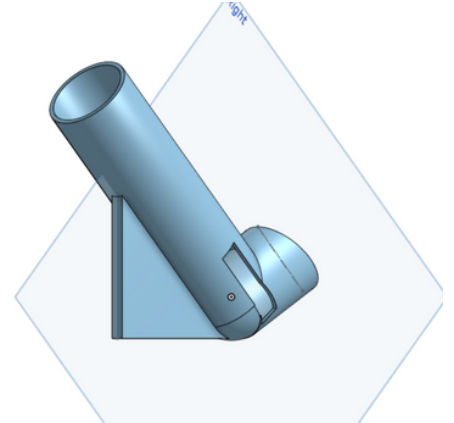
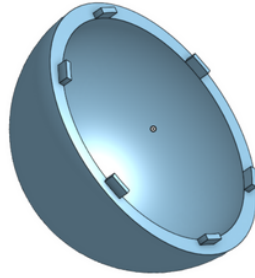
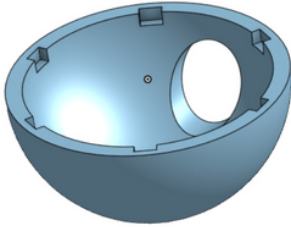
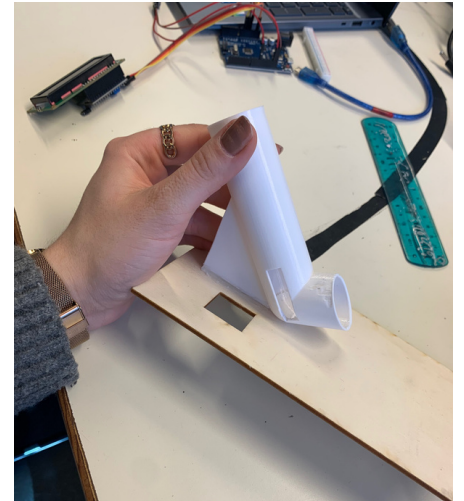


# Rapport séance 8

Pendant la semaine précédent cette dernière séance, je suis allée au Fablab pour imprimer les dernières pièces de notre BaskoBolide, le canon et le réservoir de balles.

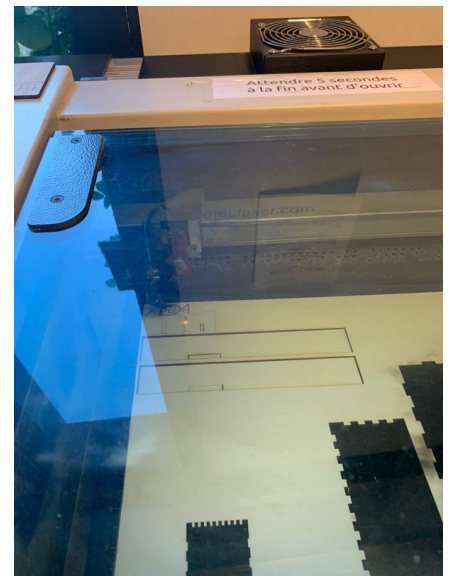
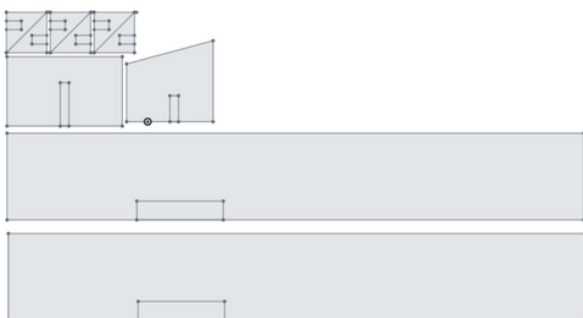


Après les avoir récupérés j'ai dû poncer quelques parties, coller le canon sur le Baskobolide.



Durant cette séance, durant laquelle je pensais faire les dernières choses sur le Baskobolide, il me fallait découper quelques pièces à la découpeuse laser, cependant celle-ci était réservée toute l'après-midi. J'ai donc attendu après le cours et je n'ai pas pu avancer comme je le voulais, j'ai donc aidé un peu ma camarade pour le panier, le code, le maintien de certaines pièces et la soudure.

Les quelques pièces que vous pouvez voir si après et que j'ai découpé dans du bois à la découpeuse laser, sont en partie des supports pour les moteurs du lanceur, le support pour la boule du réservoir dont j'ai dû calculer la pente par rapport à la voiture. Enfin il y a des caches pour la voitures, afin de la rendre plus esthétique.



Enfin, pour les finitions je n'ai plus qu'à assembler la voiture, et tout coller ensemble, et la rendre plus jolie, en peignant le réservoir en ballon de basket par exemple.

