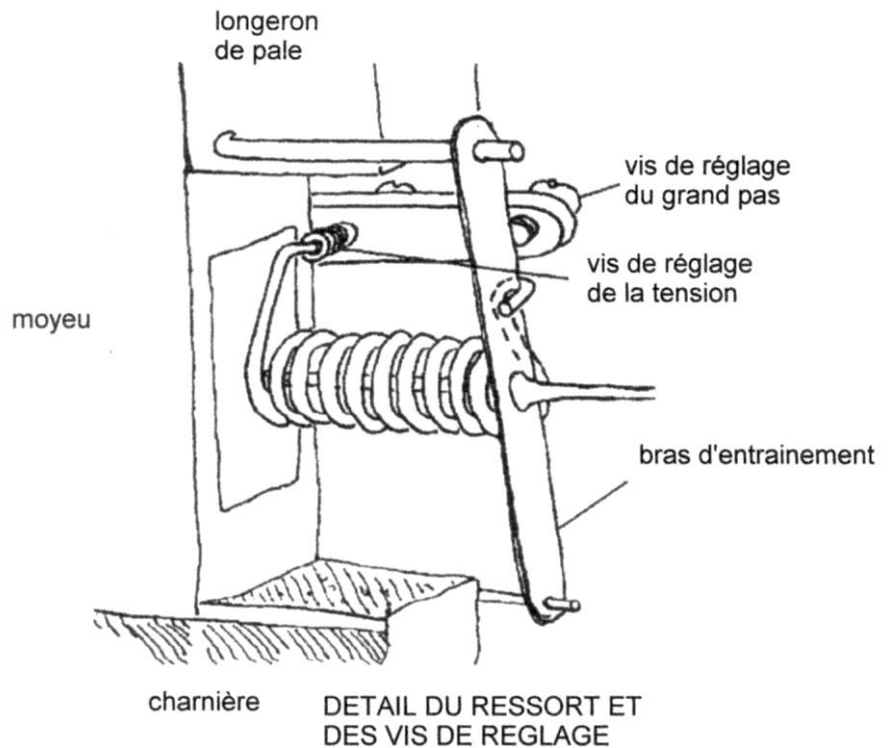


Complément pas variable

Faute de place, ce schéma n'avait pu trouver place en conclusion de l'article du n° 47

Grandissement approximatif : 7



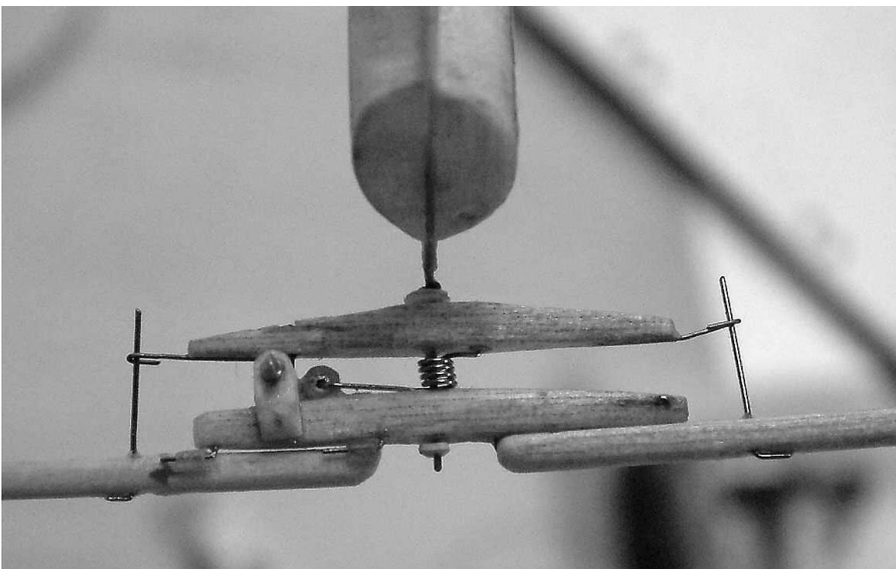
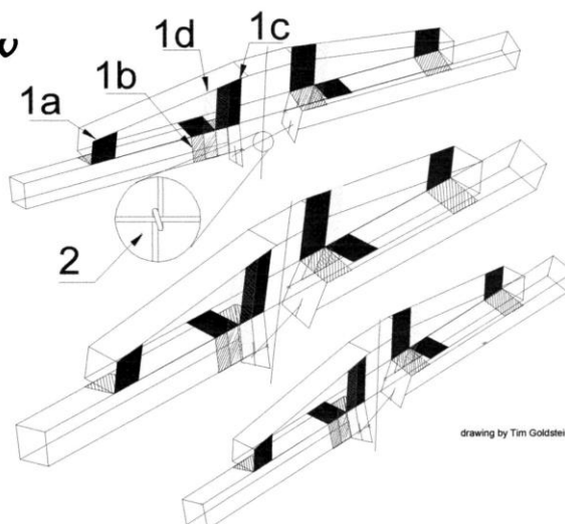
La bonne façon de placer les charnières d'une hélice PV

John KAGAN

- 1 Charnières Polyspan en L collée à l'Ambroid
1a et 1b contrent le couple
1c contre le ressort
1d évite la séparation

- 2 soudure du bras de commande

d'après INAV 89



Hélice PV de Lutz Schramm (Bordeaux 2004)

On notera l'usage général du balsa, les deux réglages comme dans l'article du n° 47, les charnières de pieds de pales constituées de c. à p. (3/10 ?) dans de microscopiques morceaux de tube (faible raideur et facilité de démontage ?)