

Journal de bord

Septembre - Février :

Conception dehors Fablab

26 Février 2024 :

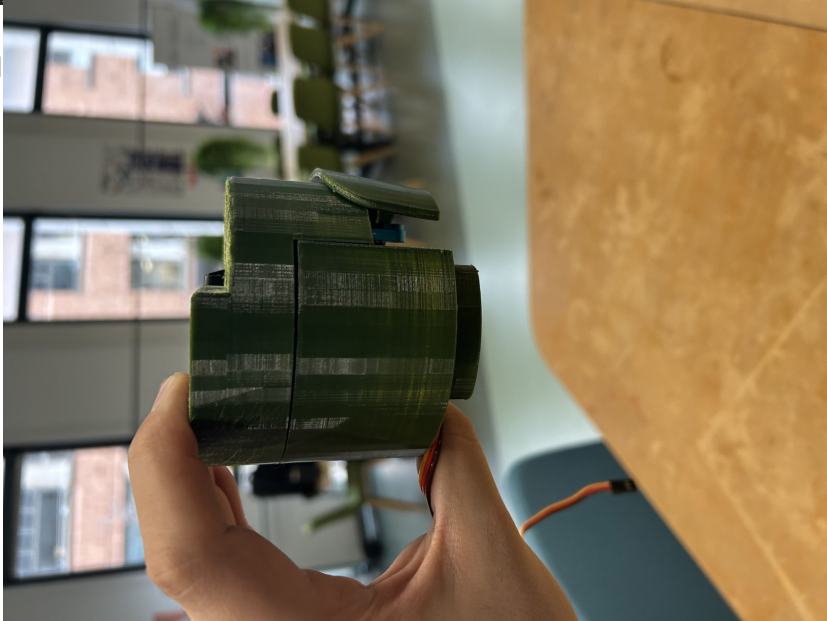


Figure 1: 1er prototype du système de séparation

4. Avril 2024:

2ème prototype du système de séparation : amélioration en termes du poids, aussi mieux placements pour le servo moteur.



