Au sommaire de la revue Pom's...

Depuis 1981, la revue Pom's est au service des utilisateurs d'ordinateurs Apple. Dès son numéro 14, elle s'est intéressé au Macintosh et c'est aujourd'hui une référence dans la galaxie francophone d'Apple.

Dans Pom's, vous trouverez des programmes, toujours de haut niveau, mais accessibles, tant pour votre Apple // que pour votre Macintosh.

De haut niveau car ils sont le fruit des dernières recherches des passionnés d'Apple et accessibles car il n'est pas nécessaire de comprendre le fonctionnement d'un programme pour profiter de ses multiples possibilités (est-il nécessaire 'd'entrer' dans les subtilités de programmation d'AppleWorks ou Excel pour s'en servir ?).

Les programmes publiés dans Pom's sont commentés ce qui forme un outil de compréhension incomparable (entre une documentation technique et l'application concrète, il y a souvent un monde). Vous y découvrirez ProDOS, DOS 3.3, Pascal, CP/M, Turbo-Pascal mais aussi WPL, feuilles de calcul Multiplan etc.

Pom's, c'est également des bancs d'essai, des montages électroniques simples pour ouvrir votre Apple au monde extérieur, les dernières nouvelles de la micro-informatique en évolution, des trucs et des asctuces d'utilisation.

Les disquettes.

Pom's propose, pour éviter des saisies fastidieuses, des disquettes d'accompagnement regroupant tous les programmes et fichiers de la revue.

Pour l'Apple // : disquettes 140Ko 5,25' (ou 800Ko 3,5' depuis le numéro 29)

Pour le Macintosh : disquettes 400Ko 3,5'

Voici le sommaire des derniers numéros :

Pom's 32

Apple //:

Transformation HGR → SHGR Un passage graphique de l'Apple // au IIGS — Courbes fractales Les espaces non entiers, suite — Écran virtuel Gestion d'un écran type Multiplan — Communication : un détecteur de sonnerie — Unimate Banc d'essai — Démarrer sur Unidisk 800Ko Routine pour les //e — XCAT Commande externe pour obtenir tout le catalogue ProDOS — WPL : filets graphiques Pour AppleWriter et ImageWriter ou DMP — Copy Une commande externe — Copie.TF Copier tous les fichiers ProDOS — Fichiers séquentiels indexés en Pascal

Macintosh

MicroSoft Works Banc d'essai — Mots-Croisés Programme en Turbo-Pascal — Fuseaux horaires Accessoire de bureau — Orthogiciel 2 Banc d'essai

Pom's 31

Apple //:

Peeks et Pokes longs sur GS Comment accéder à toute la mémoire — Le Basic & l'heure Récupérer l'heure depuis un programme — Graphes & fonctions Utilitaire de dessins mathématiques — GOGO

Amélioration des Gotos et Gosubs du Basic — Speedisk à l'essai Disque RAM — Valentine à l'essai Carte vocale — Écriture proportionnelle en DHGR — Présentation de l'Éditeur Vidéotex — Le voyageur Une méthode, un programme — Turbo-Pascal et Graphisme Des procédures indispensables — LeMouse Utilitaire souris pour le //c 128Ko

Macintosh:

Essai de Writer+ — Décompacteur de programmes Basic Routine pratique, et indispensable avec un compilateur — MinAcc L'accessoire minimum — Kino Un diaporama d'albums

Pom's 30

Apple //:

GSPaint & Basic Décompacteur d'images GSPaint — La souris facile Un utilitaire pour simplifier sa gestion — MultiScribe 2.0 Essai d'un traitement de textes en DGHR — DhgrTool Outil graphique complet — Souris-Laser Un jeu de réflexion — 'Patch' de BugByter — Apple //, Minitel et annuaire électronique Enregistrement des adresses

Macintosh:

Essai freeware: Billard — More 2 à l'essai — Macintosh, Minitel et annuaire électronique Enregistrement des adresses — Présentation des disquettes Mac B à Mac I

Pom's 29

Apple //:

