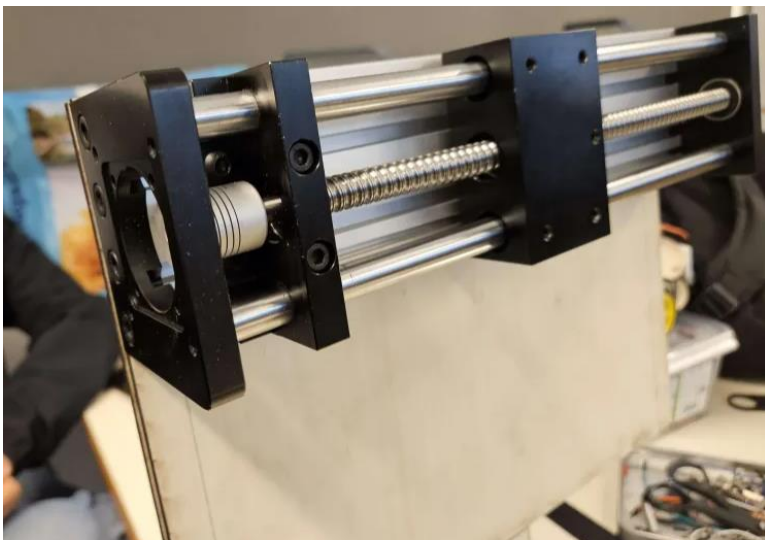


RAPPORT 14 - SEANCE 16 - 30/03/2024 - ESCALITECH GUZZI Rémi

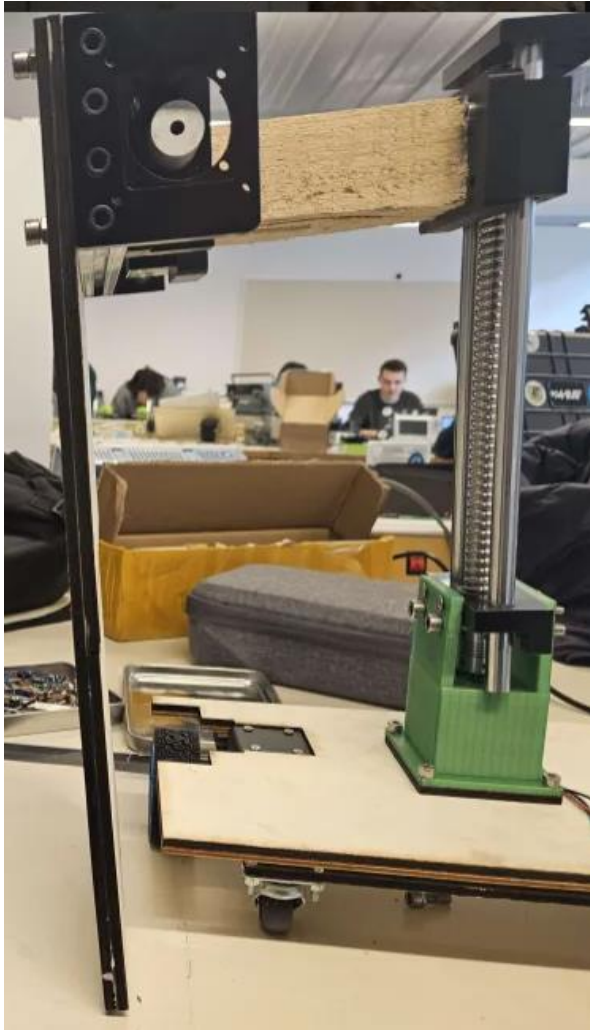
J'ai commencé par prendre le nouveau support latéral gauche que j'avais fait à la fin de la dernière séance, et pris les mesures pour les trous pour y attacher la vis à bille



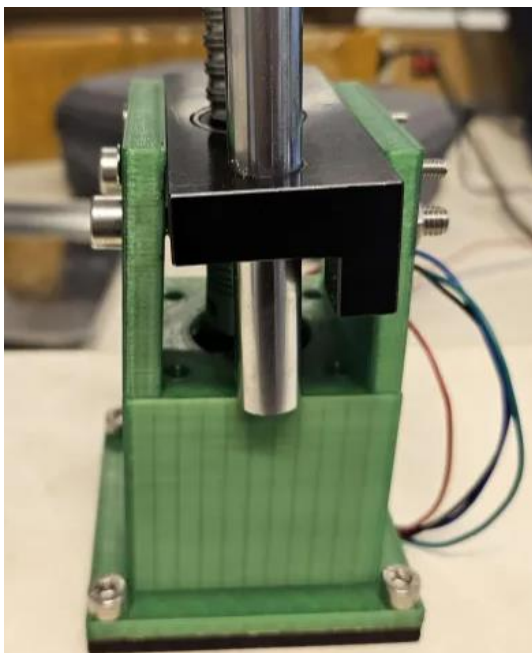
Donc j'ai troué puis vissé :



