

# Notules JC

+++++ Bernard Gousseblaye nous signale avoir trouvé sur Gallica, entre autres, le magazine Jeunesse Magazine des années 36, 37, 38 et 39. Ce n'est pas un magazine d'aviation, mais on y trouve cependant de jolis modèles d'époque, dont la construction est bien détaillée. Et les dessins de Marcel Jeanjean.....



+++++ Depuis des années, je télécharge des magazines de modélisme anciens. Pour le moment il y en a pour une trentaine de Go. Surtout Aeromodeller (plus de 400), Model Builder (plus de 300), Modelar (idem), mais il y en a bien d'autres. Il faut bien admettre que, à part la nostalgie, il y a peu de documents utilisables, les meilleurs ayant été repris depuis. Mais il y a quelques perles ! Dans ma liste chaque titre est accompagné de quelques mots (très grossièrement et avec encore beaucoup d'erreurs) signalant les sujets intéressants. Si vous êtes intéressés, envoyez une Clé USB de grande capacité et une enveloppe de retour.



Profitons-en pour rappeler les sites RCbookcase et RClibrary d'où proviennent la majorité de mes téléchargements. En particulier, les amateurs d'avions en papier peuvent trouver sur RCbookcase plusieurs dizaines de numéros de Maly Modelarz, Il y a de tout, parfois assez sophistiqué, camions, satellites, grues, etc, mais on y trouve de nombreux avions, surtout des pays de l'Est, mais aussi un Spit, des avions français (MS 406, Bloch 152, le Griffon et autres). Et même, pour les courageux, le croiseur De Grasse et le porte-avions Arromanches! On peut les imprimer facilement sur du bristol. En attendant un plan CERVIA fort simplifié du Poullin JP 30 qui attend finition dans un fichier depuis une petite éternité.....Voir aussi le site [www.konradus.com](http://www.konradus.com)

+++++ ENDUIT DEPANNAGE : Il devient difficile de trouver de l'enduit nitro-cellulosique, sauf à commander sur Internet. Au temps de notre folle (et désargentée !) jeunesse, nous faisons notre enduit en dissolvant de la feuille de plastique dans de l'acétone. Mais les plastiques modernes (emballages récupérés !) ne conviennent plus. On peut se dépanner en diluant de la colle cellulosique (dite souvent colle universelle). De la colle UHU "1" convient très bien, diluée 5 à 10 fois pour la pose du papier, ou 20 fois pour la tension. La SCOTCH verte semble aussi bien convenir, ainsi que la Limpidol, maintenant disparue. Mais les colles dites "sans solvant" ne conviennent pas.

+++++ On peut trouver sur [jhaerospace.com](http://jhaerospace.com), le site du modéliste bien connu Joshua Finn, des ensembles propulsifs à base de condensateur. Deux tailles pour 20 ou 15 \$. Le moteur est un 7 x 20 et l'hélice de 55 mm est un peu plus grande que celle des jouets chinois. Ici à l'échelle 1/2 approximativement.

