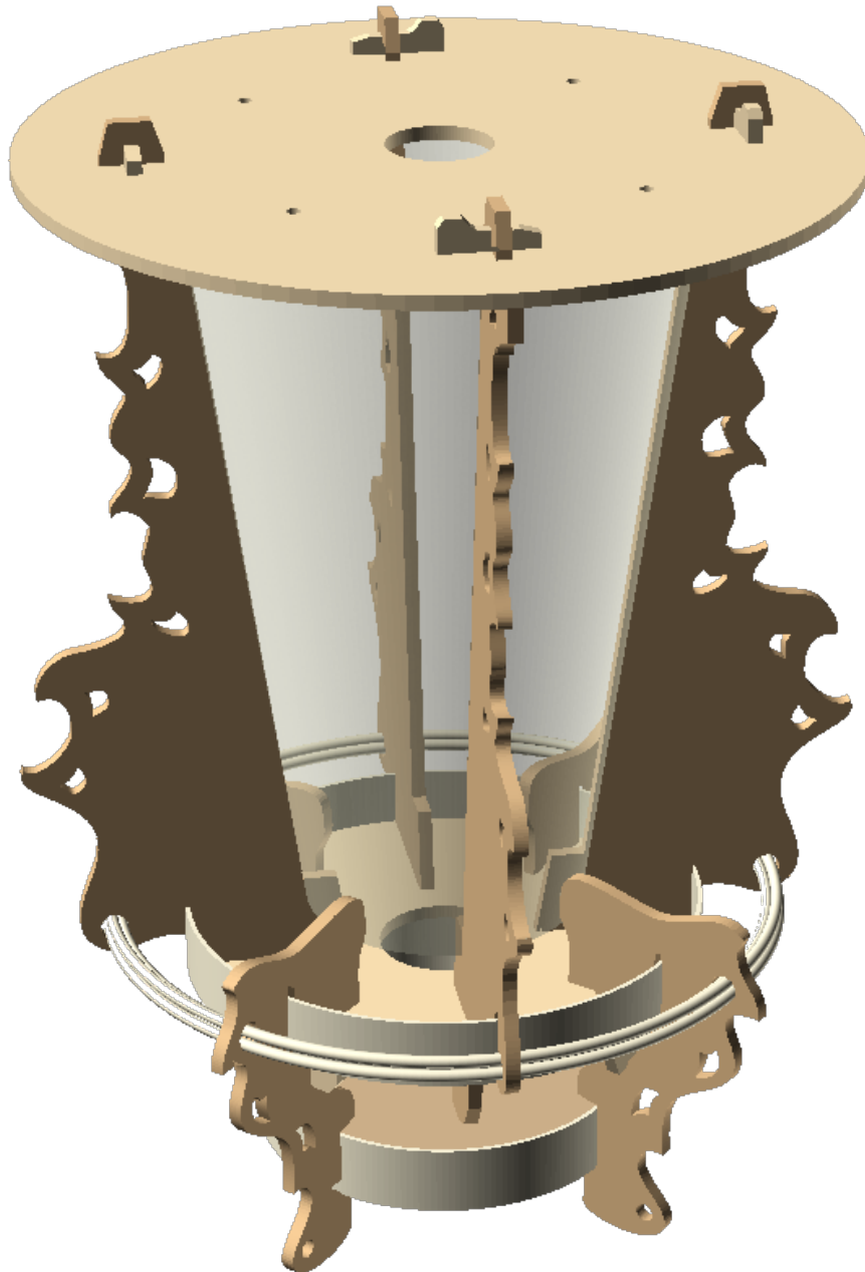


Mangeoire réservoir multi-places



Kit :
Notice d'assemblage

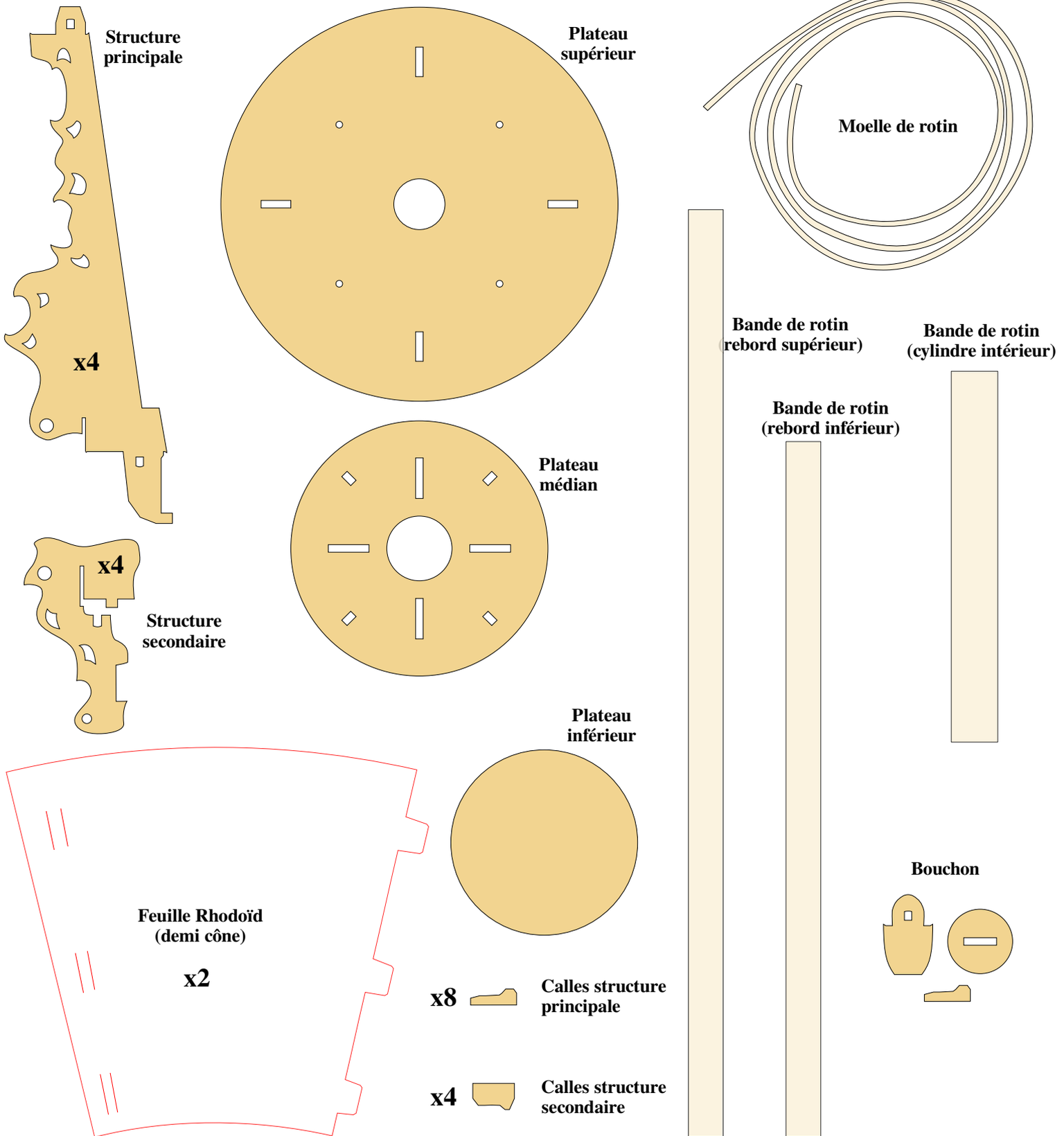


**Conception et fabrication 100% française
par Techno-Innov et Artis'Anne Créations**



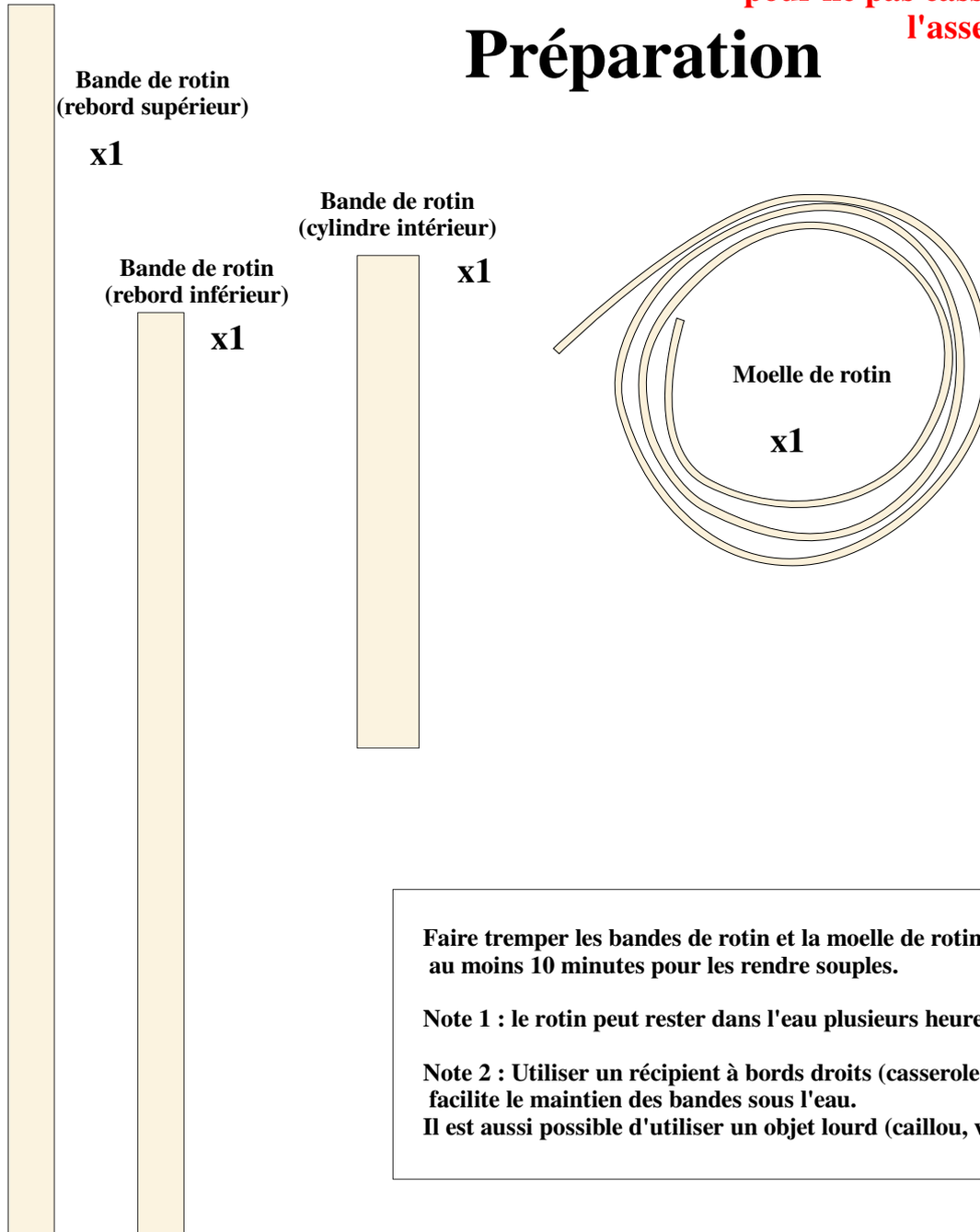
En vente sur Etsy :

