

# Boite support DMD

## Informations

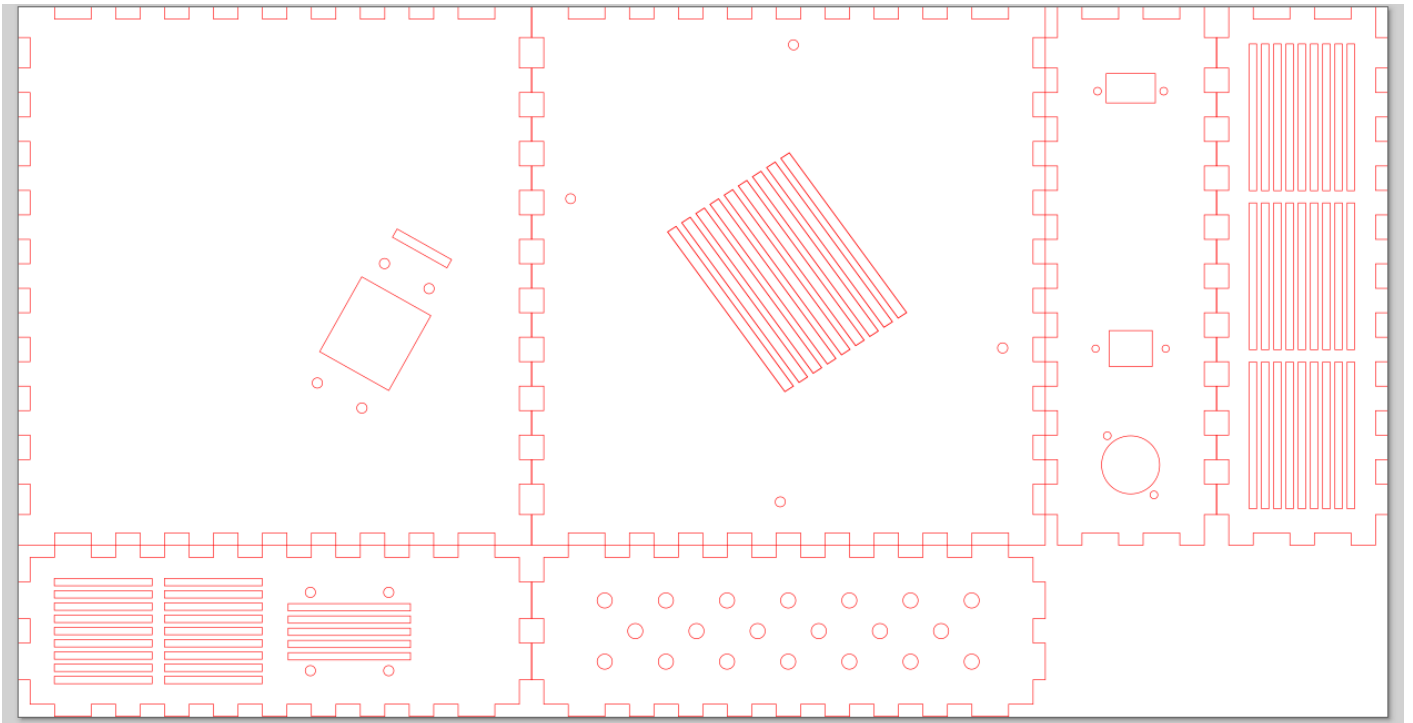
- Killian Guerrero
- [killian.guerrero@lkb.upmc.fr](mailto:killian.guerrero@lkb.upmc.fr)
- Thèse au LKB
- 17 mars - 17mars

## Contexte

J'effectue ma thèse au LKB en optique. J'ai reçu récemment un nouvel instrument optique DMD. Il s'agit d'une matrice de micro-miroirs utilisé pour faire des masques d'intensité dans un faisceau optique. Le DMD est arrivé sans structure. Il me faut donc construire une boîte à la découpeuse laser pour tenir l'écran à la bonne hauteur et au bon angle.

## Objectifs

Découper à la découpeuse laser puis assembler la boîte que j'ai conçue au préalable sur inkscape.



