

# Marbre pour cadre de vélo

 Antoine Heurtel



[https://wiki.lowtechlab.org/wiki/Marbre\\_pour\\_cadre\\_de\\_v%C3%A9lo](https://wiki.lowtechlab.org/wiki/Marbre_pour_cadre_de_v%C3%A9lo)

Dernière modification le 14/12/2023

 Difficulté Très facile

 Durée 1 heure(s)

 Coût 15 EUR (€)

## Description

Un support pour construire un cadre de vélo à l'horizontale. Facile à construire et à transporter

# Sommaire

## Sommaire

Description

Sommaire

Introduction

Étape 1 - Prise en connaissance du plan 3D

Étape 2 - Découpe du bois

Étape 3 - Assemblage

Commentaires

# Introduction

Ce tuto permet de créer un support de cadre de vélo utile lorsque l'on veut construire soit même son vélo (cf tuto Vélo en bambou). Le marbre a été réalisé en premier lieu avec du MDF 6mm et une découpeuse laser car j'en avais une à disposition, mais c'est tout à fait adaptable avec un autre bois et une autre méthode de découpe si l'on fait bien attention aux dimensions du plan 3D.



## Matériaux

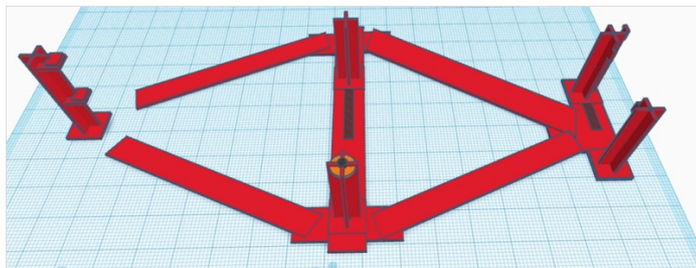
Bois à découper (MDF 6mm - peut être adapté pour d'autres bois/épaisseur)

## Outils

Découpeuse laser OU scie à bois  
2 petite pinces

[https://www.tinkercad.com/things/3Zj3WiiInic-bike-jig?sharecode=Jm-XuAFkjFh-\\_trsWS\\_tum8Qaej9-9xBr9qHwnghQgc](https://www.tinkercad.com/things/3Zj3WiiInic-bike-jig?sharecode=Jm-XuAFkjFh-_trsWS_tum8Qaej9-9xBr9qHwnghQgc)

## Étape 1 - Prise en connaissance du plan 3D



## Étape 2 - Découpe du bois

## Étape 3 - Assemblage