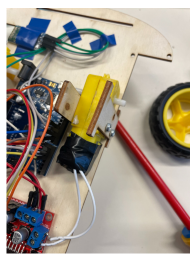
## **RAPPORT SÉANCE 5**

Avant cette séance, j'ai terminé le code pour la voiture chez moi mais je n'ai pas pu faire de test car certains fils ne marchaient plus. Donc pendant la séance, j'ai d'abord remplacer les fils et j'ai testé mon code qui fonctionne correctement.

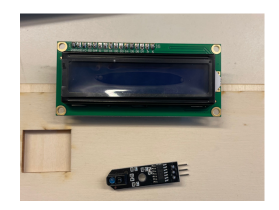
En faisant des tests, on s'est rendu compte qu'un des moteurs ne fonctionnait pas correctement donc on a dû le changer



Nous avons presque fini la voiture, il ne manque plus qu'à finir le canon et l'assembler avec la voiture. Anaïs s'occupe de cette partie, pendant ce temps j'ai commencé à travailler sur le panier de basket.

Pour le panier, j'ai récupéré un écran LCD (qui va servir à afficher le score) et un

détecteur infra-rouge (qui va compter les paniers mis).



J'ai modélisé le panier de basket sur canva car une partie du panier sera faite avec des planches en bois.

L'écran LCD sera placé dans la planche du panier, j'ai donc mesuré l'écran pour lui créer une place.

Le détecteur sera mis sur le réservoir, placé sous le panier, qui va récupérer les balles. Il ne me restera plus qu'à modéliser ce réservoir et à commencer l'assemblage du panier à la prochaine séance.



