

## METHODE DE CONSTRUCTION D'UN SUPPORT DE FARTAGE

---

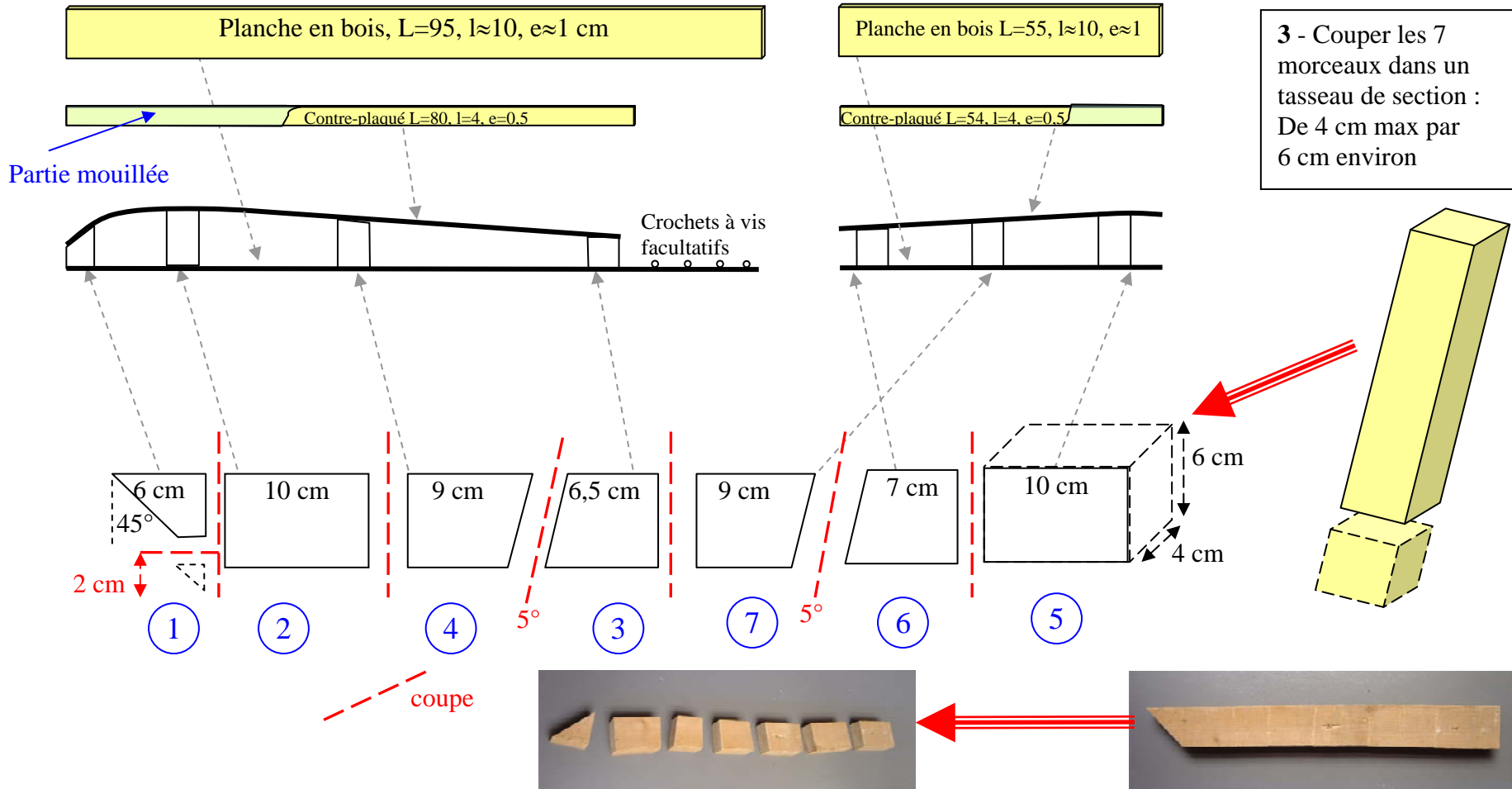


### Materiel :

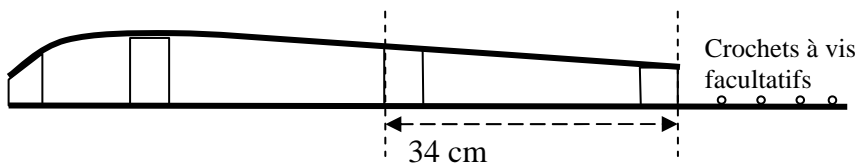
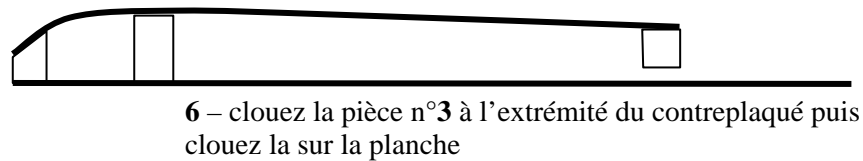
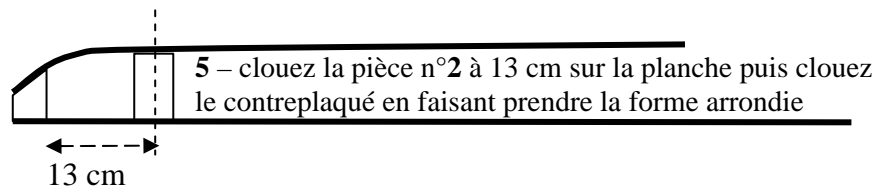
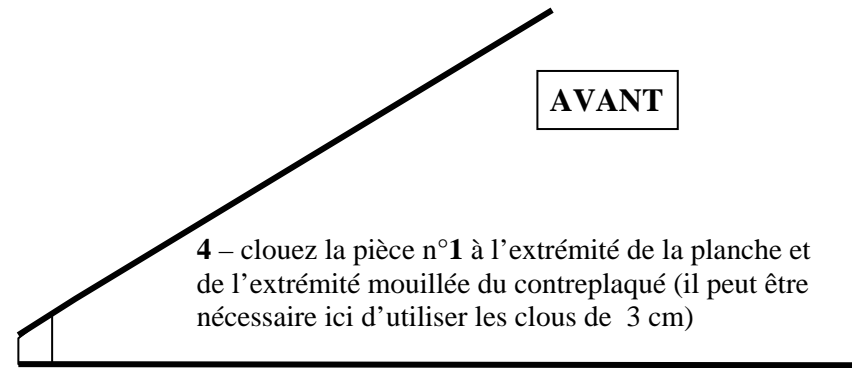
- Seau d'eau
- 1 mètre à mesurer
- 30 Clous de 5cm + 2 de 3 cm/marteau
- 1 Planche de 150 cm (ou deux planches 95+55) largeur 10 cm (ou 4 cm min)
- 1 tasseau de 60x6x4 cm
- Contreplaqué de 0,5x80 x8 de largeur min
- Scie à bois
- Rapporteur (ou scie avec calcul d'angle)
- 2 attaches à ski (voir photo ci-dessous)
- 2 serres joints
- Crochets à vis et 1 élastique (facultatifs)

### Temps :

- 1 – Sciez la planche de contreplaqué en 2 planches de 80x4cm et 55x4cm, puis sciez la planche selon les dimensions ci-dessous
- 2 – Laisser tremper la moitié de la longueur des planches de contreplaqué dans un seau d'eau pendant une nuit



Assemblage des planches : vous pouvez choisir le coté droitier ou gaucher de la planche (ex : le support présenté a la fin est plutôt gaucher)

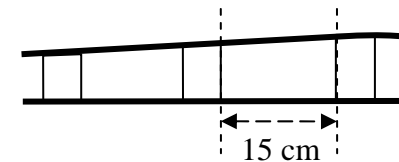
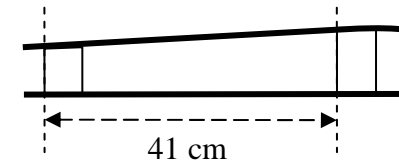


7 – clouez la pièce n°4 à environ 34 cm de l'extrémité  
Vissez les crochets dans l'alignement

**ARRIERE**

8 – clouez la pièce n°5 à 5 cm de l'extrémité mouillée du contreplaqué et de l'extrémité de la planche

9 – clouez la pièce n°6 à 41 cm de la pièce n°5, cf schéma



10 – clouez la pièce n°7 à 15 cm de la pièce n°5, cf schéma