Liste des pièces



**Attention : Cette étape est très importante
pour ne pas casser le rotin pendant
l'assemblage**

Préparation

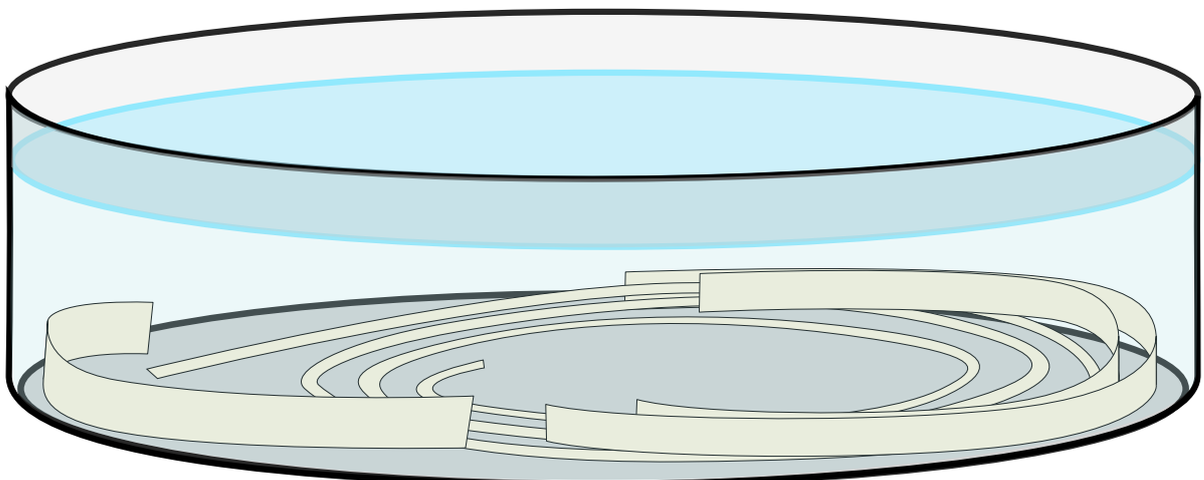


Faire tremper les bandes de rotin et la moelle de rotin dans de l'eau pendant au moins 10 minutes pour les rendre souples.

