

# Rocket kit

Un modèle de mini-fusée en kit.

 Difficulty **Very easy**

 Duration **5 minute(s)**

 Categories **Play & Hobbies**

 Cost **1 EUR (€)**

## Contents

Introduction

Video overview

Step 1 - Télécharger le fichier

Step 2 - Découper à la laser

Step 3 - Assembler le kit

Step 4 - Résultat final

Notes and references

Comments

## Introduction

Cette petite fusée peut s'offrir à plat, comme un casse-tête à monter. Elle permet de comprendre comment fonctionne la découpeuse laser.

## Materials

- planche de medium 3mm

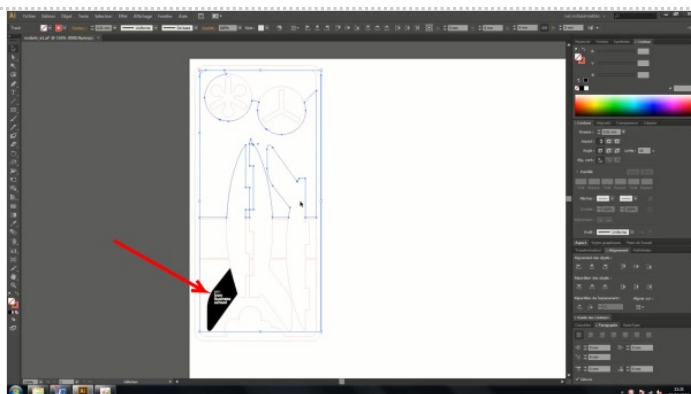
 Rocket kit rockets x1.ai

## Tools

- découpeuse laser


## Step 1 - Télécharger le fichier

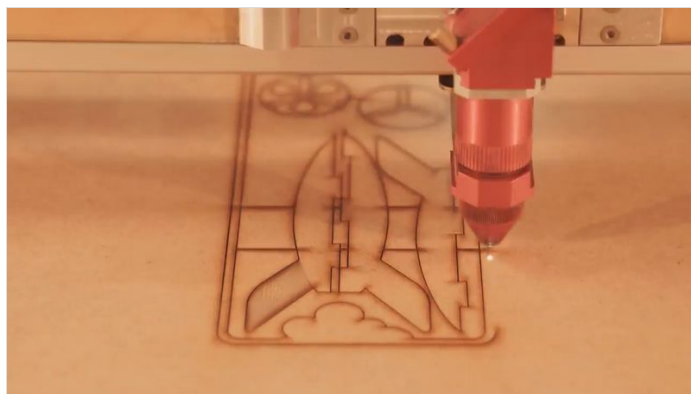
Télécharger le fichier Adobe Illustrator dans l'onglet "Fichier" de Wikifab. Vous pouvez faire un fork et modifier le logo de l'aileron.



## Step 2 - Découper à la laser


Positionner du medium 3mm, régler la découpeuse laser et lancer la découpe.

 1'21 gravure, 1'17 de découpe



## Step 3 - Assembler le kit

Il ne vous reste plus qu'à détacher les différentes pièces et les assembler.

 Poncer légèrement au papier de verre la bordure de découpe pour plus de netteté.

Le kit est prévu pour être offert non monté, comme un casse-tête : à vous de faire preuve d'astuce pour trouver l'ordre d'assemblage !



## Step 4 - Résultat final

Bravo, votre fusée est finie. Vers l'infini et l'au-delà !



## Notes and references

Une création du Maker's Lab emlyon à retrouver aussi sur [thingiverse.com/thing:2440907](https://thingiverse.com/thing:2440907).