


Bentolux temple japonais

Bentolux arborant les thèmes traditionnels japonais allant des cerisiers en fleurs à leurs temples avec leur architecture traditionnelle.

 Difficulté Moyen

 Durée 8 jour(s)

 Catégories Électronique, Machines & Outils, Robotique

 Coût 50 EUR (€)

Sommaire

Introduction

Étape 1 - Modélisation de la Bentolux

Étape 2 - La modélisation 3d

Commentaires

Introduction

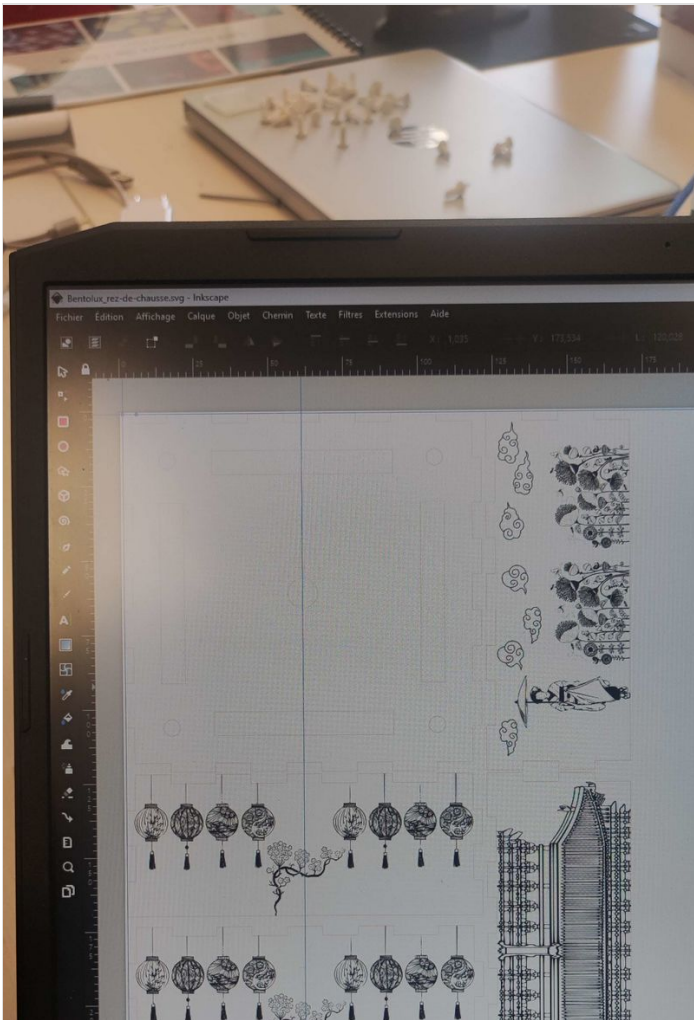
Ce Bentolux a été fait lors d'un Hackathon dans le cadre de l'association des Petits Débrouillards, Le Tremplin Numérique. Par groupe de 3 et pendant 1 semaine.

Matériaux

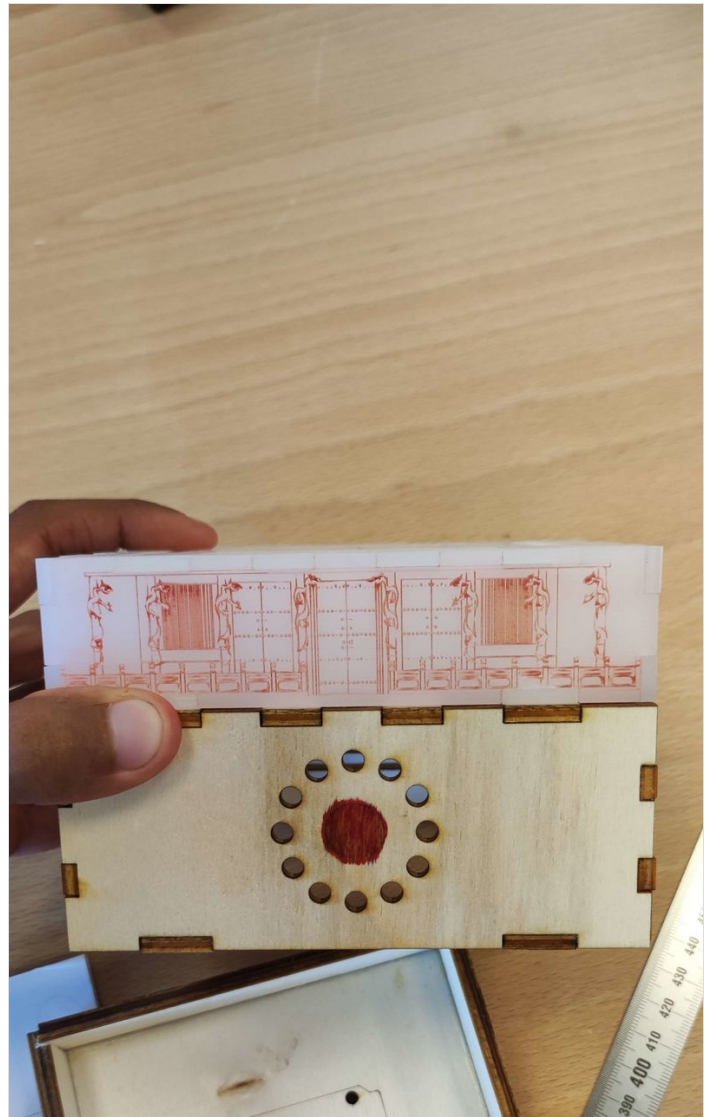
Outils

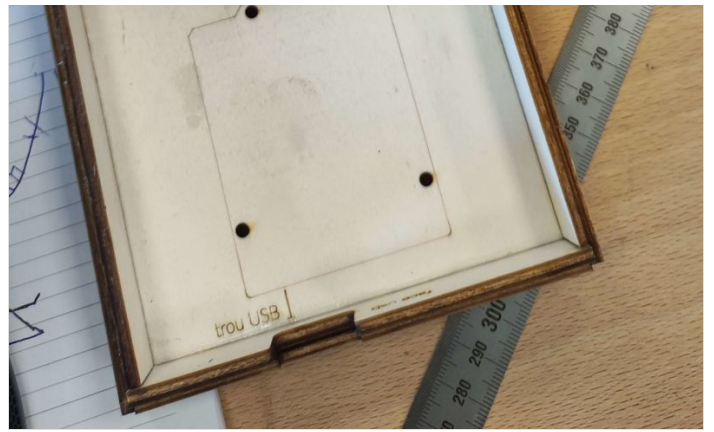
Étape 1 - Modélisation de la Bentolux

Pour modéliser la Bentolux, on a utilisé le logiciel Inkscape afin de le découper au laser, ainsi que la gravure. La découpeuse laser est de Trotec. Les matériels utilisés pour la découpe sont du bois (peuplier 3mm) et plexiglas (3 mm).



https://wikifab.org/wiki/Fichier:Bentolux_temple_japonais VID_20230531_11





Étape 2 - La modélisation 3d

La modélisation 3d a été utilisée pour fabriquer le toit de la Bentolux, le potentiomètre

