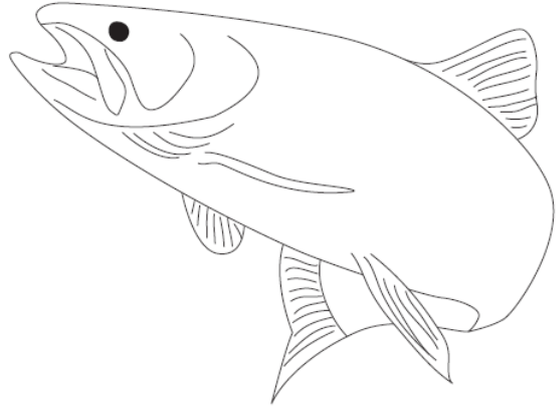




Fabriquer son panier

Proposé par
PATRICK PLANUL



Truites et Rivières
www.truitesetriveres.com



Fabrication d'un panier de pêche en rotin



Ce panier est une interprétation du panier de monsieur Jean Oulion, il est tiré d'un article paru dans « PLAISIR DE LA PECHE » il y a fort longtemps...

Les cotes et dessin du gabarit étant inexactes dans l'article, j'ai donc du tâtonner pour obtenir un gabarit convenable, je vous joins un dossier des plans de ce gabarit sans lequel le panier serait irréalisable.

Je dois vous prévenir qu'il faut quand même de bonnes notions de bricolage, j'ai utilisé :

- Une scie circulaire
- Une scie sauteuse
- Une perceuse
- Une ponceuse
- Des râpes à bois
- Des ciseaux à bois
- Et du petit matériel divers

Il faut aussi de bonnes notions de vannerie, à ce sujet il y a beaucoup de sites ou de blogs de vannerie, ou vous pourrez trouver des conseils.

Matériels nécessaire à la réalisation du gabarit :

- Planche de contreplaqué de 22mm d'épaisseur dimension 580 X 230 mm
- Visserie 60 X 2.5 mm

Matériel pour le panier proprement dit :

- Planche de hêtre, de frêne, de buis ou en bois de rose pour l'arceau principal et la pièce de bois du couvercle.
- Moelle de rotin 5mm de diamètre pour les cursons (squelette du panier).
- Moelle de rotin de bonne qualité 2mm pour le tressage (prévoir une couronne de 500 gr).
- Faire tremper la moelle de rotin 20 à 30mm dans de l'eau tiède (je le laisse dans l'eau en attente pendant le tressage)
- Ne jamais tirer en force sur le rotin. Il doit passer entre les cursons simplement sans laisser de mou. Pour résorber celui-ci on tire fermement avec les doigts.
- Les brins noirs ou pelucheux sont à éliminer.
- Huile de lin
- Siccatif
- White Spirit

Pour le vernissage :

Une couche de protection est nécessaire avant le vernissage.

Mettre de l'huile de lin au bain-marie, chauffer 20 à 30 mn, il faut que l'huile soit bouillante.

Rajouter 5% de siccatif, appliquer au pinceau.

Pour une meilleure pénétration, chauffer le panier à l'aide d'un sèche-cheveux.

L'huile de lin a pour effet de laisser le rotin souple et d'éviter le pourrissement.

