

# Mini porte clef libellule

## Informations

- Alexandre Vaudelle
- alexandre.vaudelle@etu.sorbonne-universite.fr
- Polytech Sorbonne - EISE4
- 24/02/2023

## Contexte

Petite requête de ma mère, j'apprend à me servir d'InkScape au passage.

## Objectifs

Réaliser (avec amour) un petit porte clef en forme de libellule !



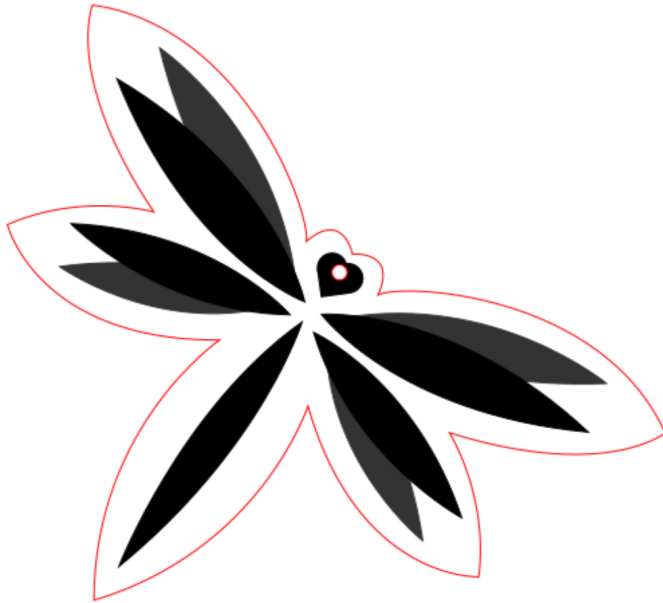
## Matériel

- 1 plaque de PMMA 3mm rouge que j'ai tapé dans les chûtes

# Machines utilisées

Trotec Speedy 100

## Construction



On réalise tant bien que mal un vectoriel en suivant le super guide disponible sur ce même wiki. Artistiquement j'ai le niveau d'une huître donc je me suis servi du modèle ci-dessous comme calque.



## Journal de bord

23/02/2023

Début et fin du projet. J'ai mis environ deux heures, en maîtrisant le logiciel ça doit pouvoir se faire en 30-45min. Petite déception, on voit mal la différence entre les ailes d'une même paire. J'ai mis un niveau de gris plus bas afin qu'il y en ait une mais je n'ai pas osé le rendre suffisamment prononcé de peur que les ailes grises soient trop discrètes. On réussit néanmoins à discerner les paires entre elles donc le résultat me semble satisfaisant.

---

Revision #4

Created 24 February 2023 17:12:09 by Vaudelle Alexandre

Updated 19 September 2024 12:13:16 by Vaudelle Alexandre