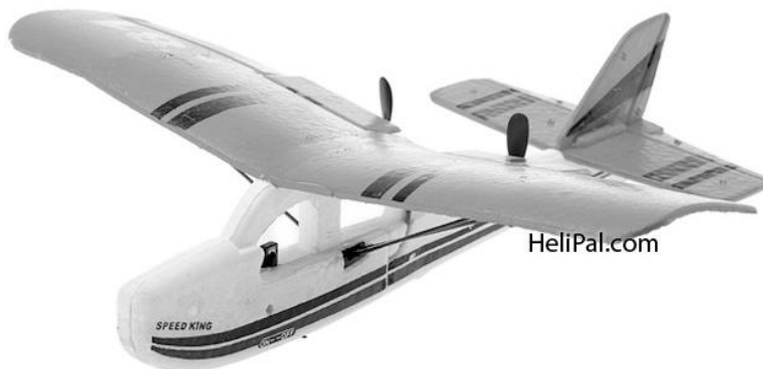


## Cessna TW 781

Paul Hauzeur de Bruxelles nous signale ce bimoteur bien plus petit que les Silverlit dont nous avons déjà parlé. L'envergure est de 200 mm et le poids de 9,5 g. La partie électrique ne dépasse pas 4g, avec une commande infrarouge analogue à celle des PicooZ. Encore une bonne base pour des micro semi-maquettes ou des indoors "low cost", car le prix sur Internet semble ne pas dépasser 20 \$



\*\*\*\*\*



Christophe Tardy, de son côté, a dégotté ce petit accessoire tout prêt destiné à être monté sur un avion en papier. Le condensateur qui se trouve à l'avant se clipse sur la cellule et se recharge à l'aide du boîtier à piles fourni. L'autonomie revendiquée peut atteindre 90 s. Ca devrait très bien s'adapter à une aile volante en Depon ou en styro qui aurait certainement de meilleures performance. Le prix est du même ordre que le précédent. ([www.taylor toys.com](http://www.taylor toys.com)).

+++++

### Annonce d'Alfred Klinck :

J'ai pu acheter mille (1000!) m de Mylar de 0,9 micron d'épaisseur (1,27 g /m en 31,5 cm de large). Pour diminuer le trou de mon budget je voudrais en vendre au modeste prix suivant :

5 m > 5€, 10 m > 10€, 20 m pour club > 15€, 100 m > 50€, toujours port compris.

Couvre tous les indoors (sauf F1D) et les RC de salon. Commande par note écrite, téléphone ou mail.

**Alfred Klinck** Kurt- Schumacher- Allee 235 66740 SAARLOUIS Allemagne tel 0049 6831 81902  
remmos.nomis@googlemail.com (en Français, Anglais ou Allemand)

Voyage  
low-cost

