

pom's

Pom's est depuis 1984 une revue bimestrielle de 80 pages, s'adressant aux utilisateurs de matériels Apple, et indépendante de cette société. Depuis son lancement en septembre 1981 (68 pages trimestrielles), Pom's propose à ses lecteurs, des disquettes d'accompagnement facultatives. Chaque disquette reprend tous les programmes publiés dans la revue, y compris les programmes en Pascal, le tout en ajoutant des explications relatives à l'utilisation des programmes et, parfois des programmes de démonstration. A ce jour, 65 % des abonnés de Pom's reçoivent les disquettes d'accompagnement.

La politique éditoriale

Dans chaque numéro de la revue, les articles de tous niveaux sont répartis, ainsi que les langages : on trouve dans chaque numéro de Pom's, du Basic, du Pascal, et de l'assembleur. Le lecteur occasionnel ne doit pas se laisser impressionner par les programmes qui paraissent compliqués : il lui sera tout à fait possible d'utiliser ceux-ci, même s'il ne comprend pas la façon dont ils sont écrits. On peut en effet utiliser un programme de traitement de texte, un tableur (Visicalc, Multiplan,...) ou un jeu sur ordinateur sans comprendre la manière dont le programme a été conçu.

Pourquoi acheter Pom's ?

Un seul des multiples renseignements fournis dans la revue peut facilement vous économiser deux ou trois jours de travail ou de tâtonnements, ou vous éviter d'acheter un programme commercial. Dans un cas comme dans l'autre, vous aurez en une seule fois largement amorti votre abonnement de l'année. Ce qu'il faut considérer, c'est la valeur des renseignements que vous trouverez dans Pom's, et non le fait que certains programmes et articles s'adressent à des spécialistes.

Dans pratiquement chaque numéro de Pom's, le lecteur trouve un ou plusieurs programmes qui, au prix du marché, seraient vendus individuellement au prix d'un abonnement annuel avec disquettes. Ainsi, la collection complète de Pom's avec toutes ses disquettes, pour moins de 2000 francs, représente une programmathèque de plus de 200 programmes, beaucoup d'entre eux valant plus de 500 francs aux prix du marché.

Programmes exceptionnels de Pom's

Voici quelques exemples de programmes et/ou articles exceptionnels publiés par Pom's, et accessibles au prix de la revue et de la disquette d'accompagnement :

Hello complet (Pom's 5) : dès l'allumage de votre appareil, liste tous les programmes sur la disquette, le lancement de l'exécution se faisant en appuyant sur une seule lettre.

Haïfa (Pom's 5) : un amper-interpréteur complet, c'est-à-dire un programme qui double pratiquement les instructions du Basic Applesoft. Vous pouvez alors écrire en peu d'instructions des programmes très riches.

Analyseur de syntaxe (Pom's 6) : teste vos programmes Basic et indique toutes les erreurs de syntaxe qui y restaient cachées.

Gestion de masques en Basic (Pom's 7) : permet de créer en un rien de temps des écrans de texte que l'on peut facilement appeler à partir d'un programme Applesoft.

Le moniteur étendu (Pom's 8) : enrichit le moniteur de l'Apple de multiples nouvelles instructions.

Editeur / compositeur de texte (Pom's 9) : un traitement de texte...

Donnez du caractère à votre imprimante (Pom's 9) : ou comment envoyer des caractères spéciaux à votre imprimante à partir de logiciels tels que Visicalc, Multiplan ou Apple-Writer.

Gestion de compte bancaire (Pom's 10) : sans commentaire.

Tri rapide en assembleur (Pom's 11) : routine de tri extrêmement rapide pouvant être inséré dans tout programme Applesoft.

Comparaison de programmes (Pom's 11) : comparaison entre deux programmes Applesoft, ou deux programmes en assembleur. Vous pouvez ainsi identifier facilement les différences entre deux versions d'un même programme.

Le bavard (Pom's 11) : fait parler et chanter votre Apple. Vos programmes Basic pourront parler...

&ONERR GOTO (Pom's 12) : programme de traitement généralisé des erreurs, appelable à partir d'un programme Basic.

Calculateur entier (Pom's 12) : permet d'effectuer des calculs avec 500 chiffres de précision...

Réduction d'images HGR (Pom's 13) : réduction d'une image en 1/4 d'écran, déplacement et fusion de telles images pour former un écran composite.

Disque virtuel 64Ko (Pom's 14) : transforme les 64Ko supplémentaires de votre Apple //c ou les 64Ko supplémentaires de votre //e en lecteur de disquettes virtuel. Les opérations de lecture et sauvegarde deviennent alors extrêmement rapides. Un disque virtuel 16Ko était déjà proposé dans le Pom's 12.

Icare (Pom's 14) : un autre amper-interpréteur complet (voir HAIFA) laissant un peu plus de place mémoire à l'utilisateur.

Mobby-disk (Pom's 15) : un éditeur de secteurs de disquette très puissant.

L'Epson en mode proportionnel (Pom's 16) : 1,75 Ko de langage machine pour une police proportionnelle sur votre Epson MX-type III et RX-80.

Catalogue Macintosh sur imprimante (Pom's 17) : un catalogue comportant des informations sur les caractéristiques des fichiers (Type, position, longueurs physique et logique, etc.). Toutes les informations sont également disponibles à l'écran.

Gestion de fenêtres (Pom's 18) : pour gérer l'écran de votre Apple // comme celui du Macintosh...