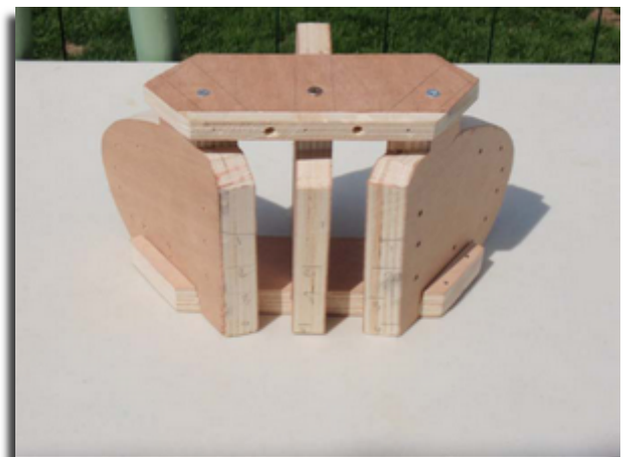
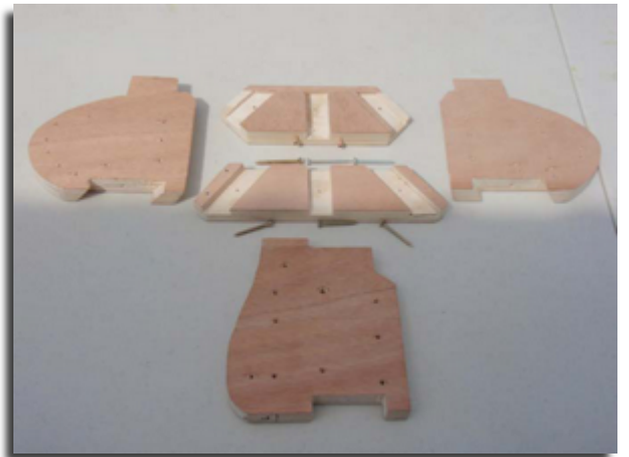
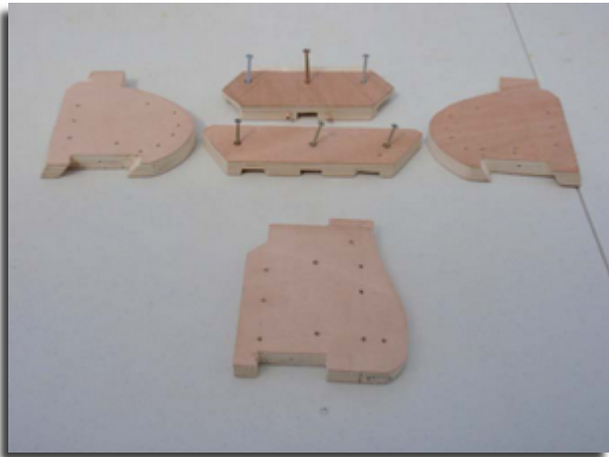
Pour le vernissage, employer du vernis marin satiné ou mat non coloré plus du White Spirit.

- 1ere couche : 60% de vernis + 40% de White Spirit
- 2eme couche : même mélange
- 3eme couche : 80% de vernis + 20% de White Spirit.

Le temps de séchage 48 heures entre les couches.

Réalisation du gabarit

(Voir le dossier de plans)



Réalisation du panier

On commence par la réalisation de l'arceau principal et de la pièce en bois du couvercle ainsi que les charnières.
(Voir plans)

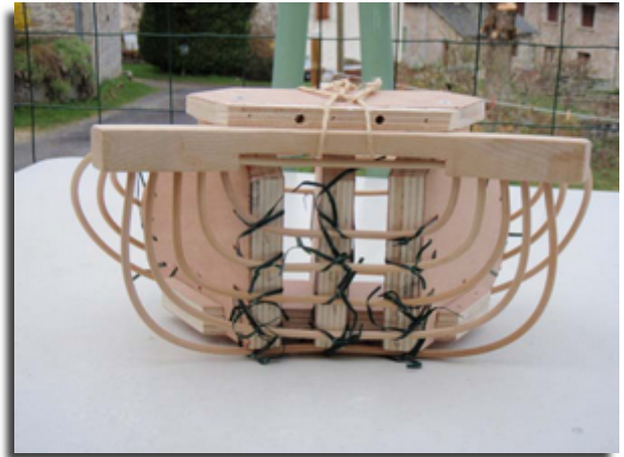
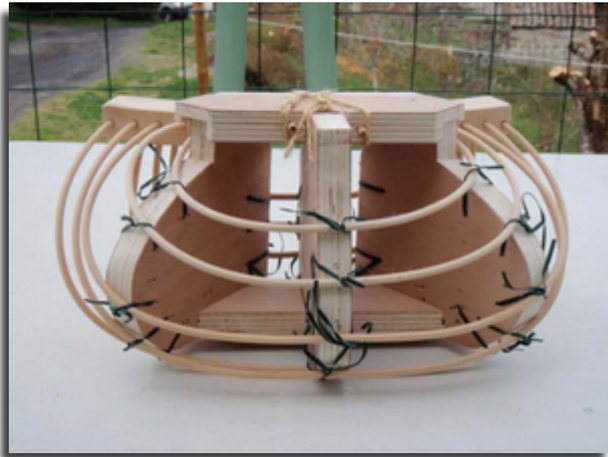


Puis on monte le gabarit en vissant les différents éléments, on met en place l'arceau principal et on l'attache solidement. Poser les 5 curseurs principaux de la face avant et les 5 curseurs arrière en les attachants avec du fil de fer fin sur le gabarit, pour la mise en forme des curseurs s'aider de clous.

