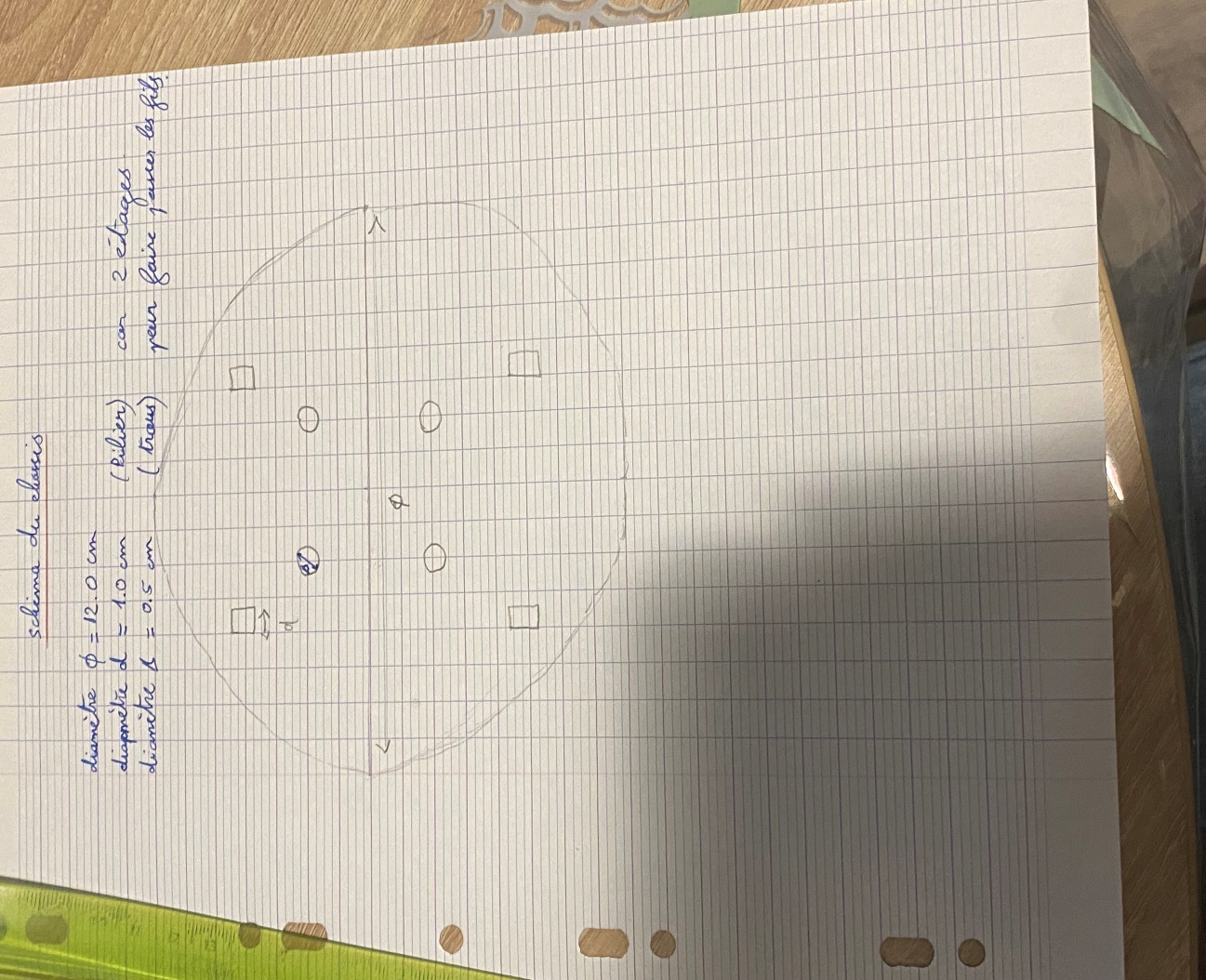
Joachim Deschodt

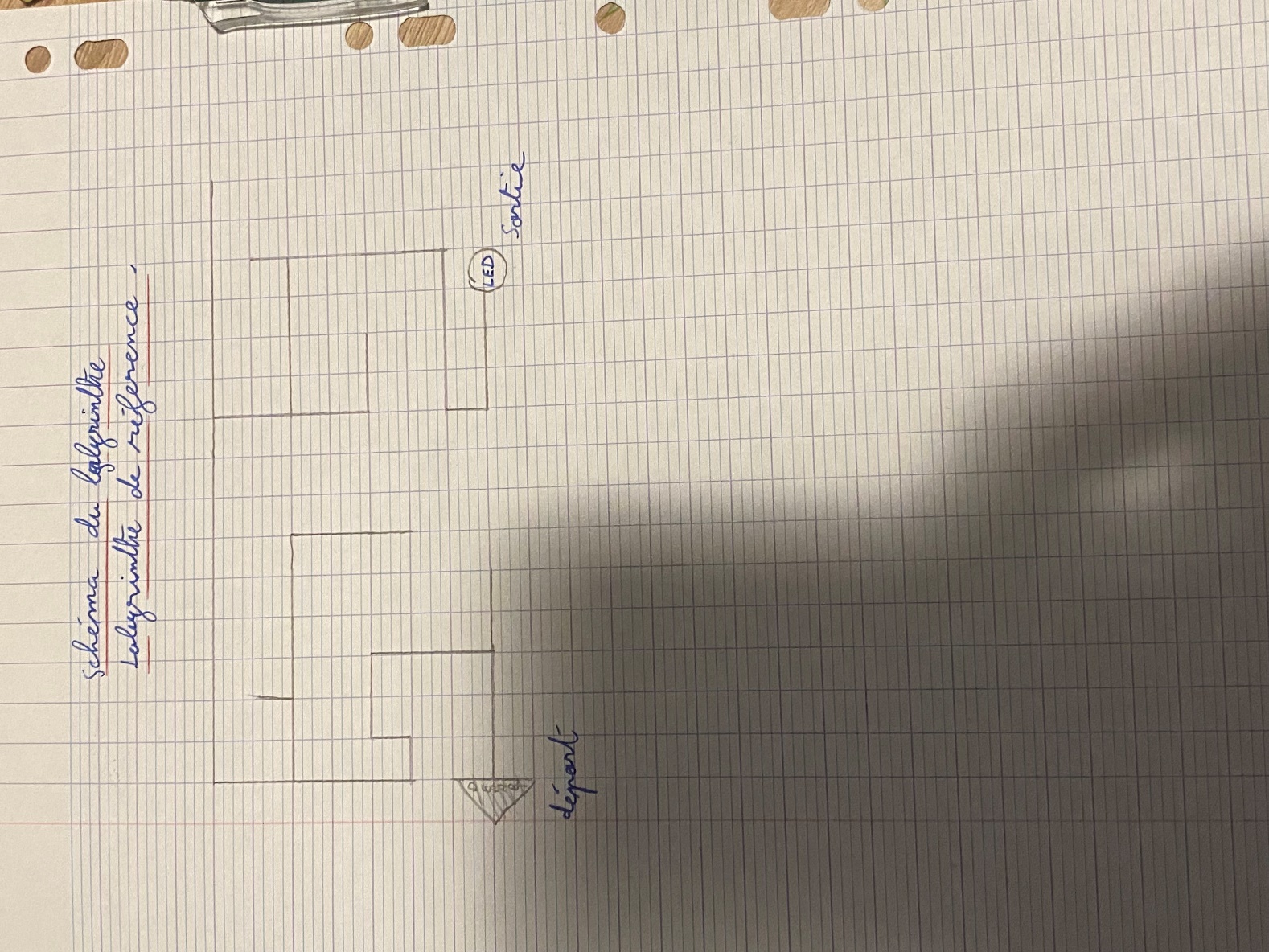
**Rapport de Séance 1 :**

* 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

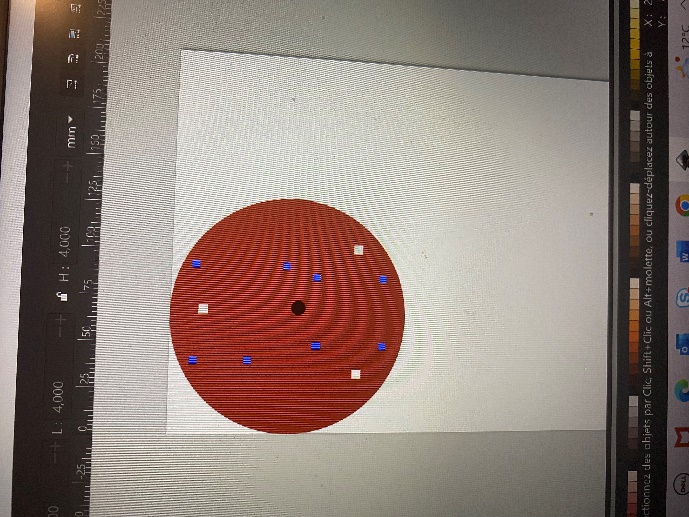




**Rapport de Séance 2 :**

**Tâches effectués :**

* Modélisation du chassis sur Inkscape afin de pouvoir faire un découpage au laser au Fablab (voir photo 1)
* On s’est inspiré du modèle à 2 étages d’un projet réalisé antérieurement. (voir photo 2)
* Changement des câbles associés au moteur 1 suite à un léger problème technique.
* Fonctionnement des 2 moteurs avec la nouvelle configuration ( voir photo 3).



(Photo 1)

Une image contenant outil

Description générée automatiquement

(photo 2)

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

(photo 3)