

Pour la séance quatre j'ai effectué plusieurs tâches. Comme dit la semaine dernière j'avais fait les mesures pour les cylindres et j'avais dessiné les ronds qui vont servir à insérer les cylindres dans la boîte. Le logiciel pour l'imprimante 3D prenant trop de temps j'ai décidé de découper les trous moi-même. Monsieur Masson m'a alors donné un outil qui permet de faire Léron mais nous avons dû revoir les dimensions des roues c'est-à-dire d'un diamètre de 7,5. Une fois les trois rondes est découpé j'ai ensuite décidé de créer des pieds pour la boîte qui permettront de la surélever et qui facilitera le passage de la Way dans la gourde. Ensuite avec édit nous avons été interrogé pendant cinq minutes sur notre projet. À la fin de cette présentation Monsieur Masson nous a suggéré une nouvelle manière pour insérer la Way à l'intérieur de la gourde à l'aide de tiroir.

outil utilisé:



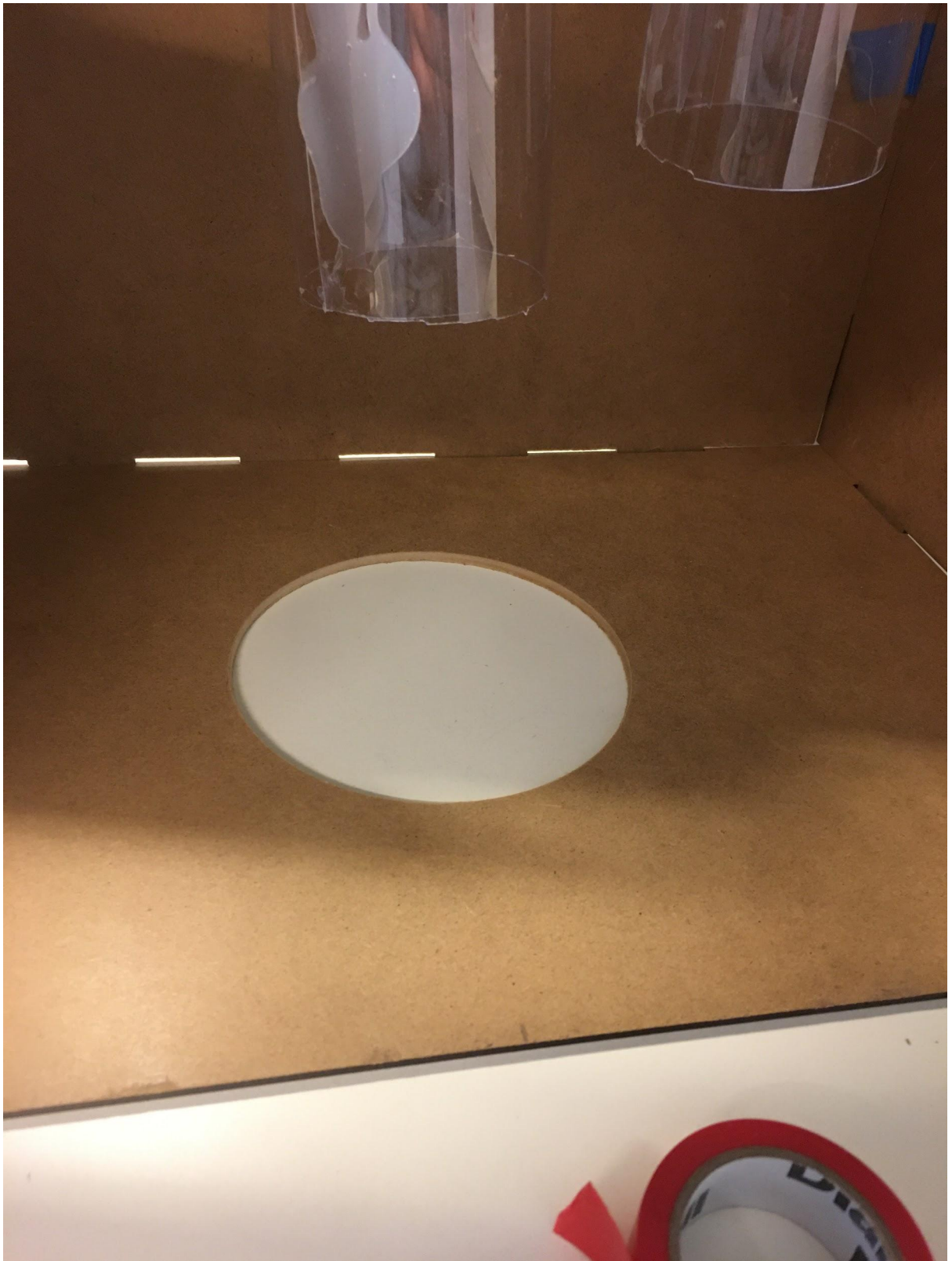


les cylindres :











les pieds:



