

Rapport de conception projet

Brava Bot

Sommaire :

- Introduction
- Besoins et objectifs
- Choix et justification techniques :
 - Outils de gestion
 - Composants électroniques
 - Outils de programmation
 - Choix de design et outils
- Réalisation :
 - Organisation des tâches
 - Réalisation de la partie électronique
 - Mise en place du schéma électrique
 - Réalisation de la partie programmation
 - Caméra et réseau sur Raspberry Pi
 - Pilotage du BravaBot
 - Application mobile
 - Réalisation de la partie mécanique
- Conclusion

Introduction :

Qu'est-ce que le Brava Bot ?

Le Brava Bot est un drone terrestre commandé par smartphone. Equipé d'une caméra, il permet à l'utilisateur d'avoir une vision sur les mouvements du Brava Bot même s'il est éloigné. Il possède une tourelle pilotable capable de tirer des projectiles grâce à un électro-aimant. Son système de roues mécanum lui permet de réaliser des mouvements précis dans un plan 2D.

Quelle a été notre inspiration ?

Le Brava Bot est inspiré du drone de l'opérateur [Brava](#) dans le jeu vidéo Rainbow Six Siege. Le design est proche, cependant, la fonction de notre Brava bot est différente de par sa capacité à tirer des projectiles.

Voici un exemple de design dont nous nous sommes inspirés :



Pour plus de vues différentes, vous pouvez cliquer [ici](#).

Pourquoi réaliser ce projet ?

Ce projet a été réalisé en tant que projet de fin d'année. Nous l'avons choisi car nous aimons beaucoup le jeu d'où provient le drone. De plus, les défis techniques apportés par ce projet nous allaient nous apporter beaucoup de nouvelles compétences et connaissances.

Comment a-t-on séparé le travail ?

Durant ce projet, nous avons séparé le travail de cette façon :

- Théo s'est occupé de la partie programmation et électronique
- Rémy s'est occupé de la partie design 3D et mécanique

Objectifs et besoins :

Pour réaliser ce projet, nous avons défini des besoins. Voici ces besoins et leur solution :

Besoin : Pouvoir se déplacer précisément dans un espace confiné.

Solution : le déplacement omnidirectionnel capable de se déplacer librement sur un plan en 2D

Besoin : Pouvoir suivre les mouvements du robot sans avoir une vision directe sur lui

Solution : Une caméra embarquée qui permet de suivre les mouvements du robot.

Besoin : Pouvoir commander le robot à distance

Solution : Une application mobile capable de contrôler le robot tant qu'il est connecté à un réseau wifi

Besoin : Être capable de viser avec le canon

Solution : Une tourelle contrôlée par 2 servomoteurs qui lui permette un mouvement rotatif horizontal et vertical

Choix et justification techniques :

Outils de gestion :

Présentation Organisation :

Avant de réaliser le projet, nous avons d'abord dû nous organiser. Pour cela nous avons envisagés 2 façons différentes :

- La méthode du cycle en V, basée sur un planning fixe avec des étapes prédéfinies dans le temps, une analyse très poussée des besoins du client et des risques. Elle est pensée avec des objectifs à long terme mais limite parfois la flexibilité d'un projet en cas de problème d'organisation et de définition des besoins du client. La communication se fait principalement par l'intermédiaire de documentation préalablement définie au début du projet.
- La méthode agile, basée sur un planning flexible, découpe le projet en de multiples tâches à court objectifs. Grâce à ce système, nous pouvons créer le projet petit à petit et adapter selon les retours du client et l'avancement du projet. Ce système requiert beaucoup de communication entre les différentes personnes qui travaillent sur le projet ainsi qu'avec le client. Une mauvaise répartition des tâches peut ralentir considérablement le projet et une mauvaise communication peut perturber fortement la qualité du projet.

Pour chacun de ces outils nous aurions pu utiliser différents outils :

Pour le Cycle en V, on utilise en général des diagrammes de Gantt. Ils sont basés sur un planning précis avec des tâches à réaliser dans un ordre précis et dans une certaine période.

