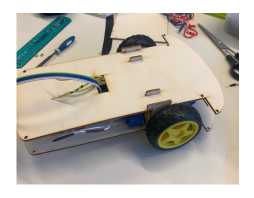
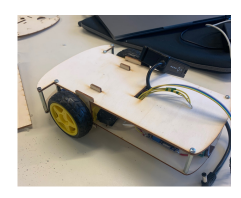
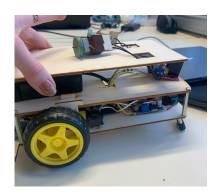
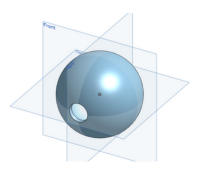
Rapport séance 7





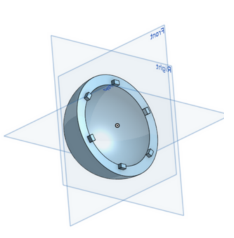


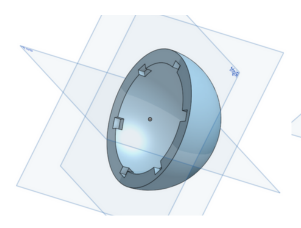
Au début de la séance j'ai assemblé la voiture définitivement, ce qui m'a prit du temps, car il n'y avait pas assez de petite vis donc j'ai dû couper des vis et les poncer. J'ai du changer un ou deux câbles car ils étaient mal branché.

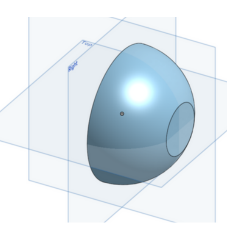


Initialement j'avais modélisé le réservoir de balle en forme de sphère, mais le fait d'imprimer en 3D cette sphère d'un coup est trop compliqué, j'ai donc réfléchi à un autre concept de réservoir. Donc pendant une partie de cette séance, j'ai imaginé un meilleur réservoir, et je l'ai modélisé.

Le réservoir serait fabriqué en 2 parties, une partie supérieur et une partie inférieure, pour remplir celui ci on doit enlever la partie supérieure. Les deux parties sont jointes grâce à des crans. La partie basse a aussi un fond plat pour être posée sur la planche de notre voiture.







Pendant ce temps, ma camarade a codé l'écran lce