Dimension des curseurs principaux :

Face avant : 43 cm, 54.5 cm, 66.5 cm, 69 cm, 69.5 cm diamètre 5mm.

Face arrière : 23 cm, 30.5 cm, 37cm, 43.5 cm, 51.5 cm diamètre 5mm.



Poser maintenant les curseurs intermédiaires en s'aidant de pièces de bois et de colle à bois.



Commencer le tressage à l'arrière, après 6/7 tours sur les deux côtés, enlevez la pièce supérieure et attachez l'arceau principal à la pièce centrale.

Il va y avoir un travail de réflexion pour rattraper, la différence de diamètre entre l'extérieur et le centre. C'est là qu'on reconnaîtra le vannier.

Continuez à tresser les deux côtés sur 10 cm environ et placez alors les derniers curseurs intermédiaires en les coupants en biseau pour faciliter la prise dans le tressage. Au total il y aura 23 curseurs. Les 23 curseurs étant placés et pris dans deux centimètre de tressage environ, enlever la pièce de fixation inférieure et les deux pièces latérale, il ne reste que la pièce centrale, visser une planchette pour coincer et maintenir plat le fond du panier.



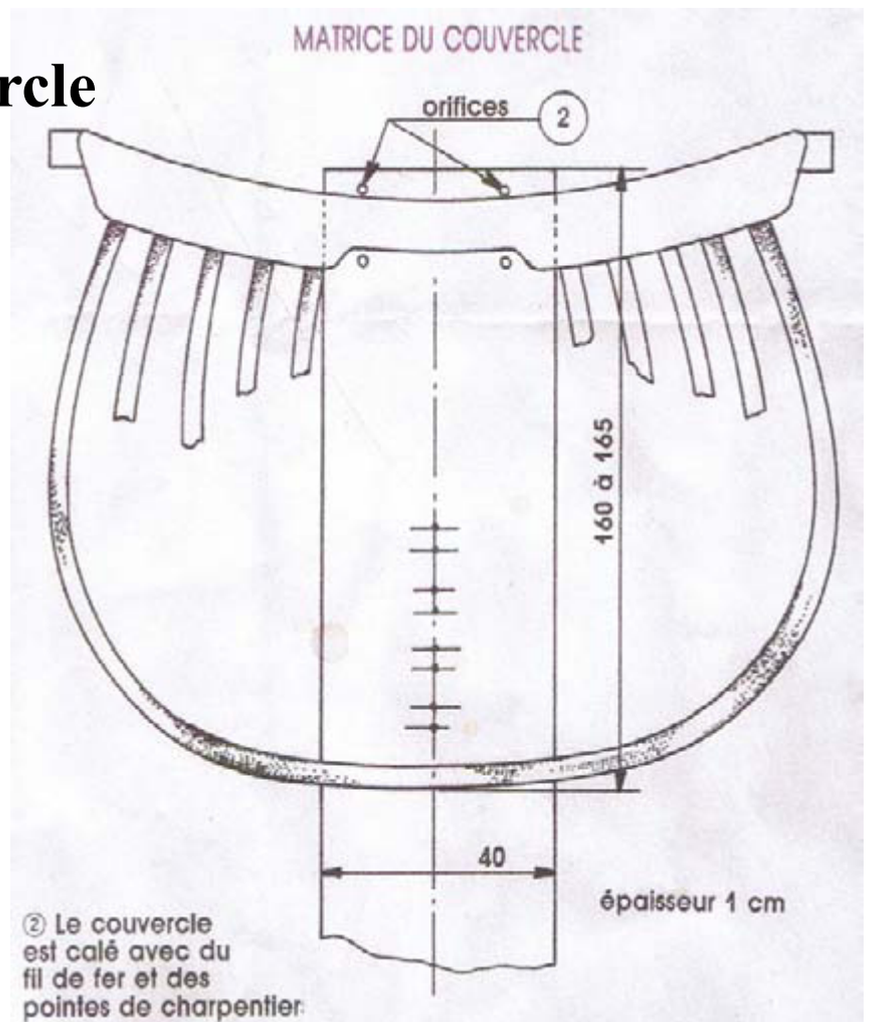
Continuez le tressage.

Arrivé à 7/8 cm de la pièce centrale retirez cette dernière, terminer le tressage. Il reste à fabriquer un arceau en rotin torsadé pour le système de fermeture du couvercle.

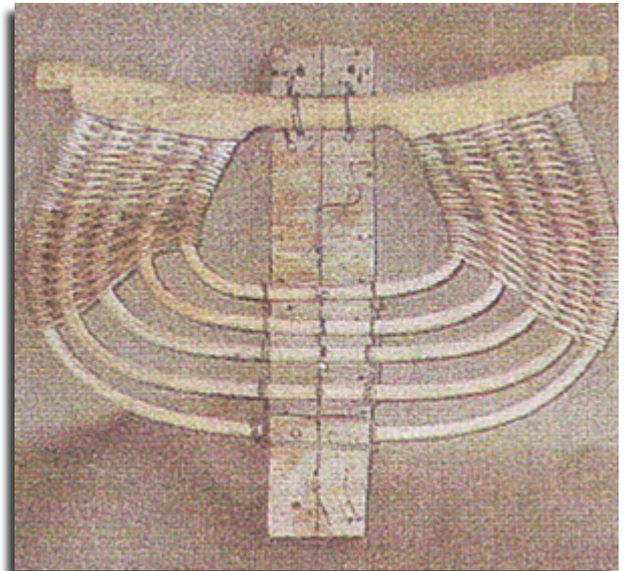
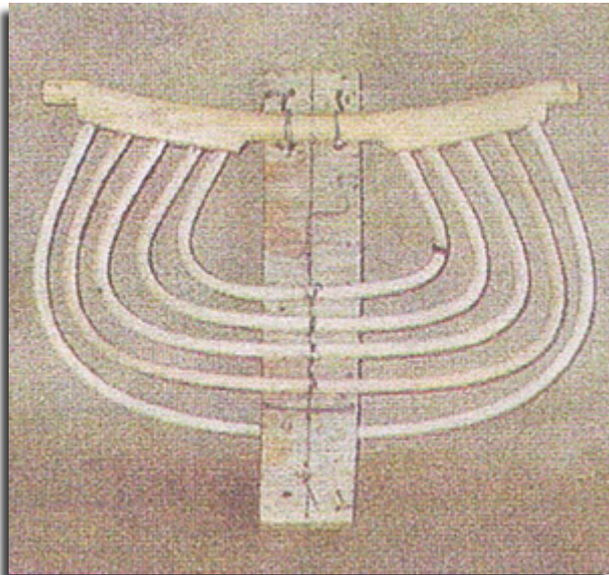
Le corps du panier est fini !



Fabrication du couvercle



Fixer sur la matrice la pièce principale du couvercle et les 5 curseurs. Noter que le premier curseur passe au-dessous de la matrice.



Commencer le tressage. Enlever la matrice quand le tressage arrive à 7/8 cm de cette dernière.

