CARPENTIER Clarisse Binôme : JOSEPH Amy

PEIP 2

G1

## Rapport de séance :

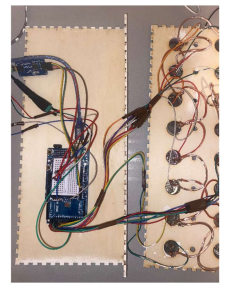
## Séance du 15/02 :

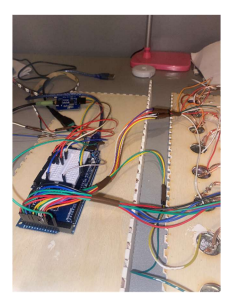
Au début de la séance je me suis occupée de mettre du scotch autour des liaisons entre deux câbles afin que celles-ci ne se défassent pas lorsque l'on manipule la structure.

Je me suis également occupée de regrouper les câbles par « bouquet » afin que le câblage soit plus clair.

Voici le résultat :







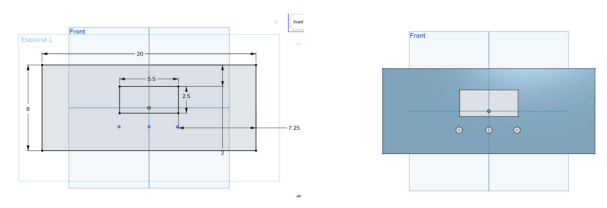
J'ai ensuite recollé quelques capsules qui s'étaient décollées lors du transport.

Avec Amy, nous avons ensuite réfléchi à comment intégrer l'écran led ainsi que les boutons poussoirs à notre structure.

Au début, nous voulions les intégrer directement sur la face supérieure de notre structure mais en y réfléchissant on s'est dit que ça allait faire trop serré.

Nous avons alors décider de mettre notre écran et nos boutons poussoirs sur une planche à part que nous viendrons ensuite fixer à l'arrière de notre structure.

Je me suis donc occupée de modéliser notre idée sur OnShape afin que la semaine prochaine nous puissions découper au laser une planche en bois pour pouvoir mettre l'écran et les boutons.



En fin de séance, j'ai séparer notre code car je me suis rendu compte qu'on avait fait le code du mode guidé dans le code du mode instrument. Une fois le code séparer nous avons testé les deux codes afin de s'assurer qu'ils fonctionnaient bien.