Pour les débutants : de multiples conseils avec les notions de bases (3-4-5-8), les fichiers EXEC (3-7), l'accélération des programmes en Basic et les conseils aux débutants (8), une série d'initiation à l'assembleur (du numéro 11 au numéro 17),... sans compter les outils indispensables tels que l'analyseur de syntaxe (6), la comparaison de programmes (11), la gestion de masques (7), les amper-interpréteurs (5-14), et les multiples routines et utilitaires.

Pour les possesseur de Macintosh : depuis le numéro 14, une mine de renseignements techniques pour aller plus loin avec le Mac : de nouvelles fonctions, la gestion des icônes, des curseurs, un catalogue sur l'imprimante, la récupération des images MacPaint...

Pour les amateurs de Pascal : un catalogue général (2-3-4), la conversion Pascal/Basic/Pascal (3), des tableaux de taille déclarée, de la création graphique (5-6-10), l'effacement de directory (7), un programme de cryptographie (7), un programme de dump (7), des calculs à 12 chiffres significatifs (8), saisie de réels (8), saisie multipage (9), une routine de menu (11), des PEEKs et POKEs (12),...

Pour tous : de multiples informations et bancs d'essais, d'innombrables "trucs", et surtout une programmathèque de grande qualité.

L'Apple en multitâche ?	16	Gestion de fichiers avec RWTS	9	MacPaint et le Basic	16
Entrée analogique améliorée	16	Pseudo-opcodes de divers assembleurs	9	Appel des routines en ROM	16
Un désassembleur en Applesoft et WPL	16	Input généralisé de tableaux	10	Catalogue sur imprimante	17
STARTUP et saisie de la date en Pascal	16	Initiation à l'assembleur	11 à 17	BSAVE et BLOAD avec le MS Basic	17
Conversion minuscules/majuscules	16	Pot pourri Prodos	16	Récupérez les icônes du système	18
Signature	16	Les codes ASCII du IIe	16	Modifications des informations	
Transfert rapide de tableau	17	Les pointeurs en Pascal UCSD	17-18	pour le finder	18
Mini-éditeur Basic	17			Les curseurs du système	18
Transformez votre Apple IIe en II+	17	Pour devenir expert			
Disquette mixte DOS / ProDOS	18	Overlay dynamique	1	Et tant d'autres articles	
Saisie de variables par écran	18	Incursion dans les mystères du DOS	2	Communication avec l'Apple	3-10
Gestion de fenêtres	18	3 secondes pour trier	3	Communiquez grâce au format DIF	4
Rendez le DOS transparent	18	Conversion Pascal / Basic / Pascal	4	La programmation facilitée	5
Recherche dans un tableau	18	Les codes ASCII épluchés	4	HAIFA : un &-interpréteur complet	5
		Les arcanes du moniteur Apple ///	7	Tableaux de taille déclarée en Pascal	6
Pour votre apprentissage		Le moniteur étendu	8	Générateur et programme de test	7
Programmer en Pascal	1	La PROM P5A désassemblée	11	Effacement de directory en Pascal	7
Formatez vos programmes	2	POKEs à gogo	11	Allo, Questel ?	8
Apprentissage de l'assembleur	3-4	Pommesoft	12	Saisie de réels en Pascal	8
Les fichiers EXEC	3	Nombres flottants en langage machine	13	Saisie multipage en Pascal	9
Notions de base		PEEKs à gogo	14	Editeur-compositeur de texte	9
Chargement de fichiers binaires	3	Les tokens du Basic Microsoft	16	Gestion de compte bancaire	10
Les fichiers	4	CALLS à gogo	16	Caractères géants à l'imprimante	10
INPUT généralisé	5			Le Calculateur Entier	12
Ergonomie des programmes	5	Macintosh		Exp ($\pi * \text{Sqr}(163)$) est-il entier ?	12
Des programmes relogeables	7	MacWrite vers Applewriter IIe	14	La micro-informatique au Japon	12
Création de fichiers EXEC	7	Les routines en ROM du Macintosh	15	Bloc-notes	13
Mini-base de données	8	Un éditeur de formes et curseurs	15	Un catalogue général	14
Notions de base : gestion de fichiers	8	Les logiciels pour Macintosh	15	Visualisation d'une distribution normale	17
Accélérez vos programmes en Basic	8	Personnalisez vos disquettes Macintosh	16	Conversion chiffres-lettres	17
Conseils aux débutants	8	Call : un exemple d'application	16	Les pirates ont la parole...	18
Donnez du caractère à votre imprimante	9				

Je désire m'abonner pour 6 numéros (1 an)

à la revue Pom's à 200,00 F
à la revue et aux disquettes Apple][, IIe, IIc à 480,00 F
à la revue et aux disquettes Macintosh à 600,00 F

Anciens numéros

Revue n° 4 7 8 à 35,00 F
n° 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 à 40,00 F

Disquettes Apple][, IIe, IIc		
n° 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	
n° 14 15 16 17 18 19 20 à 55,00 F

Disquettes Macintosh		
n° 14/15/16 (groupées) à 150,00 F
n° 17 18 19 20 à 80,00 F

(Hors CEE, ajouter 15,00 F par revue et/ou disquette pour expédition avion)

TTC : _____

Envoyez ce bon et votre règlement à : EDITIONS MEV - 64, rue des Chantiers - 78000 Versailles

NOM :

ADRESSE :