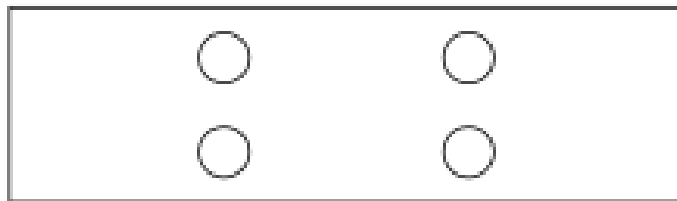
Ensuite j'ai attaché le tout avec le reste :



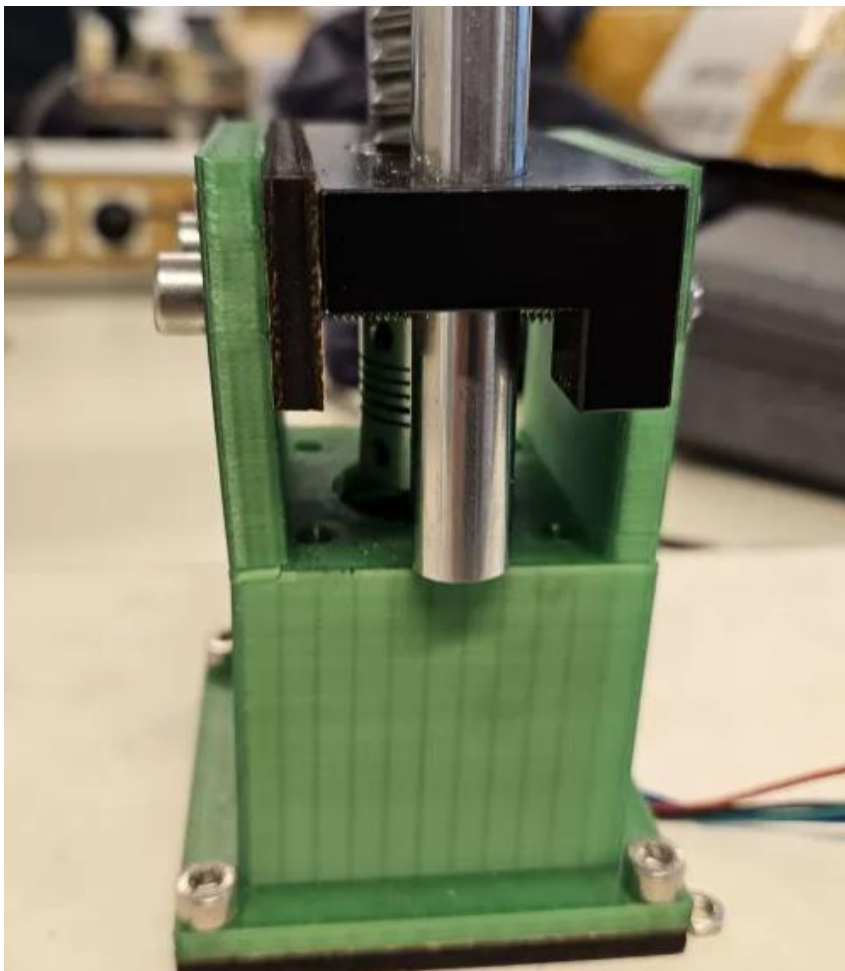
On voit sur la photo que le support latéral est penché, cela est dû à deux raisons, la première est le support vert :



J'ai donc dessiné un bloc de bois pour comblé le trou sur la gauche :



Je l'ai découpé au laser puis rajouté :



Il faudra réimprimer le support verte avec plus de remplissage car il n'est pas très solide

Ensuite j'ai découpé quelques vis, mais pas toutes parce que c'est un peu fatiguant de scier



J'ai ensuite découpé le support latéral droit puis collé le tout :



Puis j'y ai cloué un bloc qui servira de liaison avec la bande de connexion :



Puis j'ai découpé la bande de connection et l'ai connecté au latéral droit :



Puis je l'ai aussi attaché au latéral droit en passant par le bloc de liaison :



A la fin de la séance j'ai démonté quelques parties pour pouvoir les transporter chez moi, pour la dernière fois car la prochaine fois je laisserai le montage sans le démonter et je le transporterai avec un gros sac que j'ai commandé.

J'imprimerai aussi la nouvelle pièce en vert

Et j'essaierai probablement de passer le montage sur une arduino mega