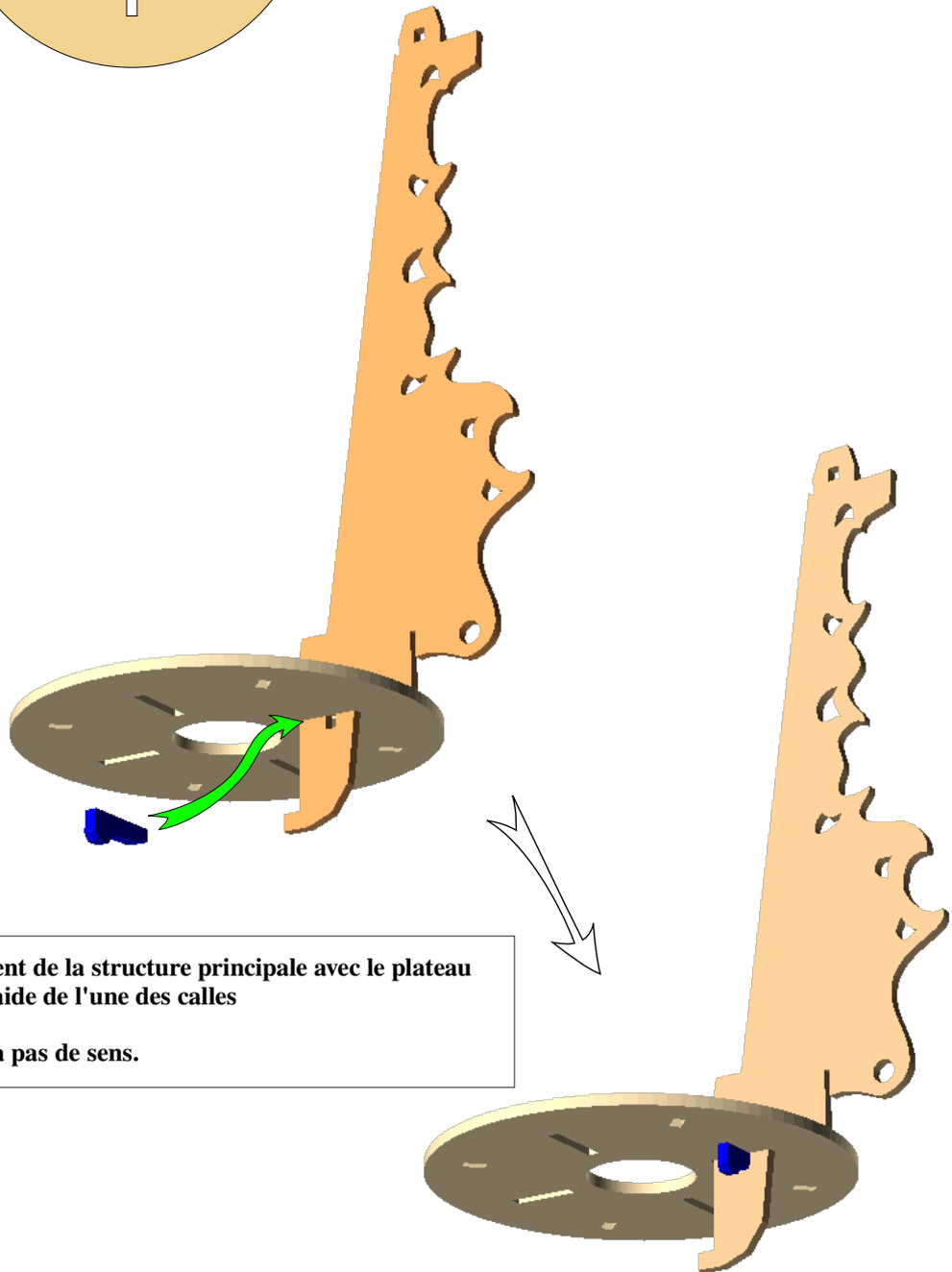
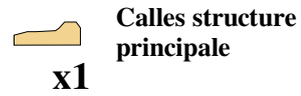
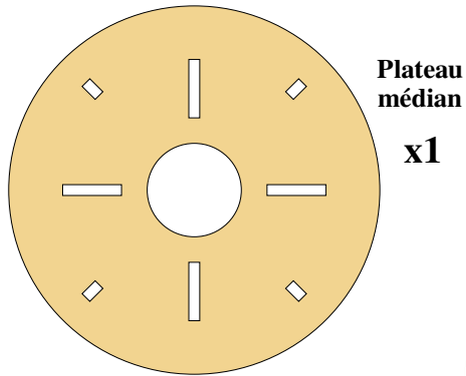
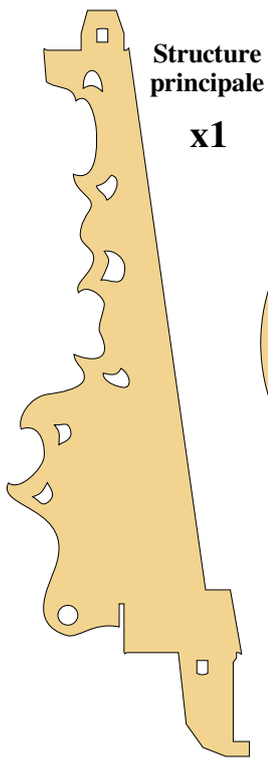
Note 1 : le rotin peut rester dans l'eau plusieurs heures sans problème

Note 2 : Utiliser un récipient à bords droits (casserole par exemple) facilite le maintien des bandes sous l'eau.

Il est aussi possible d'utiliser un objet lourd (caillou, verre d'eau plein, ...)



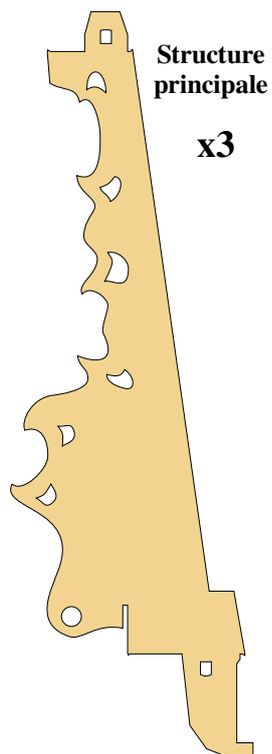
Étape 1



Assembler le premier élément de la structure principale avec le plateau médian et le maintenir à l'aide de l'une des calles

Note: le plateau médian n'a pas de sens.

