## Rapport du 14 Janvier

Le week-end, nous avons avec Raphael avancé la structure de l'imprimante. Nous avons donc fabriqué les rails horizontaux et verticaux. Ceci n'a pas été une mince affaire étant donné qu'il fallait parfaitement percer les pièces afin d'éviter tous mouvement nous contrôlé dû à un je.

Nous n'avons pas très bien réussi car nous avions fait quelques erreurs graves au montage précédant. Il nous aura fallu 6h de travail pour faire quelque chose de potable. (A)

On a ensuite pu installer le chariot. (B)

Sur le chariot on a décidé d'installer un bloc qui pouvait recevoir le stylo. (C)

Ce bloc est guidé par 2 tubes afin de pouvoir se déplacer uniquement sur Z. (D)

Pesant environ 60g, nous souhaitions rajouter 2 ressorts sur les tubes afin d'appliquer une force verticale permettant d'appuyer le (stylo + bloc) sur le sol. (E)

Le moteur que nous avions pris afin de lever le stylo à un couple beaucoup trop faible pour pouvoir lever le système (stylo + bloc), on doit donc changer de moteur.

Lundi notre but était d'installer 2 moteurs et la courroie et essayer de faire bouger le chariot.

Nous avons donc fixé 2 moteurs sur les piliers qui soutiennent les rails. (F)

Ensuite nous avons collé d'autres parti en bois afin d'aligner les éléments pour pouvoir installer les poulies. Ceci nous a pris bien 1H. (G)

Ensuite nous avons installé des tiges de métal dans le bois afin de fixer les courroies. (H)

Enfin nous avons retravaillé quelques pièces et nous avons réfléchie sur les futurs travaux à faire au niveau de la structure.

Lundi soir j'ai rajouté quelques éléments comme 2 courroies (I), le module RFID (J), 2 coudes pour la pouvoir mettre un moteur (K).

## Photos:





