# RAPPORT PROJET ARDUINO. SEANCE DU 05/03/20.

### 1. EN COURS.

Pour cette dernière séance nous avons réussi à finaliser l'appareillage et l'envoie d'informations entre deux Bluetooth (enfin !!!).

#### A. Bluetooth.

- i. Grace à M. Masson qui nous a appareillé les modules hc-05 et hc-06 entre eux avant les vacances nous avons pu malgré quelques difficultés réussir à envoyer des caractères d'un module à l'autre.
- ii. Le principe d'échanges détaillé dans le rapport précédent s'effectue par l'envoie réciproque d'arduimon et donc de données tout simplement.
- iii. L'envoie/réception étant impossible pour les deux consoles en simultané il a fallu faire en sorte que lorsqu'une des deux consoles reçoit les données elle cesse sont envoie traite les données et reprenne. (Tout ceci est détaillé dans le code d'échanges Bluetooth n'hésitez pas en vous en resservir si vous souhaitez faire du bluetooth sous teensy).

#### B. Son

- Nous avions déjà réussi à fait fonctionner le module son précédemment pour cette séance nous avons ajouté des hautparleurs en vue de l'intégration du son à notre console portable.
- ii. Je pense me renseigner sur un module et des enceintes moins volumineuse pour le montage final en vue des expositions futures.

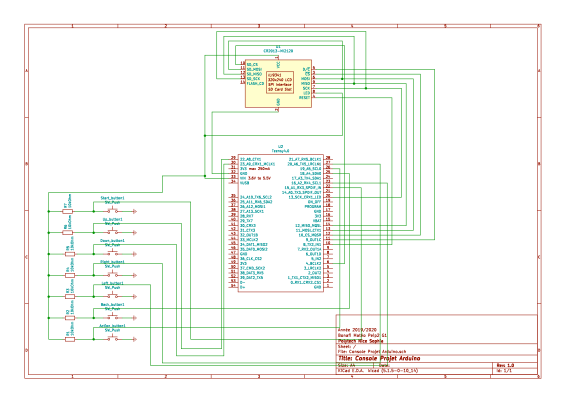
#### 2. A LA MAISON

J'ai beaucoup travaillé sur le pcb (circuit imprimé) pour la teensy ces vacances.

#### A. Le circuit électronique.

 Pour créer un circuit imprimé la première étape à franchir et de passer votre montage électronique en circuit schématique. Pour cela le logiciel Kicad (téléchargeable gratuitement) propose une extension Eeshema. ii. Elle dispose d'une librairie de composant (les plus généraux) qui vous permettrons de numériser votre montage. Pour ma part j'ai numériser le montage sans Bluetooth (seulement écran boutton et teensy) que l'on souhaite présenter au rendu final.

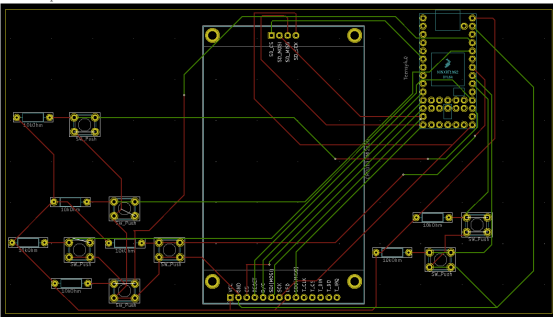
Le voici :



## B. Le PCB.

- i. Après avoir réalisé ce circuit il vous vous créer une Netlist qui va lier les composant leurs ports en enregistré les liens que vous avez tracé dans le schéma électronique si dessus.
- ii. Une fois cela fais utilisez l'extension pcb qui en important la netlist vous permet de retrouvé vos liens et vos composants mais cette fois ci avec leur empreintes pcb (je mettrais en lien a la fin du rapport les videos qui m'ont aidé à faire le pcb et qui sont très bien).

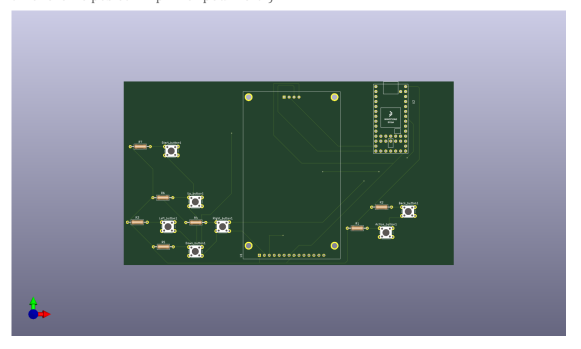
# Voici le pcb:



Les tracés verts et rouges sont sur deux faces différents cela permet de croisé des connections sans court-circuits.

# C. Le model 3D.

i. J'ai aussi réalisé un model 3D du pcb pour donner une image du rendu final en attendant de l'avoir (nous devons d'ailleurs voir M.Juan demain pour améliorer le pcb et l'imprimer pour l'oral).



.

Video Kicad :

# https://youtu.be/EqHz4tASzFU

Echanges:

https://www.youtube.com/watch?v=jodbtTBfSEw&feature=youtu.be

Son:

https://www.youtube.com/watch?v=rmwjuu97lyM&feature=youtu.be