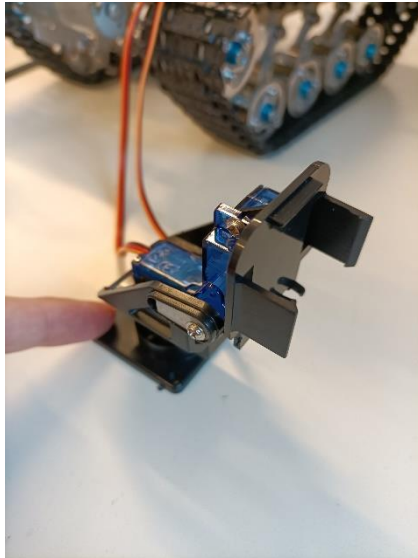


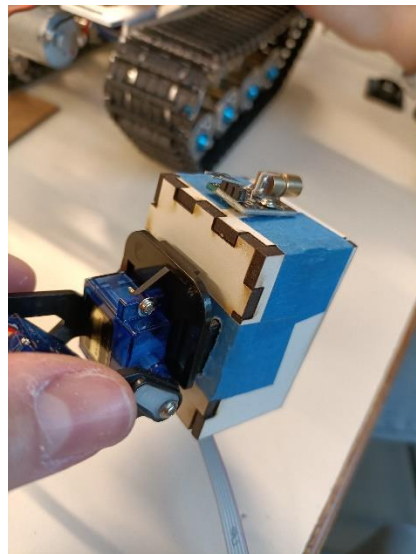
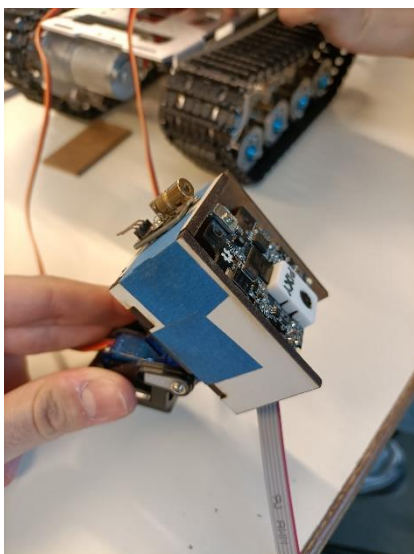
## Rapport 24/02/2022

Lors de cette séance, j'ai dans un premier temps fini par assembler notre nouveau servomoteur en adaptant quelques pièces



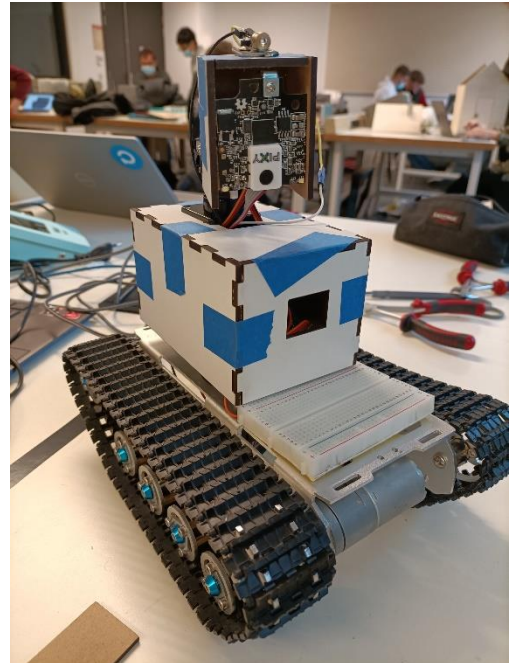
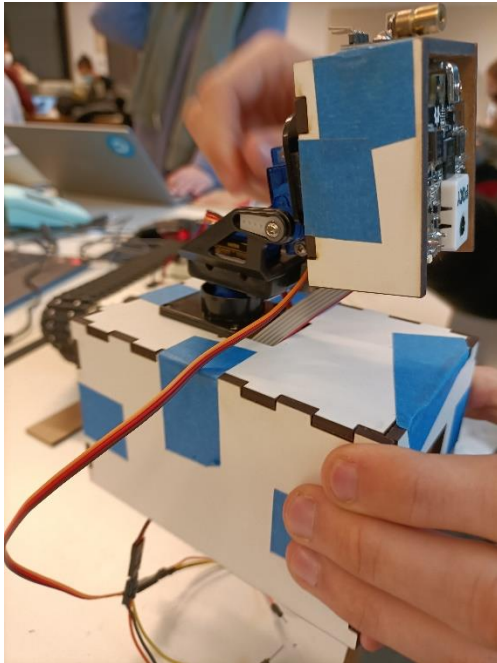
Après cela, on s'est demandé comment on pourrait faire tenir la caméra ainsi que le laser dessus. Nous avons d'abord pensé à utiliser la planche imprimée à la séance d'avant pour ça, mais le laser n'aurait pas bien été positionné. Nous avons donc réfléchi et opté pour utiliser la boîte créée pour les piles car par chance les dimensions étaient parfaites.

Je suis donc allé percer des trous dans cette dite boîte afin de par la suite pouvoir visser le laser sur le dessus ainsi que la caméra à l'intérieur.



J'ai aussi créé 2 fentes à l'arrière afin d'y positionner l'embout du servomoteur que nous fixerons mieux par la suite.

Je me suis ensuite occupé de fixer ce servomoteur sur le dessus de notre boîte du tank. J'ai donc fait 4 autres trous.



Les câbles passent par le trou sur le dessus de la boîte

Pour finir, je suis allé découper au laser une autre boîte pour les piles, la nôtre étant déjà utilisée.

