

Table de pat' transversale.

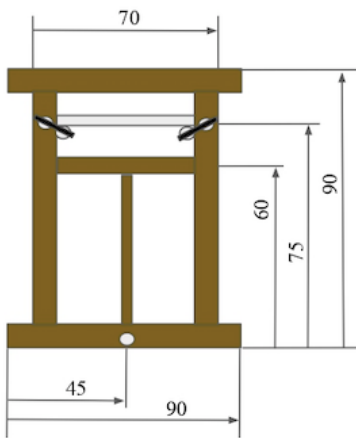
La table de patrouille proposée se présente sous la forme de deux modules identiques et d'un plateau qui recevra les planches fendues.

Deux perches (bien droites, plus fines et plus courtes) seront associées aux deux longueurs du plateau par **des chevilles obliques**. Ce montage permet de former un cadre bloquant le mouvement des planches.

Une transversale en oblique sera ajoutée entre deux modules pour la stabilité de l'ensemble.

Pour cela, et comme pour toute réalisation en froissartage, il est nécessaire d'utiliser des outils **correctement entretenus** :

- **une scie et une hachette** bien affûtée.
- **Une tarière de 24 mm** pour les assemblages tenons/mortaises.
- **Une tarière de 13 mm** pour les chevilles qui fixeront le châssis du plateau recevant les planches.



Modules pieds débit :

4 x Largeur : L = 90 cm - Diamètre 6-7 cm

4 x Hauteur : L = 90 cm - Diamètre 6-7 cm

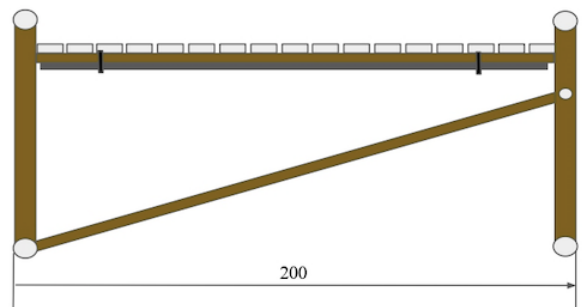
2 x Barreaux : L = 70 cm - Diamètre 6 cm

Remarque : Les deux morceaux qui serviront de socle pourront être fendus au 1/3 pour une meilleure stabilité.

Transversales débit :

2 x Longueur = 210 cm - Diamètre 5 cm

1 x Longueur = 200 cm - Diamètre 6 cm



Planches ou dosses fendues en deux et taillées sur les extrémités :

16 x Longueur = 80 cm - Diamètre 6 cm

Chevilles : 4 x 10 cm Diamètre 13cm

