

Projet CIT

Nous avons créé un objet de tenségrité qui a pour motif des vagues.

 Difficulté **Moyen**

 Durée **3 heure(s)**

 Catégories **Décoration, Mobilier, Maison**

 Coût **0 EUR (€)**

Sommaire

- Introduction
- Étape 1 - Modélisation sur Oneshape
- Étape 2 - Découpage de notre figure à la découpeuse laser
- Commentaires

Introduction

Bonjour a tous, voici notre projet en création et innovation technologique. Vous pouvez voir notre objet comportant le phénomène de tenségrité. Si vous suivez notre tuto pour reproduire notre objet nous vous remercions beaucoup.

Matériaux

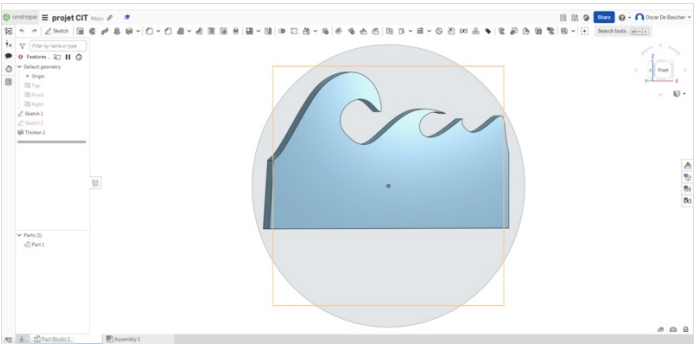
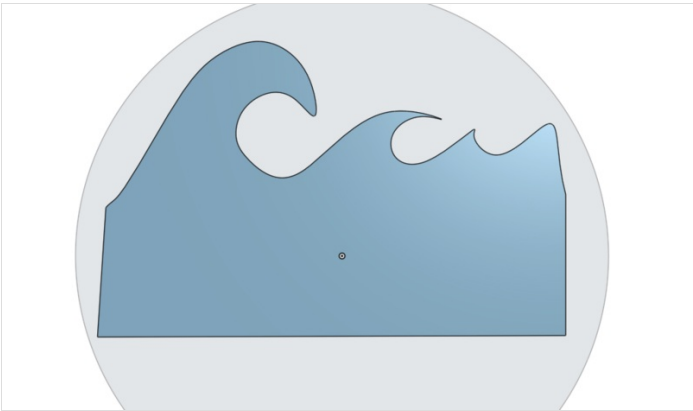
Bois

Outils

Découpeuse laser

Étape 1 - Modélisation sur Oneshape

Nous avons modéliser notre objet sur un disque de la taille de notre support (18cm de diamètre), puis nous lui avons ajouté de l'épaisseur (1.5cm).



Étape 2 - Découpage de notre figure à la découpeuse laser