Étape 2



Structure principale

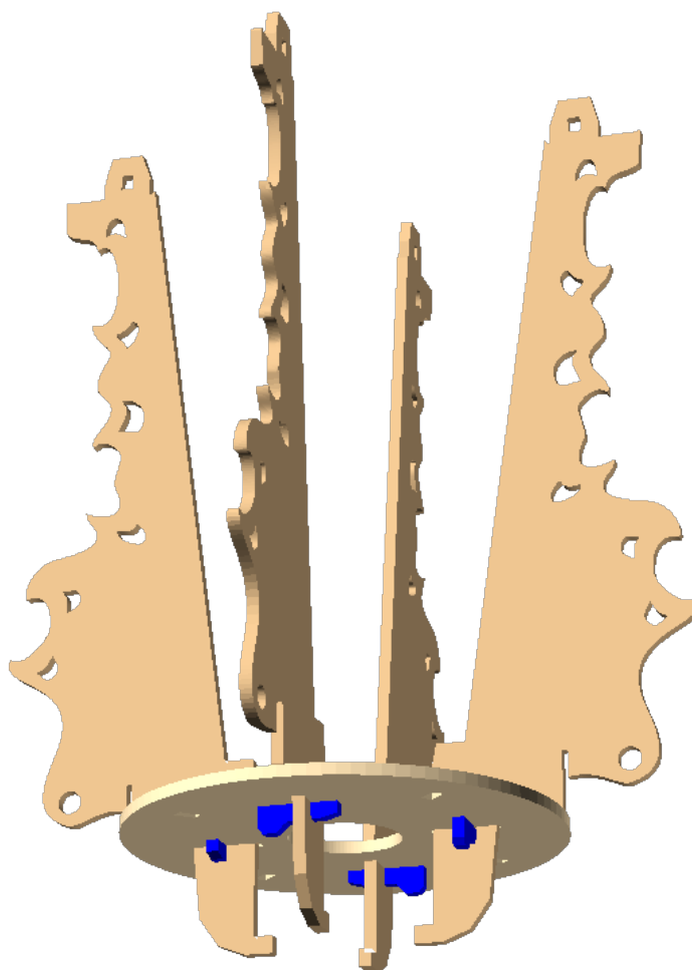
x3



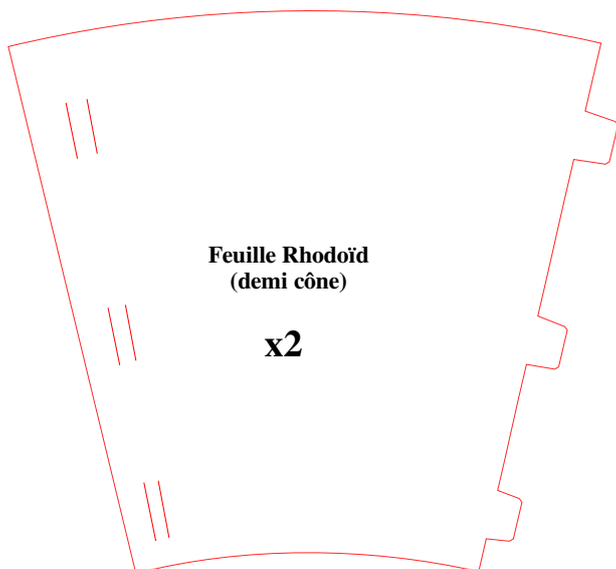
Calles structure principale

x3

Répéter l'étape 1 pour les trois autres éléments de la structure principale

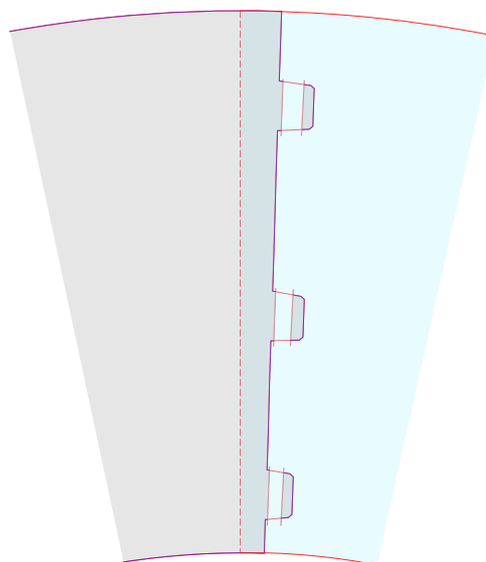
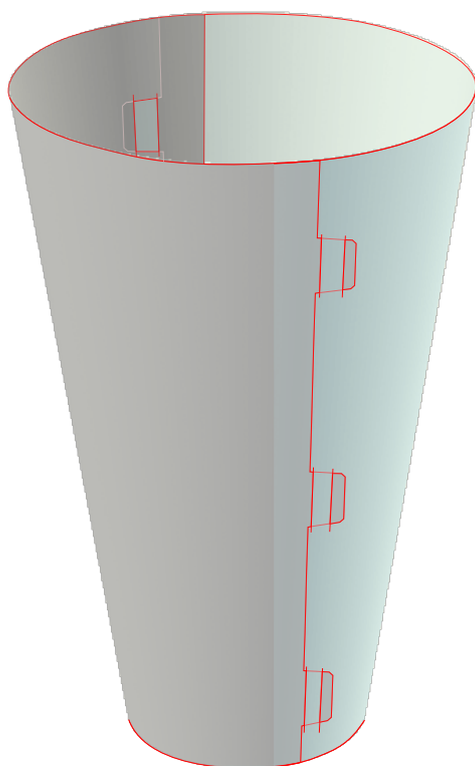


Étape 3

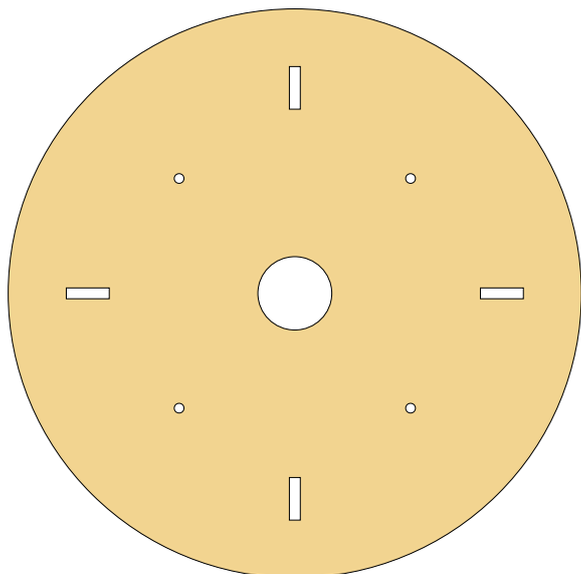


Assembler les deux feuilles de Rhodoïd pour former le cône.

Astuce : utilisez un petit bout de ruban adhésif transparent pour maintenir le premier assemblage en place pendant l'assemblage du deuxième côté.



Étape 4

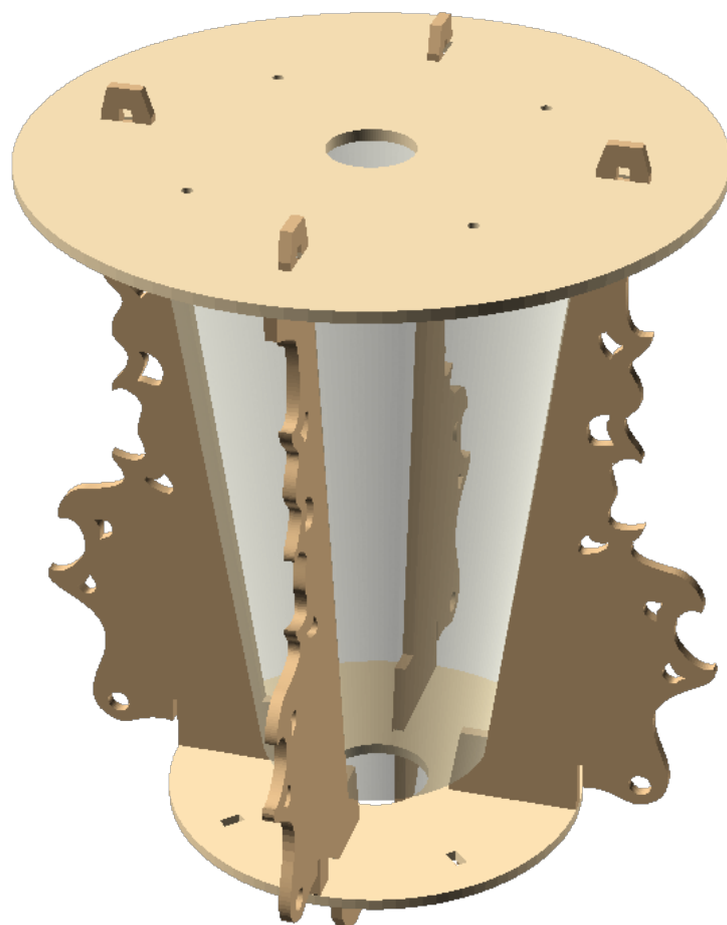
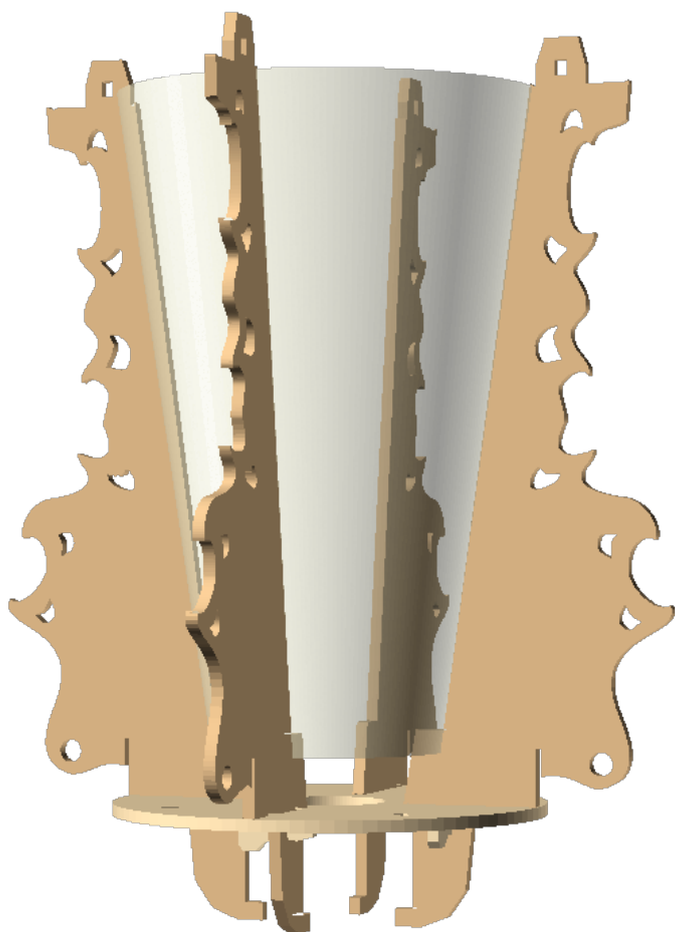