Recherche d'octets En mémoire & sur disquette — Apple & Minitel Les caractères semi-graphiques — Conversion HGR/DHGR Utilitaire graphique — De l'octet au nibble : Kyram La disquette au-delà de l'octet — ProDOS et fichiers détruits Deux commandes externes pour recouvrer les fichiers effacés — Cryptage des fichiers Mettre tous les fichiers ProDOS à l'abri — Simplexe Une méthode, un programme — AppleWriter et /RAM Comment disposer d'un disque virtuel avec AppleWriter — WPL : tabulations automatiques Pour les sources assembleurs — Apple & Minitel une ligne artificielle

Macintosh :

Essai 'Routier' de PageMaker — Les Mac SE & Mac II — Cryptage des fichiers Mettre tous les fichiers à l'abri

Pom's 28

Apple //:

Show I, C, O Le debuging sous ProDOS — InterPom's Transmission de fichiers via Minitel — CopyBasFiles Le Basic et la /RAM — Messages & Basic.System Leur codage — Scrollings en HGR — Extasie à l'essai — PicoExpert Système expert de degré 0

Macintosh:

Bancs d'essai — InterPom's Transmission de fichiers via Minitel — JustText à l'essai

Pom's 27

Apple //:

TéléAlarme télématique Le Minitel surveille la maison — Un carnet d'adresse Sous ProDOS, composeur téléphonique prévu — Éjecter les disquettes 3,5 pouces Routine indispensable — L'apprenti FORTHier Des débuts en Forth — Carte SSC & CP/M Un programme de communication sous CP/M — Minitel et Apple // Enregistrer les serveurs Minitel — L'Apple IIGS — Un crayon optique Un montage simple et un utilitaire

Macintosh:

Mise en page Pour se simplifier les formats d'impression — MacAstuces Les trucs du Mac — Bancs d'essai — Minitel & Macintosh Enregistrer les serveurs Minitel

Pom's 26

Apple //:

Fenêtrage Des fenêtres en HGR — BootData Des disquettes sans DOS qui se présentent — Renommer les commandes ProDOS — Startup Pascal Pour un boot ergonomique — Carte SSC & CP/M Comment la piloter — Loupe HGR — Call Rwts Simplifier l'appel au DOS 3.3 — Compter animaux Programme éducatif — Lissajous Déphasages...

Macintosh:

Tri de chaînes Deux versions — 68000's L'accessoire des programmeurs — Courbes Fonctions trigonométriques

Pom's 25

Apple //:

Temps anglais Programme éducatif — Éditeur de blocs ProDOS — Utilitaire d'examen des disquettes — Janus Miroirs en HGR — Inhibition du Reset en ProDOS — CompDisk Comparaison de disques — Formateur ProDOS Désassemblage pédagogique — Tri de chaînes Sous DOS et sous ProDOS — Un Disk [] sur //c Montage simple — Courbes fractales Les espaces non entiers en Pascal — Hyper-espace Quand le cube a quatre dimensions...

Macintosh:

Ad Litteram Accessoire de bureau pour retrouver les É, À, Ç et autres Œ — Ascenseurs en Basic Routine indispensable au Basic — Compatibles? Les incompatibilités liés au Mac Plus — MacAstuces Les trucs du Mac — µFinder Pour gagner quelques 56Ko...

Pom's 24

Apple // :

Un disque virtuel sous CP/M — THGR sur DMP et ImageWriter — EXEC SAVE — Printer — Datheur — TOKENisation des chaînes — PostScript — Analyse multicritère — Hard-Copy sur GP500A — Le kit 65C02 — Snake

Macintosh:

Un composeur téléphonique sur Mac — Le Macintosh et le Presse-Papiers — Le Bundle et le Finder

Pom's 23

Apple //:

Le Turbo Pascal — Un composeur sur le //c — GENUTILE — Formateur de listings Basic — Navette — Un "Décruncher" — Un Désassembleur 65C02 — Impôts sur Multiplan — SoftCopie — Retour dans le Basic — Halte aux Scrolls — Patches au DOS 3.3