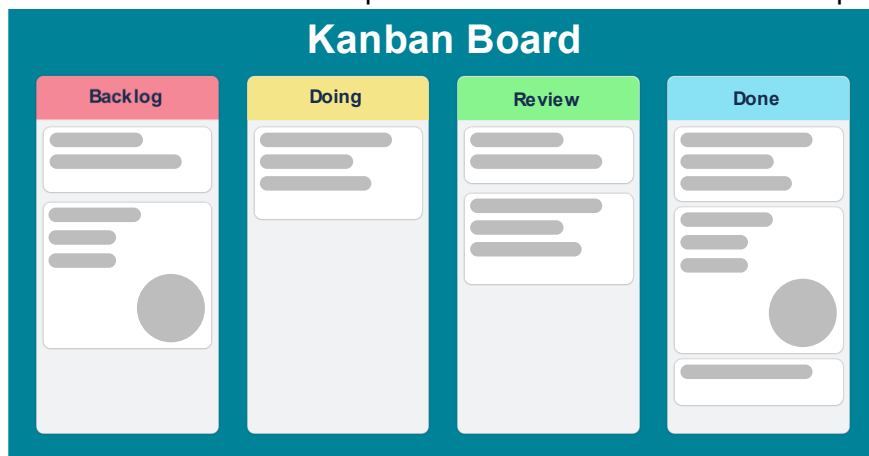
3 YEAR GANTT CHART

Years	20XX				20XX				20XX			
Quarter	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
Title												
Sample Headline												
Sample Text												
Sample Text												
Sample Headline												
Sample Text												
Sample Text												
Sample Headline												
Sample Text												
Sample Text												
Sample Headline												

Voici quelques logiciels/compagnies qui proposent des diagrammes gantt :



Pour les méthodes agiles, on utilise en général plusieurs outils, notamment les tableaux kanban, du versionning de projets et des moyens de communication directs. Ils permettent d'organiser son travail en tâches qui avancent au fur et à mesure du projet.



Voici quelques logiciels utilisés sont :

Pour les tableaux Kanban :



Pour le versionning :



Les moyens de communication :



Nos choix :

Lors de notre projet, nous avons finalement choisi de nous inspirer de la méthode agile. Il y a plusieurs raisons à cela :

- La flexibilité : en faisant le point sur nos compétences, nous avons conclu que nous étions dans une phase d'apprentissage. Pour définir un Gantt nous aurions eu besoin de beaucoup de notions dans le domaine pour mettre en place chaque étape dans le temps et tenir les délais. Nous avons donc choisi la méthode agile, plus flexible, pour adapter notre travail du lendemain en fonction du travail réalisé le jour-même et les jours précédents.
- La temporalité : notre projet se réalisait sur une période temps relativement courte (11 jours de 8h en cours + 12 jours en travail d'autonomie sur la partie programmation). Mettre en place un planning sur cette période courte n'était pas nécessaire.
- Beaucoup d'évènements bloquants : durant notre projet, beaucoup de facteurs pouvaient nous ralentir. On y retrouve notamment : le temps d'impression 3D, les problèmes avec le matériel que nous avons choisi et de la programmation qui prend plus de temps que prévu.

Pour organiser notre travail, nous avons choisi 3 logiciels :

Pour le tableau kanban nous avons choisi Trello. Il y a plusieurs raisons à le choisir par rapport à Jira.

Jira est un des tableaux kanban les plus complet et utilisé du marché, il est très polyvalent et complet (issue tracking, modularité, création d'user stories). Il demande cependant beaucoup de travail en amont pour pouvoir le mettre en place.

Trello quant à lui est un tableau kanban simple parfait pour des petits projets en équipe réduite qui ne demandent pas beaucoup d'organisation. De plus, contrairement à Jira, Trello est gratuit.

Etant en binôme, dans un petit projet et très limité dans le temps, nous avons décidé de choisir la solution simple et gratuite pour accélérer le projet.

Pour les outils de versionning, nous avons choisi GitHub.

Il existe de nombreux outils de versionning, mais dans notre situation, plusieurs critères nous ont amenés à choisir cette plateforme.

- Sa popularité. Reconnue dans le monde entier, GitHub est la plateforme la plus utilisée. Elle pourra plus tard nous servir dans nos vies professionnelles à exposer nos projets.
- Son prix. Elle est gratuite !

Pour la communication, nous avons choisi Discord.

Le choix est plus personnel. Nous sommes déjà habitués à l'interface et au fonctionnement de l'application. Nous avons estimé qu'utiliser un logiciel de communication pour le travail ralentirait plus le travail qu'autre chose.

Cependant, dans le cas où nous aurions eu plus de temps, nous aurons pu envisager un logiciel plus adapté au travail comme Slack.

Composants :

Microcontrôleur / Micro-ordinateur :

Avant de choisir les autres composants, nous avons choisi le composant qui pilote notre robot. Plusieurs microcontrôleurs/micro-ordinateurs se présentent à nous :

Critère	STM32	Arduino	Raspberry Pi	ESP32
Facilité d'utilisation	Complexe, nécessite des connaissances avancées	Très accessible pour les débutants	Relativement facile avec des connaissances en Linux	Moyenne, nécessite des connaissances en programmation embarquée
Performance	Haute pour les tâches en temps réel	Modérée, adaptée aux projets simples	Très haute, capable de multi-tâche et de traitement intensif	Haute, adaptée aux applications IoT et temps réel
Consommation d'énergie	Faible	Faible à modérée	Élevée par rapport aux micro-contrôleurs	Moyenne, avec modes basse consommation disponibles
Flexibilité de programmation	Limitée aux langages de bas niveau (C/C++)	Large bibliothèque, IDE simplifié	Supporte de nombreux langages et outils	Supporte FreeRTOS, Arduino IDE, et PlatformIO
Coût	Modéré à élevé selon les modèles	Généralement faible	Modéré à élevé selon les modèles	Modéré, mais parfois plus coûteux que les Arduino de base
Connectivité et périphériques	Diverses interfaces intégrées	Extensible avec des Shields	Intégration élevée (Wi-Fi, Bluetooth, USB, etc.)	Wi-Fi et Bluetooth intégrés, diverses interfaces
Applications idéales	Industrielles, médicales, temps réel	Éducation, prototypes rapides, IoT simples	Serveurs, domotique avancée, médias, projets complexes	IoT, applications connectées, projets nécessitant Wi-Fi et Bluetooth

