




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



removebg

Matériaux

Outils

SketchUp est un outil numérique pour la modélisation 3D.

RemoveBg est un site pour enlever l'arrière plan



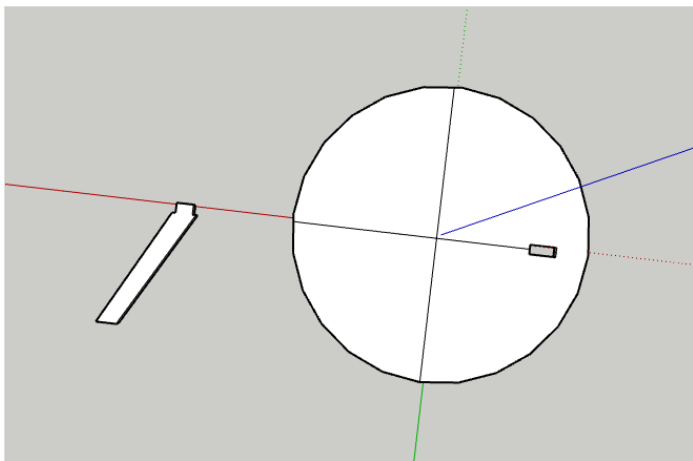
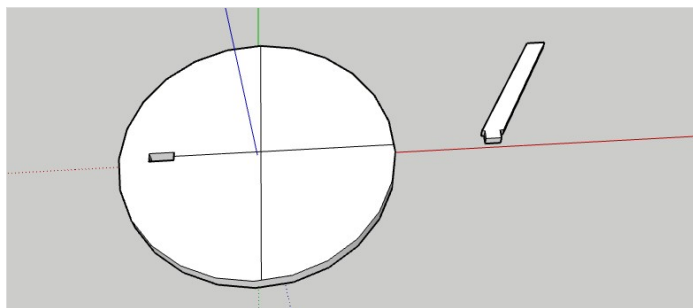
Étape 1 - Suppression de l'arrière de l'image

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