

# Gabarit à courbes réglable

par Gédéon

## Le but

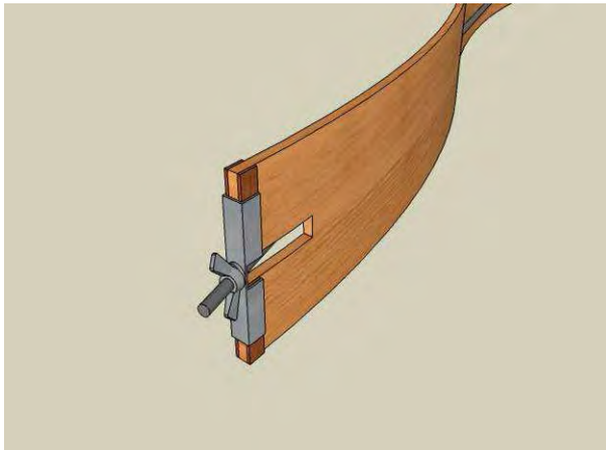
Faciliter le traçage de courbes sur un plan papier ou sur la matière

## Comment

Avec un gabarit réglable à volonté

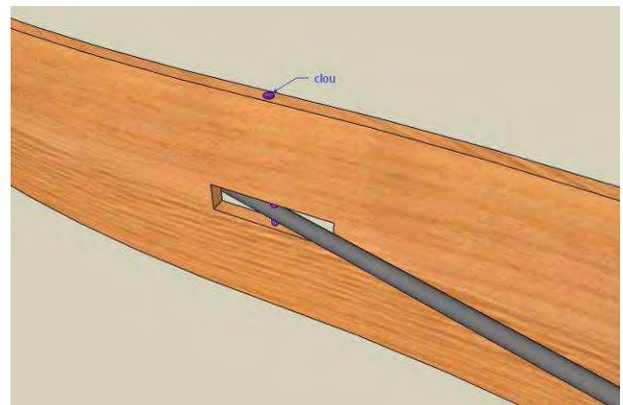


## Le principe



Pour modifier l'incidence des courbes, il suffit de visser plus ou moins les écrous papillon

Grâce au clou qui traverse le gabarit et la tige filetée les deux courbes peuvent être différentes



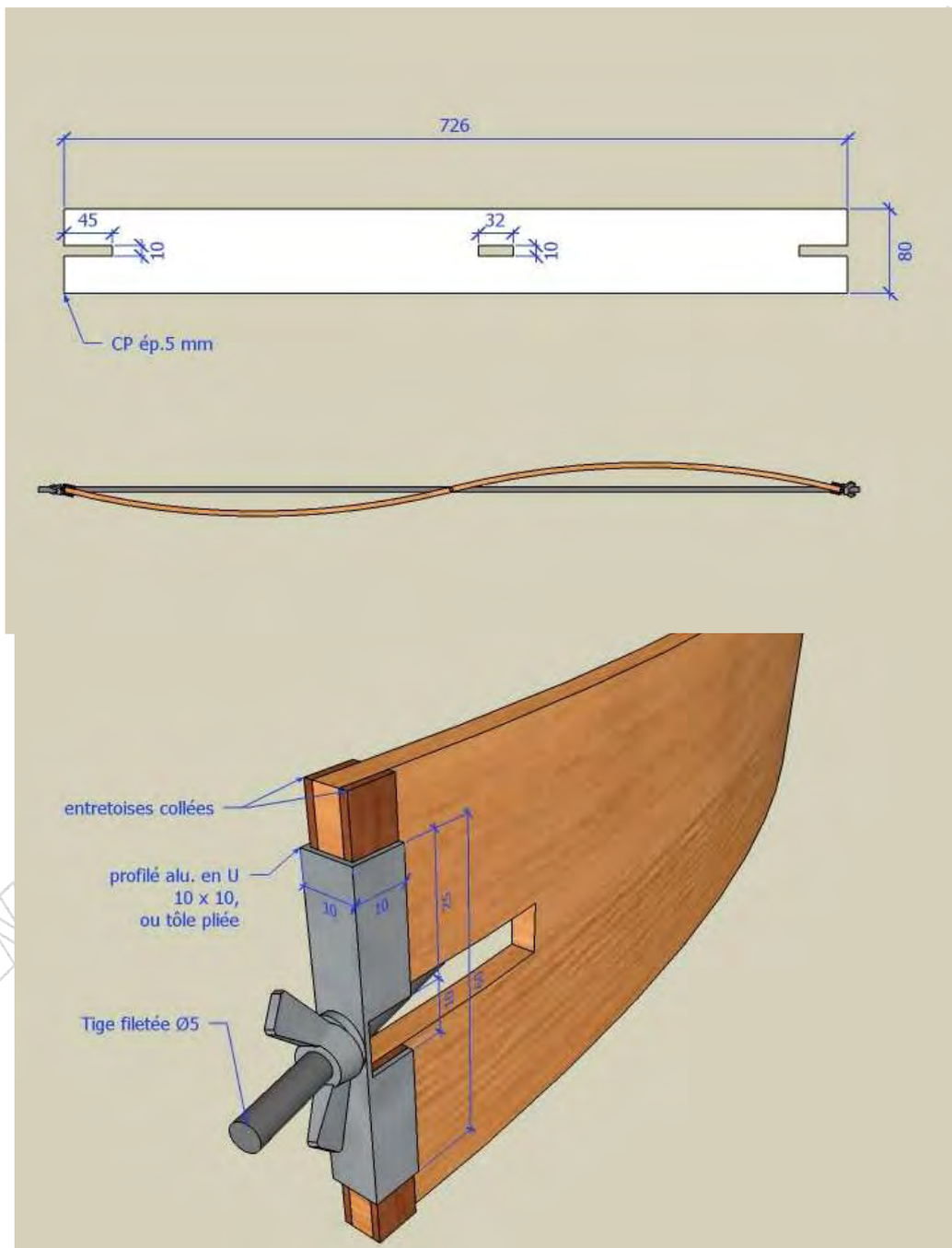
# Gabarit à courbes réglable

par Gédéon

## Le matériel

- Contre-plaqué de 5 mm d'épaisseur
- De la tige filetée de Ø5
- Un clou
- Deux écrous papillon
- Deux rondelles
- Un morceau de profilé en aluminium en U 10 mm X 10 mm

## Les cotes en image



# Gabarit à courbes réglable

*Gabarit à courbes réglable*

par Gédéon

## La fabrication

Elle ne présente aucune difficulté particulière.

Les cotes données sont à titre indicatif, un gabarit plus long pourra être réalisé avec deux tiges filetées mises bout à bout avec un manchon prévu à cet effet.

Tous les matériaux se trouvent en grande surface de bricolage.

## Précaution

Ne pas oublier de détendre le gabarit après usage, même si le contre-plaqué est flexible il va garder plus ou moins sa forme à long terme.