire, m'croire, qu'rir, ravoir | | | | s,s,t,tons,tez,tent | >ZI |
| 2550 DATA av'rer, courbaturer, d'confire, 'cloper, 'moudre, | VOII | - | | s,s,t,illons,illez,illent | >FG |
| f'rir, forciore, imboire, inclure, issir, occire, perclure, ra | | | | s,s,t,mons,mez,ment | >20 |
| ssir, reclure, tistre | | | | s,s,t,ons,ez,ent | >WA |
| 2560 DATA habiliter, habiller, habiter, habituer, habler, ha | | | | eurs, eurs, eurt, ourons, ourez, eurent | >TH |
| leter, harmoniser, harmacher, harponner, h'berger, h'braiser | | 2760 | DATA | s,s,t,vons,vez,vent | >ZY |
| , hell'niser, herboriser, h'riter, h'siter, hiberner, hiverne | | 2770 | DATA | is, is, it, yons, yez, ient | >CE |
| r, homologuer, honorer, horripiler, hospitaliser, houspiller | | 2780 | DATA | ois, ois, oit, evons, evez, oivent | >LQ |
| , huiler, humaniser, humecter | | 2790 | DATA | eus, eus, eut, ouvons, ouvez, euvent | >PU |
| 2570 DATA humidifier, humilier, hypnotiser, hypoth quer, ha | >QL | 2800 | DATA | ux, ux, ut, lons, lez, lent | >CY |
| lluciner, h'b'ter, herbager, historier, homog'n'iser, horrif | | 2810 | DATA | eux, eux, eut, oulons, oulez, eulent | >PP |
| ier, hydrofuger, hydrog'ner, hydroliser, hypertrophier | 28 | 2820 | DATA | ieds, ieds, ied, eyons, eyez, eyent | >MH |
| 2580 DATA celer, d'celer, receler, ciseler, d'manteler, 'car | >JN | 2830 | DATA | is, is, it, issons, issez, issent | >KD |
| teler, geler, d'geler, congeler, surgeler, marteler, modeler, | | 2840 | DATA | ds, ds, d, sons, sez, sent | >BR |
| peler | | | | ds, ds, d, lons, lez, lent | >BV |
| 2590 DATA acheter, b'gueter, corseter, crocheter, fileter, f | VSNL239911 | | | us, us, ut, Ivons, Ivez, Ivent | >GA |
| ureter, haleter, racheter | | 2870 | DATA | ns, ns, nt, gnons, gnez, gnent | >FV |
| 2630 DATA e,es,e,ons,ez,ent | | | | ds, ds, d, ons, ez, nent | >ZL |
| 2640 DATA e,es,e,eons,ez,ent " | ACCEPTED TO THE PARTY OF THE PA | | | s,s,,tons, tez, tent | >YG |

son pere z so ayeull

| 2000 B.T. | N. P.W | 2422 IF ke-1 AND 4-6 TUEN IF (OD 0 OD 2 OD C | N PHI |
|--|--------|---|-------|
| 2900 DATA cs,cs,c,quons,quez,quent | >EM | 3432 IF ka=1 AND t=6 THEN IF p=1 OR p=2 OR p=3 OR p=6 | |
| 2910 DATA ais, ais, ait, aisons, actes, ont | >JZ | THEN MID\$(r\$(6), 1-kkk, 1)="\$" ELSE IF p=4 OR p=5 THEN MI | |
| 2920 DATA s,s,t,sons,sez,sent | >ZL | D\$(r\$(6), l-kkk,1)="e" | 1 115 |
| 2930 DATA s,s,t,ssons,ssez,ssent | >CH | 3433 IF ka=1 AND t=8 THEN IF p=2 THEN MID\$(r\$(8), 1-kkk | |
| 2940 DATA ois, ois, oit, uvons, uvez, oivent | >LY | ,1)="\$" ELSE IF p=4 OR p=5 THEN MID\$(r\$(8),1-kkk,1)="e" | |
| 2950 DATA s,s,t,sons,tes,sent | >ZH | 2424 IF (bank OR bank) AND 4-4 THEN MIDA(4(4) 1 11) 4) | |
| 2960 DATA eux, eux, eut, ouvons, ouvez, euvent | >PD | 3434 1F (ka=1 OR ka=2) AND t=4 THEN MID\$(r\$(4),1-kkk,1) | >RD |
| 2970 DATA vais, vas, va, allons, allez, vont | >LG | | |
| 2980 DATA ai,as,a,avons,avez,ont | >CM | 3435 IF (ka=1 OR ka=2) AND t=5 THEN MID\$(r\$(5),1-kkk,1) | >BG |
| 2990 DATA ux.ux.ut.illons.illez.illent | >KQ | =#§# | |
| 3000 DATA suis, es, est, sommes, étes, sont | >KU | [Handard Street Control of Contr | >FL |
| 3010 DATA is, is, it, vons, vez, vent | >CZ | THEN MID\$(r\$(1), 1-kkk, 1)="\$" ELSE IF p=4 OR p=5 THEN MI | |
| 3020 DATA x,,d,,,ent | >NN | D\$(r\$(1), l-kkk, 1)=""" | ~ |
| 3030 DATA ais, ais, ait, ions, iez, aient | >GG | 3437 IF ka=2 AND t=6 THEN IF p=1 OR p=2 OR p=3 OR p=6 | |
| 3040 DATA eais, eait, ions, iez, eaient | >LQ | THEN MID\$(r\$(6), I-kkk, 1)="9" ELSE IF p=4 OR p=5 THEN MI | |
| 3050 DATA ai,as,a,èmes,ètes,§rent | >EX | D\$(r\$(6),1-kkk,1)=""" | |
| 3060 DATA eai, eas, ea, eèmes, eètes, \$rent | >KA | 3438 IF ka=2 AND t=8 THEN IF p=2 THEN MID\$(r\$(8), 1-kkk | >WZ |
| 3070 DATA is, is, it, çmes, çtes, irent | >EW | ,1)="\$" ELSE IF p=4 OR p=5 THEN MID\$(r\$(8),1-kkk,1)=""" | |
| 3080 DATA us.us.ut, 'mes, 'tes, urent | >FZ | | |
| 3090 DATA ins, ins, int, comes, contes, inrent | >MQ | 3439 IF ka=5 AND (t=4 OR t=5) THEN MID\$(r\$(4),1-3,1)="e | >AC |
| 3100 DATA ai, as, a, ons, ez, ont | >XM | ":MID\$(r\$(5), l-3,1)="e" | |
| 3110 DATA ais, ais, ait, ions, iez, aient | >GF | 3440 IF ka=3 AND t=1 THEN IF p=1 OR p=2 OR p=3 THEN MID | |
| 3120 DATA e,es,e,ions,iez,ent | >YU | \$(r\$(1),3,1)="i" ELSE IF p=4 OR p=5 OR p=6 THEN MID\$(r\$ | 9 |
| 3130 DATA ie, ies, ie, yions, yiez, ient | >FG | $(1),3,1)=$ "_" | |
| 3140 DATA te, tes, te, ions, iez, tent | >DE | 3449 IF d=2 AND t=3 THEN 3770 | >VC |
| 3150 DATA le, les, le, ions, iez, lent | >DW | 3450 IF d=1 AND t=8 THEN 3770 | >UG |
| 3160 DATA aie, aies, ait, ayons, ayez, aient | >KA | 3460 IF d=3 AND (t=3 OR t=7 OR t=8) THEN 3760 | >HU |
| 3170 DATA ne.nes, ne, ions, iez, nent | >DG | 3470 IF d=4 AND(t=2 OR t=6 OR t=8) THEN 3760 | >HM |
| 3180 DATA ienne, iennes, ienne, enions, eniez, iennent | >YZ | 3475 IF d=5 AND(t=2 OR t=8) THEN 3760 | >BB |
| | | 3480 IF d=6 AND(t=3 OR t=7) THEN 3760 | >BY |
| 3190 DATA išre, išres, išre, 'rions, 'riez, išrent | >VJ | 3490 IF d=7 AND (t=1 OR t=2 OR t=6 OR t=8) THEN 3760 | >PL |
| 3200 DATA oive, oives, oive, evions, eviez, oivent | >UB | 3500 IF d=8 AND(t=2 OR t=3 OR t=6 OR t=7 OR t=8) THEN 3 | >WB |
| 3210 DATA eure, eures, eure, ourions, ouriez, eurent | >XR | 760 | |
| 3220 DATA euve, euves, euve, ouvions, ouviez, euvent | >XU | 3510 IF d=9 AND(t=2 OR t=3 OR t=6 OR t=7) THEN 3760 | >PB |
| 3230 DATA ille, illes, ille, lions, liez, illent | >QF | 3520 IF d=10 AND(t=2 OR t=3 OR t=7) THEN 3760 | >JR |
| 3240 DATA euille, euilles, euille, oulions, ouliez, euillent | >GY | 3530 IF d=11 AND(t=1 OR t=2 OR t=3 OR t=6 OR t=7 OR t=8) THEN 3760 | >EY |
| 3250 DATA oive, oives, oive, uvions, uviez, oivent | >UR | 3540 IF d=12 AND t=2 THEN 3760 | >VY |
| 3260 DATA ie, ies, it, yons, yez, ient | >DL | 3550 IF d=13 AND t<>3 THEN 3760 | >NO |
| 3270 DATA ille, illes, ille, illions, illiez, illent | >un | 3560 IF imp=3 AND t=1 THEN IF (p=4 OR p=5) THEN 3750 | >QC |
| 3280 DATA ie, ies, ie, yons, yez, ient | >DX | 3570 IF imp=3 AND t=7 THEN IF p<>3 GOTO 3750 | >JP |
| 3290 DATA is, is, it, yions, yiez, ient | >ER | 3580 IF imp=5 AND t=1 THEN IF p>3 GOTO 3750 | >HJ |
| 3300 DATA ille, illes, ille, llions, lliez, illent | >TY | 3590 IF imp=5 AND t=8 THEN IF p>2 GOTO 3770 | >HY |
| 3310 DATA is, is, it, yons, yez, ient | >CV | 3600 IF imp=6 AND t=8 THEN IF p>2 GOTO 3770 | >HL |
| 3320 DATA asse, asses, èt, assions, assiez, assent | >UQ | 3610 IF imp=2 THEN IF (p=1 OR p=2 OR p=4 OR p=5) THEN | >XE |
| 3330 DATA easse, easses, eèt, eassions, eassiez, eassent | >BX | 3750 | |
| 3340 DATA isse, isses, ct, issions, issiez, issent | >UA | 3620 IF imp=1 THEN IF p<>3 GOTO 3750 | >BY |
| 3350 DATA usse, usses, 't, ussions, ussiez, ussent | >VH | 3630 IF V\$="aller" AND t=1 THEN p\$(1)="je " | >KM |
| 3360 DATA insse, insses, cnt, inssions, inssiez, inssent | >CH | 3640 IF v\$="aller" AND t>1 THEN p\$(1)="j"" | >JZ |
| | | 3650 IF v\$="étre" AND t(>2 THEN p\$(1)="je " | >KD |
| 3370 DATA "", va,, allons, allez, "" | >AU | 3660 IF v\$="etre" AND t=2 THEN p\$(1)="j" " | >JK |
| 3410 IF 1>10 AND ch=1 THEN FOR i=1 TO 8:r\$(i)=RIGHT\$(r\$ | >UC | 3670 IF t>4 THEN LOCATE 2+20*(t-5), p+18:GOTO 3690 | >QK |
| (i),6):NEXT:LOCATE 38,2:PRINT"**** | | 3680 LOCATE 2+20*(t-1),p+7:GOTO 3720 | >CK |
| 3420 IF ch=2 THEN 3430 ELSE GOSUB 4010:GOSUB 4080 | >PF | 3690 IF t<8 THEN 3720 | >ND |
| 3430 FOR t=1 TO 8:FOR p=1 TO 6 | >VV | 3700 IF t=8 THEN FOR pp=1 TO 6:p\$(pp)=" ":NEXT | >MQ |
| 3431 IF ka=1 AND t=1 THEN IF p=1 OR p=2 OR p=3 OR p=6 | >FQ | 3710 IF p=2 OR p=4 OR p=5 THEN 3720 ELSE GOTO 3750 | >NR |
| THEN MID\$(r\$(1), 1-kkk, 1)="\$" ELSE IF p=4 OR p=5 THEN MI | 104 | 3720 $s=t:z=p:m*(s,z)=p*(p)+R*(t)+te*(t,k(t),p):IF t=8 T$ | >RF |
| D\$(r\$(1), l-kkk, i)="e" | 5 | HEN m(s,z)=r$(t)+te$(t,k(t),p)$ | |
| 72 | | | |

```
3722 con$=r$(t)+te$(t,k(t),p):1c=LEN(con$)
                                                         >LT
3723 IF ka=7 AND (t=1 OR t=6) AND p=6 THEN MID$(con$, 1c >FF
-3,1)="""
3724 IF ka=7 AND t=6 AND p=3 THEN MID$(con$, lc-1,1)=" >XY
3725 IF ka=8 AND t=1 AND (p=1 OR p=2 OR p=3) THEN MID$( )YA
con$,4,1)="c":GOTO 3740
3726 IF ka=8 AND (t=3 OR t=7) THEN MID$(con$,3,1)="'"
                                                          AU C
3727 IF ka=8 AND t=8 AND p=2 THEN MID$(con$,4,1)="c":GO >EH
TO 3740
3728 IF ka=9 AND t=1 AND p=3 THEN con$="clut":GOTO 3740 >YF
3729 IF ka=10 AND (t=1 OR t=8) AND p=5 THEN HID$(con$,1 >WR
c-3,1)="c":GOTO 3740
3730 IF ka=11 AND t=1 AND p=3 THEN MID$(con$, lc-1, 1)="c >KT
":GOTO 3740
3732 IF ka=4 THEN 3740
                                                         >PY
3733 IF v$="g'sir" AND t=1 AND p=3 THEN con$="gct"
                                                          >UF
3734 FOR ii=1 TO 1c-1: IF MID$(con$, ii, 1)="c" AND MID$(c >MB
on$, ii+1,1)<>"t" THEN MID$(con$, ii,1)="i":GOTO 3735 ELS
E NEXT
3735 IF RIGHT$(v$,3)="cer" THEN FOR ii=1 TO 1c-1:IF MID >WU
$(con$, ii, 1) = "c" AND (MID$(con$, ii+1, 1) = a" OR MID$(con
$, ii+1, 1)="o" OR MID$(con$, ii+1, 1)="u" OR MID$(con$, ii+
1,1)="e") THEN MID$(con$, ii,1)="^":GOTO 3740 ELSE NEXT
3736 IF RIGHT $ (v$,6) = "cevoir" THEN FOR ii=1 TO Ic-1:IF >PD
MID$(con$, ii, 1) = "c" AND (MID$(con$, ii+1, 1) = "o" OR MID$(
con$, ii+1,1)="u" OR MID$(con$, ii+1,1)="'") THEN MID$(co
n$, ii, 1) = "^":GOTO 3740 ELSE NEXT
3737 IF (v$="ha r" OR v$="ou r") AND (t=3 OR t=7) THEN >JE
MID$(con$,3,1)=" ":GOTO 3740
3738 IF v$="ha r" AND t=8 AND (p=4 OR p=5) THEN MID$(co >YQ
n$,3,1)=" ":GOTO 3740
3739 IF t=3 AND RIGHT$(con$,4)="imes" THEN HID$(con$, lc >LJ
-3,1)="c"
3740 s=t:z=p:m$(s,z)=p$(p)+con$: IF t=8 THEN m$(s,z)=con >BX
$
3741 IF ch=2 THEN 3750
                                                         >PW
3742 PRINT p$(p)+con$
                                                         AQ<
3750 NEXT
                                                         >LG
3760 NEXT
                                                         >LH
3770 imp=0:d=0:RESTORE 2530:FOR p=1 TO 6:READ p$(p):NEX >AG
T
3780 IF ch=2 THEN 4320 ELSE GOTO 3950
                                                         >CB
3790 FOR t=1 TO 8:r$(t)=MID$(v$,1,1-r):NEXT t
                                                         >HU
3800 R$(4)=v$:r$(5)=v$
                                                         >PK
3810 FOR i=1 TO 8:k(i)=a:NEXT:RETURN
                                                         >EM
3850 LOCATE 1,10:PRINT "Ce verbe ne s'emploie qu'# l'in >MN
finitif":GOTO 3950
3860 LOCATE 1,10:PRINT "Ce verbe ne s'emploie qu' | l'In >EU
finitif et au Participe Pass": GOTO 3950
3870 LOCATE 1,10:PRINT "S'emploie seulement # l'Infinit >DM
         Participe Pr'sent et au Participe
```

