

# Boite à Idées

## Informations

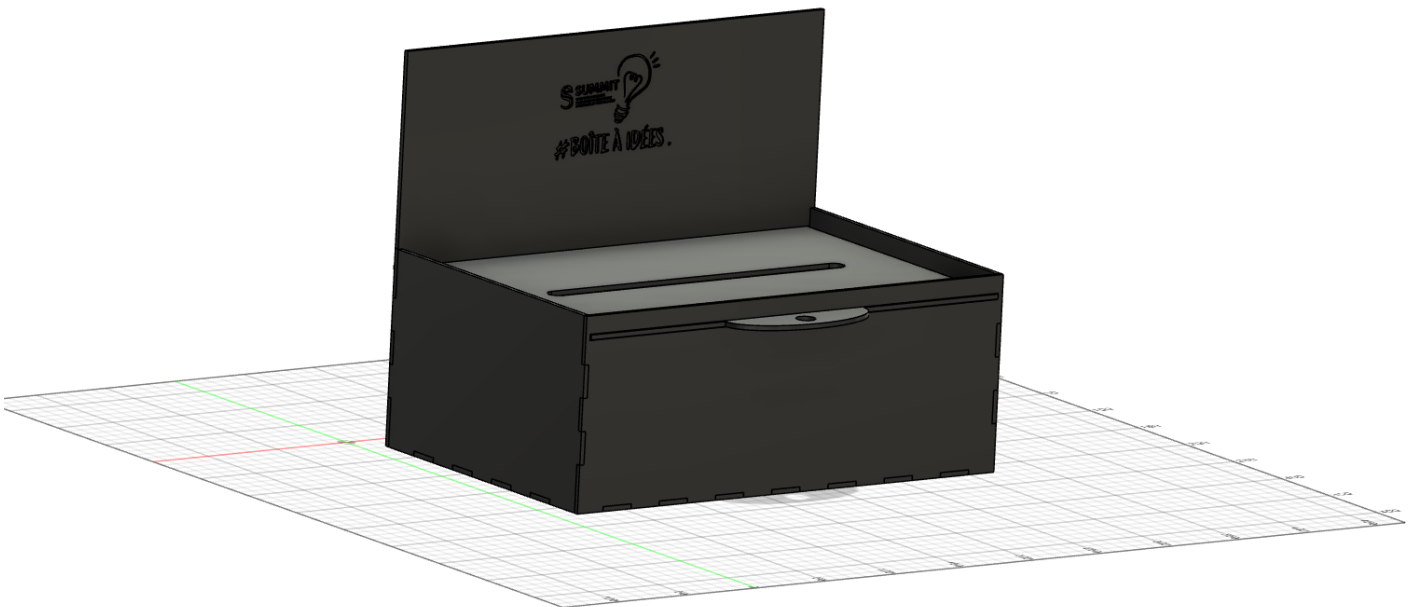
- Alexandre Guerre
- alexandre.guerre@sorbonne-universite.fr
- SUMMIT
- 09/2023

## Contexte

Dans le cadre de l'unité de service SUMMIT, il a été proposé de mettre à disposition une boîte à idées afin de permettre une amélioration continue de l'unité.

## Objectifs

L'objectif est de réaliser une boîte avec un affichage, qui se ferme avec un cadenas et qui a une empreinte au sol d'environ une feuille A4.



# Matériel

- 1 planche de PMMA 3mm (dimensions 800\*500mm)
- le fichier de découpe : [boiteldees.svg](https://boiteldees.svg)
- colle plastique