Macintosh:

Jeu de la Vie — Routine de saisie en Basic — MacAstuces — Impôts sur Multiplan

Pom's 22

Apple //:

Composition de n° de téléphone — Adaptation à ProDOS de routines assembleur — Compacteur de programmes Basic — Copie d'écran GR — De la formule à la courbe — 'Startup' Basic sous ProDOS — Des titre en Basic — Mini-éditeur Basic — Six Lettres — Des bugs sous ProDOS — Print Using

Macintosh:

Jeu de mots — Transfert // -> Mac — Hyperparrallélipipèdes et fractaux — MacAstuces

Pom's 21

Apple //:

Conversion Pascal/DOS — Édigraph — Courrier automatisé en WPL — RWTS désassemblée — Décrypteur — La 36ème piste — Un compatible incompatible ? — Défilement graphique — Calcul de π

Macintosh:

Library : un motif de satisfaction — Une corbeille dans la d — Fenêtres de saisie

Pom's 20

Apple //:

DOS ou ProDOS à la carte — Manipulation de catalogue — Copie d'écran sur silentype — Quatre fonctions pour le Basic — Décalages... — Utilisation de la carte langage

Macintosh:

Des messages en boîte — Gestion de comptes bancaires

Pom's 19

Apple //:

Un analyseur de syntaxe — Un catalogue multi-sed — Une mémoire tampon d'écran — Disquettes mixtes DOS/Pascal — Mousecat — La méthode PERT — Hard-copy HGR sur ImageWriter — L'intelligence artificielle — Retrouver vos programmes perdus — Création de caractères

Macintosh:

Lucy in the Sky with Diamonds — Étrange accessoire — Fermez les fenêtres — Où est la souris — Le système de développement 68000

Pom's 18

Apple //:

Disquette mixte DOS/ProDOS — Saisie de variable par écran — Le porte parole — Gestion de fenêtres — Graphiques aléatoires — Micro-journal — Les pirates ont la parole... — Hard-Copy de la page HGR étendue — Les pointeurs, suite... — Rendez le DOS transparent — Recherche dans un tableau

Macintosh s

Récupérez les icônes du système — Modification des informations pour le Finder — Les curseurs du système

Pom's 17

Apple //:

Initiation à l'assembleur (7) — Transfert rapide de tableaux — Les pointeurs en Pascal UCSD — Animations graphiques — Visualisation d'une distribution normale — Copie d'écran sur imprimante EPSON — Switch vidéo pour carte 80 colonnes — Mini-éditeur Basic — Transformez votre //e en][+ — Conversion chiffres-lettres

Macintosh:

Catalogue sur imprimante — BSAVE et BLOAD en Basic

Pom's 16

Apple //:

Initiation à l'assembleur (6) — Pot-pourri ProDOS — Gérer la date en ProDOS — Signature — Votre Epson en mode proportionnel — Accès direct aux disquettes — L'Apple en multitâche — Entrée analogique améliorée — Un désassembleur en Basic et WPL — Les codes ASCII du //e — STARTUP et saisie de date en Pascal — PLE+CRAE+APA — Conversion minuscules/MAJUSCULES — CALLs à gogo

Macintosh:

Personnalisez vos disquettes Macintosh — Call: un exemple d'application — MacPaint et le Basic — Appel des routines en ROM

Pom's 15

Apple //:

Initiation à l'assembleur (5) — MobbyDisk — Disk Check-up — Fleuves de France — HPGRAPH — Écriture en page hautre résolution — MousePaint — Les caractères programmables sur imprimantes Apple — Gestion de fichiers par Rwts et DOS 3.3 — Omnis 2 à l'essai

Macintosh:

Les routines en ROM du Macintosh — Un éditeur de formes et de curseurs

Pom's 14

Apple //:

Initiation à l'assembleur (4) — Procédure & — Disque virtuel 64Ko — Lecture/écriture rapide de tableaux — Input généralisé miniature — Amper-interpréteur ICARE — Gestion de masques améliorée — Lève-toi et brille ! — 217 fichiers par disquette — Converions minuscules/MAJUSCULES — Un catalogue général — Koala Pad à l'essai — Appleworks à l'essai — Visicalc Advanced Version — Jane, l'Apple // sauce Macintosh

Macintosh:

Les essais du Macintosh — De MacWrite à AppleWriter //e — Les tokens du Basic Microsoft

Pom's 13

Initiation à l'assembleur (3) — Home, Sweet Home — Un jeu d'adresse en Pascal : Ordralphabetix — ProDOS à l'essai — La compatibilité de l'Apple //c — Analyse de la VTOC — Bloc-Notes — Impressions des variables — Documentation de tables de shapes — Réduction d'images HGR — PEEKs à gogo — Le Basicium — Le lecteur Micro-expansion 1 méga — BugByter à l'essai — Pom's a vu LIGHT 1 — ThinkTank à l'essai — Les nouvelles du Macintosh

Recueil 3 (Pom's 9, 10, 11 & 12)

Copie basse résolution d'écran HGR - Un éditeur graphique HGR - Fusion de tables de shapes - Fondu enchaîné graphique - Reconstituez le Puzzle - La Magie de Magicalc - Éditeur-Composeur de texte - Donnez du caractère à votre imprimante - Super-impression de chaînes - Mise en forme de listings - Lecture de fichiers TEXT - Saisie Multipage en Pascal - Gestion de fichiers avec RWTS - Pseudo-opcodes de divers assembleurs - La Prom P5A désassemblée - Jonglez avec votre catalogue - MATGRAPH, votre routine graphique - Compression d'images HGR - Dessins avec une planche à clous - Aide au graphique HGR -

Caractères géants à l'imprimante - Décisionnel graphique à l'essai - Créez des commandes automatiques - Gestion de comptes bancaires - Accès direct aux disquettes - Édition des fichiers Basic - Suppression de fin de programme - Input généralisé de tableaux - Chargement - automatique de l'Integer - Conversion de Big Mac vers Lisa 2.5 - La communication avec l'Apple - CX Système à l'essai - Calendrier perpétuel en Visicalc - Music - Initiation à l'assembleur (1) - Le Bavard - Effets stroboscopiques - Une astuce pour supprimer les REMs - Des POKEs à gogo - Un programme de menu - Un menu à la carte - Comparaison de programmes en langage machine - Comparaison de programmes Applesoft - Un "Type-ahead" en Applesoft - Tracé de courbes en conversationnel - L'obtention de l'extremum absolu des fonctions à plusieurs variables - Tri rapide en assembleur - MacArticle - Gutenberg à l'essai - Les logiciels de traitement de texte - Magic Window à l'essai - Initiation à l'assembleur (2) - Disque virtuel 16Ko - Charts Unlimited à l'essai - Le Calculateur Entier - Exp(πSqr(163)) est-il entier ? - Patch du DOS 3.3 - Des tableaux de dimension variable - & ONERR GOTO -Programme assembleur à la fin d'un programme Basic - Nombres flottants en langage machine - PEEKs et POKEs en Pascal - Imprimez les codes ESC de votre PLE - Tracé rapide de cercles - Un éditeur de shapes - Des trucs pour AppleWriter][+ et //e - Adaptez AppleWriter 1.1 à l'Apple //e - Pom's a vu MEM/TERM - Analyse de MagicMailer - La famille Apple // - L'Apple //c est né

Recueil $n^{\circ}2$ (Pom's 5, 6, 7 & 8)