3880 LOCATE 1,10:PRINT "ne s'emploie que dans l'express >UY

3890 LOCATE 1,10:PRINT*S'emploie seulement # l'infiniti >VR

ion:":LOCATE 2,12:PRINT" (peu me chaut > ":GOTO 3950

:GOTO 3950

Pass'

villede Tournay:le gloystenuedepuis!

| f et aux | • | OT 480,0:DRAW 480,184 | |
|---|------|--|--|
| temps compos's.":GOTO 3950 | | 4110 LOCATE 36, 4: PRINT "INDICATIF" | >CZ |
| 3900 LOCATE 1,10:PRINT"S'emploie seulement aux particip | >UM | 4120 LOCATE 7,6:PRINT"Pr'sent":LOCATE 26,6:PRINT"Imparf | Contract of the Contract of th |
| es et aux | | ait":LOCATE 45,6:PRINT"Pass' Simple":LOCATE 68,6:PRINT" | /61 |
| temps compos's":GOTO 3950 | | Futur" | |
| 3910 LOCATE 1,10:PRINT "Ne s'emploie que dans l'express | >RV | 4130 LOCATE 5,15:PRINT "CONDITIONNEL":LOCATE 36,15:PRIN | ZHK |
| ion:":LOCATE 2,12:PRINT "< l'eau sourd >":GOTO 3950 | | T"SUBJONCTIF":LOCATE 65, 15:PRINT"IMPERATIF" | 701 |
| 3920 LOCATE 1,10:PRINT "Ne s'emploie que dans l'express | >QR | 4140 LOCATE 7,17:PRINT"Pr'sent":LOCATE 27,17:PRINT"Pr's | OMC |
| ion:":LOCATE 2,12:PRINT"((il appert >>":GOTO 3950 | | ent*:LOCATE 46,17:PRINT*Imparfait*:LOCATE 67,17:PRINT*P | |
| 3930 LOCATE 1,10:PRINT "Ne s'emploie que dans l'express | >LZ | r'sent" | |
| ion:":LOCATE 2,12:PRINT" ((le jour point-le jour poindr | | 4150 RETURN | >FD |
| a >>":GOTO 3950 | | 4160 PLOT 0,360:DRAW 639,360:PLOT 0,324:DRAW 639,324:PL | >LE |
| 3940 LOCATE 1,10:PRINT "Employe seulement dans les form | >GQ | OT 0,180:DRAW 639,180:RETURN | |
| es:":LOCATE 2,12:PRINT"<< il oint-il oindra >>":GOTO 39 | | 4170 ' | >YE |
| 50 | | 4180 INK 1,0:INK 2,4:INK 3,25:te=0:tr=0 | >FR |
| 3950 ch=1:PRINT CHR\$(7) | >RR | 4190 GOSUB 4079 | >YG |
| 3960 LOCATE 48,2:PRINT "Un autre verbe X V X: Menu X M | >HQ | 4230 PEN 1:LOCATE 10,4:INPUT"Verbe: ";v\$:ERASE m\$ | >VE |
| Χ. | | 4240 DIM m\$(8,6) | XX |
| 3970 a\$=INKEY\$:IF a\$="" THEN 3970 | >ZA | 4250 LOCATE 10,6:PRINT"A quel temps ?" | >LB |
| 3980 IF a\$="v" OR a\$="V" THEN CLS:MODE 2:GOTO 660 | >PT | 4260 FOR i=1 TO 8:LOCATE 5,8+i:PRINT"-";i;"-";" ";t\$(i | >GA |
| 3990 IF a\$="M" OR a\$="m" THEN CLS:GOTO 570 | >GF |):NEXT | |
| | >NW | 4270 LOCATE 11,20:PRINT"Votre choix (1-8) ?" | >RR |
| 4010 IF v\$="maudir" THEN v\$="maudire" | >JG | 4280 w\$=1NKEY\$: IF w\$="" THEN 4280 | >ZM |
| 4020 IF v\$="bruir" THEN v\$="bruire" | >GU | 4290 w=VAL(w\$): IF w(1 OR w)8 THEN PRINT CHR\$(7):GOTO 42 | >AA |
| 4060 va\$=UPPER\$(v\$) | >NB | 80 | |
| 4061 FOR ii=1 TO 1:1F MID\$(va\$, ii, 1)=""" OR MID\$(va\$, ii | >XF | 4300 s=w:n=0 | >FJ |
| ,1)="6" OR MID\$(va\$,ii,1)="6" THEN MID\$(va\$,ii,1)="E" | | 4310 LOCATE 15,22:PRINT "Xpatientez un instant X":GOTO | >MT |
| 4062 NEXT | >LD | 670 | |
| 4063 FOR ii=1 TO 1:1F MID\$(va\$, ii, 1)="è" THEN MID\$(va\$, | >1# | 4320 CLS:GOSUB 4079:GOSUB 4160 | >YZ |
| ii, i) = "A" | | 4330 LOCATE 10,2:PRINT "Verbe: ";UPPER\$(v\$) | >NA |
| 4064 NEXT | >LF | 4340 LOCATE 10,4:PRINT t\$(w) | >WZ |
| 4065 FOR ii=1 TO 1:1F MID\$(va\$, ii, 1)="c" THEN MID\$(va\$, | >HE | 4350 LOCATE 5,6:PRINT"R'ponses":LOCATE 5,15:PRINT"Corre | >TN |
| ii,1)=" " | | ction" | |
| 4066 NEXT | >LH | 4360 PEN 1:FOR z=1 TO 6 | >PB |
| 4067 FOR ii=1 TO 1:IF MID\$(va\$, ii, 1)="'" THEN MID\$(va\$, | >10 | 4370 te=te+1:LOCATE 2,7+z:PRINT z;:INPUT rep\$ | >QM |
| ii,1)="U" | | 4380 LOCATE 2,16+z:PRINT z;"-" | >YU |
| 4068 NEXT | >LK | 4390 PEN 3: IF rep\$=m\$(w,z) THEN LOCATE 7,16+z: SOUND 1,6 | >BR |
| 4069 FOR ii=1 TO 1:1F MID\$(va\$, ii, 1)="_" THEN MID\$(va\$, | >10 | 3,20,15:PRINT "exact":n=n+1:GOTO 4420 | |
| 11,1)=" " | | 4400 PEN 2:PRINT CHR\$(22)+CHR\$(1):LOCATE 7,7+z:PRINT ST | |
| 4070 NEXT | >LC | RING\$(LEN(rep\$), "-"):PRINT CHR\$(22)+CHR\$(0):SOUND 1,430 | |
| 4071 FOR ii=1 TO 1:1F MID\$(va\$, ii, 1)="^" THEN MID\$(va\$, | >HX | ,20,15,,,20:LOCATE 7,16+z:PRINT m\$(w,z) | |
| ii,1)="C" 4072 NEXT | VI.E | 4410 IF m\$(w,z)="" THEN LOCATE 7,16+z:SOUND 1,420,20,15 | >NP |
| | >LE | :PEN 2:PRINT "n'existe pas" | |
| 4073 FOR ii=1 TO 1:1F MID\$(va\$, ii, 1)="ù" THEN MID\$(va\$, ii, 1)="0" |)1L | 4420 PEN 1:NEXT | >EB |
| 4074 NEXT | NI C | 4430 IF n=6 THEN SOUND 1,60,20,15:SOUND 1,47,20,15:SOUN | >MG |
| | >LG | D 1,40,30,15 | |
| 4078 LOCATE 5,2:PRINT "verbe conjugu': ";va\$ 4079 PLOT 0,0:DRAW 639,0:DRAW 639,399:DRAW 0,399:DRAW 0 | >UD | 4440 tr=tr+n | >LB |
| O:PLOT 2,2:DRAW 637,2:DRAW 637,397:DRAW 2,397:DRAW 2,2 | | 4450 LOCATE 2,24:PRINT "Un autre ? O/N" | >KH |
| :RETURN | | 4460 a\$= INKEY\$: IF a\$="" THEN 4460 | >ZU |
| | \7T | 4470 IF a\$="o" OR a\$="0" THEN CLS:GOTO 4190 | >HE |
| 4080 PLOT 0,357:DRAW 639,357:PLOT 0,326:DRAW 639,326:PL | | 4480 IF as="n" OR as="N" THEN CLS:GOSUB 4079:LOCATE 3,4 | >00 |
| OT 0,296:DRAW 639,296:PLOT 0,184:DRAW 639,184:PLOT 0,12 | | :PRINT" X RESULTATS X ":LOCATE 5, 10:PRINT "Vous avez eu"; | |
| 2:DRAW 639,122:PLOT 0,153:DRAW 639,153 | VIII | tr; "r'ponses exactes":LOCATE 5,12:PRINT"sur"; te;:LOCATE | |
| 4090 PLOT 158,0:DRAW 158,184:PLOT 318,0:DRAW 318,153:PL | | 5,16:PRINT "Votre note est:";ROUND(tr/te*20,1);"sur 20 | |
| OT 478,0:DRAW 478,184:PLOT 158,184:DRAW 158,326:PLOT 31 | | 4400 IC -4-8-8 OD -4 BUS BUSE TO THE STATE OF THE STATE O | WO ZECON |
| 8,184:DRAW 318,326:PLOT 478,184:DRAW 478,326:PLOT 0,182 :DRAW 639,182:PLOT 0,359:DRAW 0,371 | | 4490 IF a\$="n" OR a\$="N" THEN LOCATE 11,23:PRINT ap\$:CA | >TV |
| 4100 PLOT 0,359:DRAW 638,359:PLOT 156,0:DRAW 156,184:PL | \711 | LL &BB18:GOTO 570 | 300 see |
| -100 DO O O O O O O O O O O O O O O O O O | 140 | 4500 PRINT CHR\$(7):GOTO 4460 | >AW |

SUR LA PLAGE ABANDONNEE.

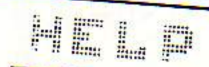




AMSTUBES

Copyright P.I.A.F. 1989 Edite Dans L'Ain (01) --- Tel : 74-69-74-57

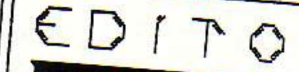




Bonjour a tous les fanas du jeu ! C'est dans cette rubrique que vous trouverez solutions , pokes , ou trucs en tout gen-Te . Ce mois ci , pas grand chose a vous proposer : normal , c'est a vous de remplir cette rubrique .

Les portes blindees s'ouvrent avec la cle noire et la cellule avec la jaune .

- Le code pour la 2eme partie : 28750



Salut a vous tous amstradistes amoureux fous de votre CPC !!! AMSTUBES est de retour apres un an d'absence , pour un numero 2 beaucoup plus court , mais egalement moins cher , et pour cause , il est gratuit ! Ce numero 2 ne fait qu'une seule page , mais il ne tient qu'a vous de l'agrandir en nous envoyant pokes , tests , bidouilles , listings ... que vous avez realises apres de longues nuits blanches . Ce .iournal est le votre ! Ce numero 2 est dedie a Herve , qui a realise le n°1 .

ARCADE

Dans cette rubrique , nous testerons Jeu video , dont de nombreuses adapta--tions sont realisees avec plus ou moins de succes sur nos micros , ou bien un

la TOM CAT F-14 .

Alors ca , c'est du flipper !

Pour bloquer les 4 halles, on allume TOM CAT et ca fait LOCK ON en haut a droite * Aller 7 fois dans RELEASE (en haut a gau-* Faire les passages LITES KILL, a cote

Le multiplicateur s'obtient en faisant le tour au dessus des flips du plateau sup-

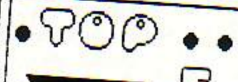
Pensez a aller 3 fors dans LOCK ON lors du MULTIBALLS, c'est pour le JACKPOT 2)C'est une tres bonne babasse, merci, au revoir ! bon , il y a un peu trop de lumière lorsque elle graque , c'est tout !

MICO (ndr:Faineant !)

Redacteurs :

Adresse : BROQUET Sebastien HIM BEL AIR 81148 THOISSEY

TEL : 74-69-74-57



Envoyez nous le classement de vos 5 softs preferes .

- 1: BARBARIAN 2
- 2: SKATE BALL
- 3: DRAGON HINJA
- 4: ROBOCOP
- 5: OPERATION WOLF

Realise avec OXFORD PAO et une DMP 2160 .

teste mais quel jeu ! Il s'agit en effet de SKATE BALL , jeu alliant le hockey sur glace , le foot americain , et d'autres ingredients qui en font un jeu particulierement guerrier Plusieurs options sont disponibles : jeu contre l'ordinateur ou avec votre petite soeur (pour gagner plus facile-ment ...) , joystick ou clavier ,choix des joueurs ... Le jeu contient 9 niveaux de difficul-tes . Le but ? Il est simple : marquer le plus de points possibles de 2 facons en mettant le ballon dans les buts ou en tuant un adversaire . SKATE BALL est un tres bon jeu avec une animation ra-

bon gra-(SUPER posseder !

LISEZ :

phisme . A

CRAZY

IEL : 85-51-13-88

PHOTOCOPIEZ MOI , DONNEZ MOI , MAIS NE ME VENDEZ PAS ! PHOTOCOPIEZ MOI , DONNEZ MOI , MAIS NE ME VENDEZ

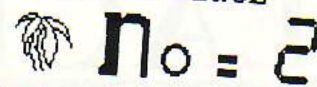
AMSTUBES

C'est le seul fanzine se réclamant du PIAF (Paysage Informatique Amstrad Français). Les instruments employés pour la réalisation de l'œuvre sont Oxford PAO et une DMP 2160. Rien de révolutionnaire quoi. Les deux protagonistes se surnomment Broc et Cyborg respectivement 16 et 14 ans. Dommage peut-être qu'il n'y ait qu'une seule page. Que voulez-vous on s'habitue au luxe. Enfin si vous voulez en savoir plus, lisez la page du dessus et écrivez à l'adresse ci-dessous :

BROQUET Sébastien - HLM Belair - 01140 THOISSEY

PRIX MINI: OFRS

APERIODIQUE



CROCOTIER

ADRESSE: SEGUIN SYLVESTRE - LE SABLONA - CIVRAC EN MEDOC

33340 LESPARRE EN MEDOC - Tel: 56 41 58 44 (LE MEEX-END)



EDIT' HOT: SALUT LES P'TITS LOUPS DE L'INFORMATIQUE ET DU MONDE CPC.

DEPUIS LE NUMERO 1, VOUS ALLEZ ENFIN CONNAITRE NOTRE SECRETAIRE; JE N'EN DIRAIS PAS PLUS, JE LUI LAISSE LA PAROLE (OOHHH !!!

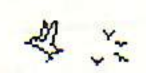
FIFILLE, A TOI !!!...)

EH BONJOUR A VOUS TOUS, JEUNE ET VIEUX ROUTIER DU CPC, JE ME PRESENTE: JE SUIS MINIMUM.
LA PIN-UP DU DISQUE 3 POUCES, J'ATTEND DE VOUS VOTRE HIT, VOS P.A. ET SURTOUT VOS QUESTIONS QUI FERONT DE VOTRE MAGAGINE UNE LECTURE PLUS PROCHE DE VOUS, J'ATTEND VOS MILLIERS DE LETTRES QUE JE LIRAIS PASSIONNE-



SALUT ET A BIENTOT

MAXI & MINT



JEUX TESTE N:2 S.D.I.: (STRATEGIC DEFENCE INITIATIVE)
BIENVENUE DANS L'ESPACE GRACE AU
SATELLITE DE COMBAT ARME DE SON
LASER, VOUS DEVREZ DETRUIRE LES
VAGUES SUCCESSIVES DE MISSILES
ENVOYES PAR L'ENNEMI COMMUN. MAIS
FAITE ATTENTION CAR TOUT CECI NE

SERAIS QUE TROP FACILE S'IL N'Y AVAVIT EN PLUS DES SATELLITES TUEURS ET DES
AVIONS DE PROTECTIONS DES MISSILES QUI FERONT TOUT POUR VOUS EMPECHER DE POURSUIVRE VOTRE MISSION A BIEN. JE CONSEILLE CE JEU POUR
LES FANAS DE LA RAPIDITE ET DE LA PRECISION.
ALORS TOUS A VOS TELEOBJECTIFS ET BONNE CHANCE, MES PETITS CHOUX.
JE PROFITE ENCORE DE QUELQUES LIGNES QUE LE
REDACT FOU ME DONNE POUR

REDACT FOU ME DONNE POUR OFFRIR LA RUBRIQUE HIGHT SCORE. FAITE NOUS PARVENIR UNE PHOTO ECRAN DU JEU QUE VOUS AVEZ PULVERISE (MAIS

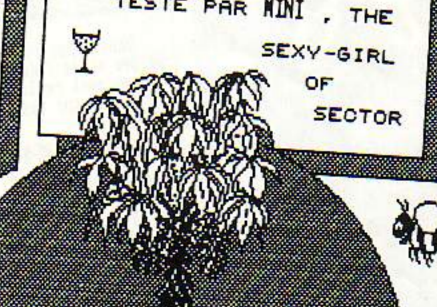


 \Diamond

PAR MINI , LA FIFILLE DES PLAGES .

FREEWARE MAGNETIQUE SUPERBE RENSEIG:
AMSING MAG - ALEXIS HENAUX 15 RUE
DES NARCISSES 21300 CHENOVE

D.T. OLYMPIC CHALLENGE VOUS AVEZ DEUX PASSIONS DANS LA VIE, L'INFO RMATIQUE ET LE \ SPORT ?? ... ALORS POUR TOI CE JEU EST FAIT POUR VOUS . VOUS POURREZ VOUS MUSCLER LES BRAS TOUT EN RESTANT ASSIS DEVANT VOTRE ECRAN. LE JEU DEBUTE PAR UNE SCEANCE DE MUSCULATION DU PERSONNAGE VOUS REPR-ESENTANT, CE QUI DETERM-INERA VOS CAPACITES PHY-SIQUES POUR LES JEUX OLYMPIQUES . POUR FAIRE LES MEILLEURS SCORES, IL VOUS FAUT AC-TIONNER VOTRE JOYSTICK DE DROITE A GAUCHE AVEC UNE RAPIDITE EFFRAYANTE QUI VA A COUP SUR VOUS FAIRE DES BICEPS EN ACI-ER ! ... MAIS NE FAITE PAS TROP SOUVENT CE JEU CAR LA SANTE DE VOTRE BIEN AIME JOYSTICK RISQ-UE D'EN PATIR . TESTE PAR MINI , THE



TROPICAL GUIDGET

NE ME VENDEZ PAS-PHOTOCOPIEZ MOI-ET SURTOUT LISEZ MOI!

CROCOTIER

Avec une présentation classique et une certaine recherche dans la maquette, le Crocotier est totalement gratuit et néanmoins apériodique, ce qui permet à Maxi et à Mini de ne pas être stressés par des impératifs de sortie. D'ailleurs il ne faut pas non plus saturer le 464 qui est déjà blen occupé avec son extension 64 K et Oxford PAO. Sur les deux pages pas de surprises : bancs d'essai trucs et astuces. En revanche je me demande à quoi peut blen servir la rubrique doc qui contient un mode d'emploi ? Petits garnements.

Sylvestre Seauin – Le Sablona – Civrac en Medoc – 33340 LESPARRE EN MEDOC

Ø Franc! NUMERO 5

L'ELHA DES LADLAS

20110

MORDANT FANZINATIQUE !!! Le journal des passionnés de l'Amstrad ...

PAGE 1 ...



-EDITO

SALUT!!! CE MOIS-CI, DE SUPERS ARTICLES, ET, EN PLUS, UN PLAN INEDIT POUR REALISER UN CABLE MINITEL GENRE 'AMCHARGE' !!! Bon, en prime, des articles de Sid 2 et de Yann Serra pour la page 16-32 bits! Alors, ne restez pas la comme des pinguoins, allez vite le faire photocopier!!!

Au mois prochain ...

Zalko

NEWF DE QUOI

Bon, alors quoi de neuf dans le monde ô combien mouvant de l'informatique en ce printemps ensoleillé où tous les CPC voudraient trouver un petit lecteur de disquette ou une jolie petite imprimante?

Il y a d'abord eu le SICOB: d'accord, ce n'est pas censé interesser le marché familial, mais les stands A... (AMIGA, AMSTRAD ET ATARI) y étaient présents. Rien de très excitant, les PC étaient Rois et voila, pas grand'chose a dire d'autre...Quelques Transputers enfin finis(euh, aussi finis que les ST quoi...), et c'est tout.

On rénove ce mois-ci chez les magazines: Joystick Hebdo est encore plus bo puisqu'il se dote de 40 pages au lieu de 32 et que de nouvelles rubriques se créent: rubrique courrier, blagues, cinéma et plus de tests de previeus...

AM MAG change encore de nom!!! La, vraiment Amstrad exagère! Encore qu'ils n'aient pas supporté Amstrad Magazine, passe encore... Mais de la a critiquer Am Mag, c'est

On sait qu'Amstrad fait tout pour qu'Amstrad 100% soit

le seul journal consacré a la gamme FRMILIRLE de ses machines, mais bon, c'est pas très loyal. On se souvient tous de la fin déplorable d'Hebdogiciel, ruiné sous le poids des attaques de Alan Michael Sugar.

Arretez tous de copier! Ah! Ah! je vous ai fait peur sales petits pirates! Tout ça pour vous parler de la dernière Compil' de chez OCEAN: Blood, Typhoon, Salamander, D.T.Olympic Challenge, The Windicator tous réunis dans "La Compil": courrez vite vous l'acheter!