# Machines utilisées

Trotec Speedy 300

# Construction

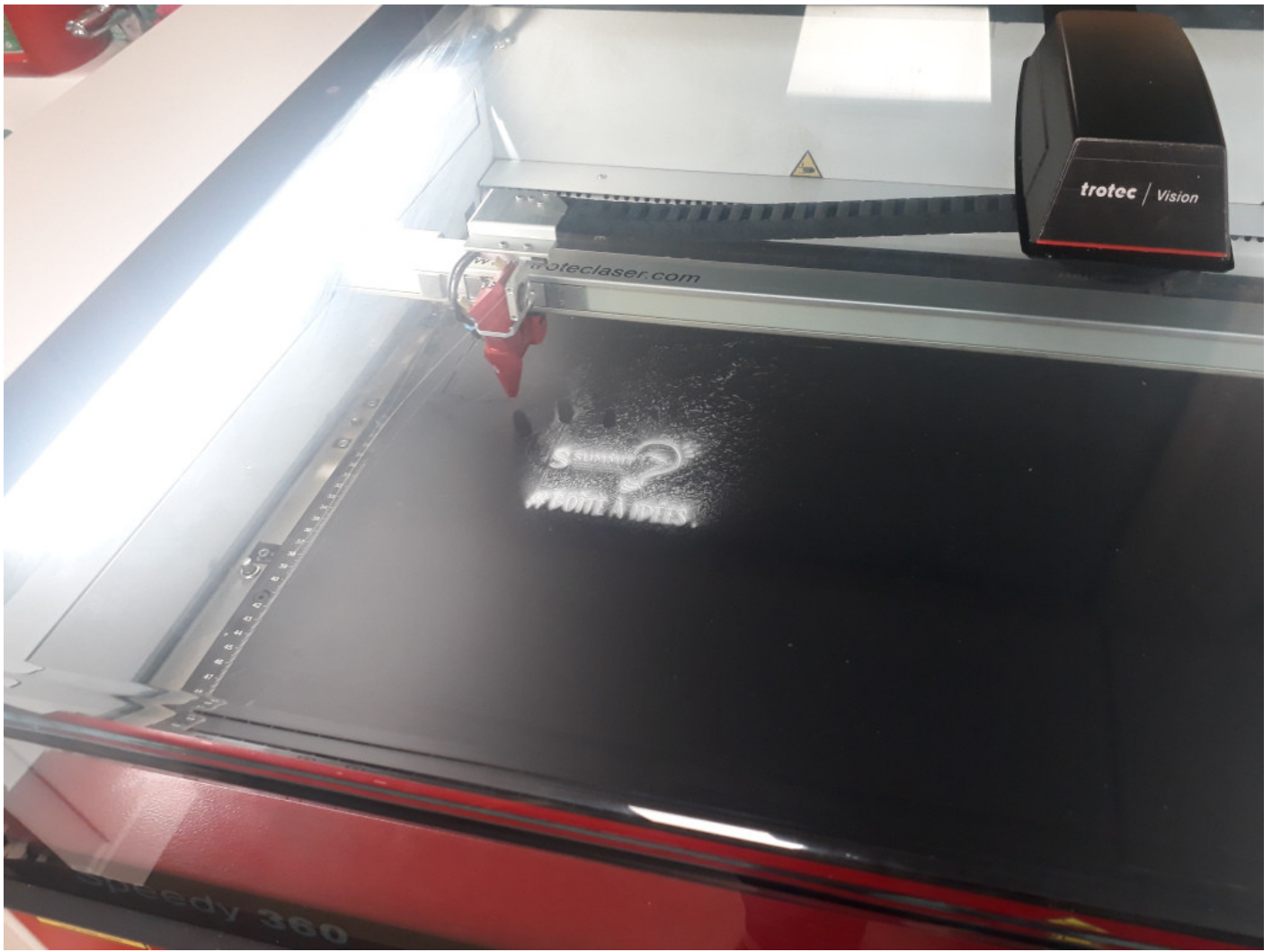
- *Assembler la boîte sans le couvercle.*
- *Ajouter une des baguettes au bout du couvercle ce qui empêchera le couvercle de passer au travers.*
- *Optionnel: Découper en 2 la dernière baguette et coller la de chaque côté afin de créer un rail pour le couvercle.*

# Journal de bord

*Avancée du projet à chaque étape, difficultés rencontrées, modifications et adaptations (facultatif pour les petits projets)*

25/09/2023

fabrication et montage





---

Revision #1

Created 19 May 2024 11:23:00 by Ouerfili Chaima

Updated 19 May 2024 11:23:00 by Ouerfili Chaima