

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

# 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 dimensionnée 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](#).