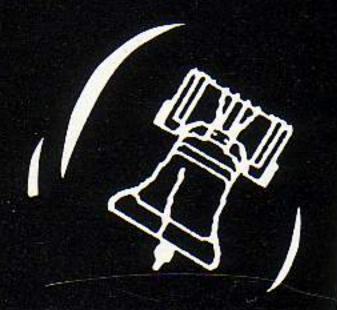


39.99.51.46 : ELRIC Ce serveur n'a aucum rapport avec l'Amstrad mais avec les jeux de roles.Il est bien bati les amoureux du genre l'aimerons surement.Le seul problème est qu'il n'y a pas encore beaucoup de monde. Sid-II

NE ME VENDEZ PAS ... NE ME JETEZ PAS ... NE ME LAISSEZ PAS TRAINER AU PHOTOCOPIEZ MOI ET DISTRIBUEZ MOI!!! FOND D'UN PLACARD

L'ECHO DES CROCOS

Le fanzine est gratuit ça tout le monde devrait l'appliquer. Pour la modique somme de 0 F 0 centimes, L'Echo des Crocos vous offre 4 pages réalisées par Zalko le rédac chef et ses acolytes (Yann Serra, SID-II, Jehn, Scasio et Patrick). Leur destination : le CPC, leur but : en faire votre univers. Les 4 pages ne sont pas totalement consacrées à notre machine : la dernière page est utilisée pour un débat fratricide entre le ST et l'Amiga (mais quand cela cessera-t-il?). Enfin à côté des bidouilles, trucs et astuces, et autres news II y a dans le numéro 6 un concours doté de nombreux prix. Vous pouvez encore y participer. L'Echo des Crocos - 9, avenue des Tilleuls - 92290 CHATENAY MALABRY.





LA PAO EXISTE SUR CPC!!

D'aprés vous, combien y a t-il de logiciels de PAO tournant sur AMSTRAD CPC? Qui a dit aucum?! Et bien NON, cette personne a tort il existe au moins 2 programmes, permettant aux détenteurs de l'ordinateur le mieux implanté en France, de créer facilement de superbes mises en page: le plus connu est AMOX PAGEMAKER, qui est trés complet.Cependant, bien que moins connu, est egalement trés performant OXFORD PAO.

Il est édité par SIREN SOFTMARE, une société quasi-inconnue en France, mais qui developpe pourtant de trés bons produits.



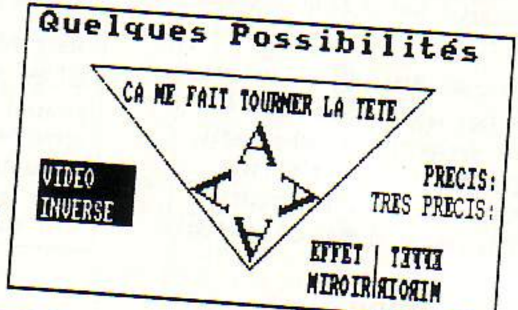
Ce progiciel a, neammoins, un gros défaut, comme son concurrent: il nécessite pour fonctionner 128 KO

de RAM et un lecteur de disquettes:les possesseurs de CPC 464 et 664 vont devoir casser leurs tirelires;à part cela,ce logiciel est "parfait"; il permet de nombreux effets speciaux(voir encadré), possede un nonbre infini de fontes de caracteres redefinissables, et il est enfantin à utiliser:menus déroulants, possibilité d'utiliser une souris... Je ne vais pas vous faire

la description de toutes
les possibilités:il me
faudrait plus d'un magazine pour les présenter
et l'excellente documentation(en français!)
d'une quinzane de pages
le fait mieux que moi.
Un dernier détail:ce
logiciel n'est disponible que par correspondance à l'adresse cidessous et ne vaut que
250F:ca ne vaut pas le
coup de s'en priver!!

DUCHET COMPUTERS 51 St George Road. CHEPSTON MP6 SLA ANGLETERRE

E G AMSTRAD



Voici enfin la solution des mots croisés du HORIZONTALEMENT.

A:QIM C:N.MANSELL D:RAMBO E:TITAM G:CRAZY
CARS J:OXFORD PAO K:COBRASOFT L:AMSTAR
L:EPYX M:OS N:CONT O:ONEONOME MARGAME
Q:BADCAT R:EXXOS S:IK+ U:GAUNTLET X:PLAYBAC

UERTICALEMENT.

4: TRANTOR 5: MASK3 6: DIR 8: NOT ARKANOID

18: OPERATION HOLF 11: IKARI NARRORS 13: GRYZOR

15: SOFTHARE CPC 17: XENO 18: ELITE

19: ARISTUDIO

LE JEU MYSTERE ETAIT R.TYPE.



"Quoi encore un fanzine ???", doivent se dire les lecteurs d'Amstar & CPC. Eh bien non, MEGAMSTRAD n'est pas un fanzine, mais un véritable magazine (n'ayons pas peur des mots); il comporte 8 pages, et de nombreuses rubriques. Il est en fait le bulletin bimestriel du club par correspondance. Ce club a notamment un système de points, qui permet d'avoir plein de choses gratuites : posters, softs inédits, listings...

L'adhésion au club pour un an ne coûte que les frais d'envois et de reproduction, solt : 6x3,70 + 6x1 = 28,20 F (une misère...).

Si vous voulez recevoir une doc., ainsi qu'un exemplaire du bulletin, envoyez un timbre à 2,20 F à l'adresse suivante :

Benjamin Trocme - LP, rue N, Niemen - 38130 ECHIROLLES

PS: on vous prépare un numéro de septembre exceptionnel (!!!): reportage sur le PIA (paysage informatique anglais), un comparatif de tous les journaux d'informatique (ça va faire mai), et plein d'autres choses... Alors n'hésitez pas.

MEMORY FULL

LA REVUE DE CEUX QUI N'ONT PAS FROID AUX OREILLES

Edito

Salut a tous, sans culottes de tous bords.

En cette année du bicentenaire, les revolutions sont partout. Meme votre fanzine adorée est atteinte par cette maladie: parue a ses debuts sous le nom du journal des Dauphins Sauvages, elle devient aujourd'hui MEMORY FULL.

Nous esperons que cette nouvelle version du journal vous plaira.

A tohao bonsoir, les gras du crane...

Nouveautes

C'est l'été et traditionnellement, les éditeurs de jeux et d'utilitaires, sont tres discrets en ce moment. Ils se reservent surement pour la rentrée. Nous attendons avec impatience ces news. Annonce pour la fin de l'été chez U.S GOLD, Indiana jones and the last crusade. Esperons que les programmeurs s'appliqueront d'avantage pour cette suite (la ler partie était tout bonnement ratee).

000000000

PAGE 1: EDITO
SOMMAIRE
NOUVEAUTES

BLA-BLA and Co.

PAGE 2: TESIS

BEST SCORES

TOP JEUX & UTILITAIRES

TRUCS & ASTUCES

пнинининининининининининини

PAGE 3: LE COIN ZICMU
PETITES AMMONCES
ESPA...d'accord,
mais -CNOL
POURQUOI?

PAGE 4: L'IMAGE DU NOIS

BLA-BLA & Co.

Ah, l'ete, le soleil, le bronzage, les coups de soleil la mer, les copains, le bonheur quoi!!! MAIS PAS POUR NOUS!!! Nous restons fideles au poste et pour vous chers lecteurs, nous passons nos journees derrière un moniteur pour creer cette fanzine!!!

Merci a nous!

P.S:N'en croyez rien!!!

MEMORY FULL

Tout a commencé il y a six mols. Depuis notre lointaine ville de Marseille, nous bavions d'envie devant les fanzines que vous publiez. Et puis, on s'est lancé : on a créé une petite rédaction, acheté Oxford P.A.O., et on a mis la DMP 2160 à contribution. Après de nombreuses ébauches et beaucoup de travail, nous avons sorti notre premier fanzine : le journal des Dauphins Sauvages que ça s'appelait.

Depuis II s'est amélioré, et est devenu Memory Full. II est disponible (gratuitement) à l'adressse suivante (prévoir des timbres pour l'envoi).

Saious Thierry: 9, rue Michel Gachet - 13007 MARSEILLE Teissier Olivier: 16, rue Michel Gachet - 13007 MARSEILLE

RESULTATS CONCOURS AMSTAR & CPC 34 LORICIEL

| QUESTIONS | REPONSES | |
|---|----------|------|
| 1 – Combien de continents y a t-il dans Skweezland ? | 99 | 200 |
| 2 – Quelle est la couleur des conti- nents après la décontamination ? | Rose | 5(|
| 3 – Donnez le nom de l'infâme per- sonnage qui a contaminé Skweez- land ? | Pitark | 55.1 |
| 4 – Skweek a décidé de vous ren- dre quoi déjà ? | Fou | 20:0 |
| | Fou | 5 |
| | | |
| == | | 6 |

LISTE DES GAGNANTS:

Gagne 1 clavier-guitare Midi: 1 – ESQUIEU Fabien – 19330 ST-GER-MAIN-LES-VERGNES

Gagnent 3 logiciels Loriciel + 1 Skweek:

- 2 CARRE Stéphane 59290 WAS-QUEHAL
- 3 VERBRUGGHE Laurent 50110 TOURLAVILLE
- 4 ZORZYNSKI David 62940 HAILLICOURT
- 5 LABEY Vincent 92300 LEVAL-LOIS-PERRET

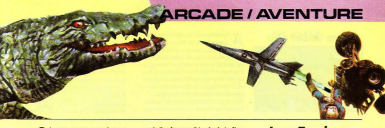
Gagnent 2 logiciels Loriciel + 1 Skweek:

- 6 DOMIN Olivier 91700 STE-GE-NEVIEVE-DES-BOIS
- 7 PATTEDOIE Christophe 17550 DOLUS D'OLERON
- 8 DARDENNE Jean-François 59650 VILLENEUVE D'ASCQ
- 9 BONDU Stéphane 44700 OR-VAULT
- 10 CARUANA Valérie 77740 COUILLY-PONT-AUX-DAMES

Gagnent 1 logiciel Loriciel + 1 Skweek:

11 - VILLENEUVE Gael - 29000 QUIMPER

- 12 NICOLAS Paul 91390 MOR-SANG-SUR-ORGE
- 13 ROGE Fabrice 76330 GRAVEN-CHON
- 14 ARMSTRONG Kevin 33310 LORMONT
- 15 LOURENCO Mickaël 88400 GERARDMER
- 16 TIXIER Gilles 93300 AUBER-VILLIERS
- 17 IDIR Laurent 27510 TOURNY 18 – LO Hoi-Wing – 75012 PARIS
- 19 BAUDELOT Harry 77380 COMBS-LA-VILLE
- 20 CHEMIN M.-Christine 75015 PARIS



Iron Trackers



révélez être un gibier de choix. Il ne vous reste plus qu'à essayer d'atteindre la porte de sortie en évitant les nombreux pièges qui vont se dresser sur votre route. Afin de vous déplacer plus vite, vous étes aux commandes d'un quad. A noter que les graphismes et l'animation sont remarquables et qu'il est possible de jouer à deux... mais un seul surrivra !

S i vous croyez que c'est un privilège de se retrouver sur une île, vous allez vite déchanter sur l'île d'Iron. En effet, le maître des lieux a une passion, la chasse à l'homme ; de plus, comme par hasard, vous vous

| Prix | 16 |
|-----------|-------|
| indicatif | |
| DK, 1991 | 16 20 |
| | |

Stormlord



végétation l'uxuriante et la faune cruelle, ce qui n'est pas une mince affaire. Par ailleurs, le temps vous est compté pour terminer chaque nivaau... En plus de la difficulté de jeu qui est justement dosée, vous apprécierez les graphismes colorés et fouillés ainsi que les animations et la musique de très bonne qualité.

tous les pièges que présentent la

R afaelle Cecco nous ayant habitués à des logiciels de grande qualité, il n'est pas étonnant que Stormlord soit une véritable réussite. Votre mission consiste à sauver 5 fées par niveau tout en évitant

| 16 | Prix indicatif: |
|-----|-----------------|
| 100 | K7, 99F |
| 00 | DK, 149F |

Dynamic Duo



Rambo III

maison en sachant différencier les salle des Salles fantômes de la salle des Calculs et en regroupant les dix morceaux nécessaires pour reconstituer la cié de la porte. Bien entendu, des fantômes dont le seul contact est mortel se trouvent dans la place et le plan de la maison est utile pour ne pas se perdre... Jeu très coloré e facile, doté, heureusement, de plusieurs niveaux de difficulté.

