**Rapport séance 6 :**

**Une image contenant intérieur, câble, fils électriques, fournitures de bureau

Description générée automatiquement**

Tout d’abord, j’ai dû défaire tous les montages car il y avait trop de fils, ça aurait été trop difficile de disposer tous les composants dans notre serre, tout allait s’emmêler. Ensuite j’ai rallongé quasiment tous les fils grâce à des câbles male-femelle. Ensuite j’ai disposé les composants dans la boîte sans les coller, au cas où il y aurait une erreur.

**Une image contenant câble, fils électriques, circuit, Ingénierie électronique

Description générée automatiquement**

**Une image contenant fils électriques, câble, intérieur, mur

Description générée automatiquement**Ensuite, j’ai refait les montages de la première carte Arduino, contient tout sauf les pompes à eau. J’ai également tout solidifié avec le scotch rouge pour éviter que les fils se détachent.

Une fois que tout marchait bien, j’ai fixé l’écran à la boite ainsi que les deux moteurs que je refixerai plus tard, quand tout sera fini, avec du scotch double face.