Analysons nos besoins. Notre robot doit :

- Être piloté à distance : 2 microcontrôleurs/micro-ordinateurs sont les plus propices : l'esp32 et la Raspberry Pi
- Pouvoir gérer facilement une caméra. L'esp32 et la Raspberry Pi sont tous deux capables de le faire, cependant cela est beaucoup plus facile à mettre en place sur la Raspberry Pi que sur l'esp32 grâce à son interface graphique
- Être capable de gérer plusieurs programmes en même temps, par exemple un serveur web capable de streamer en direct le retour caméra du robot, recevoir les instructions de déplacement et faire bouger les moteurs en conséquence tout en mettant en place un réseau wifi. Cela demande beaucoup de ressources en même temps, il est donc plus intéressant d'utiliser la Raspberry pi.

Nous pouvons donc en conclure que la Raspberry pi est notre meilleur choix, cependant cela vient aussi avec des désavantages, notamment au niveau de sa consommation électrique qui réduit la durée de fonctionnement du robot. Le projet pourrait probablement aussi se réaliser sur une esp32, mais il serait beaucoup plus dur à mettre en place et il pourrait rencontrer des problèmes de puissance de calcul.

Roues :

Avant de choisir les moteurs, nous devons d'abord choisir quelles roues prendre. Nous avons sélectionné 2 types de roues.

Les roues classique :

Avantages	Inconvénients
Simplicité de conception	Mobilité limitée (uniquement en avant, en arrière, et en tournant)
Robustesse et durabilité	Manœuvres de rotation moins précises sur place
Efficacité énergétique	Difficulté à naviguer dans des espaces restreints ou encombrés
Moins coûteuses	Moins de flexibilité en termes de mouvement
Facilité de maintenance	Nécessite plus d'espace pour tourner ou manœuvrer

Les roues Mecanum :

Avantages	Inconvénients
Mobilité omnidirectionnelle	Conception et fabrication plus complexes
Capacité à se déplacer latéralement, diagonalement, et à tourner sur place	Coût plus élevé que les roues normales
Grande flexibilité de mouvement	Consommation d'énergie plus élevée
Meilleure manœuvrabilité dans des espaces restreints	Nécessite un contrôle et une programmation plus sophistiqués
Permet des mouvements fluides et précis	Peut nécessiter plus d'entretien en raison de la complexité mécanique

Pour notre robot, nous avons décidé d'avoir un déplacement précis même dans des espaces restreints. Cela nous a poussé à choisir 4 roues mécanum FIT0654. De plus, le choix de notre micro-ordinateur, la Raspberry pi, peut simplifier la mise en place de l'algorithme gérant le mouvement des roues mécanum. Cependant, les roues mecanum sont un mauvais choix dans la situation le terrain difficile. Une alternative serait les chenilles omnidirectionnelles, mais ces chenilles sont très coûteuses, très complexe à mettre en place mécaniquement et encore en développement (Source : [MDPI Applied Sciences](#)).

Moteurs :

Pour les moteurs, nous sommes allés au plus simple : 4 moteurs à courant continu avec réducteurs simples. (Moteur à courant continu DC3V-12V). Cela était principalement un choix budgétaire et de complexité. Cependant, après la réalisation du projet et des recherches approfondies, des moteurs brushless auraient pu être un meilleur choix : leur couple est élevé et constant et ils nécessitent moins d'entretien. Cependant cela aurait demandé de mettre en place des ESC (electronic speed controls) supplémentaires pour fonctionner correctement. Il est aussi beaucoup plus complexe à utiliser qu'un simple moteur à courant continu.

Servo Moteurs :

Pour bouger le canon, nous avons besoin d'une grande précision. L'idéal est de pouvoir directement choisir un angle et diriger ainsi le canon. Pour cela nous avons choisi le servo moteur sg90. La raison principale est son prix très faible et sa facilité d'utilisation. Mais il limite l'angle et le couple. D'autres servos moteurs peuvent être intéressants pour ce projet, comme le mg90s avec ses engrenages en métal qui assure une plus grande durabilité et un couple plus élevé pour un prix presque semblable ou encore le FS90R avec sa rotation continue qui aurait été idéale pour faire tourner le canon à 360 degrés facilement.