D ans ce logiciel où il vaut mieux être deux pour jouer, vous pénétrez dans la Maison de la Nuit avec pour mission d'atteindre la salle des Calculs. Dwarf et Duck vont devoir arpenter tous les étages de la

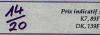
Prix indicatif: K7,95F DK, 145F

> arc et des flèches ou un coutelas ! La première étape consiste à sortir de la forteresse, en étant discret pour éviter que l'alarme ne se déclenche. Ensuite, il faudra se procurer un détecteur de mines et trouver l'interrupteur pour désactiver le pière

pas son pareil pour se construire un

Ensuite, il faudra se procurer un détecteur de mines et trouver l'interrupteur pour désactiver le piège électrique. La seconde partie consiste à poser des bombes avant de s'envoler à bord d'un hélicoptère. A voir.

C lassique parmi les classiques, Rambo vole au secours du colonel Trautman qui se trouve entre les mains des Russes. Comme à son habitude, Rambo débute sa mission presque sans armes. Seulement, il n'a





ARCADE / AVENTURE

Live & Let Die



A près Rambo, il était normal que James Bond ne soit pas en reste. Cette nouvelle aventure le conduit à combattre un fléau de notre siècle qui est parfaitement meurtier: la drogue. Etant donné que le Dr Kananga cultive un peu trop tranquillement ses pavois , vous êtes chargé de démonter toutes les opérations inflames qu'il manigance. Pour cela, vous disposez d'un bateau ultra-perfectionné et particulièrement bien armé. Seulement, comme le chemin qui mène au Dr n'est pas vraiment facile, vous pouvez auparavant vous entraîner sur 3 circuits différents... Bonne animation et graphismes colorés.

Prix indicatif : K7, 95F DK. 139F 140

Batman



A près les héros du grand écran, voici un des nombreux héros de la B.D. avec Batman en personne. Ce mystérieux défenseur de la veuve et de Torphelin se cache sous un masque et une cape sombre; de plus, tout son équipement est constitué par des objets commençant par «BAT»; Batarang, Batdisk, Batskets.. Dans ce logiciel, notre vedete va devoir affrontre les forces du mal en 2 épisodes et sous 2

aspects différents, le Pingouin et le Joker. Si les graphismes en mode 1 sont un peu tristounets, il faut noter les différents écrans qui se superposent formant ainsi des vignettes créant l'ambiance B.D.

Prix indicatif: K7,99F DK,149F



High Epidemy



Figurez-vous que notre Terre se trouve contaminée par un étrange virus qui a les effets suivants : tout d'abord vous devenez vert puis vous vous transformez en monstre! Mais aujourd fiui, l'heure est à l'espoir car un vaccin vient d'être mis au point ; une piqûre suffira pour la personne devenue verte tandis que deux piqûres seront nécessaires pour les monstres. Trois secteurs principaux sont à soigner

: Paris, New-York et Shangaï. Enfin, si les pharmaciens redonnent un plein de piqüres, les insectes sont à éviter car porteurs du virus... A noter les graphismes colorés et l'animation de qualité.

Prix indicatif : Non communiqué



Wizard Warz



A u début de cette histoire, vous n'étes qu'un pauvre jeune magicien possédant un livre de sorts dont seulement 4 pages sont occupées. Votre but est donc d'acquérir autant de sorts que de pages vierges dans votre livre. Pour cela, vous allez affronter tous les magiciens qui se trouveront sur votre chemin. La première épreuve, tout comme la troisième, consiste à restituer des trésors à chacune des 5 villes se trouvant sur la carte. Quant à la deuxième, elle est uniquement constituée de combats. Doté de graphismes de qualité, Wizard Warz a l'avantage d'être original.

Prix indicatif: K7,95F DK.145F



Chicago 90



O rdre à toutes les voitures de police d'intercepter une conduite intérieure rouge immatriculée CHCO 90; ses occupants viennent d'accomplir un hold-up dans la 12mer neu l'Lappel est à peine lancé que la voiture leader et les 5 autres voitures patrouilles localisent le vohicule qui veut prendre la fuite. Par a flielleurs, si vous préférez jouer au voleur, il suffit de faire la bonne sélection avant que la fea l'alterne se se conservation de l'arche par l'autre voit prendre la feite. Par a flielleurs, si vous préférez jouer au voleur, il suffit de faire la bonne sélection avant que la

partie ne commence. De toute façon, quel que soit le côté que vous choisissez, vous pourrez toujours admirer la réussite des graphismes, la qualité de l'animation et la richesse du scénario.

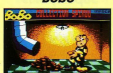
Prix indicatif: K7, 149F DK. 199F



ARCADE/SIMULATION

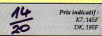
assuré!

Bobo



la prison pour effectuer les tâches quotidiennes.
Ainsi, il doit servir à la cantine, éplucher des pommes de terre, rattraper sur un trampoline les prisonniers sautant par les fenêtres, sans oublier une curieuse histoire de fils électriques avant de terminer par le bien-être des prisonniers dans le dortric... Moment de détente

B obo est un personnage qui a depuis 17 ans et dont les intermèdes favoris sont de creuser des tunnels pour s'évader. Bien sûr, il n'arrive jamais au bout du tunnel et réintègre



Vindicators



sachant que chaque station comporte plusieurs niveaux. Votre char est équipé du strict minimum ; vous avez donc intérêt à récolter toutes les étoiles au sol pour l'améliorer. Par ailleurs, il consomme beaucoup d'essence, ne négligez donc pas les réserves de fuel! Enfin, graphismes très colorés et animation pointue sont là pour vous être agréables.

V indicators débute la collection Tengen et vous propulse directement aux commandes d'un char de combat SR-88. Au large de la galaxie Tris, vous avez 14 stations à réduire en miettes

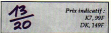
14 Prix indicatif: K7, 99F DK, 149F

Run The Gauntlet



sur mer, sur terre ou sur une colline pour les courses d'assaut. Huit types de véhicules sont disponibles, 4 pour la mer et 4 pour la terre, chacun d'eux demandant une technique différente de conduite. Enfin, nous vous conseillons de vous entraîner séricusement car l'animation est telle que l'action est parfois rapide. Alors, si vous voulez inviter vos copains, car il est possible de sour et mois lo.

I nspiré d'une série télévisée Anglaise inconnue chez nous, Run The Gauntlet vous propose de réaliser un challenge. Voici le principe : il existe 8 épreuves, 3 d'entre elles sont choisies au hasard. Elles se déroulent



Skate Crazy



tout un garage à plusieurs niveaux qui a ét aménagé pour suivre un ét aménagé nour suivre un entraînement intensif. La difficulté de jeu est assez importante car, non seulement il faut suivre le parcours tracé, mais, en plus, il faut sauter ou éviter les flaques, les bancs de sable ou les obstacles. Doté d'une bonne animation et de graphismes mignons, bonn ment.

L es personnes décidant de jouer avec Skate Crazy ne doivent se conditionner que pour une seule chose : devenir le roi du skateboard! Avant de passer aux épreuves «sérieuses», qui sont au nombre de 4, vous diposez de

Prix indicatif: K7,85F DK,140F

mis en scène de manière originale pour sauver le monde. ès avoir sélectionné le personnage



pour sauver le monde.

Après avoir sélectionné le personnage
que vous désirez incarner et celui que
vous voulez combattre, vous étes prét
pour le duel. Les armes sont rès
originales : des gants de boxe pour la
dame de fer ou un banjo pour le Très
Saint Père... Si les graphismes ne sont
pas exceptionnels, la qualité de
l'animation rehausse l'ensemble.

e logiciel est inspiré d'un humour très british mais il ne manquera pas de vous intéresser pendant quelque temps. Voici ce dont il s'agit: la terre est au bord du gouffre final et 6 personnages célèbres sont



ARCADE/STRATEGIE

Supersports



Les épreuves de sport en tout genre, vous connaissez, les jeux. Olympiques d'hiver ou d'été, vous en avez déjs vécus. Cette fois, ce sont 3 disciplines originales qui vous sont proposées. Vous devez d'abord montrer vos talents de tireur d'élite sur des cibles fixes ou mobiles. L'épreuve suivante se passe dans l'élément liquide oû vous plongez en effectuant le plus de figures possible.

Puis, après avoir fait une démonstration de Kung-Fu, il vous reste encore le tir à l'arc avant de finir dans la grande bleue à la recherche de pièces d'or. Logiciel très accessible se jouant à quatre.

Prix indicatif: 13 K7,95F DK,139F 20

The Train



ous sommes en août 1944; avant que la débâcle allemande ne soit totale, un dernier convoi emmene à Berlin des perles de notre patrimoine : des Monet, Gauguin, Renoir et autres Miro...

Vous n'avez pas le choix. Il vous faut prêter main forte à la Résistance pour que le train qui les emporte n'arrive jamais à destination. A près être monté à bord du train, vous devez le faire démarrer, le conduire, le protéger des attaques ennemies et vous arrêter au bon endroit pour faire sauter les ponts. The Train, sans être une grande simulation, vous fera passerde bons moments.

Prix indicatif: 43 K7, 115F DK, 185F 20

Purple Saturn...



P ar les temps qui courent, Saturne est devenue la planète la plus fréquentée. Il y a une bonne raison à cela : les premières rencontres intergalactiques vont s'y dérouler. Bien que vous ne soyez pas très expérimenté, vous décidez de vous inscrire et de participer aux 4 épreuves qui sont imposées. Ce sont donc 8 races différentes qui vont s'affronter deux à deux dans la

maîtrise de l'espace, l'épreuve des boules d'énergie, celle du cerveau électronique et, enfin, le saut dans le temps. Vous serez séduit par les graphismes et le scénario. Exxos a encore frappé!

Prix indicatif: K7, 169F DK, 199F

15/20

Rex



D ans ce logiciel qui allie l'arcade à mission est très simple : vous devez vous rendre à Zénith avec comme seule et unique intention de détruire tous les humains que vous pourrez rencontrer.

Ensuite, il s'agira d'atteindre la Grande Tour où ils ont bâti toute leur fortune. Pour mener à bien cette mission, vous êtes équipé d'une arme, de 3 bombes automatiques et d'un écran de protection. Bien sûr, tout au long des nombreuses cavernes que vous traverserez, vous trouverez d'autres armes... Graphismes très colorés.

Prix indicatif:

K7,99F

DK, 149F

14 20

Wanderer 3D



E n tant que mercenaire de l'espace, on vous propose un contrat en or qui consiste à détruire Vadd et toute son armée. Seulement, il n'est pas facile de rentrer dans son secteur.

Deux possibilités s'offrent à vous : récolter 8000 Megs (monnaie locale), ce qui n'est pas évident ou entrer en possession d'un Disrupter. Il va vous falloir à la fois des réflexes, de la dextérité et de la stratégie pour évoluer sur la carte composée de 10 planètes, de 35 sections de l'espace, de 3 trous noirs et du secteur. Sachez que l'intérêt de ce jeu ne réside pas dans ses graphismes fil de fer.

Prix indicatif: K7,95F DK 139F



AVENTURE

Le Manoir de...



de Julia vous demandant d'éclaircir un mystère a suffi pour que vous vous précipitiez.

Quand vous arrivez, Julia est morte mais l'observation et le dialogue avec tous les personnages vivant dans le manoir vous permettront de percer le mystère.

Ce logiciel a toutes les qualités : le graphisme, l'intérêt de l'intrigue et, en plus, il parle!

n tant que détective privé, vous êtes convié à retourner sur un lieu qui a bercé votre enfance : le Manoir de Mortevielle. Vous ne savez absolument pas ce que



Dark Side



Seulement, les anciens habitants ont laissé des pièges à la surface de Tricuspid.. Il vous faudra donc réaliser un plan très détaillé pour progresser dans cette aventure avec, notamment, des symboles pour le ravitaillement et l'énergie. Par ailleurs, tirer sur les objets rencontrés permettra de révéler des mécanismes cachés. Enfin, regardez la démo : c'est beau et il v a des détails intéressants.

ous vous proposez de vous rendre sur la lune Tricuspid afin de supprimer la menace qui pèse sur la planète Evath. En effet, une arme redoutable, un canon laser, est pointée sur la planète.

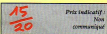
Prix indicatif: Non communique

Corruption



trouver certains faits bizarres. Par exemple, vous ne pouvez pas téléphoner et les secrétaires filtrent les informations plus qu'autre chose. Vous décidez alors de mener votre petite enquête en suivant certains personnages de la société. Ainsi, vous risquez de faire des découvertes permettant de mettre au jour une sombre machination... Bonne pratique de l'anglais recommandée.

out commence le jour où vous mettez les pieds dans votre nouvelle entreprise : Rogers & Rogers Company. Après avoir pris possession de votre bureau et fait connaissance de vos deux secrétaires, vous ne tardez à



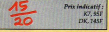
Total Eclipse



Total Eclipse II

Incarnant un archéologue de grand renom, vous vous rendez sur les lieux muni simplement d'une gourde d'eau. d'une boussole et d'une montre. La température à l'intérieur du bâtiment étant assez élevée, vous avez intérêt à surveiller votre réserve d'eau et à vous approvisionner chaque fois que c'est possible. Par ailleurs, laissez les momies là où elles sont, c'est moins dangereux!

l'aube des années trente, une étrange malédiction plane sur le monde : à la prochaine éclipse de soleil, une catastrophe interplanétaire se déclenchera dans une des salles du sommet de la grande pyramide.



malédiction qui plane sur le monde est la suivante : si le Grand Sphinx n'est pas reconstruit avant l'éclipse, ce sera la fin! Etant toujours un archéologue renommé, vous pénétrez dans la première pyramide avec une gourde à moitié pleine, une montre et une boussole... Une fois encore, qualité du

scénario et complexité de jeu sont

assurées alors n'hésitez pas.