Plateau
supérieur

x1

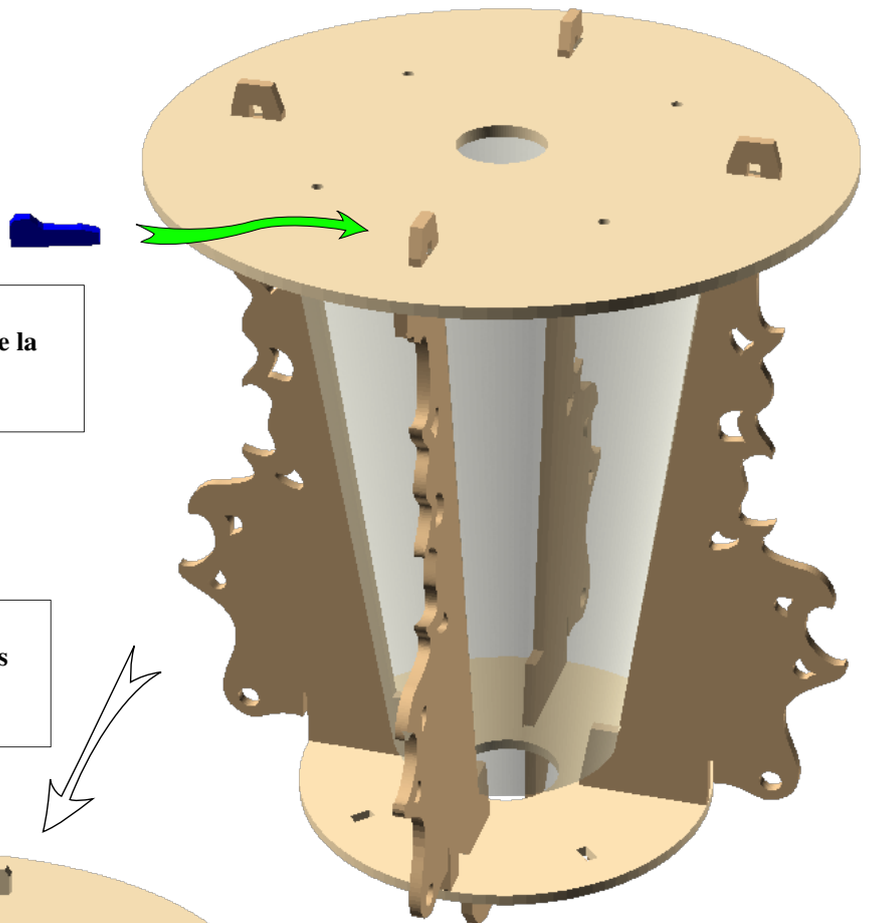
Insérer le cône dans la structure puis assembler le plateau supérieur

Note: le plateau supérieur n'a pas de sens.



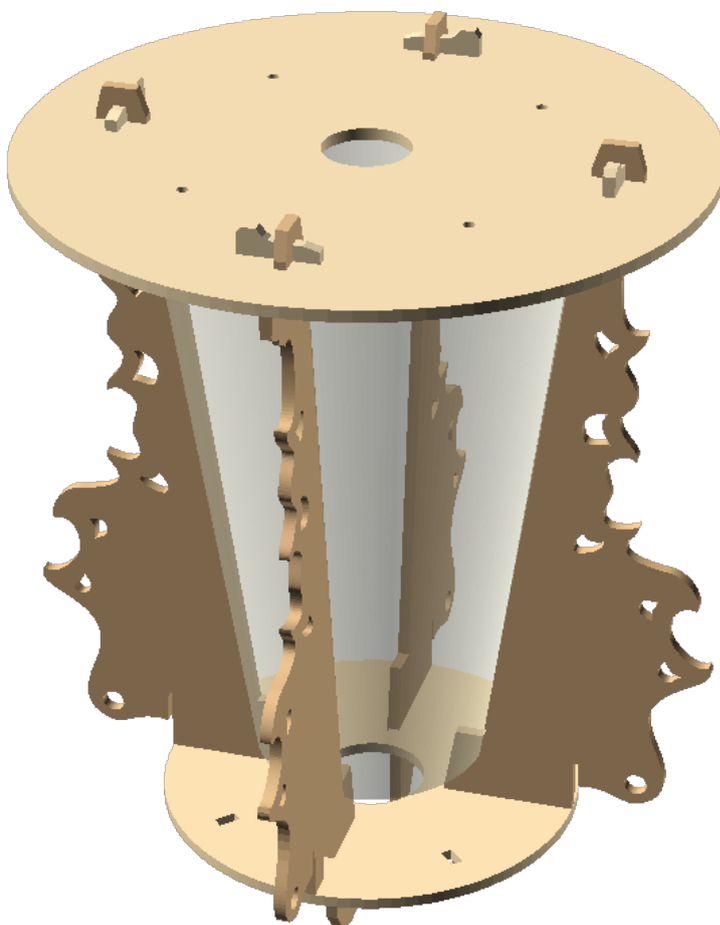
Étape 5

 Calles structure principale
x4



Bloquer le plateau supérieur sur un des éléments de la structure principale à l'aide d'une des calles.

Répéter l'opération pour les trois autres éléments de la structure principale



Étape 6

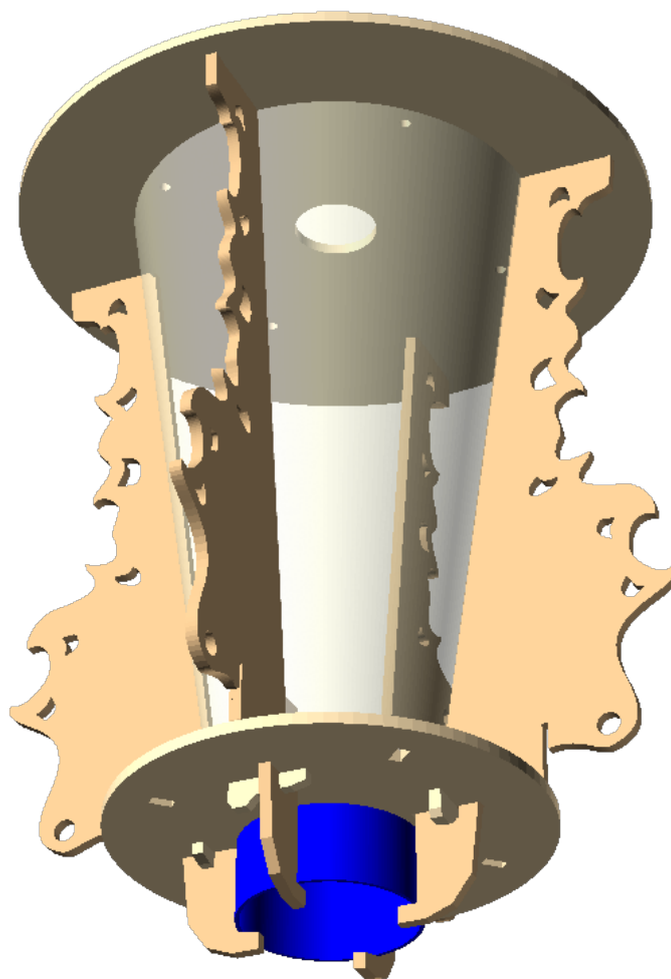
Bande de rotin
(cylindre intérieur)



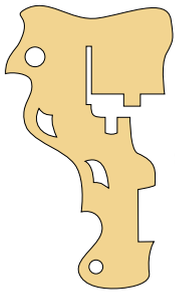
x1

Utiliser la bande de rotin la plus large et la plus courte pour créer le cylindre intérieur.

Note : il est nécessaire d'avoir respecté l'étape de préparation pour que le rotin soit souple et ne casse pas lors de la mise en place.



