

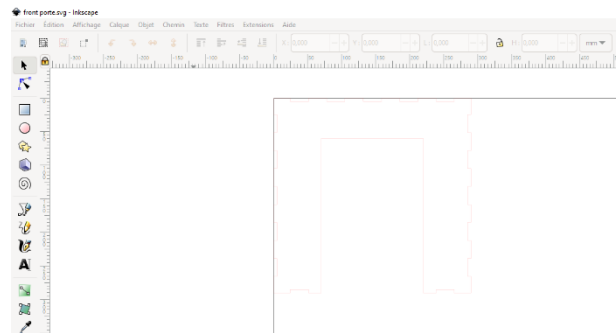
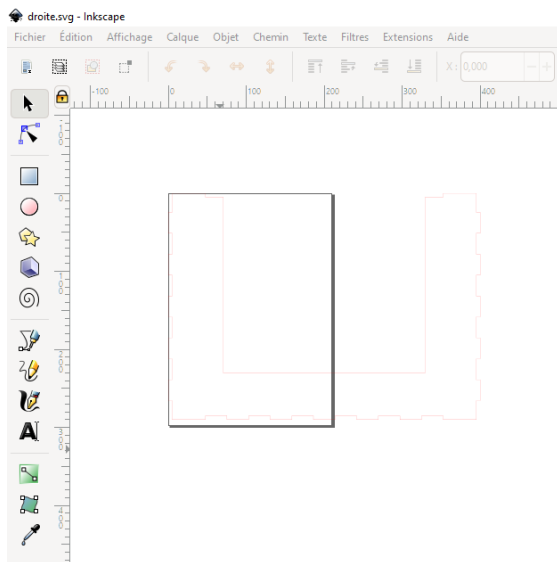
# Projet Arduino: Maison connectée

## Rapport de séance n°6 (07/02/2022)

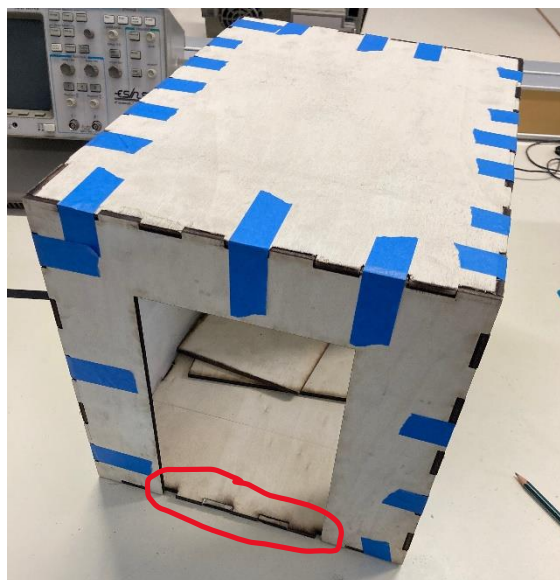
Par TORDJMAN BOLIS Thomas

Au cours de cette séance, j'ai récupéré les 4 planches en bois manquante (découpées avec la découpeuse laser). Nous avons assemblé et scotché toutes les faces afin de vérifier si la taille était la bonne et si les faces s'emboîtaient bien, ce qui était le cas.

Ensuite, pour faire les trous pour la porte et le volet nous avons l'intention de scier à la main mais le professeur nous a conseillé de le faire à la découpeuse laser. J'ai donc dû modifier les documents sur inkscape afin de découper les 2 faces comme voulu :



Après avoir découpé nos 2 faces, nous avons assemblé de nouveau la maquette avec le scotch :



Pendant le reste de la séance, j'ai découpé à la scie des morceaux de bois puis je les ai collés pour combler les trous des encoches visibles, on peut voir sur les photos précédentes que je n'ai pas encore fini.