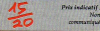
aussi sur cette disquette. Cette fois, la

Prix indicatif: communique

fabuleuse offerte par Total Eclipse, Incentive a pensé à vous en vous proposant Total Eclipse II. A noter d'ailleurs que le numéro 1 se trouve

e Freescape ayant fait plus

d'un adepte, après l'aventure



AVENTURE

Jaws



ne des premières qualités de ce logiciel se situe à un niveau visuel. En effet, les graphismes sont particulièrement soignés et les couleurs chatoyantes. Quant à l'histoire, voici ce dont il s'agit : un curieux virus s'est glissé chez les étalons les faisant tous tomber comme des mouches. Seulement, il en reste encore un non contaminé qui se trouve au-delà des montagnes du Tibet.

Commence alors pour vous une progression dans l'étrange et le mystique.

Outre sa bonne qualité graphique, Jaws est doté d'un bon analyseur syntaxique. A voir.

Prix indicatif: K7. 95F DK. 145F



Le Maître Absolu



onnaissez-vous le Maître des Ames? Si la réponse est oui, vous avez déjà un avantage car dans le Maître Absolu l'affichage et les différents modes d'action ont été repris intégralement. De plus, vous gagnerez du temps car l'apprentissage de l'utilisation des icônes n'est pas toujours évident. Venons-en à l'intrigue : lors d'une banale mission dans l'espace, vous et votre équipe

repérez un vaisseau fantôme, Octopus III, porté disparu depuis 57 ans. Vous décidez de l'investir avec tout ce que cela comporte d'inconnu et de dangereux. Vous comprendrez que chaque membre a son importance.

Prix indicatif: Non communiqué



Sphaira



e point de départ de cette aventure est très scientifique puisqu'il est lié à la théorie de Halley qui pensait que la terre était creuse et qu'elle pouvait abriter la vie. En tant qu'archéologue, vous vous trouvez dans des grottes mystérieuses et inquiétantes au fin fond du Pérou. Après en avoir trouvé la sortie, vous devez faire une reconnaissance du cadre qui vous entoure. Vous devez également tirer

profit de vos rencontres et ne négliger aucun indice. Mais, me direz-vous, tout cela dans quel but?

Pour retrouver le monde de Sphaira, refuge de l'Atlantide et devenir ainsi son sauveur.

Prix indicatif: Non communiqué



Star Trap



l est très exactement 10h le 22 juin I lest tres exactement
2189 lorsque toutes les alarmes du cargo Ampelos se déclenchent. Quand vous reprenez conscience, le vaisseau semble vraiment en très mauvais état ; le commandant n'a pas survécu. Il va donc falloir que le petit technicien que vous êtes fasse tout le boulot pour remettre le vaisseau «sur pied» le plus rapidement possible. Pour cela, il faudra faire une investigation poussée

de toutes les pièces du vaisseau afin d'avoir tous les éléments indispensables...

La progression dans cette aventure est agréable car elle s'effectue au moyen d'icônes.

Prix indicatif: K7, 149F

DK, 199F



A 320



oilà une aventure originale! Non seulement vous avez bien sûr une intrigue à résoudre mais, en plus, la seconde partie du logiciel (sur les trois qu'il contient) est une simulation simplifiée de pilotage d'un A 320. Au début, vous vous rendez tranquillement à l'aéroport afin d'aller chercher toutes les consignes pour le vol que vous allez effectuer. Seulement, une fois que le vol a

commencé, vous êtes victime d'un pirate de l'air ; il vous faut alors lui obéir tout en essavant de sauver vos passagers. Seul inconvénient : l'absence de sauvegarde, l'aventure se déroulant en temps réel.

Prix indicatif: K7. 145F DK. 199F



AVENTURE

Chomedu

Tout débute au petit matin dans votre piaule où trône un téléphone inutilisable puisque la ligne est coupée. Il faut sortir pour acheter le journal et se rendre à

l'A.N.P.E.

Un conseil : être présentable et ne pas hésiter à téléphoner ou se déplacer pour obtenir des rendez-vous. Mais, attention, vous n'êtes pas à l'abri des aléas de la vie...



Prix indicatif : Non communiqué

e qu'il faut remarquer avec

ce logiciel, c'est avant tout

son originalité. Edité par un petit

nouveau, Vidéomatique, Chomedu

ce qu'est la recherche d'un boulot.

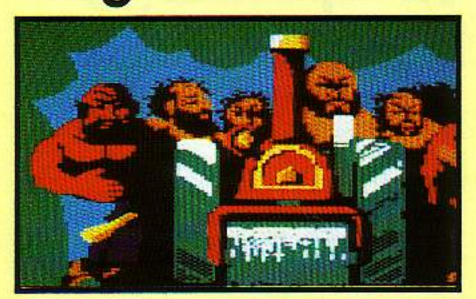
peut vous faire prendre conscience de

D ans le cadre des quelques aventures en anglais que nous vous proposons, en voici une aux graphismes tout à fait particuliers et qui, une fois encore, vous demandera quand même une bonne connaissance



Prix indicatif : Non communiqué de la langue anglaise. Ingrid, qui a déjà sévi dans Gnome Ranger, revient dans son petit village et dans sa famille pour faire signer une pétition. En effet, le propriétaire du manoir a un curieux projet : raser tout le village. Ingrid va donc également s'employer à démasquer cette infâmie! Les possesseurs de CPC 464 doivent bien noter que, pour eux, il n'y a que l'aventure en texte.

Ingrid's Back!



I l suffit de prononcer le nom de Lancelot pour se trouver aussitôt transporté dans la fabuleuse légende des Chevaliers de la Table ronde. Le début du logiciel se situe au moment de la rencontre entre le Roi



Prix indicatif : Non communiqué Arthur et Lancelot. Vous vous retrouvez dans un jeu d'aventures classiques où vous devrez ramasser des objets, affronter des adversaires et, bien sûr, faire des plans pour avoir quelque chance de sortir vainqueur de votre quête du Graal. Si les graphismes ne sont pas époustouflants, l'aventure peut devenir malgré tout prenante à condition toutefois de bien manier la langue anglaise.

Lancelot



C lassique parmi les classiques, cette aventure risque de ne pas trop passionner les habitués du genre mais, par contre, les aventuriers en herbe pourront essayer leur talent avec ce logiciel. Il faut aussi noter que les



Prix indicatif : Non communiqué graphismes sont soignés, l'analyseur syntaxique de bonne qualité et que chaque écran se voit doté d'un bruitage différent.

Quant à l'intrigue, en voici un résumé : le commandant Menfis ayant déclaré avoir découvert une nouvelle île, vous êtes lâché sur sa côte est sans aide et sans arme. A vous d'atteindre la côte ouest... qu'il faudra d'abord trouver!

L'île



L a principale particularité de ce logiciel que nous tenons à mettre en avant est la suivante : l'aventure se déroule parallèlement sur deux écrans (Mike à gauche et Moko à droite).



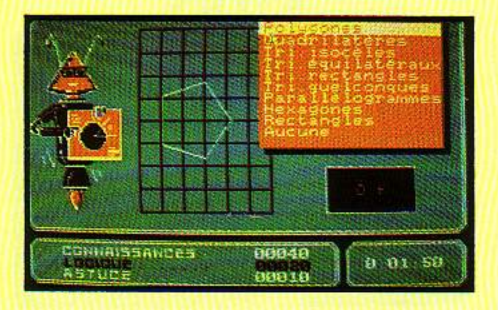
Prix indicatif : Non communiqué Vous pouvez passer de l'un à l'autre à volonté; le premier but consiste à faire sortir Mike de sa prison et à libérer Moko de ses cordes et de ses gardes. Ensuite, il faudra que les deux frères se rencontrent en ville afin de poursuivre l'aventure ensemble. Dotée de graphismes corrects, il faut savoir que l'aventure est classique et parfois assez difficile.

Mike et Moko



EDUCATIF

Destination Maths



Cénération 5. Destination Maths est une série de 3 logiciels basés sur le même principe et qui s'adresse aux classes de CE, de CM et de 6ème/5ème. Non seulement les graphismes sont attrayants (rare!) mais, en plus, il y a un scénario. Vous vous trouvez au centre intergalactique de Sirius et vous allez tout faire pour être autorisé à

embarquer dans la fusée de la prochaine mission. Une seule solution : prouver vos capacités en résolvant nombre d'exercices vous donnant des points. Avec 7000 points, le départ sera imminent!

Prix
indicatif:
Non communiqué
20

Préparation...

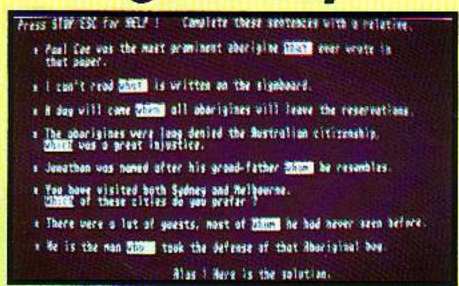


S i vous souhaitez un kit complet de travail pour préparer le brevet des collèges ainsi qu'un bon passage dans le second cycle, ce produit vous comblera certainement. Les deux matières étudiées sont le français et les maths; en plus de la disquette, sont également fournis un Anabrevet pour chaque matière donnant tous les sujets de BEPC et deux livres s'intitulant Réussir le brevet. Chacun d'eux

contient un rappel des connaissances, des exercices et des conseils méthodologiques ou mises en garde. Quant aux exercices à effectuer sur le micro, ils sont présentés de manière traditionnelle.

Prix
indicatif:
DK, 500F

Anglais Top...



E tant donné que 400 millions d'hommes de par le monde, utilisent la langue anglaise, les élèves de 2nde et 1ère ont ici l'occasion de les découvrir.

En effet, 4 cartes différentes sont proposées: l'Australie, l'Irlande, l'Afrique du Sud et les Etats-Unis. Une fois la carte choisie, les Etats-Unis par exemple, 4 options sont disponibles: étude d'un document graphique, d'un document oral, des tests de connaissances ou l'approfondissement d'un ou plusieurs faits de langue. A noter la diversité de styles proposée. Attention, ce logiciel est réservé aux CPC 6128.

Prix indicatif: Non communiqué

Anglais Confirmé

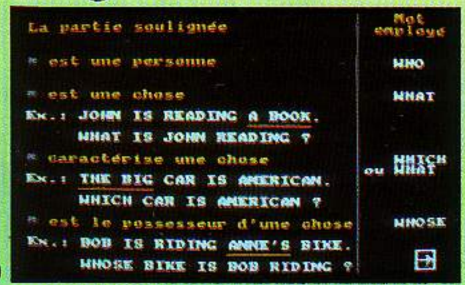


Toujours dans le domaine des langues étrangères, ce logiciel s'adresse aux élèves des classes de 4ème et de 3ème. A ce niveau, ce sont plus particulièrement les difficultés de la langue anglaise qui sont abordées. Ainsi, vous étudiez successivement la voie passive, le comparatif, le superlatif, les articles, les pronoms relatifs et l'utilisation de For, Since ou Ago. D'une

présentation claire et la plus attractive possible, ce logiciel permet vraiment d'acquérir une bonne syntaxe grâce aux nombreux exercices qui sont proposés.

Prix indicatif: DK, 195F

Anglais Débutant



F aisant partie de la même collection que le logiciel précédent, Anglais débutant s'adresse aux élèves de 6ème et de 5ème.

Constituant une méthode simple et agréable, nous le conseillons à tous ceux qui veulent acquérir une bonne syntaxe dès le début de l'étude de la langue. Les sujets traités sont les suivants : la formulation correcte des questions avec ASK, la forme

interrogative avec INTER, les tournures négatives avec NEGATIVE SENTENCES et, enfin, une étude de vocabulaire avec THE RIGHT WORD qui se présente sous la forme d'un jeu.

Prix indicatif:
DK, 195F

EDUCATIF

Exams

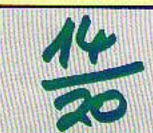
ui dit éducatif, dit en général logiciel s'adressant à une classe précise et traitant d'un sujet tel que les maths, le français ou l'anglais... Exams, quant à lui, est un éducatif qui s'adresse à toute



Prix indicatif: DK, 200F personne désirant tester ou parfaire sa culture générale. L'étude se réalise sous deux formes différentes : ou vous choisissez un questionnaire sous forme de QCM (pour la culture générale) ou vous travaillez sur une liste de vocabulaire et, dans ce cas, c'est en anglais. Somme toute, vous avez entre les mains un grand nombre de questions et, en plus, vous pouvez créer vos propres fichiers.