Pont en H :

Pour ce projet, nous avons utilisé 2 ponts en H L298N. Ce sont de bons ponts en H apportant une bonne dissipation thermique avec une tension de fonctionnement très large (5V à 35V) avec un courant de sortie par canal de 2A. Une autre alternative similaire aurait été possible comme le DRV8833 qui a une meilleure efficacité énergétique mais qui limite la tension de fonctionnement de 2,7V à 10,8V et 1,5A par canal.

Batterie :

Pour ce projet, nous avons dû choisir une batterie qui devait respecter la petite taille de notre robot, tout en lui proposant une tension et un courant suffisant en lui assurant une bonne autonomie. Lorsque l'on réalise le bilan énergétique, nous avons ce résultat.

Critère	SG90	Raspberry Pi 3B+	L298N	Moteurs DC
Courant	100-250 mA 360mA en stall	800mA maximum	Courant logique : 0-36mA	160 mA - 220 mA 250 mA max
Tension	4.8-6V	5V	5V-35V pour l'alimentation des drivers 5V alimentation logique	3V - 12V
Puissance	2,16W	4W	0,18W pour le courant logique 140W pour le courant des drivers combinés	1,8W

Total maximum : $0.036*2+0.8+0.36*2+0.25*4 : 2,592A$

Nous avons à l'origine opté pour une batterie 11,1 V 5000 mAh cependant, sa taille et son poids étaient trop conséquents. De plus, une tension si élevée n'était pas nécessaire au bon fonctionnement du robot, bien que les moteurs puissent supporter un max de 12V. Nous avons donc opté pour une batterie de 7,4V à 6800mAh pour une taille plus petite et un poids plus faible en assurant en plus une durée de vie plus longue.

Logiciel pour schéma électronique :

Ce logiciel a permis de créer un schéma électrique adapté aux composants présents dans le projet. Il a été choisi pour sa simplicité et sa gratuité (relative car uniquement présente sur les versions bêta du logiciel).



Outils de programmation :

Programmation sur la Raspberry Pi

Pour programmer sur la Raspberry Pi, nous avons utilisé 2 IDE et le terminal linux, tous deux natifs sur le micro-ordinateur.

- Thonny IDE, adapté à la programmation sur microcontrôleur, il simplifie la communication entre le code et le microcontrôleur, permettant de téléverser du code MicroPython sans passer par des plugins supplémentaires comme sur Visual Studio Code. Cependant programmer est moins confortable que sur un IDE plus moderne comme Visual Studio Code dû au manque d'extensions que l'on peut lui ajouter.
- Geany, un IDE polyvalent natif à l'OS de Raspberry pi. Il supporte notamment le C, C++, Python, Java, PHP, HTML, JavaScript, et Perl mais il supporte aussi d'autres langages comme le Shell. Cependant, il n'est pas très avancé, et Visual Studio Code aurait probablement été un meilleur choix que cet IDE.
- Le terminal linux intégré à l'OS Raspberry Pi. Obligatoire pour le bon fonctionnement du projet, il est natif et non remplaçable.

Programmation de l'application Android

Pour programmer l'application Android, il était obligatoire de choisir un IDE/moteur de jeu capable de réaliser ce que l'on souhaitait.

2 choix s'étaient présentés à nous :



Android Studio propose une meilleure optimisation pour l'application, et indirectement, moins de consommation électrique. Cependant il ne fonctionne que sous Android et

