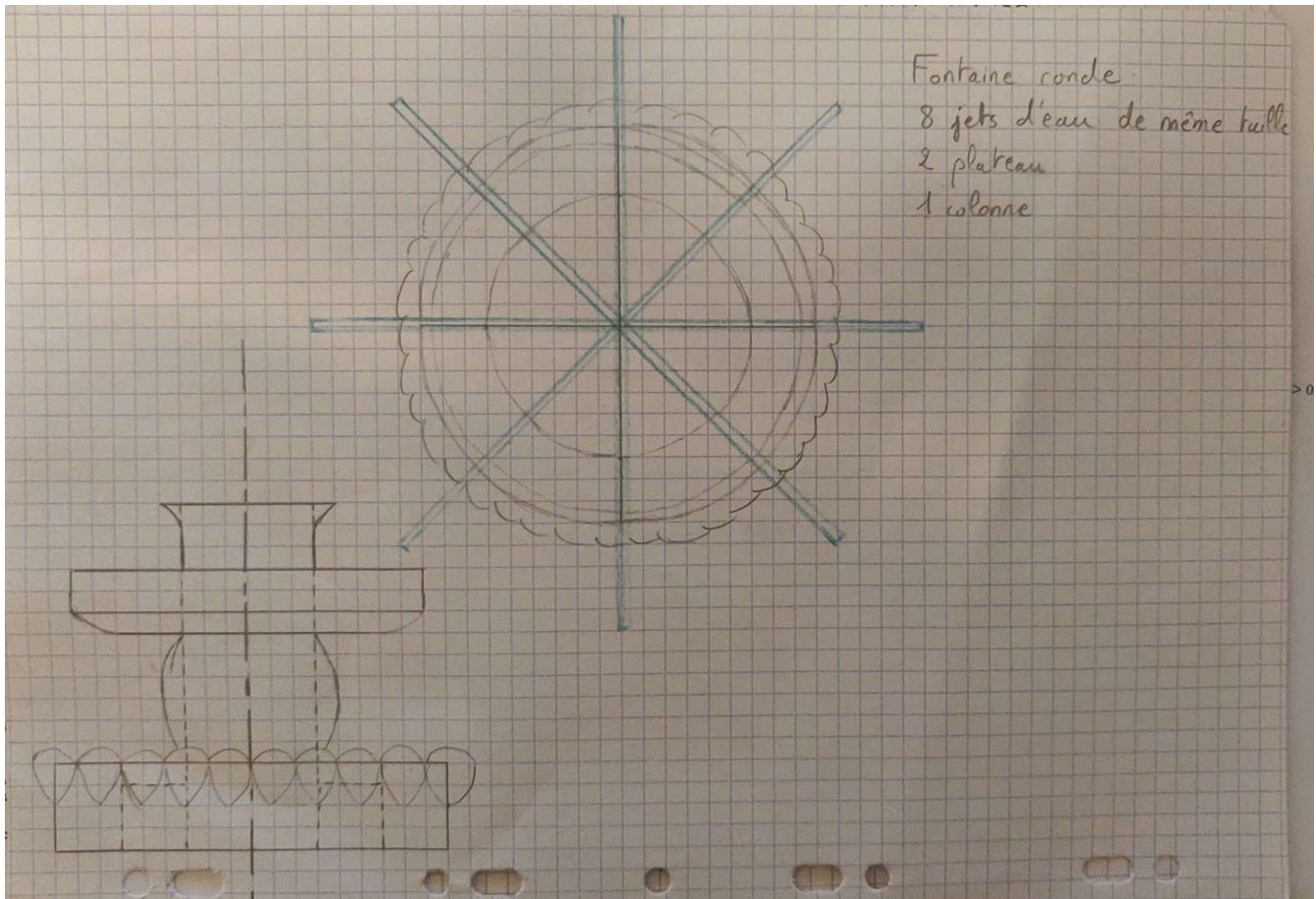


Quatrième séance, cette séance était la séance dédiée au petit oral de groupe. Lors de cette séance j'ai essayé de démarrer Autodesk Inventor 2020 pendant 45 minutes alors que celui-ci ne faisait de planter je l'ai donc désinstallé pour essayer d'installer une version antérieure. Cela n'a pas été très fructueux, j'ai donc abandonné cette tâche avant de passer quelque chose de plus théorique.

J'ai donc pris une feuille de papier et ai essayé de visualiser l'aspect de la fontaine et ses dimensions pour gagner du temps sur la réalisation de son modèle 3D.



Après ça, ayant réalisé les pièces du bloc centrale au Fablab auparavant, j'ai décidé de fixer les supports du couvercle dans les angles et de tailler des chûtes qui serviront de supports pour la partie plexiglass entre les parties bois du couvercle. Car c'est bien meilleur que de coller le plexiglass au bois, celui-ci n'ayant qu'à reposer sur celui-ci.

