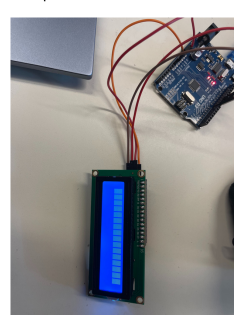
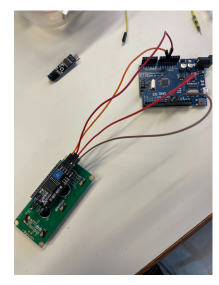
## **RAPPORT SÉANCE 7**

Durant cette séance, je devais m'occuper de fabriquer les différentes pièces du panier de basket et les assembler. Mais j'ai perdu beaucoup de temps au FabLab à cause du monde qu'il y avait pour finalement apprendre que la découpeuse laser a encore été réservé toute l'après midi et que toutes les imprimantes 3D été prises. J'ai donc décidé d'y retourner dans la semaine afin d'avoir une partie du panier assemblée avant la dernière séance.

Donc au lieu de faire le panier de basket, je me suis occupée de l'écran LCD et du capteur infra-rouge. J'ai écrit le code pour faire fonctionner l'écran et afficher du texte.







Cependant j'ai encore perdu énormément de temps pour téléverser le code dans la carte arduino car j'ai dû réinstaller le driver et faire une mise à jour sur mon ordinateur pour que ça fonctionne. Finalement je n'ai pas eu le temps de m'occuper du capteur et faire le code pour le lier à l'écran.

En plus du panier, je m'occuperais du code du capteur avant la prochaine séance pour pouvoir faire des tests.

Pendant ce temps, ma camarade s'est occupée du montage de la voiture. Il ne reste plus qu'à finir le canon et l'assembler avec la voiture.