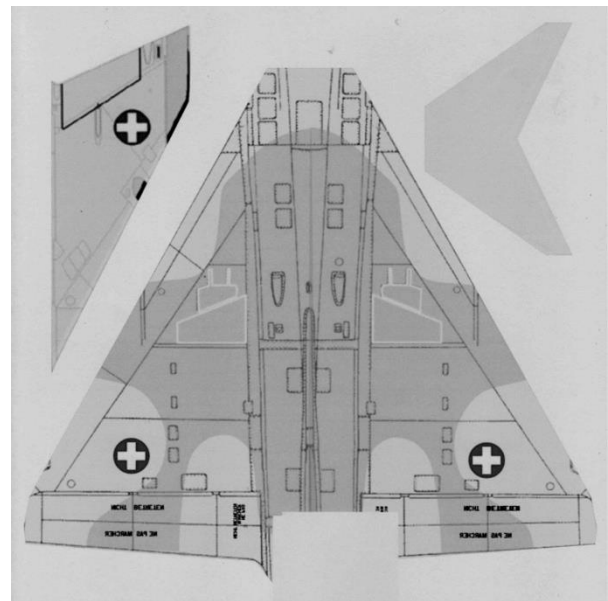
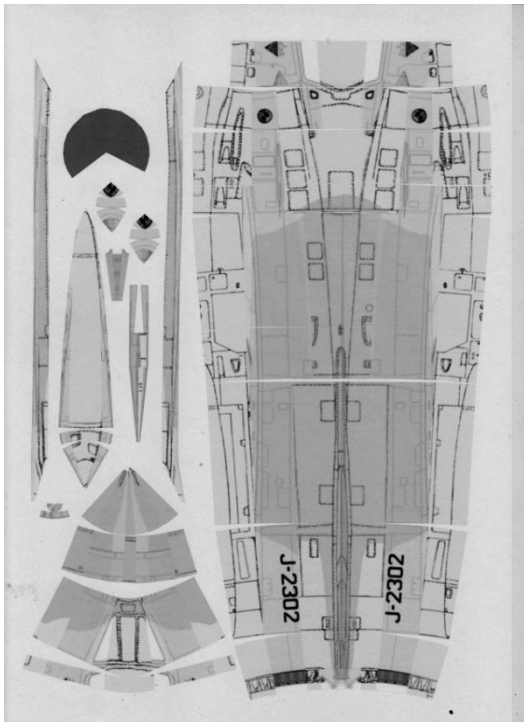




Le Mirage Pistachio de Pham Duy Thanh

Le Mirage est construit comme un modèle en bristol en utilisant de la feuille de 0,7 mm découpée au fil chaud dans de la mousse classique de densité 30 g/dm³. La décoration est imprimée par INKJET (pas de laser) sur deux feuilles A4, recto verso pour l'aile. Le collage est fait à la colle blanche. La cellule de 1,8 dm² pèse 1,8 g. Elle est assez rigide pour supporter le caoutchouc moyennant quelques renforts locaux. Turbine et moteur pèsent

1 g. Avec cockpit transparent (pas encore monté sur la photo) et décoration, le poids total ne devrait pas dépasser 3,3 g. La turbine ne fait guère plus de 25 mm, le fond de fuselage doit rester ouvert car les entrées d'air sont insuffisantes pour alimenter la turbine. Ce n'est peut être pas le cas pour le Mig 19 que l'on voit au second plan, sa grande entrée d'air est peut-être suffisante. Ci-dessous, une vue réduite (et au contraste augmenté, car les couleurs sont bleu clair et gris clair) des feuilles à imprimer. La version à l'échelle est à votre disposition par mail.



Phan Duy Thanh et Peter Keller avec
des Cacahuètes plus conventionnelles.

Sticks and Tissue 11/2015