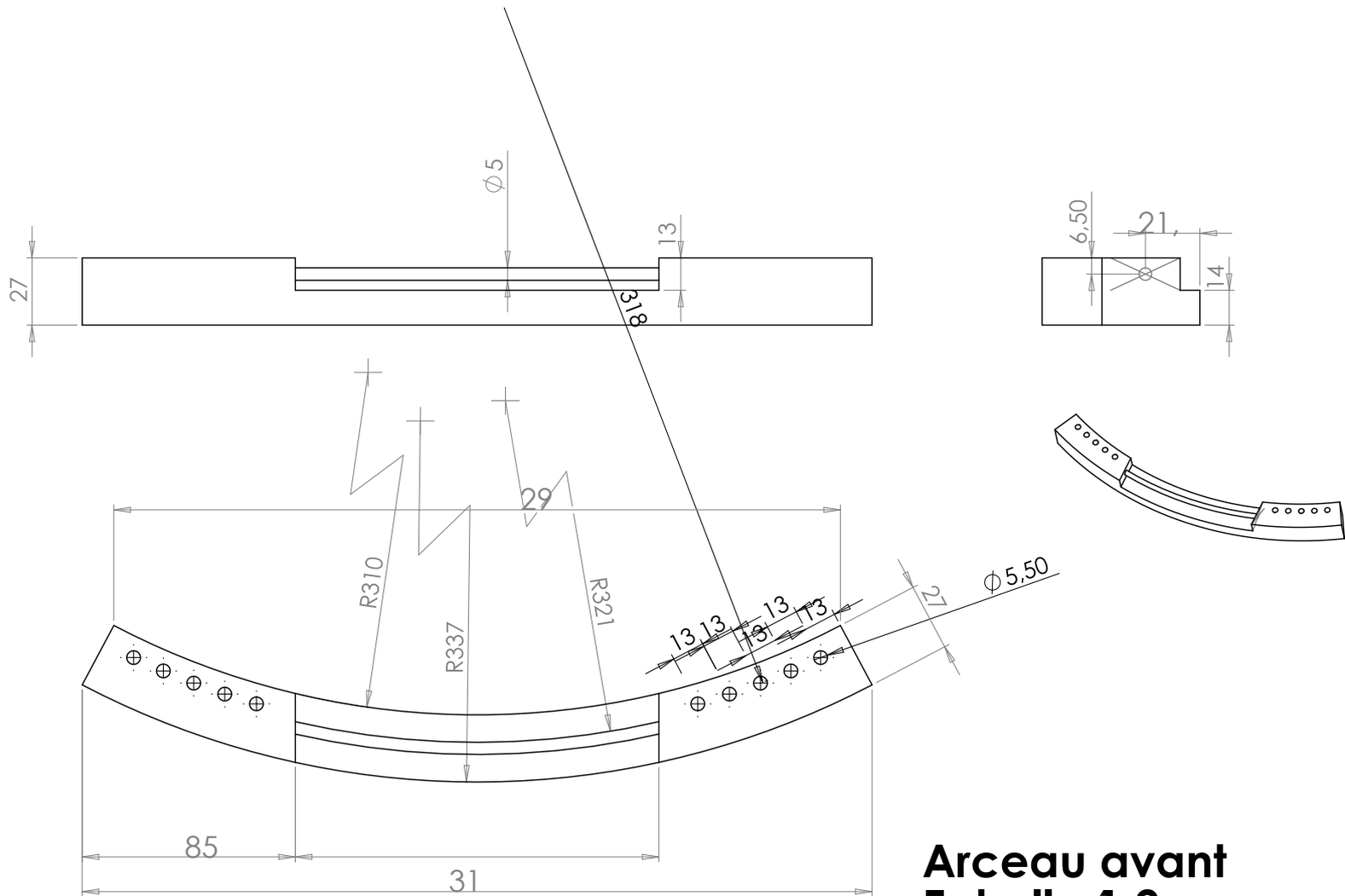
Fin du tressage. Laisser un trou pour la fermeture du couvercle.

Passer à l'huile de lin et vernir.

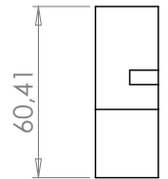
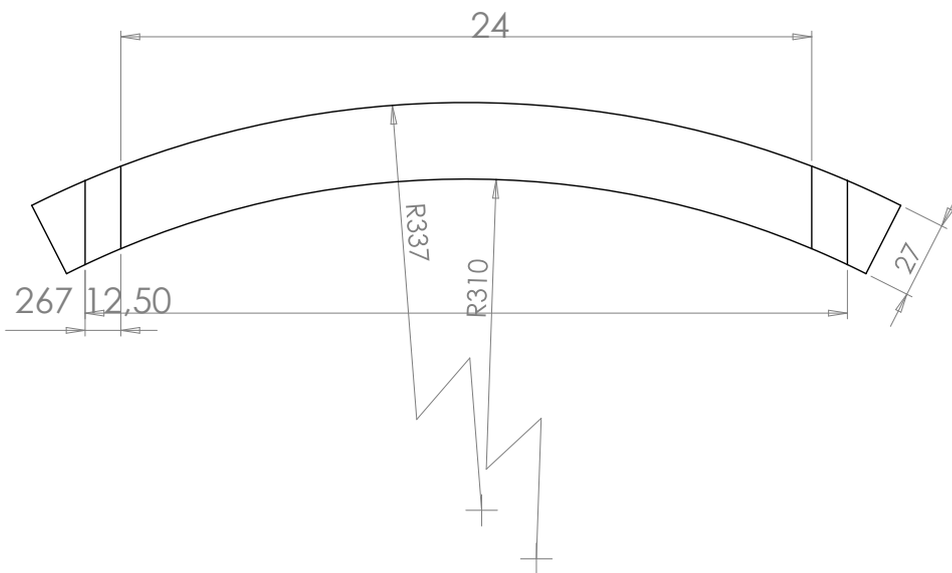
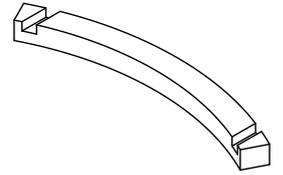
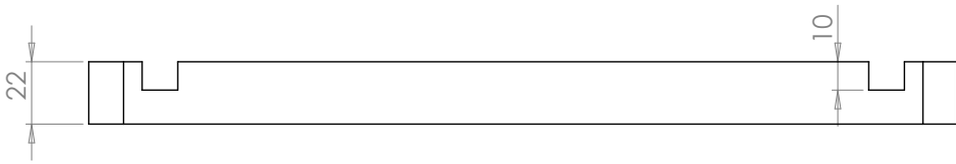
Il restera à poser les pitons de fixation de la sangle de transport.

Vous pouvez à votre goût faire des dessins de truites en pyrogravure et signer votre oeuvre sur l'arceau principal avant de vernir celui-ci.