Étape 7



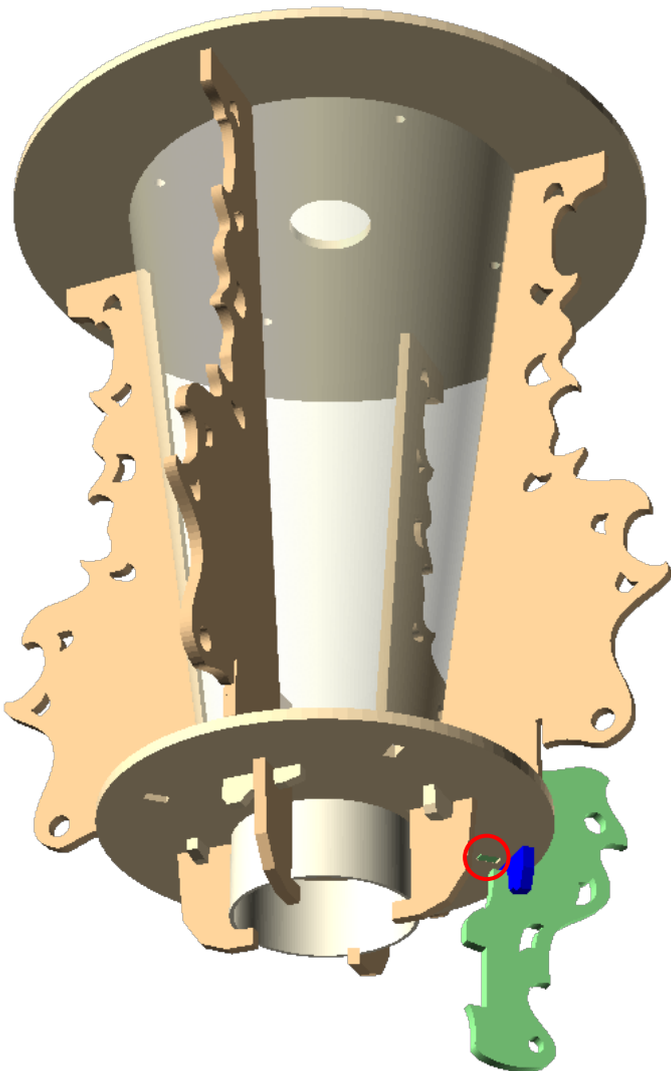
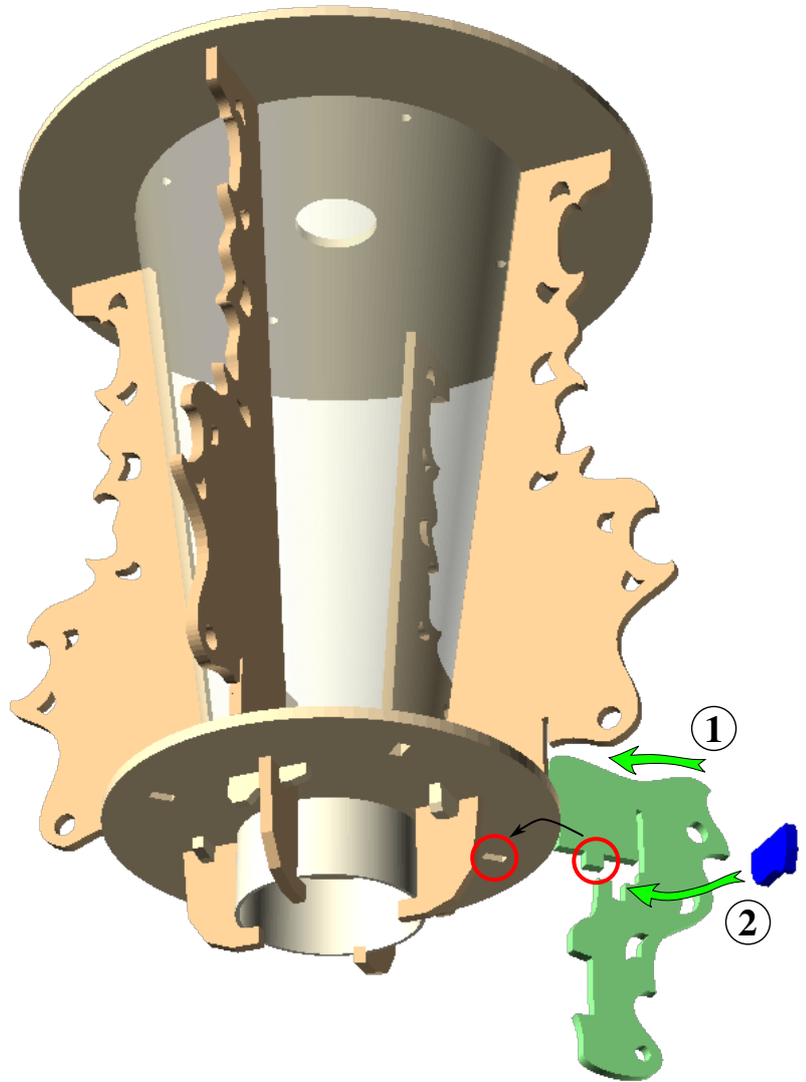
Structure
secondaire
x1



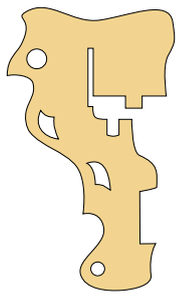
Calles structure
secondaire
x1

Positionner le premier élément de la structure secondaire sur le plateau médian et le maintenir en place à l'aide d'une des calles.

Note : le tenon doit s'insérer dans le trou prévu à cet effet (voir cercles rouges ci-contre)