Figure 3-2) 3D printing of the 3rd generation

6. Mai 2024:

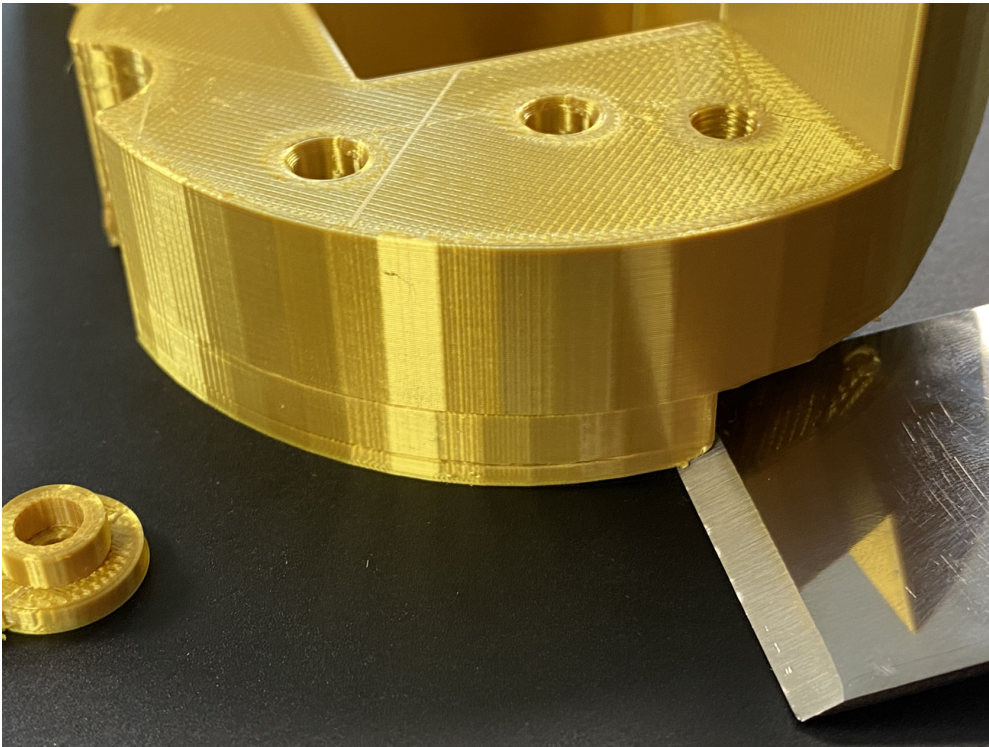
3ème prototype du

different servomoteur utilisé-



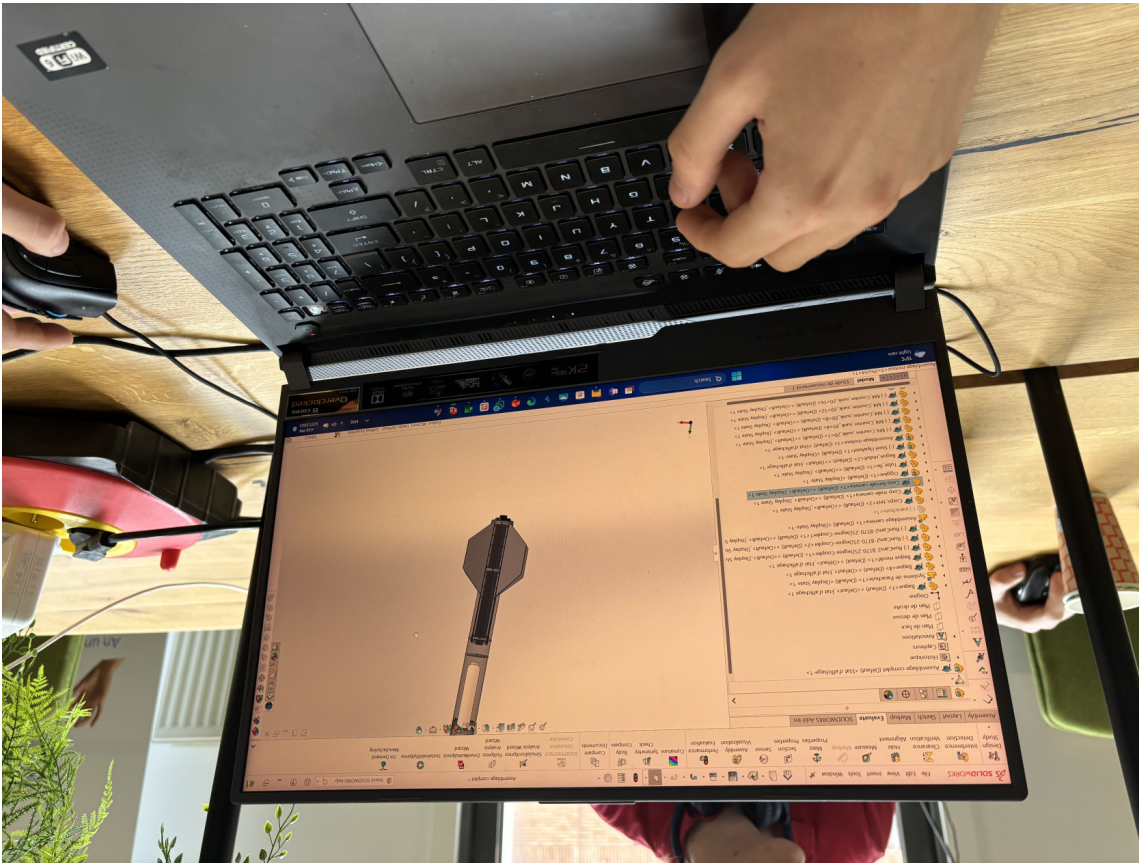
>different volume.

Cette fois nous avons utilisé notre PLA qui est recyclé. Nous avons raconté une problème concernant le manque de support, par conséquent nous avons cassé la plate-forme du système en bas:



27. Mai 2024:

Travail sur la conception du cage de moteur et la 4ieme prototype du système de separation. Nous avons améliorer le concept en remplaçant les tiges qui ont été en PLA par les tiges en metal.
(Hopefully last modification)



28 Mai 2024:

Production de cage de moteur, nous avons utilisé le decoupage laser pour les parties qui sont en bois et nous avons l'imprimer les bagues en PLA.

4. Juin 2024:

Assemblage du cage de moteur:



Revision #1

Created 4 June 2024 13:59:54 by Pejovic Matija

Updated 28 August 2024 15:16:07 by Pejovic Matija