Le dossier plan

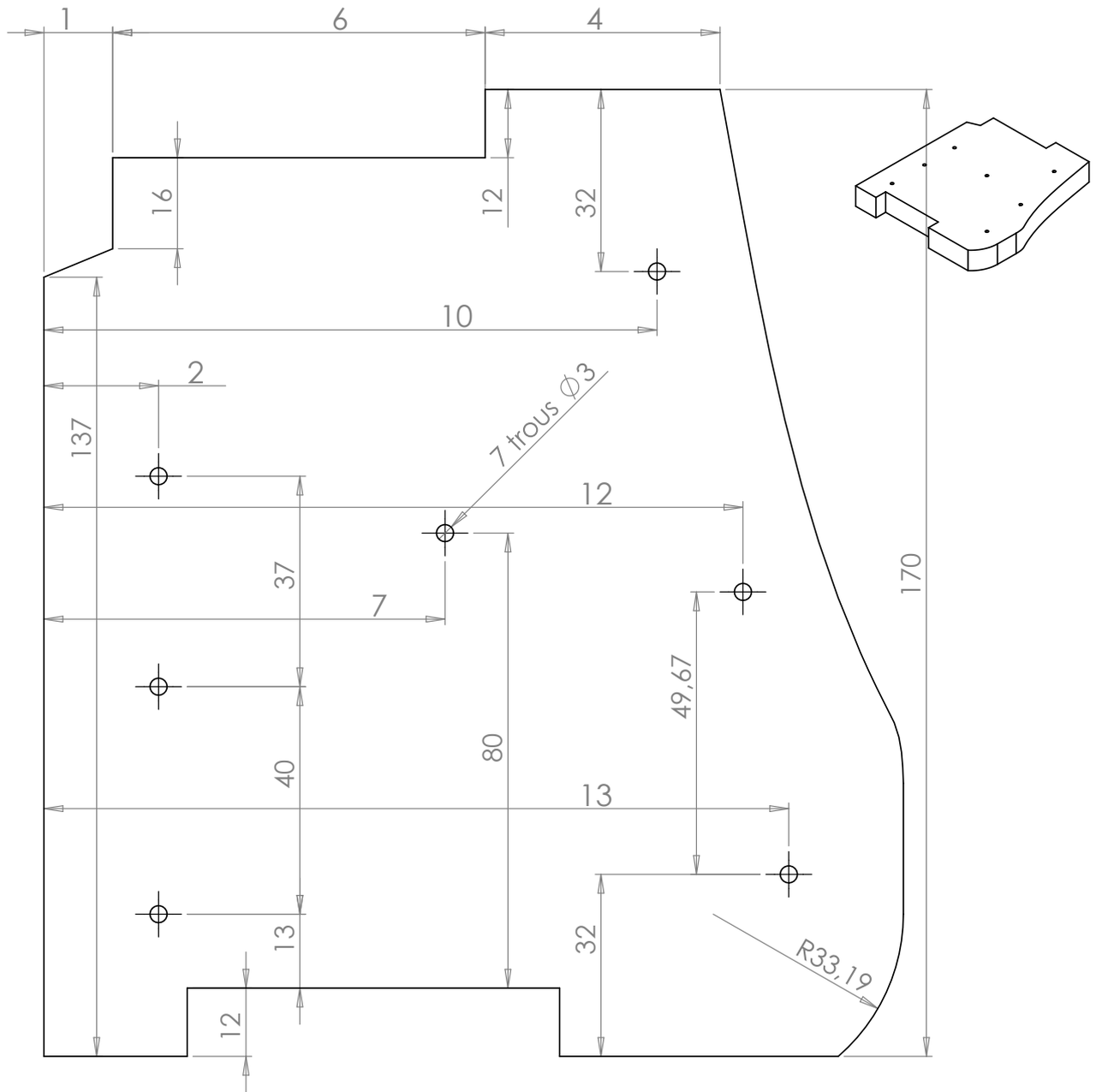
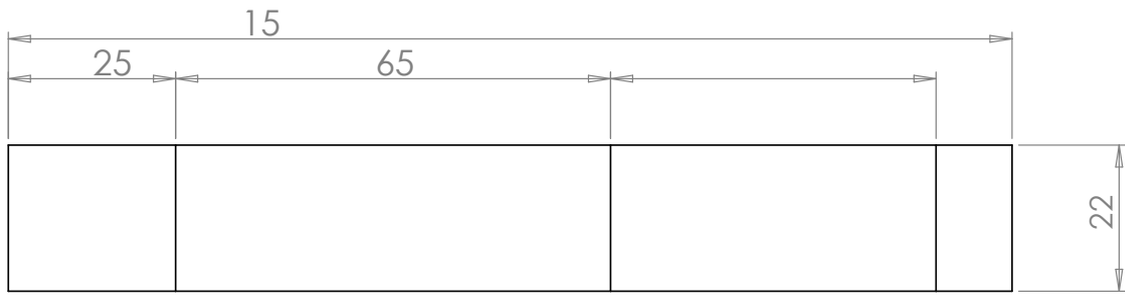