Étape 8



Structure
secondaire
x2

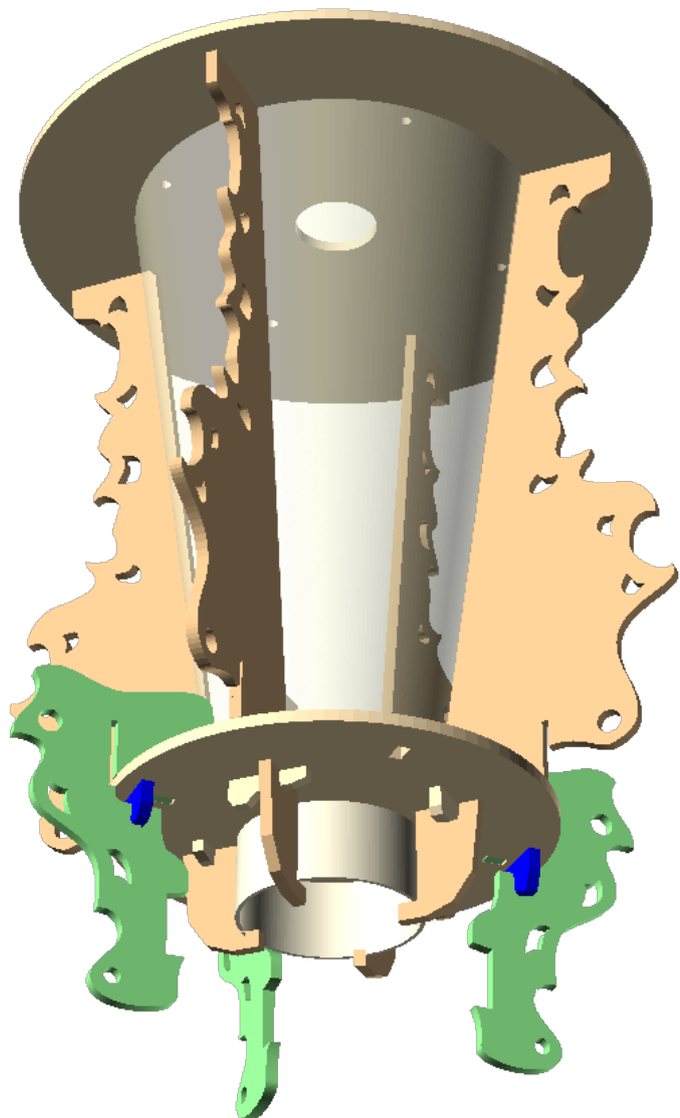


Calles structure
secondaire

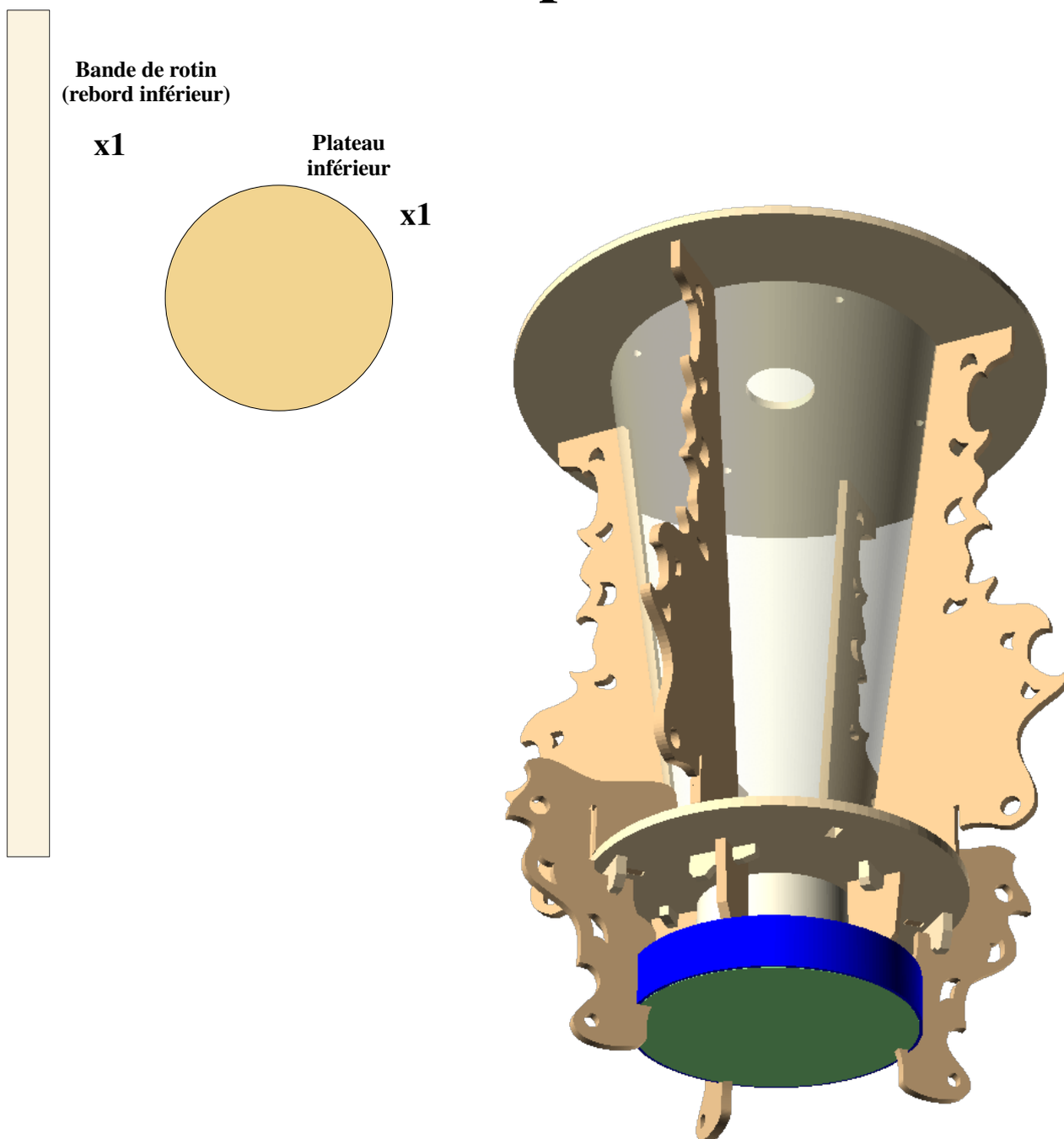
x2

Répéter l'étape précédente avec deux autres éléments de la structure secondaire.

Note : Ne pas assembler le quatrième élément de la structure secondaire tout de suite.



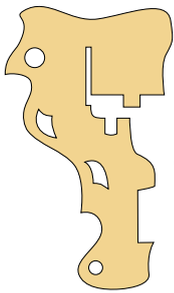
Étape 9



Utiliser la bande de rotin du rebord inférieur (la plus courte des deux bandes restantes) pour créer le rebord inférieur puis positionner le plateau inférieur.

Note : il est nécessaire d'avoir respecté l'étape de préparation pour que le rotin soit souple et ne casse pas lors de la mise en place.

Étape 10



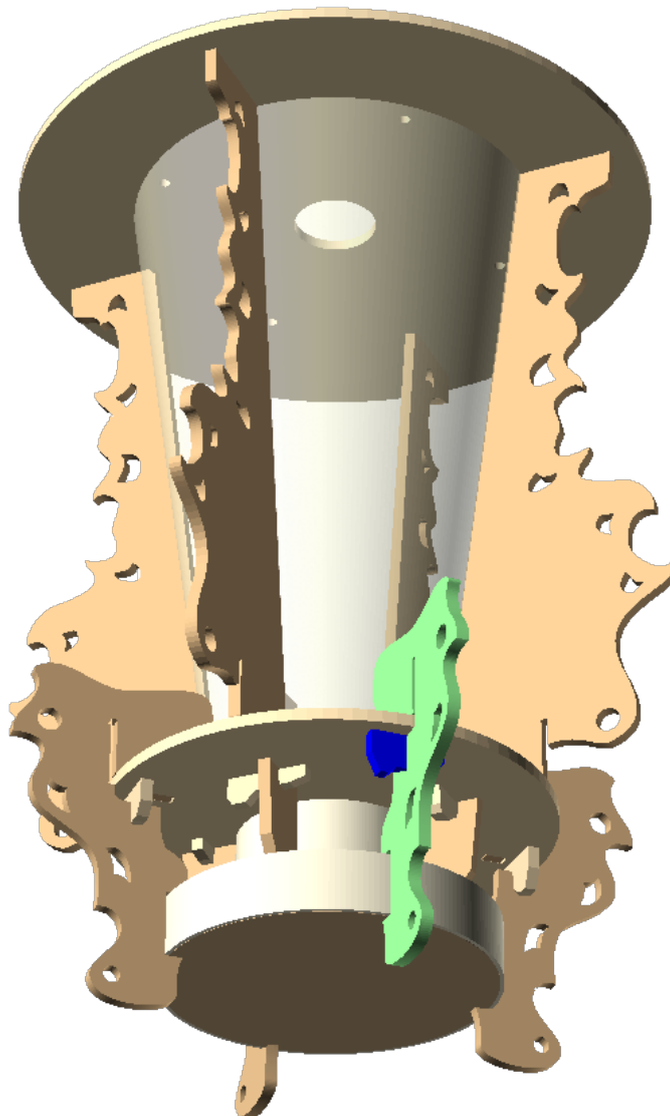
Structure
secondaire
x1



Calles structure
secondaire

x1

Positionner le dernier élément de la structure secondaire sur le plateau médian et le maintenir en place à l'aide d'une des calles.



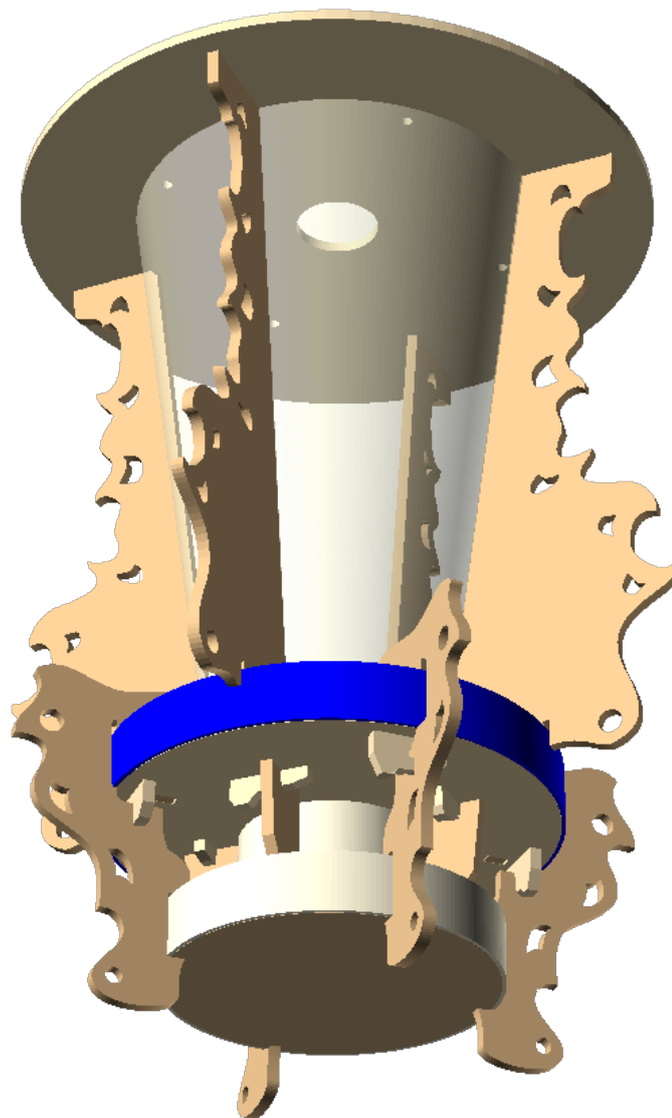
Étape 11

Bande de rotin
(rebord supérieur)