## Matériel

- 1 planche de plexiglas PMMA (300x600)

# Machines utilisées

Découpeuse laser

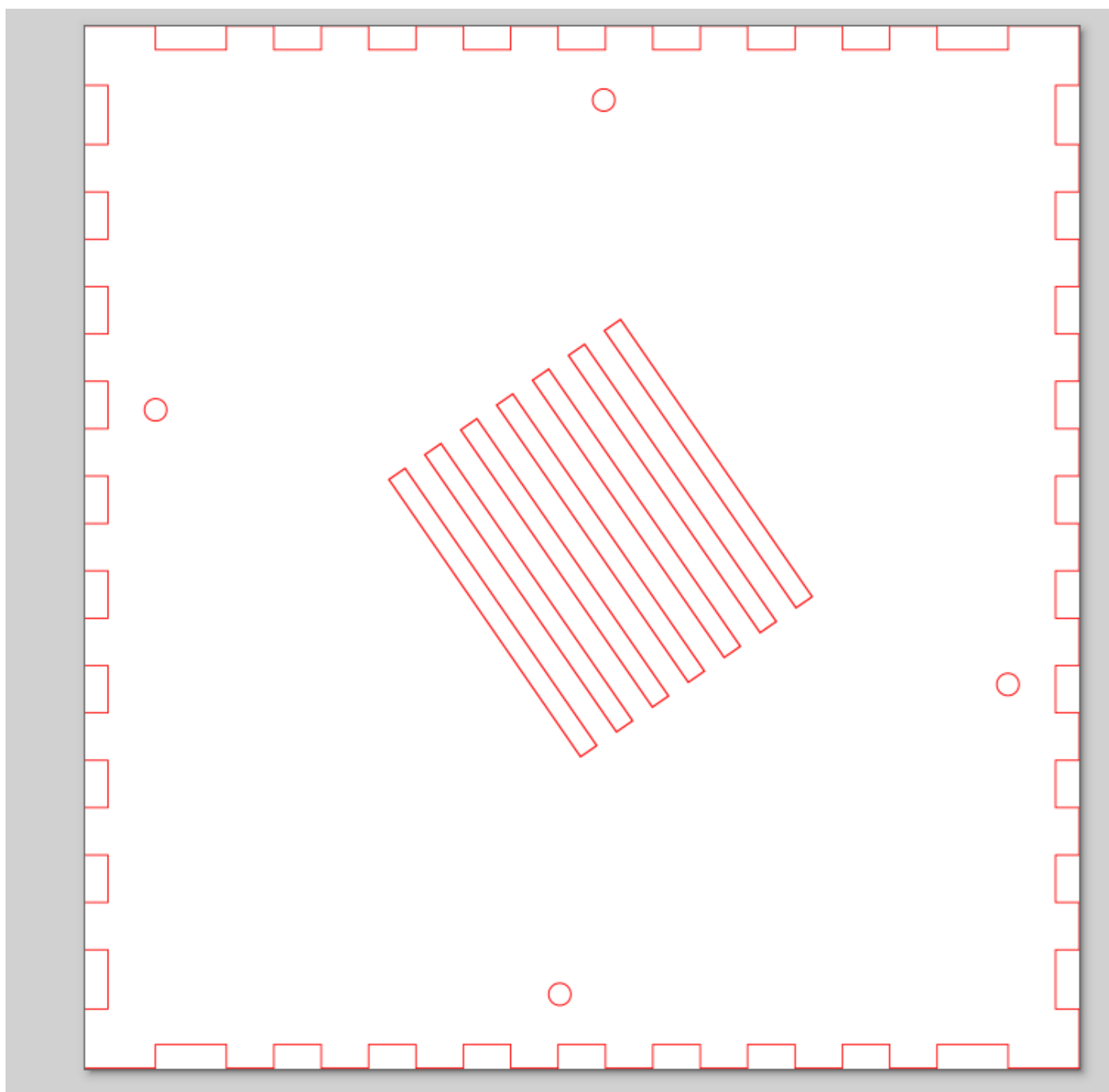
## Construction

-Découpe laser

-Assemblage à la main

## Journal de bord

17 mars 2022: Découpe laser partiellement réussi. Il faut que je redécoupe la face ci-dessous avec ce nouveau fichier.



---

Revision #1

Created 19 May 2024 11:22:59 by Ouerfili Chaima

Updated 19 May 2024 11:22:59 by Ouerfili Chaima