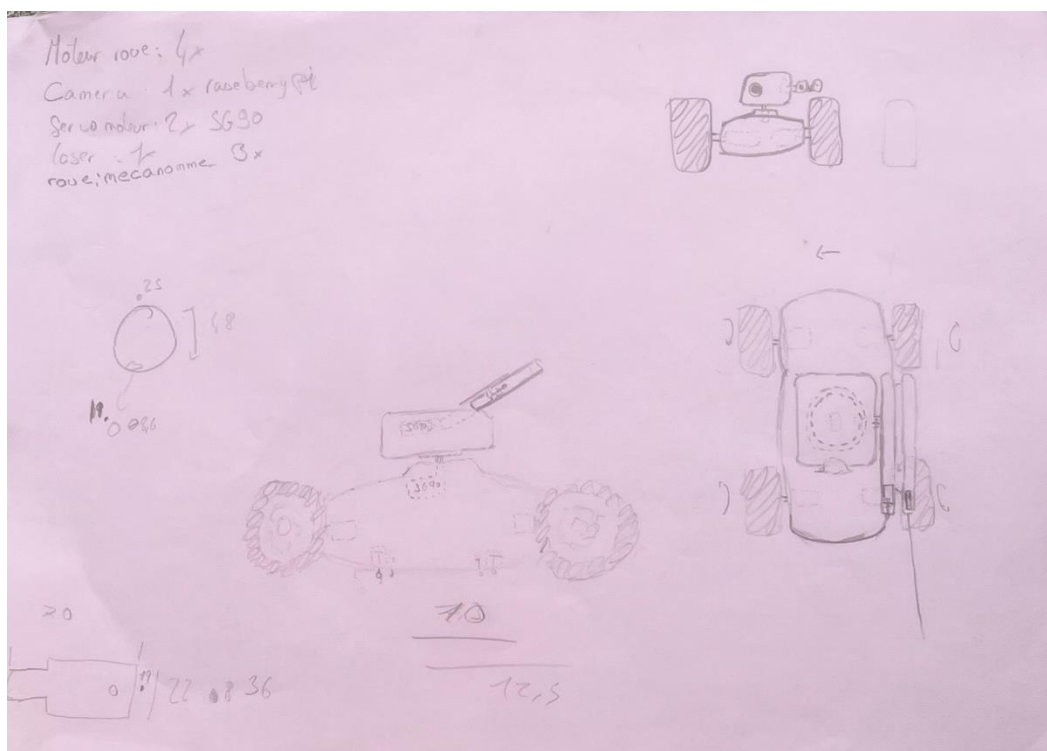
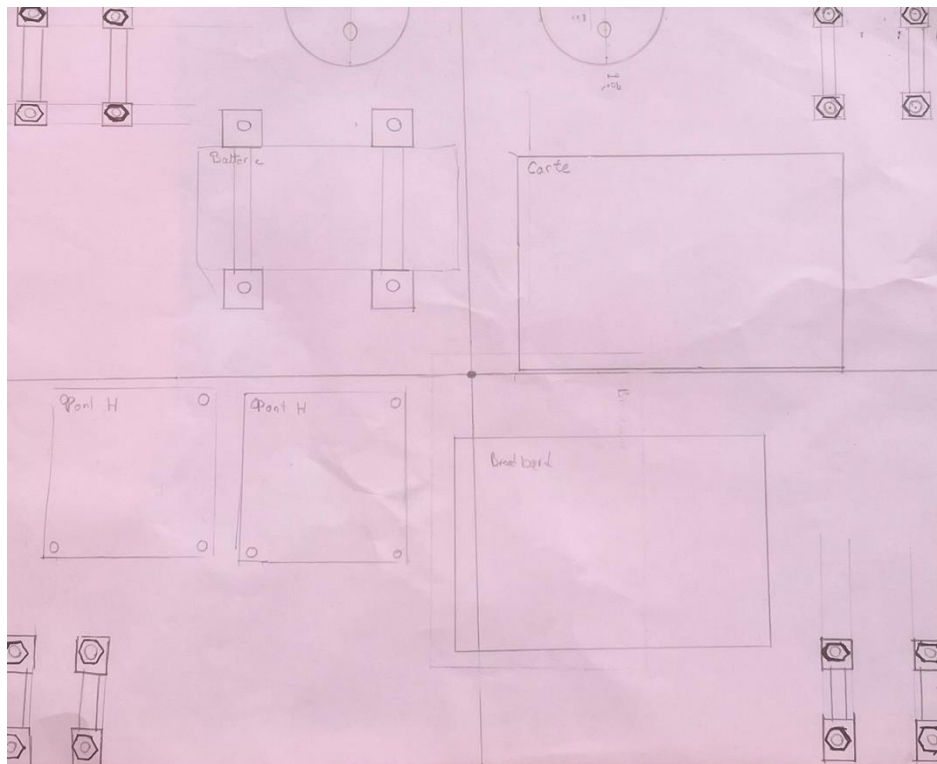
serait incompatible avec les produits Apple par exemple. Il limiterait aussi des options graphiques.

Unity quant à lui est plus lourd et complexe, mais il permet d'exporter l'application sur d'autres plateformes. Il permettrait aussi de réaliser d'autres fonctionnalités en 3D comme la trajectoire du tir.

Choix de design et outils :

Croquis et idéation

Nous avons débuté le processus de conception par la réalisation de croquis à main levée sur papier. Cela nous a permis de formaliser nos idées initiales, d'affiner le design final, de définir les dimensions et les capacités de l'objet. Cette étape préliminaire s'est avérée cruciale pour visualiser l'ensemble du projet et anticiper les potentielles contraintes techniques.



Design

Nous avons donc décidé de faire une fusion entre le design du robot avec lequel on s'est inspiré tout en y mettant notre petite touche personnelle. Ainsi, nous avons choisi de le combiner à un char d'assaut, pour nous rapprocher d'une de nos passion commune, les jeux vidéo.

Choix du logiciel de CAO

Une fois les croquis finalisés, nous avons franchi le pas vers la conception numérique. Plusieurs logiciels de CAO (Conception Assistée par Ordinateur) s'offraient à nous, chacun avec ses propres forces et faiblesses. Parmi les options les plus populaires figuraient Solidworks, Fusion 360, Autodesk Inventor, CATIA, Siemens NX, PTC Creo Parametric et pleins d'autre choix divers et variés.