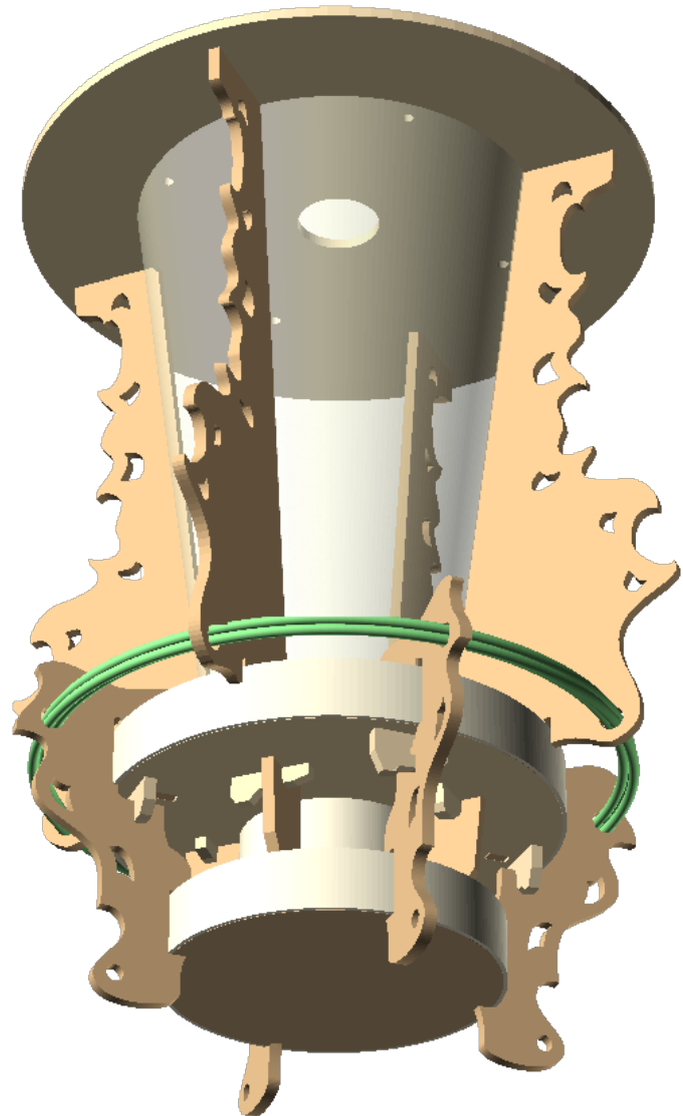
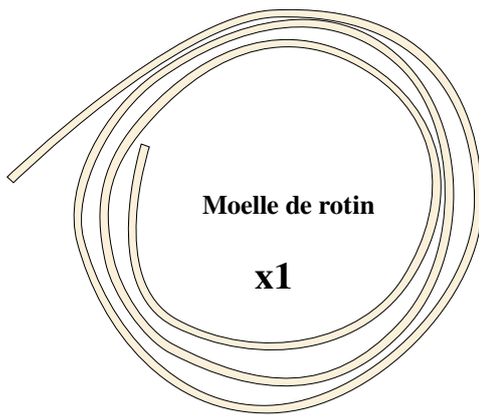
x1

Utiliser la bande de rotin restante pour créer le rebord supérieur en la faisant coulisser dans les fentes prévues à cet effet dans les éléments de la structure inférieure et dans les encoches de maintien présentes sur les éléments de la structure principale.

Note : il est nécessaire d'avoir respecté l'étape de préparation pour que le rotin soit souple et ne casse pas lors de la mise en place.



Étape 12

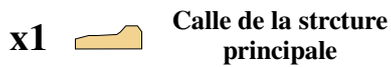
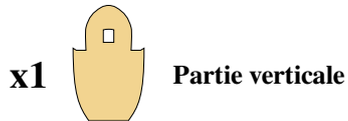


Passer la moelle de rotin dans les trous prévus à cet effet à la fois dans la structure principale et dans la structure inférieure pour créer le perchoir tout le tour de la mangeoire. Il est nécessaire de passer plusieurs fois dans chaque trou. Couper l'excédent de rotin lorsqu'il n'est plus possible de passer dans les trous (normalement après trois ou quatre tours).

Note : il est nécessaire d'avoir respecté l'étape de préparation pour que le rotin soit souple et ne casse pas lors de la mise en place.

Étape 13

Bouchon



Vue 3D à faire

Procéder à l'assemblage du bouchon destiné à fermer le trou de remplissage sur le dessus de la mangeoire.
Insérer la partie verticale du bouchon dans le cylindre fendu et le maintenir en place à l'aide d'une des calles de la structure principale.

Conseils d'utilisation

Votre mangeoire est prête à l'emploi !

Vous pouvez désormais la remplir de graines (utilisez un entonnoir pour faciliter le remplissage), fermer le trou de remplissage avec le bouchon en liège et l'accrocher sous un balcon ou dans un arbre.

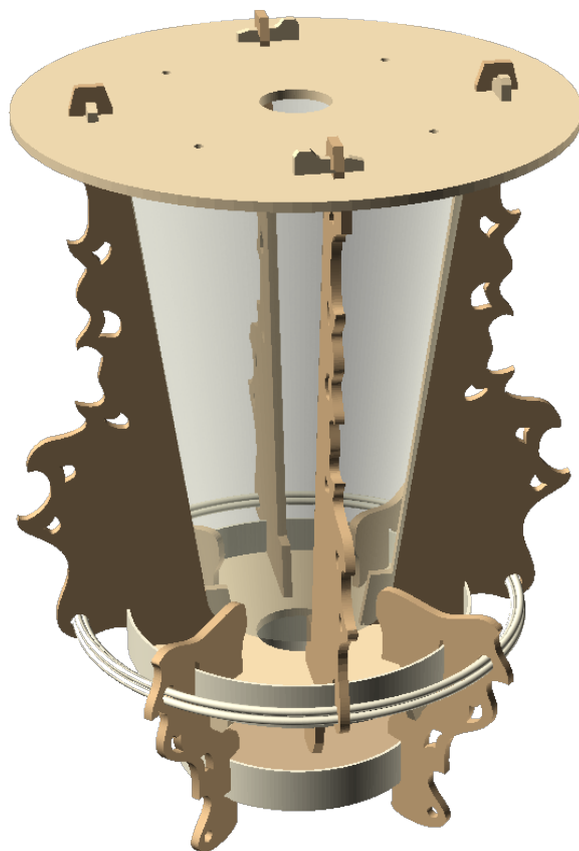
Veillez à ce que l'endroit choisi ne soit pas accessible pour les chats (si vous choisissez un arbre, suspendez la mangeoire loin du tronc et des plus grosses branches).

Il faut plusieurs jours pour que les oiseaux s'habituent à un nouvel environnement, il est normal qu'ils ne s'approchent pas immédiatement de la mangeoire, ne changez pas la mangeoire de place trop souvent, et laissez leur le temps de l'appivoiser.

Veillez à nettoyer la mangeoire régulièrement (enlever les enveloppes de graines qui s'accumulent dans les angles et risquent de moisir).

Le bois utilisé n'a pas été traité pour le respect de l'environnement et des oiseaux. Pour augmenter sa durée de vie il est conseillé de ne pas la laisser à l'extérieur pendant la saison estivale. La mangeoire peut être facilement démontée et rangée sans prendre beaucoup de place en attendant la saison prochaine.

Ne nourrissez pas les oiseaux après les dernières gelées pour qu'ils gardent leurs habitudes sauvages et continuent à contribuer au maintien de la biodiversité.



Bouchon en liège



Origine des matériaux :

- Contreplaqué de peuplier origine europe
- Rotin origine Viet-Nam
- Feuilles de Rhodoïd : plastique alimentaire utilisé en pâtisserie (diverses sources)