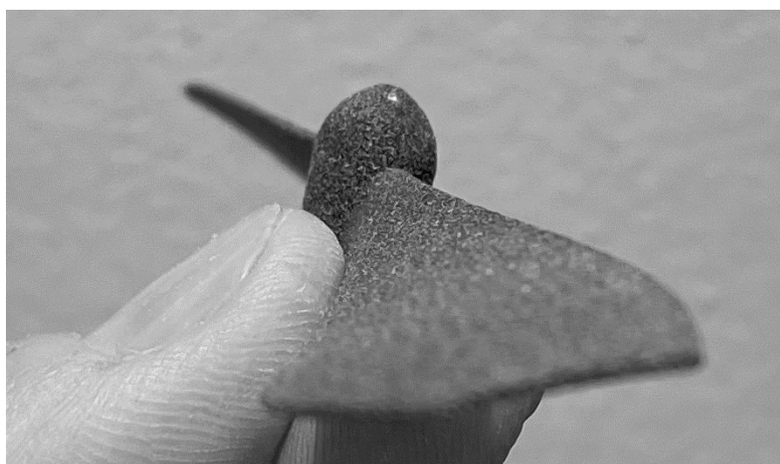


**Fabrication des roues.** Christophe TARDY

Percer le bloc brut en balsa (5) avec la lime (7), puis coller le bambou (3) de 3 mm dans ce trou, installer le résultat (2) dans la mini perceuse (1) pour tourner la roue avec la lime (7) et le papier de verre (4). Enfin percer le trou dans la partie dure en bambou avec le foret de 1 mm (6).



Toujours de Christophe TARDY

Belle hélice obtenue par  
Impression 3D. Diamètre 130 mm  
pas 180 mm, poids 1,7 g.