Q uelle que soit la classe considérée, il est rare que notre grammaire française ne pose pas de problèmes! Ce logiciel s'adresse aux élèves de 3ème, année décisive puisqu'il s'agit du passage dans le 2nd



Prix indicatif : DK, 150F cycle. Tout le programme de l'année n'est pas abordé mais simplement les points principaux où l'élève risque de buter. Dans ce cas, le seul moyen de faire des progrès est de s'entraîner à outrance, il n'y a pas de secret. Logiciel très complet comprenant leçon et exercices de plusieurs types, Français Réussite, comme tous les produits de la gamme Micro-Collège, a une présentation claire et attrayante.

Français Réussite



e programme possède deux particularités qu'il faut souligner car il est rare qu'un éducatif s'intéresse au primaire d'une part, et à la géographie d'autre part. Ceci étant dit, voici les huit thèmes qui sont



Prix indicatif : DK, 200F abordés dans ce logiciel : le soleil-la terre, les points cardinaux, les saisons, le relief, les cours d'eau-les mers, les grandes villes, les ports et les pays frontaliers.

Chaque secteur étudié commence par un texte général qu'il faut compléter avec le bon vocabulaire ; puis les exercices se succèdent mêlant textes, graphismes et schémas à compléter.

Géo-Primaire

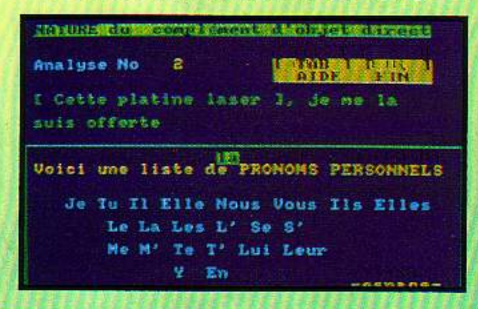


e logiciel, qui aborde l'étude de la grammaire française de la classe de CM2 à celle de 5ème, a l'avantage d'avoir une présentation colorée et un contenu attractif. Grammaire 65 se divise en deux



Prix indicatif: DK, 200F grandes parties : l'analyse fonctionnelle des phrases simples ou complexes d'une part, et la nature de groupes de mots d'autre part. De plus, pour chaque exercice sélectionné, il est possible de se faire aider ou non, ce qui n'est pas négligeable suivant le 'niveau de l'élève. Enfin, le nombre important d'exercices proposés permet d'effectuer une étude sérieuse des sujets traités.

Grammaire 65



E ncore un logiciel qui traite de l'épineux problème de la grammaire française! Plus exactement, nous devrions parler d'une collection car il y a un logiciel par classe du premier cycle. Chacun d'entre eux



Prix indicatif: DK, 210F complet car, une fois que vous avez choisi l'activité que vous souhaitez faire, 6 fichiers vous sont encore proposés, soit une grande diversité d'exercices. Après chaque exercice, le pourcentage de réussite s'affiche et il est possible d'obtenir une correction complète. Enfin, le programme sera extensible à souhait car vous pouvez créer vos propres fichiers.

Grammaire...



EDUCATIF

J'apprends à lire



Parmi tous les titres de la série Micro-école, J'apprends à lire est celui que nous préférons. Destiné aux enfants de 6 à 8 ans, il permet un apprentissage de la lecture à travers une association d'images et de mots ou de phrases. Pour cela, 6 activités différentes sont accessibles; de plus, ces activités s'articulent autour de deux thèmes : soit «le paysage» avec le soleil, le chien, la

maison, l'arbre, la pomme, le nuage, le lapin et l'oiseau soit «en route» avec le ballon, le car, le bateau, la moto, la voiture, le camion et le train. Un moyen pour l'enfant de comprendre que l'écrit est porteur de sens.

Prix indicatif : Non communiqué 台

Les 1001 voyages



e logiciel se situe à mi-chemin entre l'éducatif et l'aventure.

S'adressant à des enfants de 3 à 8 ans, le but est de créer une histoire et de la découvrir selon les principes suivants : regarder l'histoire pour les tout-petits, voir et lire l'histoire pour les plus grands et, enfin, lire et pouvoir modifier l'histoire pour ceux qui savent écrire. A partir de 4 décors de fond, l'histoire se construit

au fur et à mesure des choix que vous effectuez, choix qui se font de manière très ergonomique. Si les graphismes sont soignés, il faut seulement regretter qu'il n'y ait pas de couleur.

Prix indicatif:

Non communiqué

14:

Les petits...



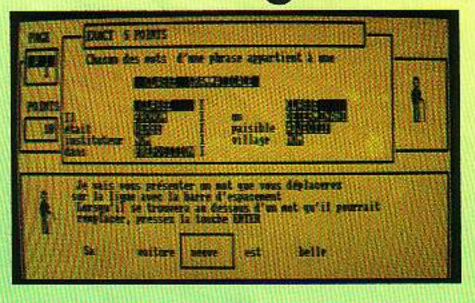
F aire du coloriage et de la peinture sans, au bout du compte, en avoir plein la figure et les vêtements, qui n'en a pas rêvé en regardant ses chères petites têtes blondes?

Les petits coloriages malins sont inspirés de la série télévisée «Les Petits Malins» avec, comme décor de base, Patty, Bobby et Fanny. Trois niveaux de difficulté sont accessibles suivant que l'enfant est en petite, moyenne

ou grande section de maternelle. A noter que les graphismes vont enchanter les petits et que les couleurs sont suffisamment vives et bien choisies pour les ravir.

Prix indicatif: DK, 149F 14 20

Orthogus



E ncore un logiciel qui aborde l'étude de la grammaire et de l'orthographe! Cette fois, il s'adresse aux élèves de CM2, 6ème et 5ème. Par rapport aux autres logiciels traitant du même sujet, Orthogus offre un petit plus: une histoire forme la trame des exercices. Paisible instituteur dans un village du Massif Central, Orthogus se retrouve commissaire de police du jour au

lendemain. Ainsi donc, entre chaque leçon de grammaire et d'orthographe, Orthogus va ménager des pauses pour vous tenir au courant de ses dossiers confidentiels.Idée originale et programme complet.

Prix indicatif:

Mon communiqué



Physique-Chimie



A pprendre les premières notions de Physique-Chimie au travers d'un jeu, c'est ce que propose ce logiciel aux élèves de 6ème.

S'intitulant le labyrinthe des sciences, le principe du jeu est à la fois simple et attrayant : vous démarrez avec un certain capital de points de vie et vous vous lancez dans un des dix labyrinthes proposés. Pour en sortir, il faudra non

seulement trouver la sortie mais, en plus, répondre correctement aux questions posées pour obtenir un certain nombre de points. Attention, ce logiciel ne fonctionne que sur 6128.

Prix indica

indicatif : Non communiqué





Skateball



Chaque équipe dispose de 2 joueurs un attaquant et un gardien. Seul l'attaquant est dirigé par le joueur, le gardien est quant à lui manipulé par une force invisible. But du jeu : être le premier à entrer 5 fois le ballon dans les cages adverses. Au niveau de la réalisation rien à redire : scrolling coulé, animations réussies et graphismes fouillés

voici les éléments qui déchaînent la passion des supporters. Prix indicatif: K7.99F

une patinoire, semé de pièges mortels

e football du futur est déjà sur

et des adversaires sans pitié,

DK,129F

micro. Un terrain glacé comme

3D Grand Prix



apporter au bolide la vélocité necessaire pour être parmi les trois premiers de chaque circuit. C'est en effet la condition sine qua non pour poursuivre votre chemin dans le championnat du monde. Les accessoires comprennent une paire de rétroviseurs tout à fait utile pour surveiller vos adversaires, 3D Grand Prix est certainement l'un des meilleurs simulateurs du genre sur CPC.

e classique de la course automobile sur CPC est de retour. Pour la vue en 3D vous êtes placé dans la cabine et vous regardez le circuit qui défile devant vous. Quatre vitesses sont là pour

Prix indicatif: Non communiqué

Chuck Yaeger AFT



Gunship

formation, courses entre des pylônes. Le moniteur peut être «activé» et vous donner des conseils (version 128 K). Vous aurez également le choix entre 14 avions : de l'avion à hélice jusqu'au F-18. Malgré quelques difficultés pour repérer certains élements du terrain, les graphismes sont bien faits et l'animation à la hauteur des prétentions du CPC.

e mettre dans la peau d'un pilote d'essai sans risquer sa vie ça vous tente? Alors installez-vous aux commandes de AFT. Vous avez alors diverses options à votre convenance : voltige, vol en

> Prix indicatif: K7.95F DK, 145F

dextérité. Rien qu'à la vue du tableau de bord on ressent un certain malaise : il va falloir se plonger dans la notice pour espérer s'en sortir. Même réflexion pour le pilotage : Son ne conduit pas un Apache comme

un tracteur. Enfin si vous parvenez à décoller vous pourrez admirer les paysages vectoriels qui vous entourent et essayer de remplir votre mission.

ttention hélicoptère en mouvement. Et on peut dire qu'il bouge bien le petit hélico ! Enfin il s'agit quand même d'un Apache lourdement armé que vous allez devoir piloter de toute votre



SIMULATION

Crazy Cars II



a F40 rutilante que vous pilotez est en fait un leurre, un piège pour des trafiquants de voitures. Comme votre mission est secrète, vos collègues de la police ne sont pas au courant et ils vont certainement réagir en voyant foncer la Ferrari à plus de 300 km/h! Votre but est de rallier le plus rapidement possible une ville des Etats-Unis en évitant les obstacles de la route.

La réalisation est à la hauteur de la voiture: routes qui montent et descendent, poteaux qui bordent le chemin ; tout cela défile en parfaite harmonie avec le bruit du moteur.

Prix indicatif: K7. 129F DK, 169F



Gary Lineker's...



n logiciel de foot de plus qui représente le terrain vu de dessus avec les joueurs qui s'agitent comme des fourmis. Après avoir sélectionné différentes options : la couleur des maillots, le niveau de jeu on peut commencer la partie. Le joueur qui détient le ballon est indiqué par un petit carré. La maniabilité du joueur et du ballon est bonne cela permet de contrôler

simplement la baballe et de l'envoyer au bon endroit. Même si le terrain n'est pas vu dans son intégralité, une représentation dudit terrain es disponible en bas de l'écran.

Prix indicatif: K7.95F DK. 135F

Wec Le Mans



a y est, enfin une simulation d'une des plus prestigieuses courses d'endurance. Votre véhicule est performant: il peut atteindre 215 km/h et s'y maintenir longtemps. Le circuit est divisé en 3 tronçons plus ou moins techniques. Vous êtes limité par le temps dans chacun des tronçons qui comportent 4 tours. Evidemment il v a des obstacles sur le circuit et sur le bord de la route. Vos adversaires n'hésitent

pas à foncer sur vous au risque de vous heurter de plein fouet. Les animations sont nombreuses et présentent votre voiture sous différents aspects tel le tonneau. Dommage que les couleurs soient si fadasses.

Prix indicatif: K7.99F DK. 149F



944 Turbo Cup



I ls'agit ici d'une simulation mettant en jeu des Porsche 944. On retrouve les éléments d'une course automobile : le tour de qualification, la compétition avec les autres Porsche et les accidents spectaculaires. Pour pousser encore le réalisme, les vitesses se passent comme pour de vrai dis donc! Pour ceux qui seraient rebutés par cette dernière

caractéristique, sachez qu'il est possible de choisir la boîte automatique. Pour débuter c'est certainement le meilleur choix car on peut ainsi se concentrer sur la conduite.

Prix indicatif: K7, 199F DK, 249F



3D Pool



es passionnés de billard vont certainement être déçus par la représentation graphique de 3D Pool mais ils réviseront peut-être leur jugement en considérant plutôt la qualité du joueur informatique et la souplesse d'emploi du logiciel. En effet il est assez simple de se positionner devant la boule blanche bien qu'il n'y ait pas de queue. La formule employée est celle d'un

tournoi. Vos adversaires seront donc de plus en plus forts jusqu'à ce que vous sovez confronté au Champion d'Europe du 8 Pool : Maltese Ioe. D'ici là entraînez-vous!

