

Rondin de bois gravé

Petit rondin de bois gravé à l'aide de la découpeuse/graveuse laser.

Tiré de [ce shorts](#).

- [Bill of Materials](#)
- [Étapes de réalisation](#)
- [Galerie](#)
 - [13/12/2022 - Barbatronics](#)

Bill of Materials

Liste des choses nécessaires à la réalisation de ce projet :

Matériel	Outils	Logiciels
<ul style="list-style-type: none">• Une branche de bois épaisse• De la ficelle	<ul style="list-style-type: none">• Scie• Graveuse laser• Perceuse à colonne	<ul style="list-style-type: none">• Inkscape

Étapes de réalisation

1) Découper le rondin de bois

Celui-ci peut avoir une épaisseur d'environ 1 cm.

Les deux tranches doivent être à peu près parallèles !

2) Créer l'image à graver

N'importe quelle image peut être gravée. Faites-vous plaisir !

L'image doit être importée dans Inkscape, et dimensionné à la bonne taille.
Ne pas hésiter à demander de l'aide à un fabmanager !

Si vous en avez le talent, vous pouvez directement créer votre image dans Inkscape !

3) Graver l'image sur le rondin

Vous devez avoir été formé pour utiliser la découpeuse/graveuse laser !
Rapprochez-vous d'un fabmanager si besoin, qui vous expliquera comment faire.

4) Faire le trou pour l'accroche

Pour cela, utilisez la perceuse à colonne, **avec une mèche adaptée au bois.**

Faites attention avec le maniement de la perceuse à colonne !

5) Ajoutez la ficelle, et c'est fini !

N'hésitez pas à prendre une photo de votre création, et à l'ajouter dans l'onglet galerie du projet !

Galerie

Galerie

13/12/2022 - Barbatronics



La source de ce projet. Voir [ici](#).