Séance du 16/01/2023

J'ai construit tout le socle pour le flipper, donc 4 planches en contreplaqué, fixé sur des traverses (que j'ai découpé à la scie) car je n'avais pas fait d'encoche dans les planches. Je n'ai pas fixé la plateau de jeu pour faciliter le branchage, je le pose juste dessus.

De plus après avoir imprimé à l'imprimante 3D les pièces pour relier le moteur solénoïde aux gâchettes, je les ai reliés et fais fonctionner, le teste était un peu bancale puisque ni le moteur ni la gâchette était fixée, mais ceci fonctionne, il manque peut-être un peu de puissance. Et j'ai ajouté un bouton pour actionner le moteur quand on appuie sur le bouton.

Matériels manquants :

- 2 moteurs solénoïdes 24V avec une alimentation 24V
- 1 bille métallique