Prix indicatif: K7.99F DK, 149F



SIMULATION

Circus Games



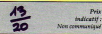
Daley ...

principaux acteurs de ce show. Il y a 4 numéros différents : le domptage de tigres, le trapèze (sans filet), la corde raide et finalement la voltige à cheval. Les épreuves sont toutes accompagnées par une musique entraînante et sont diversement difficiles. L'épreuve de domptage étant assez simple alors que le numéro de voltige sur le canasson est assez

périlleux.

tout à fait réussis.

ous le plus grand chapiteau du monde se déroule le plus beau spectacle du monde. Vous en savez quelque chose puis que vous allez être l'un des



d'abord commencer par une petite séance de musculation qui permettra d'acquérir le tonus nécessaire pour affronter les dix épreuves. Ces dernières s'échelonneront sur deux jours: 100 m, saut en longueur, en hauteur et lancer de poids. Puis 1500 m, 110 m haies, saut à la perche,400 m.

lancer du disque et du javelot. Les animations et les graphismes sont

B on les petits gars, il va falloir me muscler ces bras maigrichons si vous voulez participer au Décathlon olympique. Rassurez-vous, vous

incarnerez Daley Thompson un des

champions de la spécialité. Il faut

| 40 | |
|----|-----------------|
| 13 | Prix indicatif. |
| | K7,95F |
| 20 | DK, 139F |

Echelon



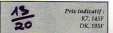
Isis, ils dérobent allègrement un minerai rare : le Dylidium. En tant que pilote du C-104 et membre de la FSI vous êtes chargé de mettre fin aux activités des pirates. Le décor est représenté en 3D fil de fer ce qui ne facilite pas toujours le repérage. De plus l'animation est quelque peu saccadée. Mais Echelon reste tout de même un très intéressant jeu d'exploration.

e Tomahawk C-104 est un appareil hautement sophistiqué qui permet les explorations les plus folles dans les univers les plus hostiles. Les pirates de l'espace ont une fois de plus commis leurs méfaits. Sur une planète nommée

| | 岩 | Prix indicatif: |
|---------|----|-----------------|
| | | K7, 89 F |
| | 20 | D7, 139 F. |
| 1000000 | | |

vous informe en permanence des délits commis et du lieu où vous pourrez trouver le malfrat. Dans votre voiture il v a un accessoire indispensable : le fusil à pompe, il vous permet de tirer dans les pneus de la voiture adverse et ainsi de l'immobiliser. Pour une simulation le jeu est plutôt rapide avec une bonne animation du décor vu de votre voiture.

es poursuites en voitures comme dans les films sont maintenant possibles grâce à Highway Patrol. Vous êtes un policier qui doit évidemment poursuivre des bandits. Pour cela vous possédez une radio qui



d'une simulation de foot, le logiciel

multiples options permet de simuler le

International Soccer, de par ses

management d'une équipe de

Highway Patrol



football durant un match, une coupe, un championnat ou une saison. La partie jeu est plutôt bien réalisée avec des graphismes movens et une bonne animation. Il est d'ailleurs possible de modifier la couleur de tout ce qui se trouve à l'écran : les joueurs, les maillots, etc.

Bref il s'agit d'une simulation

complète.

indicatif:

Prix Non communique

ttention il ne s'agit

pas uniquement

International...



SIMULATION

Peter...



n vous propose ici de suivre du début à la fin une Coupe d'Europe de football. Vous choisissez au départ les 4 équipes qui vont s'affonter et la durée de chaque match. Pendant le jeu le joueur actif est signalé par une flèche; cela permet de mieux contrôler la balle qui a parfois des réactions bizarres. Les parties se déroulent suivant les règles de l'art et comprenent même

des prolongations en cas de match nul. Votre puissance de tir est reéglable ce qui autorise des passes précises. Pour le reste l'animation est bonne et les grahismes moyens.

Prix indicatif : Non communiqué



Super Scramble...



El le est belle ma moto l'elle est fraîche et c'est elle qui va me permettre de franchir les obstacles des différents parcours qui me sont proposés. Enfin le pilotage a quand même une importance puisqu'il s'agit de ne pas rouler trop vite et de ne pas see tromper dans le choix des vitesses en fonction du terrain. La moto peut effectuer des wheelings» en avant ou en arrière mais elle est relativement

fragile puisqu'il suffit de heurter certains obstacles pour la mettre hors d'usage. Bien sûr le temps est limité pour chacun des 15 parcours et il faudra un certain self-control pour tenir jusqu'à la fin.

Prix indicatif : K7, 99 F DK. 149 F



Supertrux



En fin un véhicule original pour une traversée de l'Europe: un 38 ionnes sans remorque et qui peut atteindre la vitesse de 125 km /h. En isti il s'agit plutôt d'une course à travers différents pays de la Communauté. Les autres concurrents sont là pour vous empêcher de faire votre parcours en moins de 2 minutes alors que les panneaux publicitaires sont tout prêts à vous tendre des pièges si vous vous aventurez sur les bords de la route. L'animation est rapide mais la gestion des collisions est parfois hasardeuse. A réserver aux musclés du joystick.

<mark>Prix indicatif :</mark> K7, 99F DK, 149F



The Games...



Dommage que toutes les épreuves contenues dans cette simulation soient de qualité inégale. Vous commencez par le plongeon quis vous prolongez avec le cyclisme sur piste (assez mauvais). C'est ensuite les anneaux qui useront votre joystick, puis la course de haies, les barres asymétriques, le saut à la perche et finalement le trà l'arx, épreuve sans

doute la plus réussie au niveau des graphismes et de l'animation. Certaines épreuves sont originales mais parfois un peu trop bâclées pour que l'on puisse y prendre goût.

Prix indicatif : K7,99F DK.149F





UTILITAIRE

A des contient 3 utilitaires destinés aux bidouilleurs maniaques du langage machine : un editeur de textes, un moniteur et un programme intitulé Debugg et permettant de fouiller les programmes

Prix indicatif: DK, 280 F binaires contenus sur une disquette.

Malheureusement cet utilitaire est
réservé aux 6128.

Les deux autres programmes forment
un assembleur complet possédant
toutes les fontions nécessaires au
programmeur confirmé.

L'assemblage se fait à partir du texte
en mémoire et il est possible de sauver
le listing source au format ASCII pour
le réutiliser.

Ades

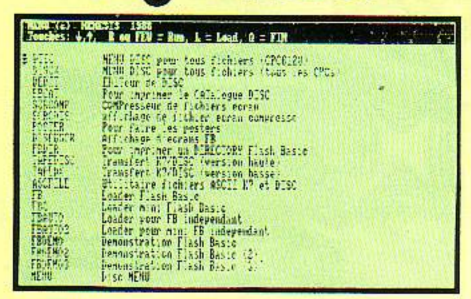


L e surnom de «big» lui va comme un gant car ce programme ne contient pas moins de 67 instructions RSX prêtes à être incorporées dans vos programmes. Ainsi il sera possible de formater une

> Prix indicatif : DK, 200 F

imprimante, de déprotéger des programmes BASIC. Ou bien encore de sauvegarder sur K7 des fichiers sans entête et de les récupérer ensuite. Affichage en double hauteur, tri rapide, décompactage et compactage d'écrans vous sont aussi proposés. Et ce n'est pas tout car la deuxième face de la disquette contient elle aussi une série d'utilitaires pour disques.

Big Flasher



R accorder son CPC à un Minitel voilà une bonne idée. Les communications doivent alors passer par un logiciel sachant gérer ce style d'opération. Contact lui, permet d'utiliser de manière efficiente votre

Prix indicatif: DK, 380 F Minitel c'est-à-dire en dépensant le moins d'argent possible.

L'enregistrement des pages-écrans pour consultation ultérieure est une des caractéristiques de Contact; mais ce logiciel permet aussi de transmettre des pages de textes à un correspondant détenant uniquement un Minitel et enfin deux CPC peuvent s'envoyer des disquettes entières.

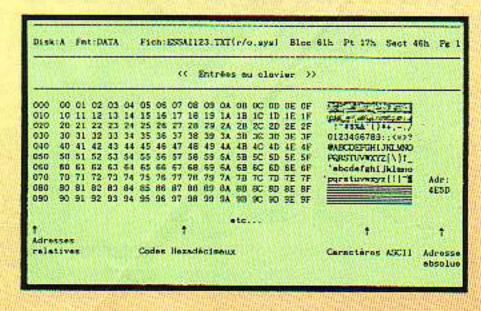
Contact



Pour connaître l'intimité de vos disquettes, il n'y a pas 36 moyens : il faut passer par un éditeur de secteurs. Discobole vous propose cela mais plus encore car vous trouverez un formateur et un éditeur de fichiers.

Prix indicatif: DK, 350 F L'éditeur de secteurs comprend toutes les fonctions attendues : recherche d'une chaîne ASCII ou Hexa et prise en compte des secteurs de tailles non standards. Si vous voulez aller encore plus loin, vous pourrez utiliser l'assembleur incorporé, lui aussi offrant un grand nombre de fonctions. Quant au manuel il contient des informations intéressantes sur la structure de la disquette.

Discobole



De nombreux utilitaires de gestion de compte bancaire sont déjà sortis sur nos Amstrad. Mais Fairbank offre un attrait supplémentaire : il est très simple d'emploi. Ce qui ne signifie pas qu'il

Prix indicatif : DK, 250 F n'est pas puissant. Au contraire, il utilise d'ailleurs la deuxième banque de mémoire du 6128. En effet il est possible d'enregistrer 1236 écritures par an, et ce, sur autant de comptes que nécessaire (une disquette par compte). Les diverses options comprennent le contrôle des relevés bancaires avec pointage et différents bilans. Donc plus de raisons d'être à découvert.

Fairbank

| PAGE CONTROL CECHBOU HOW BOOKS AFT SAUF S | ix mille/cent vide | pt-huit francs 0 | 3 |
|--|--|------------------|---------|
| A Monsieur G. Pellan | | | 1012000 |
| CONTRACT N. CONTRACTOR | Bordeaux | LE 28 mars | 19 89 |
| PARABLE A COMMITTEE PROPERTY 1 COURS (APORT) 2002 FOR BROWNINGS CONTRIBUTE BOOKERS | CTE, 012 345 6 P MR G.LAMOMMA IE 52 RIJE STRADNA 33300 BORDEAUX | G.Lun | 7 |
| Helippe Herrical (College) | | | |
| -FAIRBANK-COPYF198 | nt C. Knight-Clarke | · (CKC) * Bordea | ux 1988 |

UTILITAIRE

Gestion...



La assis voici un logiciel réservé uniquement au 6128. Cette gestion de fichiers utilise en effet les 64 Ko supplémentaires. Les options présentes sont très classiques : définition des champs avec leur longueur, entrée des données, modification, remplacement. Une option filtre permet de ne conserver que certaines données La création de masques pour une

présentation plus agréable est possible avec sortie sur écran et sur imprimante. Justement il est possible de définir les caractéristiques de l'imprimante pour obtenir le résultat souhaité.

Prix indicatif : DK, 290 F

Helpbase & ...



es instructions TRON et TROFF du BASIC permetent de suivre le déroulement d'un programme. Voici quelques RSX qui augmentent les possibilités de «traçage» en incluant des temporisations, la visualisation des variables importantes et la sortie du listing sur disquette, imprimante et écran.

contenant plusieurs programmes «tracés», ceci autorise par exemple une démonstration des possibilités de Helpbasic et un apprentissage de la construction d'un programme.

Prix indicatif : DK, 299 F

Imprim'image



I s'agit d'un utilitaire unique en son genre sur CPC car il permet la création de pages pour impression sur papier. Bien sûr il ne s'agit ni de PAO, ni de WYSIWYG mais pour fabriquer des cartes de visites, des affichettes ou des banderoles cela est bien suffisant. Sur la disquette vous trouverez des motifs graphiques qui orneront vos futures œuvres.

fabriquer ses propres dessins. Le bord des différentes cartes est modulable selon votre humeur.

L'impression peut se faire en général selon plusieurs formats et plusieurs densités.

Prix indicatif : DK, 280 F

Nemesis Express



e problème des transferts de cassettes à disquettes (pour la copie de sauvegarde) est presque totalement résolu avec Nemesis Express. On dispose de multiples Programmes qui sont à utiliser selon la protection rencontrée. Alnsi la protection Speedlock est la plus gâtée car une dizaine de routines s'occupent de son cas. Pour vous faciliter la tâche îl ya un "renifleur" de protection?

Speedlock et un Hackpack qui s'occupe des programmes bizarrement protégés. Mais il est également possible de copier des fichiers normaux et sans en-tête. Il reste encore une série de chargeurs destinés à des programmes très connus.

Prix indicatif: DK, 200 F

Zenith 2



Z enith est utilisé pour le compactage d'images-écrans ou bien de programme binaires uniquement. Pas question en effet de comprimer des programmes BASIC. Zonith choist ium eméthode de compactage, celle qui permet le gain le plus important en octets puis affiche une série d'adresses caractéristiques du programme à compacter. Ensuite c'est à vous d'entrer différentes

adresses concernant la future implantation du programme en mémoire. Il est possible de chaîner plusieurs programmes compactés et ainsi de pouvoir obtenir des programmes très réduits.

Prix indicatif:
DK, 280 F