

Rapport séance 7 du 17/02/23

Durant cette séance nous avons fait des retouches sur la boîte pour assurer un fonctionnement optimal.

Nous avons découpé des rails légèrement plus long, récupéré des pieds pour surélever les cartes arduino afin qu'elles ne soient pas en contact avec des parties métalliques et rectifier tous les défauts apparents de notre design.

Nous avons également, lors de cette séance, confectionné le boîtier de commande de la machine. Celui-ci à été fabriqué à partir de planches de bois découpées au laser. Nous y avons implémenté le joystick qui contrôlera la pince ainsi que l'écran qui affichera du texte.

Pour la prochaine séance, nous combinerons tous les éléments de notre machine et ferons les tests de fonctionnement.