Rapport de séance 4 :

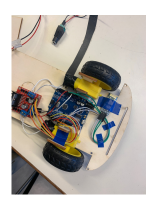
Faisons un point rapide sur notre planning de départ, et sur ce que nous avons respecté ou non.

Planning Anaïs	Semaine1	Semaine2	Semaine3	Semaine4	Semaine5	Semaine6	Semaine7	Semaine8
Fabrication support voiture	•	•						
Code moteurs/lanceur de balle			×	×				
Fabrication du canon			Imaginatio schéma du e	n et anon				
Optimisation codes et projet global								
Fabrication Panier + capteur								
Led si possible								

Planning .Emna	Semaine1	Semaine2	Semaine3	Semaine4	Semaine5	Semaine6	Seamine7	Semaine8
Fabrication support voiture	✓	×						
Codes moteurs des roues/direction			•	code lanceur				
Connection Bluetooth + appli			②					
Optimisation codes et projet global								
Code panier + LCD								
Led si possible								



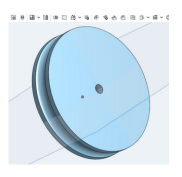
Nous avons tout d'abord réparé la roue de notre voiture (collée trop faiblement)

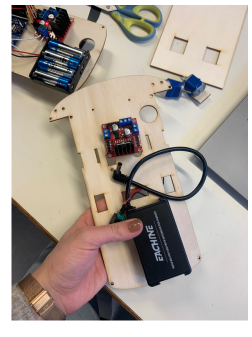


Nous avons aussi fait du câble managment! Nous avons fait notre oral de 10min.



J'ai fait la modélisation de la roue (à imprimer en 3D deux fois, pour les moteurs du lanceur), il a fallu que je mesure quelques éléments sur les moteurs.





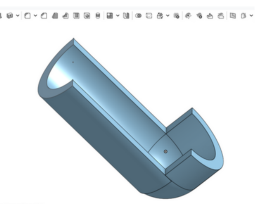
J'ai soudé les fils aux moteurs, au moins ce sera fait



Pendant cette séance j'avais 3 tâches à effectuer mais qui seront sans doute retardées en fonction de la disponibilité de nos professeurs :

- découper une planche en bois en tant que planche intermédiaire, de la taille du châssis, mais seulement avec les trous pour les vis, et un pour les câbles.
- imprimer mes deux roues en 3D.
- commander les joints toriques.

En attendant, je vais donc modéliser le canon en 3D et le réservoir.



Pour l'instant j'ai donc crée la partie rampe du canon, que je modifierai certainement plus tard.