Sélection de Fusion 360

Après une analyse approfondie des différents logiciels, j'ai porté mon choix sur Fusion 360. Cette décision s'est basée sur plusieurs facteurs :

- **Maîtrise du logiciel** : Je possède déjà une certaine expérience dans l'utilisation de Fusion 360, ce qui me permet de travailler de manière efficace et efficiente.
- **Facilité d'utilisation** : Fusion 360 est réputé pour son interface intuitive et sa prise en main relativement aisée, même pour les utilisateurs débutants.
- **Fonctionnalités complètes** : Le logiciel offre un éventail complet d'outils de modélisation, de simulation et de fabrication, répondant ainsi parfaitement aux exigences de mon projet.
- **Flexibilité** : Fusion 360 s'adapte à une large variété de domaines d'application, de la conception mécanique à la fabrication de prototypes.
- **Travail collaboratif** : Fusion 360 est un logiciel de CAO proposant un système de cloud partagé qui permet donc de travailler facilement et efficacement à plusieurs sur un même projet. De plus, il est aussi accessible depuis un navigateur internet, sans installer l'application sur son pc, cependant cela nécessite une très bonne connexion.

En conclusion, le choix de Fusion 360 s'est révélé judicieux et m'a permis de mener à bien la phase de conception 3D du projet de manière efficace. Le logiciel s'est imposé comme un outil indispensable, tant pour la modélisation que la fabrication. Ses fonctionnalités de partage nous ont permis d'accéder facilement aux pièces à n'importe quel moment sans avoir à demander de l'aide aux autres collaborateurs pour y accéder.



AUTODESK
Fusion 360



Réalisation :

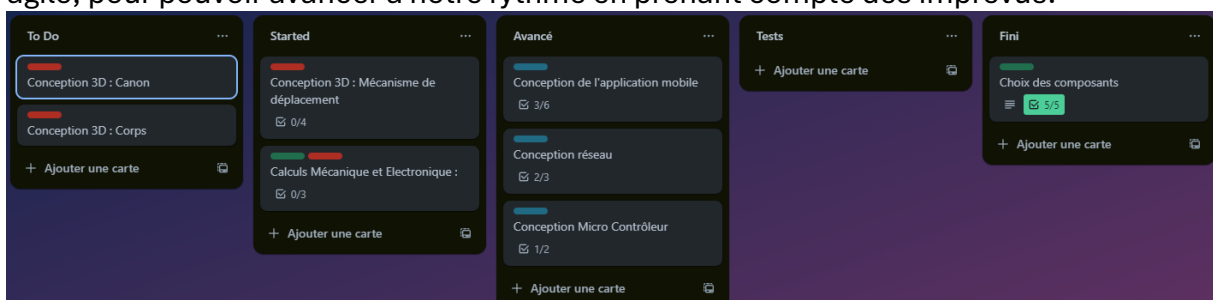
Organisation des tâches :

Pendant les 3 premières séances (2 avril, 15 avril, 16 avril), nous avons organisé le projet.

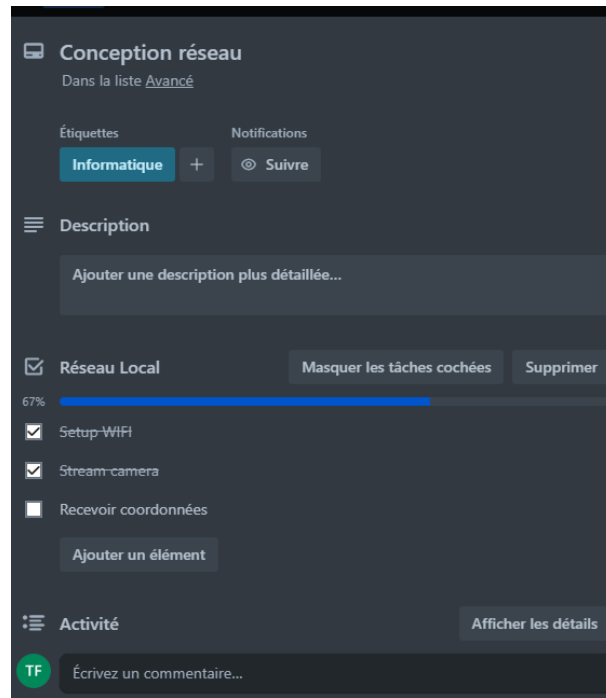
Nous avons d'abord décidé dans quel projet faire. Nous avons défini les fonctionnalités que nous allons réaliser dans ce projet. Ce sont les suivantes :

- Avoir un déplacement omnidirectionnel
- Pouvoir se piloter à distance grâce à un réseau Wifi sur une application Android
- Recevoir un flux vidéo constant sur l'application grâce à une caméra embarquée sur le Brava Bot
- Avoir une tourelle rotative capable de tirer un projectile en métal

Nous avons séparé le projet en tâches dans un tableau kanban à la façon de méthodes agile, pour pouvoir avancer à notre rythme en prenant compte des imprévus.



Dans chaque carte se trouve une petite étape de la tâche :



Théo s'est occupé de la partie programmation et électronique.

