**Rapport séance 7 :**

Tout d’abord, j’ai fini le montage sur la carte Arduino qui contient les deux pompes à eau, l’écran, les capteurs d’humidité de la terre et d’eau du réservoir ainsi que les leds rouge et verte.

Ensuite j’ai essayé de tout mettre dans la deuxième qui sera collée à notre serre mais les trous qu’on a faits étaient trop petits, c’était trop compliqué. On est donc aller refaire découper, agrandir le trou de cette boite.

Marie m’a ensuite aidée à défaire les montages et à les refaire directement dans la boite, je n’aurai pas pu le faire seule.

J’ai également resoudé certains composants qui s’étaient dessoudés.

J’ai également fixé les moteurs, la ventilation, les leds, les capteurs et l’écran à la boite.

Une image contenant intérieur, machine, ordinateur, Appareils électroniques

Description générée automatiquementUne image contenant fils électriques, câble, Appareils électroniques, Ingénierie électronique

Description générée automatiquement