HAIFA: un amper interpréteur complet - Le clavier magique - Création graphique en Pascal -Logiciel graphique en Pascal - Graphique, quand tu nous tiens... - Tortue & - Graphiques et logique - Les Quatre Ponts - Hard Copy Seïkosha - Création de police de caractères -Francisez le DOS - La programmation facilitée - Un analyseur de syntaxe - Un programme de test universel - Un programme de Hello complet - Accélérez vos programme en Basic - Des programmes relogeables - Recherche de codes binaires - Ergonomie des programmes -Transfert d'Applesoft vers EXEC - Création de fichiers EXEC - Tableaux de taille déclarée en Pascal - Dump Pascal - Un générateur - Notions de base : routine d'input généralisé -Notions de base : gestion de fichiers - Gestion de masques en Basic - Boot PLE+CRAE - Un programme de fondu enchaîné - Le Hbasic : un basic pascalienBP - Calculs en format gestion - Calculs à 12 chiffres en Pascal - Le loto, c'est facile - Cryptographie à clef publique -Visicale et traitement de texte - Les arcanes du moniteur Apple /// - Moniteur étendu -L'Apple //e à l'essai - Le cours de Basic Applesoft - Base de données sur Apple - Mini-base de données - PILOT et SUPER-PILOT à l'essai - Multiplan à l'essai - Banc d'essai du BASIS 108 - Allo, Questel ? - The Last One à l'essai - C.O.R.P. à l'essai - CX Multigestion à l'essai - Banc test de la carte LEGEND 128Ko - La souris de Lisa - FID, MUFFIN et **DEMUFFIN**

Recueil $n^{\circ}1$ (Pom's 1, 2, 3 & 4)

Overlay dynamique - Visicalc et Applesoft - Un programme aide-mémoire - Graphique : de l'ITT 2020 à l'Apple - Les adresses du graphique - Routine de présentation graphique - Applications de graphiques haute-résolution - Création de tables de formes - Des instructions en une lettre - Des boucles à s'arracher les cheveux - PLE : Program Line Editor - CRAE : Co-Resident Applesoft Editor - Une incursion dans les mystères du DOS - Inverseur DOS 3.2/DOS 3.3 - Les drames de l'Append - Réparez votre Append - Réparez votre Renumber - Analyse du contenu des slots - Contrôlez le nettoyage-mémoire - Faites le ménage dans la mémoire - Banc d'essai des utilitaires de documentation - Les limites des éditeurs de texte - Copie d'écran texte - Un catalogue général en Pascal 1 - Un catalogue général en Pascal 2 - Un catalogue général en Pascal 3 - Formattez vos programmes - La leçon de calcul - Trois secondes pour trier - Chargez vite vos fichiers binaires - Sprechen Sie DOS ? - Changez votre poignée de jeu - S.H.LAM : une routine bien pratique - Apprentissage de l'assembleur 1 - Apprentissage de l'assembleur 2 - Déplacement des programmes en assembleur - Notions

de base : les fichiers - Un Print Using d'intérêt général - Conversion Pascal/Basic/Pascal - Communication grâce à l'Apple - Communiquez avec le format DIF - Les fichiers EXEC - Un exemple de Hello - Personnalisez vos disquettes - Un programme de TRACE sélective - Un programme devinette - Les - mémoire de masse - La carte M/DOS à l'essai - Les codes ASCII épluchés - Survol de l'Apple /// - RobotWar

Bon de commande

Je désire m'abonner: Abonnement à la revue seule 1 an, 6 numéros Abonnement à la revue + disquette Apple // 140Ko Abonnement à la revue + disquette Apple // 800Ko Abonnement à la revue + disquette Macintosh			225,00 525,00 625,00 625,00	F F	
Je désire	recevoir :		, .		
Revues:					
Recueil 1, 2, 3 Revues numéro 13 à 26 Revues numéro 27 à 32		l'un l'une l'une	140,00 40,00 45,00	\mathbf{F}	
Disquettes A	Annle //:				
Disquettes 140Ko des recueils 1, 2 ou 3 Disquettes 140Ko numéro 13 à 32 Disquettes 800Ko numéro 29 à 32		les 3/4 l'une l'une	200,00 60,00 80,00	F	
Disquettes I	Macintosh:				
Disquette regroupant n° 14/15/16 Disquettes 17 à 32		l'une l'une	150,00 80,00		
Nom:					.*
Nom .					
Adresse:			<u>,</u>		
Règlement:	Chèque Espèces Carte Bleue/Visa n°		I	Exp/_	
	Signature:				