Rémy quant à lui s'est occupé de la partie design 3D et mécanique.

Durant tout le projet, nous avons beaucoup communiqué, chaque jour le matin pour savoir ce que l'on allait faire dans la journée et parfois, quand nécessaire discuter sur des modifications à réaliser dans la conception de base du robot.

Le 22 avril nous avons réalisé une présentation du MVP. Nous avons pu présenter les différentes fonctionnalités qui devraient être présentes sur la version minimale du projet.

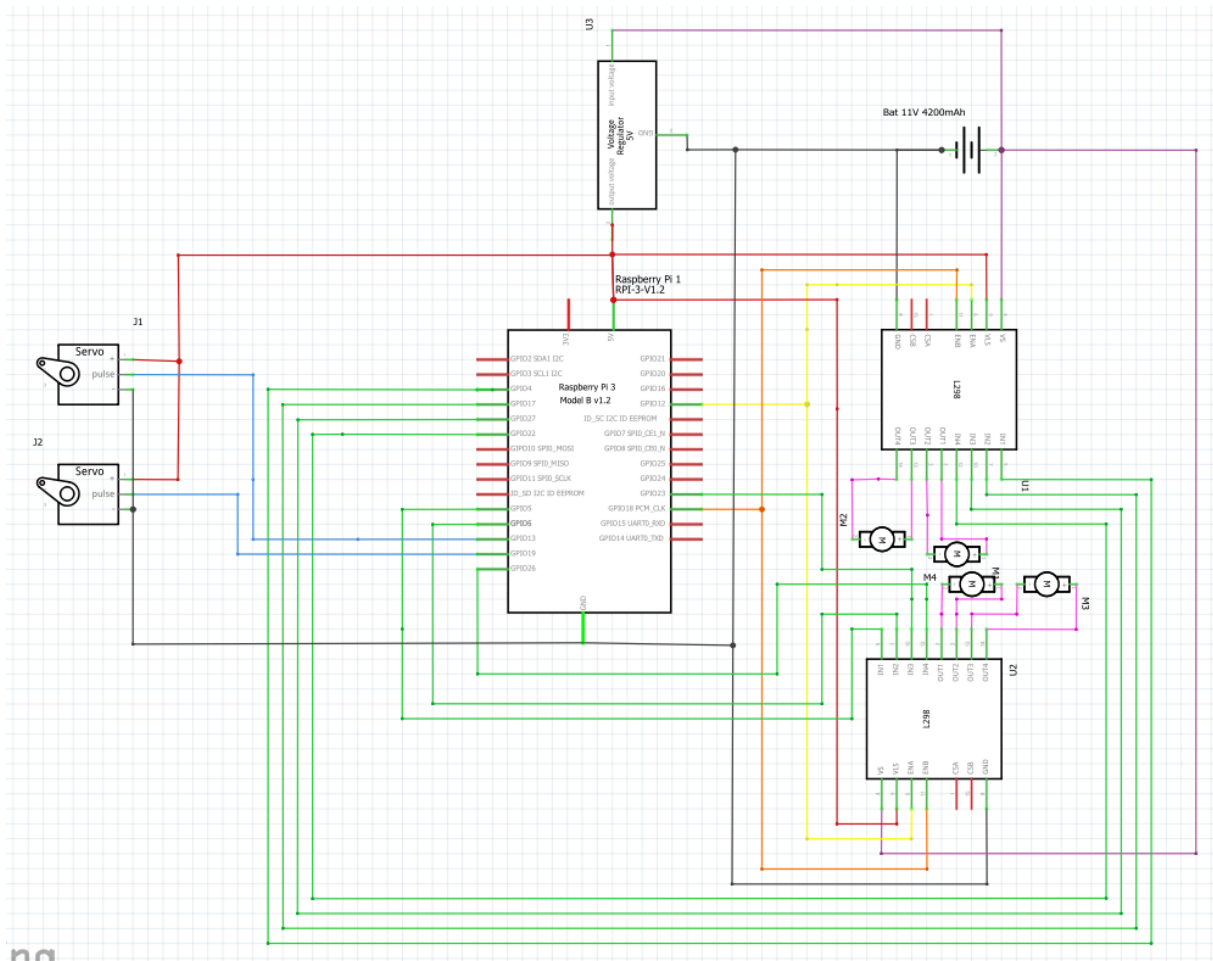
Le 14 mai nous présentons le MVP dans son état.

Le 9 juin nous rendons ce document ainsi que le dépôt git.

