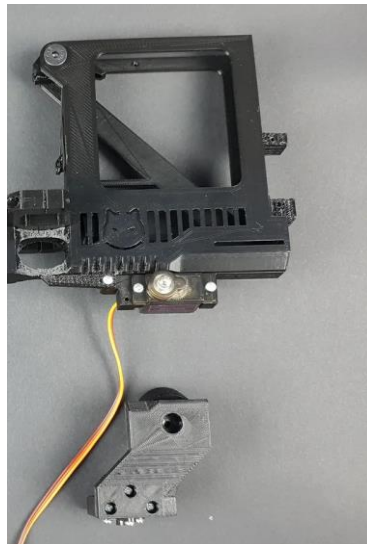


## **Rapport séance 2**

Lors de cette séance, j'ai sollicité les enseignants pour obtenir les pièces imprimées de la semaine dernière. Tout était conforme, mais il y avait un excès de supports. J'ai donc dû minutieusement éliminer tous les résidus des pièces et les limer. De plus, certains supports étaient incrustés à l'intérieur des pièces, compliquant ainsi leur extraction. Au cours de cette opération, j'ai malheureusement subi une légère blessure au doigt, bien que rien de grave.



Par la suite, j'ai entamé l'assemblage, qui s'est révélé être plus complexe que prévu en raison de l'absence des composants adéquats, notamment des vis. Nous avons dû percer la coque de la tourelle pour les intégrer, et en outre, nous avons besoin d'un élastique de 20 mm. Malheureusement, ceux disponibles au fablab étaient tous trop grands, nous obligeant à nous débrouiller avec ce qui était disponible, ce qui n'était pas des plus aisés.



J'avais quelque peu sous-estimé la tâche, mais la tourelle commence à prendre forme, car j'ai fixé les différents moteurs et assemblé la partie principale. Malheureusement, je n'ai pas pu finaliser toutes les étapes prévues lors de cette séance, ce qui entraînera un léger retard par rapport au planning initial.