**Rapport séance 8**

On a fini de monter la boîte. En rivetant pour les planches en pvc cependant on a eu du mal car elles ne supportent pas leur propre poids, elles se sont cassées et on a dû les refixer. On a vissé la planche en bois aux équerres, avec des petites vis pour éviter de briser la planche qu’on avait préalablement troué avec une perceuse. On a limé les extrémités des tubes où les fils doivent passer pour éviter de les sectionner avec le frottement, puis on a collé ces tubes aux 4 coins de la boite avec le pistolet à colle. Cependant un tube n’est pas resté, on a dû le coller avec de la patafix. On a fait des trous dans la planche pour laisser passer les fils. J’ai pris plusieurs mètres de fil. Il va nous falloir 4 fils de plus de 1m60 chacun.

J’ai fini les montages pour la pince et presque celui des moteurs à pas, il faut que je programme les 2 restants.

Il faut également qu’on fasse passer les fils dans les trous, les accrocher à la pince, qu’on dispose une boite à chaussures sous le projet pour pouvoir y mettre les montages, tester les programmes avec des pièces pour voir si le déplacement de la pince est assez précis.