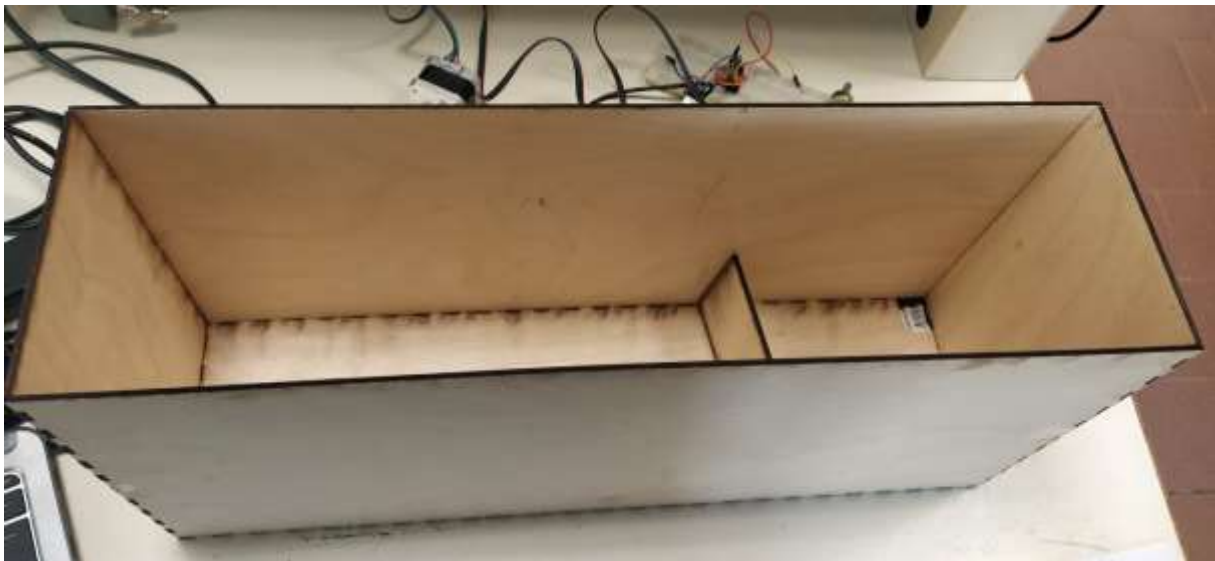


Rapport séance 4 le 17/01/2020 :

Mercredi 15 janvier je suis allée au FABLAB pour découper une base de boîte sans couvercle que j'ai fait volontairement haute quitte à devoir la retailler plus basse car sur le couvercle je fixerai les électro-aimants. J'ai aussi créé un support pour tenir la roue qui est un peu trop large, il faudra que je le retaille de 5 mm. Il me restera à découper la table quand j'aurai le bois, la roue que je n'ai pas pu faire car il n'y avait pas de bois suffisamment épais.

J'ai prévu de retourner au FABLAB mercredi 22 janvier pour créer la roue qui sera un assemblage de 3 roues de 3mm d'épaisseurs. Je ferai aussi la table et le couvercle si possible.

Normalement je vais récupérer d'ici quelques jours une quinzaine de solénoïdes.



J'ai découpé des bouts de bois pour faire un chevillier à fixer au bout de la caisse.

J'ai écrit des partitions avec une seule voix puis transformé ceux-ci en fichier mid pour les faire lire par la carte Arduino.