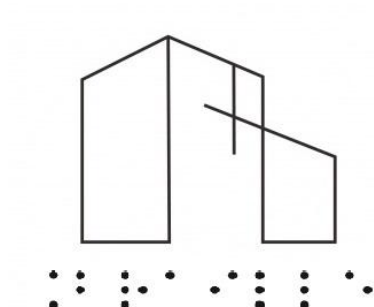


## RAPPORT SEANCE 5

### Projet Domotique Braille



## **Rapport de la Séance numéro 5 : 3 février**

Aujourd'hui, j'ai téléchargé le logiciel inkscape pour pouvoir modéliser le mécanisme de mon volet. J'ai finalement opté pour une tige en bois sous les conseils du professeur. Je vais donc commander une tige de 2cm de diamètre dans laquelle je vais faire un trou pour faire entrer le bout de mon moteur continu. J'ai commencé à imaginer les dimensions de la maison afin de pouvoir commencer la conception de la maquette avec Tiphaine. Nous avons pensé faire une maison sous forme de cube avec le toit amovible pour pouvoir l'enlever pendant la présentation. J'ai continué d'assembler les morceaux de codes de tiphaine avec les miens.