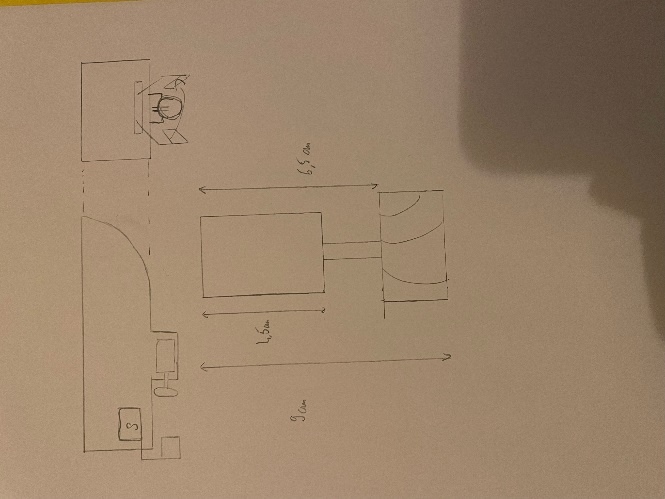
**Rapport séance 2 :**

**Objectif** : Réussir à faire tourner le moteur étanche.

Modélisation du bateau.

Durant les deux premières heures, j’ai réglé mon problème de la séance dernière, qui était de faire tourner le moteur. Avec Mr Rallo, après plusieurs mesures sur l’alimentation, sur le pont en H, le moteur etc (avec le multimètre et l’alimentation stabilisé) : on en est venu à la conclusion que le pont en h ne fonctionnait absolument pas. Donc après avoir tout rebrancher avec un nouveau pont en H, le moteur a enfin tourner.

La dernière heure j’ai réfléchit à comment mettre le moteur sur le bateau : est ce que je devais l’incliner pour ne pas que l’hélice tape le dessous de la coque du bateau ; puisque le gouvernail est derrière le moteur. On a ensuite fait des schémas pour avoir un plan sur lequel se baser.

****