

Gravure de potence de vélo

Gravure d'une potence de vélo, afin d'y afficher la taille ainsi que le centre de celle-ci.

- [Bill of Materials](#)
- [Étapes de réalisation](#)
- [Galerie des réalisations](#)
 - [dd/mm/aaaa - Nom du réalisateur](#)
 - [08/01/2026 - Valentin GREGOIRE](#)

Bill of Materials

Liste des choses nécessaires à la réalisation du projet :

Matériel	Outils	Logiciels
<ul style="list-style-type: none">• Une potence de vélo en acier	<ul style="list-style-type: none">• xTool F2 Ultra (Graveuse laser fibre)	<ul style="list-style-type: none">• Inkscape• xTool Studio

Étapes de réalisation

1) Création des graduations

Pour ce faire, vous pouvez utiliser ce site : <https://robberb.github.io/VectorRuler/>

Vous pouvez ensuite modifier comme vous voulez les graduations avec Inkscape.

2) Importer dans xTool Studio

Importez simplement le SVG dans xTool Studio. **Faites bien attention à ce que l'échelle soit bonne !**

Pour les paramètres, j'ai simplement choisi ceux par défaut pour du stainless steel, et j'ai simplement "score".

3) Graver la potence

Positionnez la potence sous la laser (débrouillez vous pour la fixer convenablement).

Vous pouvez utiliser la prévisualisation via le laser (faire faire le chemin au laser à faible puissance) pour pouvoir précisément positionner la potence.

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

Galerie des réalisations

Liste des réalisations faites par les membres du Fablab.

Il suffit de s'inscrire sur le site avec son e-mail scolaire pour pouvoir ajouter la vôtre !

Galerie des réalisations

dd/mm/aaaa - Nom du
réalisateur

**Photo de la
réalisation**

Description de la réalisation, pour aider les prochains.

Galerie des réalisations

08/01/2026 - Valentin GREGOIRE



C'est une potence de monocycle (faut pas poser de questions XD)