Joachim Deschodt

**Rapport de Séance 1 :**

* Récupération des pièces : 2 moteurs, Carte Arduino uno, L298N, Alimentation piles, 2 grandes roues + roue folle.

tâches effectuées :

* recherche et développement du projet
* maquette au brouillon du labyrinthe constituée de lignes noires(labyrinthe de référence)
* construction de la voiture en attente du chassis personalisé (branchement des fils Moteurs avec composant L298N)
* dessin de notre futur chassis personalisé avec les dimensions millimétrés
* code Arduino afin de vérifier que les moteurs fonctionnent



