

# Tenségrité

Image de fusées en tenségrité

 Difficulté Moyen

 Durée 7 heure(s)

 Catégories Art

 Coût 0 EUR (€)

## Sommaire

Introduction

Étape 1 - Suppression de l'arrière de l'image

Étape 2 - Modélisation 3D de fusées en tenségrité

Étape 3 - Fabrication de la maquette

Commentaires

## Introduction

Bonjour,

Aujourd'hui on va vous présenter un tuto pour la réalisation d'une maquette en tenségrité

Notre maquette est inspirée des fusées de SpaceX



### Matériaux

### Outils

SketchUp est un outil numérique pour la modélisation 3D.

RemoveBg est un site pour enlever l'arrière plan

**removebg**



**SketchUp**

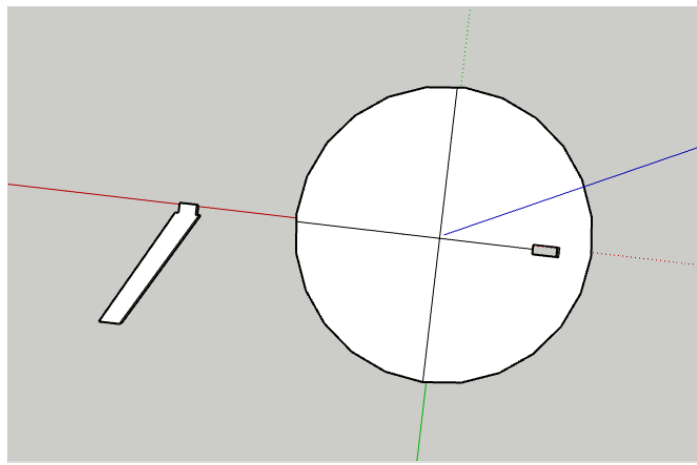
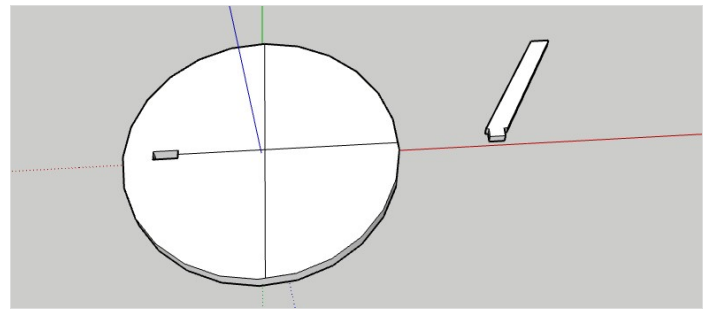
## Étape 1 - Suppression de l'arrière de l'image

Utilisation de l'outil numérique removebg pour enlever l'arrière-plan



## Étape 2 - Modélisation 3D de fusées en tenségrité

On utilise sketchup pour modéliser notre croquis avant de faire l'impression 3D et pour avoir une vision à quoi peut ressembler notre maquette



## Étape 3 - Fabrication de la maquette

Après avoir amené notre maquette modélisée en 3D à la découpe laser, on a récupéré les pièces de la maquette pour ensuite monter la pièce