



# Junior Paperware

bonnes nouvelles pour  
les possesseurs du Junior Computer et pour les autres!  
*(pour tous nos lecteurs en fait)*

Les divers articles relatifs au Junior Computer, auxquels il faut ajouter la littérature spécialisée, permettent de rendre le système totalement indépendant.

Mais qu'est-ce que l'autonomie a donc de si intéressant? Quelques liens par-ci, quelques attaches par-là sont bien agréables. Il y a encore bien des choses à raconter au sujet du J.C., qu'elles soient matérielles ou logicielles. Nous allons y revenir. Le problème devant lequel nous nous trouvons n'est pas tant de savoir ce que nous allons publier mais comment allons nous devoir nous y prendre pour le faire.

Les vidages hexadécimaux, (hex-dumps), et les listings source sont extrêmement voraces en espace occupé, quant à leur beauté graphique, elle est nulle. Elektor se doit de rester attractif pour ceux de ses lecteurs qui n'ont pas construit le Junior Computer, et ils sont sans aucun doute (trop) nombreux. La publication d'un livre est une alternative coûteuse tant du point de vue finances que de celui du temps nécessaire à le concevoir et à l'écrire.

Que faire? Plutôt que de nous lancer dans un marathon, nous allons procéder par petits bonds. Pas de livre

donc, mais une série d'articles de revue accompagnés par ce que nous avons appelé les documents "Junior Paperware": une sorte de copie-service à l'échelle internationale, se présentant sous la forme de quelques dizaines de feuillets de format A4. Cette façon de procéder allie rapidité et faible prix de revient, pour nous et pour vous. La première mouture, Junior Paperware 1, est disponible dès maintenant. Ces documents comportent des informations complémentaires concernant le désassembleur pour le J.C., la programmation des EPROM ainsi que la mise en place des vecteurs, informations auxquelles il faut ajouter les vidages hexadécimaux ainsi que les listings source. Nous parlons également de l'art et de la manière d'améliorer et de développer le logiciel PM/PME. Pour plus de renseignements, jetez un coup d'oeil du côté annonces.

Nous disposons de suffisamment de réserves de matériau pouvant servir pour nos publications "Paperware". Prenons quelques exemples: améliorations du Basic pour le Junior, comment transformer un éditeur/assembleur de texte, de nombreux petits articles sur le modèle de "lire le Junior", (avril 1981). Sans oublier la fine fleur extraite des nombreux "kilos", non pas de farine, mais de logiciel que nous avons reçu de la part de nombre de nos lecteurs.

En conclusion: les constructeurs du Junior Computer peuvent dormir tranquilles sur leurs deux oreilles, dans les mois à venir, ils auront de quoi satisfaire leur soif de connaissances et de nouveautés.

*(contre 25 FF pour frais de reproduction, de port et de conditionnement)*

