

# Fabrication d'une étoile métallique

## Informations

- Vincent RIVIERE
- v.riviere01@gmail.com
- Polytech Sorbonne

## Contexte

Pièce pour permettre la translation d'un système mécanique.

## Objectifs

Découpe d'une pièce en forme d'étoile sur laquelle sera monté un écrou pour permettre une translation par liaison vis écrou d'un élément d'un système mécanique.

*Ajouter au moins une image de votre projet*

## Matériel

- 1 plaque d'aluminium de 5mm d'épaisseur
- ébavureur

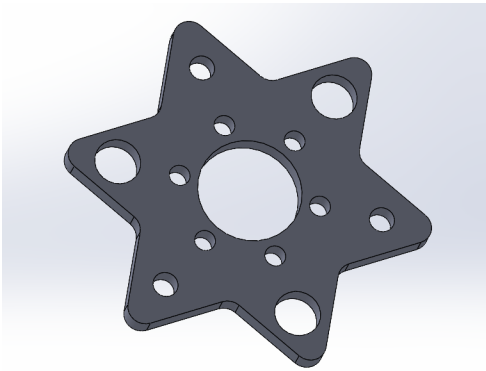
## Machines utilisées

Découpeuse jet d'eau

## Construction

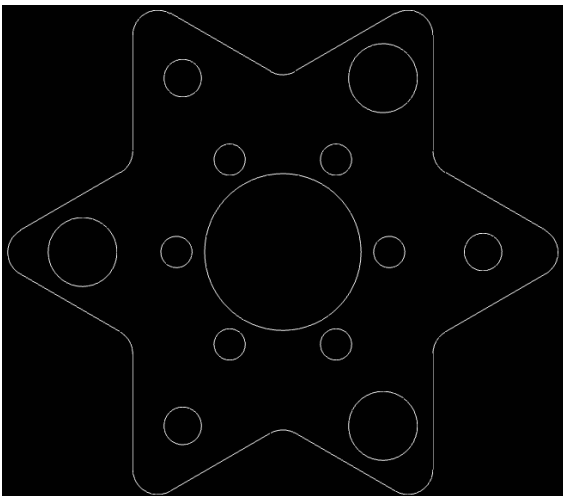
### Étape 1

Modélisation de la pièce



## Étape 2

Génération du DXF



## Étape 3

Découpe de la pièce



---

Revision #2

Created 31 March 2023 12:10:05 by Riviere Vincent

Updated 19 September 2024 12:13:16 by Riviere Vincent