CHECK-LIST du modéliste prudent!

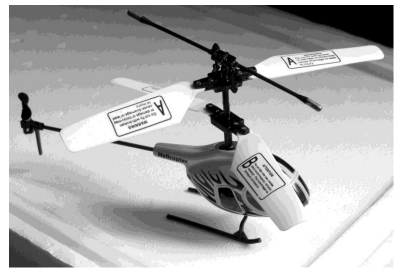
- -Moteurs sous sachets, testés, répertoriés (section, poids, longueur, N max, couple max)
- -Appareil de mesure du caoutchouc : mini-balance, micromètre, ou pied à coulisse adapté
- -Caoutchouc, machine à découper, lubrifiant (ricin, graisse au silicone ou Teflon en bombe), chiffon
- -Remontoir + rechange plastique, support, serre-joint
- -Colles : cellulosique, vinyle, colle de bureau à l'alcool (pour styro) araldite rapide, cyano, néoprène et néoprène pour styro (Uhu verte)
- -Balsa 5/10 10/10 15/10 100/10 Contreplaqué 3/10 petits blocs de styrofoam
- -Corde à piano 3/10 5/10 7/10 10/10 (12 ou 15/10 pour les F4D)
- -Crochets et enfiloirs adaptés aux divers modèles
- -Poncettes, limes, pinces (plates, coupantes et brucelles), ciseaux, cutter, lames de rasoir
- -Epingles, épingles à papillons divers diamètres, pâte à modeler (ou pâte gomme), soudure en fil pour lest
- -Papier adhésif (étiquettes), japons diverses couleurs, enduit, acétone, pinceau
- -Crayon, stylo, fiches ou carnet de vol (pour chaque modèle : section, couple nécessaire, longueur possible)
- -Couteau, briquet, huile machine (micro-burette), réglet
- -Boite rechanges: roues axes avec crochets en Z 5/10 et 7/10 (12 ou 15/10 pour F4D)

paliers, broches, hélices

rondelles téflon et métal, gaine électrique fine

- -Boites: Modèles, nez et hélices, broches, supports de remontage spéciaux si nécessaire
- -Sans oublier les **DOSSIERS**.....!

Trois axes pour 10 €



Acheté, par André Petit, 10 € dans un supermarché, ce petit Hélicoptère, dont j'ai oublié le nom, est un réel trois axes, contrairement au PiCooZ. Une fois règlé le trim de rotation, le vol est parfaitement stable, permettant d'évoluer même dans une petite pièce. A ma grande surprise, il a résisté à un week-end d'utilisation intensive (et riche en crashes !) par trois petits-fils déchaînés! Et pour les récupérateurs, on y trouve, outre l'ensemble batterie + RC (3 axes), 3 minimoteurs, un ensemble de pignons contra-rotatifs qui pourraient donner des idées et même des pales utilisables..... JC