**Arceau avant
Echelle 1:2**



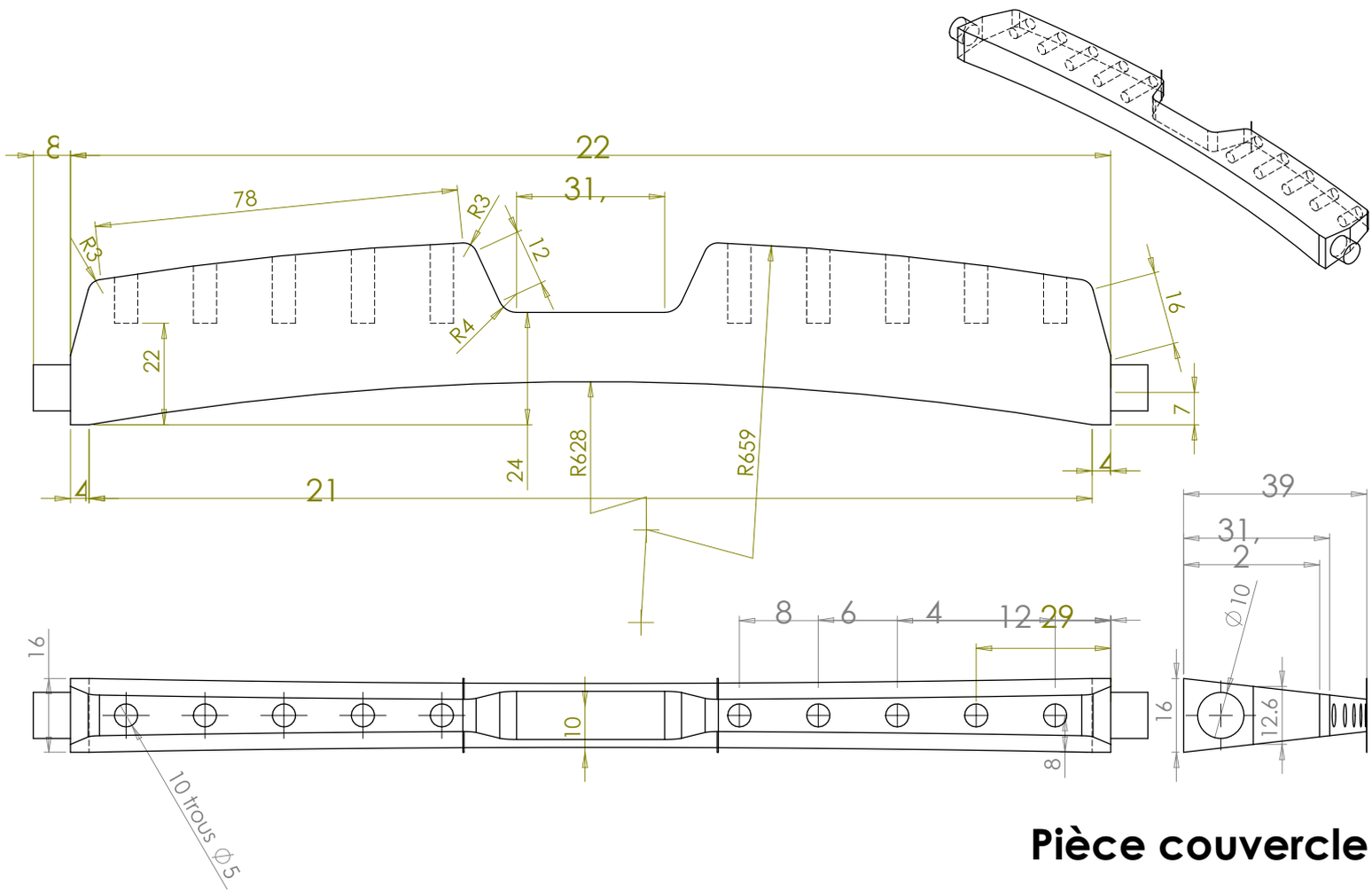
Arceau dessus

Echelle = 1 : 2



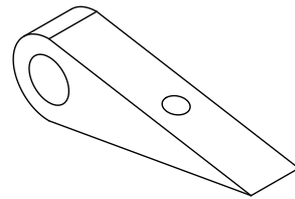
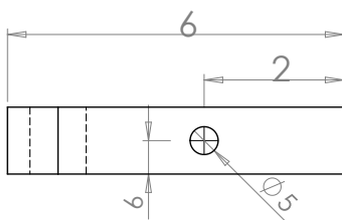
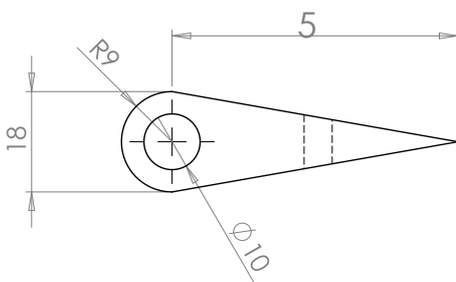
Pièce centrale

Echelle = 1:1



Pièce couvercle

Echelle = 1:1



**Pièce couvercle
bec de canard**

Echelle = 1:1

