

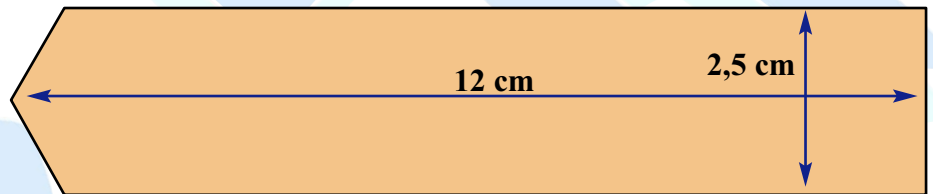
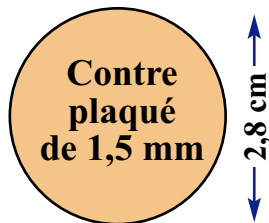
*Ce modèle léger peut être utilisé dans une salle (gymnase, ...).  
Grâce à sa faible inertie, il n'est pas dangereux.*

## Matériel

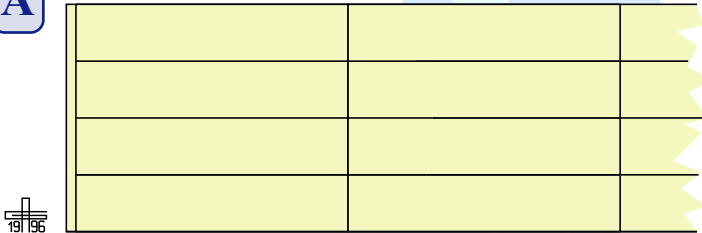
- Planche de balsa 3 mm léger (30/10<sup>e</sup>)
- Chute de contreplaqué de 1,5 mm
- Clous de 15 à 20 mm

## Outils

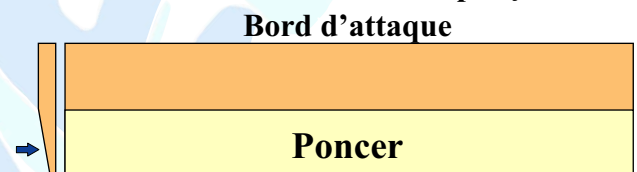
- colle UHU Balsa
- crayons, gommes, stylos
- double-décimètre
- enduit ou vernis
- épingles, marteau
- lame à bois
- papier abrasif ou papier de verre
- ponçoir
- stylos-feutres



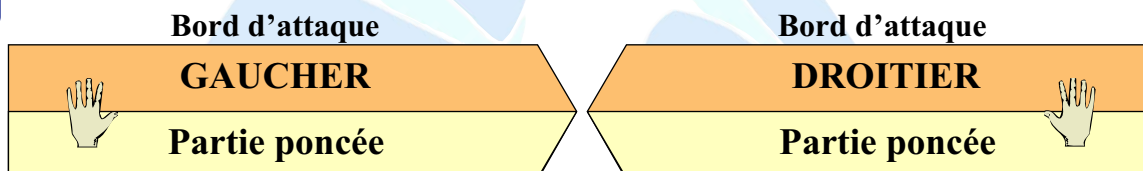
**A** Découpez 3 pales dans la planche de balsa.



**B** Poncez les pales.  
Attention : le balsa est fragile. Le ponçage doit se faire à la main avec un ponçoir.



**C** Coupez les bouts de pales à 120 degrés.



**D** Fabriquez la pièce d'assemblage en contreplaqué 1,5 mm.

**E** Collez les 4 pièces ensemble.

**F** Poncez légèrement au papier abrasif : cassez tous les angles vifs.

**G** Décoration : encres Fluidine et/ou stylos-feutres.

**H** Alourdissez les bouts de pales avec un ou deux clous, de la pâte à modeler ou un peu de plomb.

