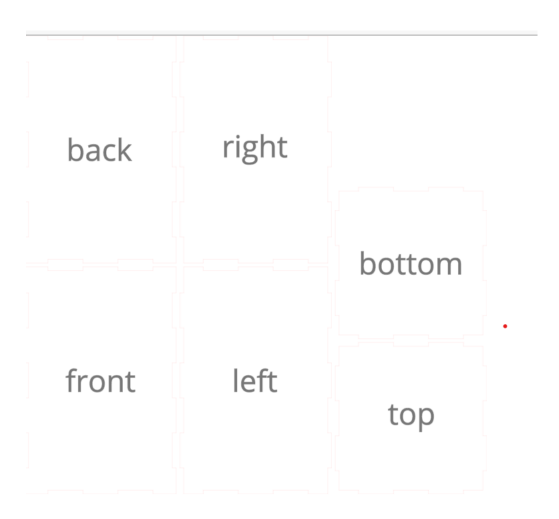
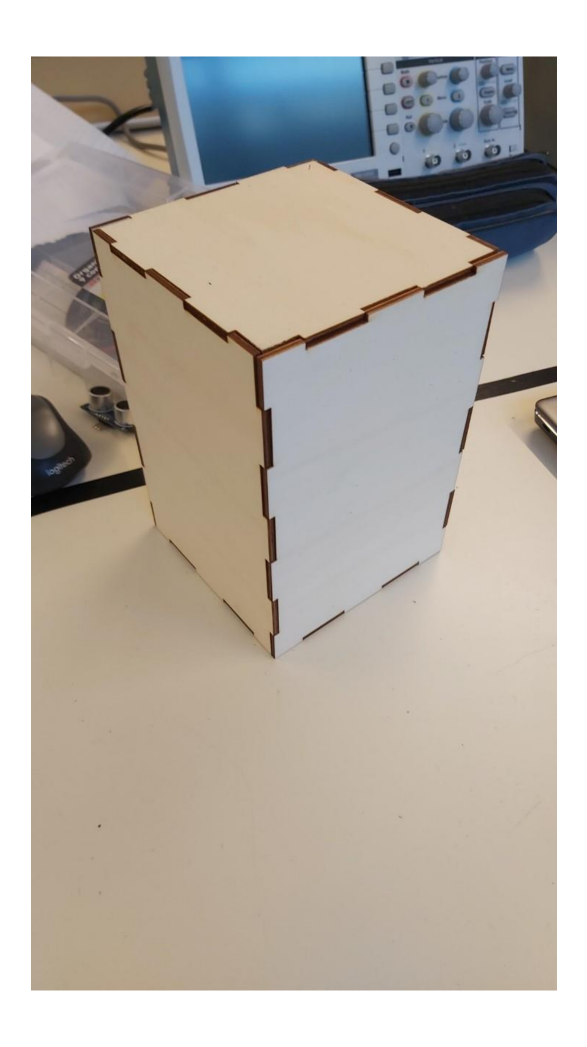
Cette séance était dédiée à la fabriquation.

## Caisse de résonnance :

On a pris les mesures finales dont on avait besoin pour faire la caisse et avons utilisé Makercase pour créer la boite avant de découper le bois



On a donc fait la découpe et obtenu les pièces



## Jointure:

La jointure, c'est une pièce qu'on a créé sur Oneshape pour lier notre servomoteur avec le potentiomètre.

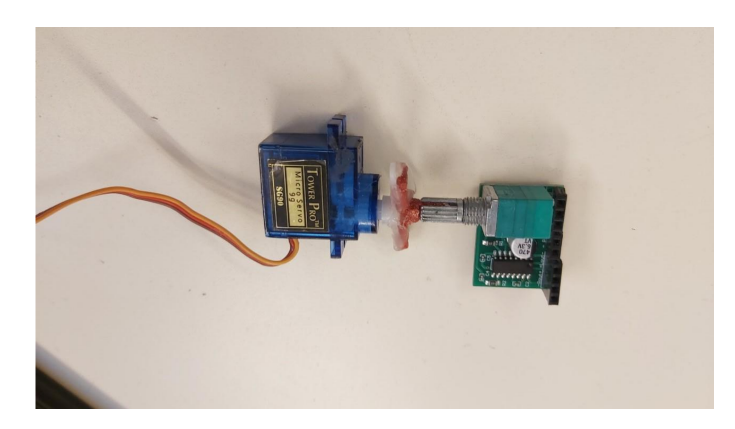
(voir photo du Oneshape sur rapport LECARD)

## Petit problème :

On avait fait des branches pour rentrer dans les trous du servomoteur, sauf que les branches en plastique faisant moins d'un milimètre de diamètre était trop fragile. On a donc changer les plans

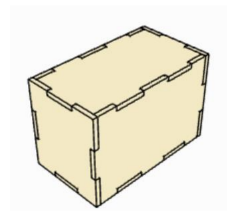
Et avons enlevé les branches.

Maxence a donc directement soudé notre jointure avec hélice du servomoteur



## Supports capteurs sonores :

On a finit la séance à prendre les mesures et à modéliser la boite de supports des capteurs



Qu'on imprimera à la prochaine séance