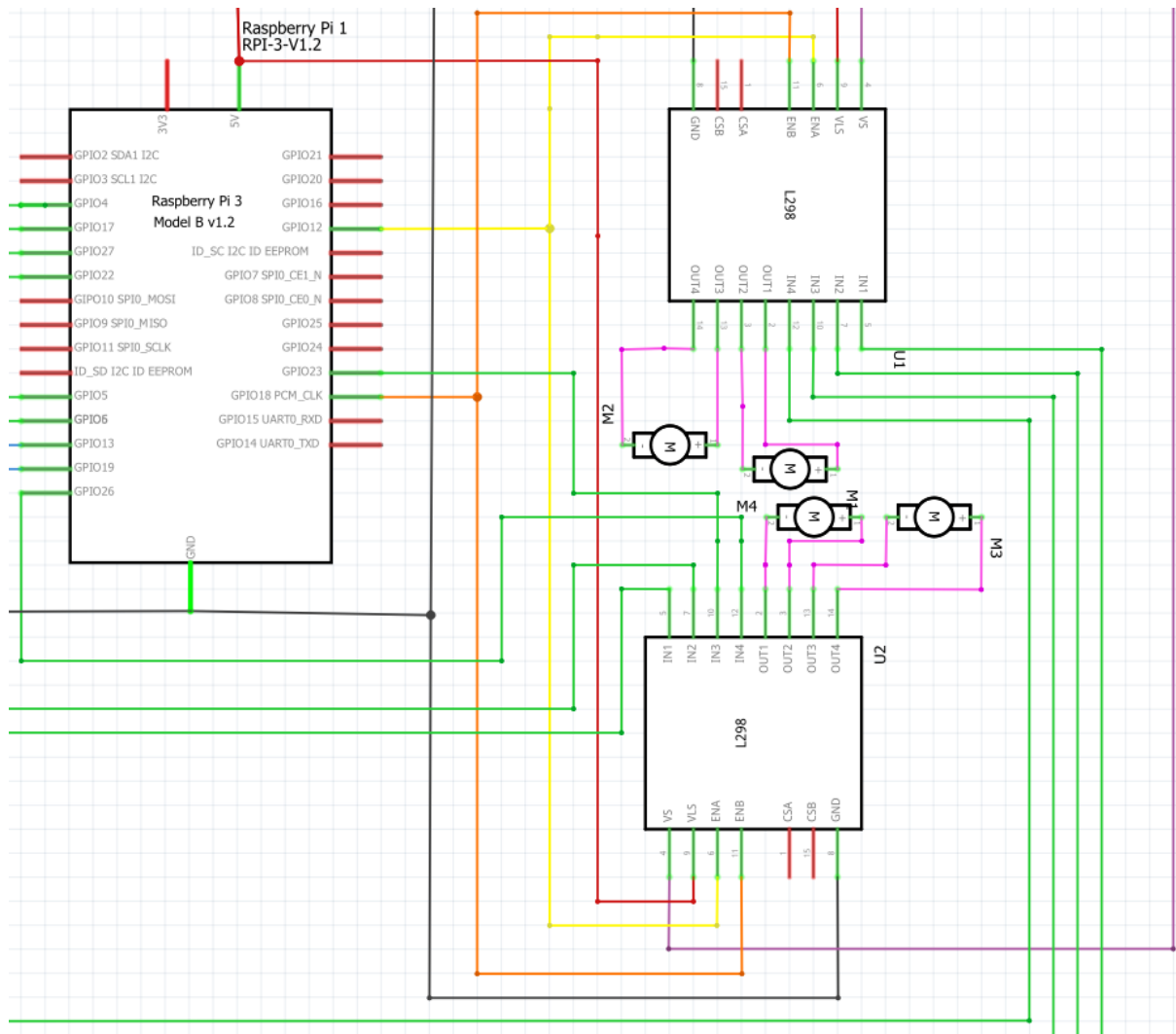
Réalisation de la partie électronique :

Après la mise en place du projet les 2 premiers jours ont été consacrés à la mise en place de la recherche de composants. Se référer à la partie « Choix des composants pour plus d'informations ».

Durant tout le projet, le schéma électrique a dû être mis à jour. Le voici :



Cette partie correspond aux 4 moteurs et à leur pont en H L298N qui pilotent le robot. Ils servent à faire bouger les roues mécanum dans le bon sens et à la bonne vitesse.



Chaque câble vert correspond à un pin « in ». Ils ont chacun leur propre pin afin d'assurer le sens de rotation individuel de chaque moteur. Ils peuvent avoir un état haut ou un état bas.

Les câbles orange sont les pins enB PWM des deux L298N. Ils sont tous les deux reliés pour partager la même vitesse.

Les câbles jaunes sont les pins enA PWM des deux L298N. Ils sont tous les deux reliés pour partager la même vitesse.

Les câbles noirs correspondent à la masse.

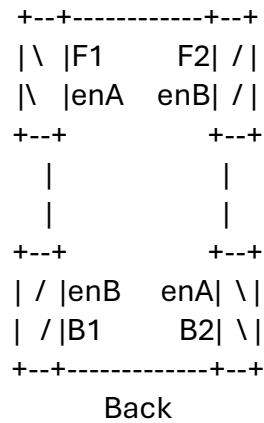
Les câbles rouges connectent le régulateur de tension à l'alimentation logique en 5V.

Les câbles violets connectent la batterie à l'alimentation des moteurs en 7.2V.

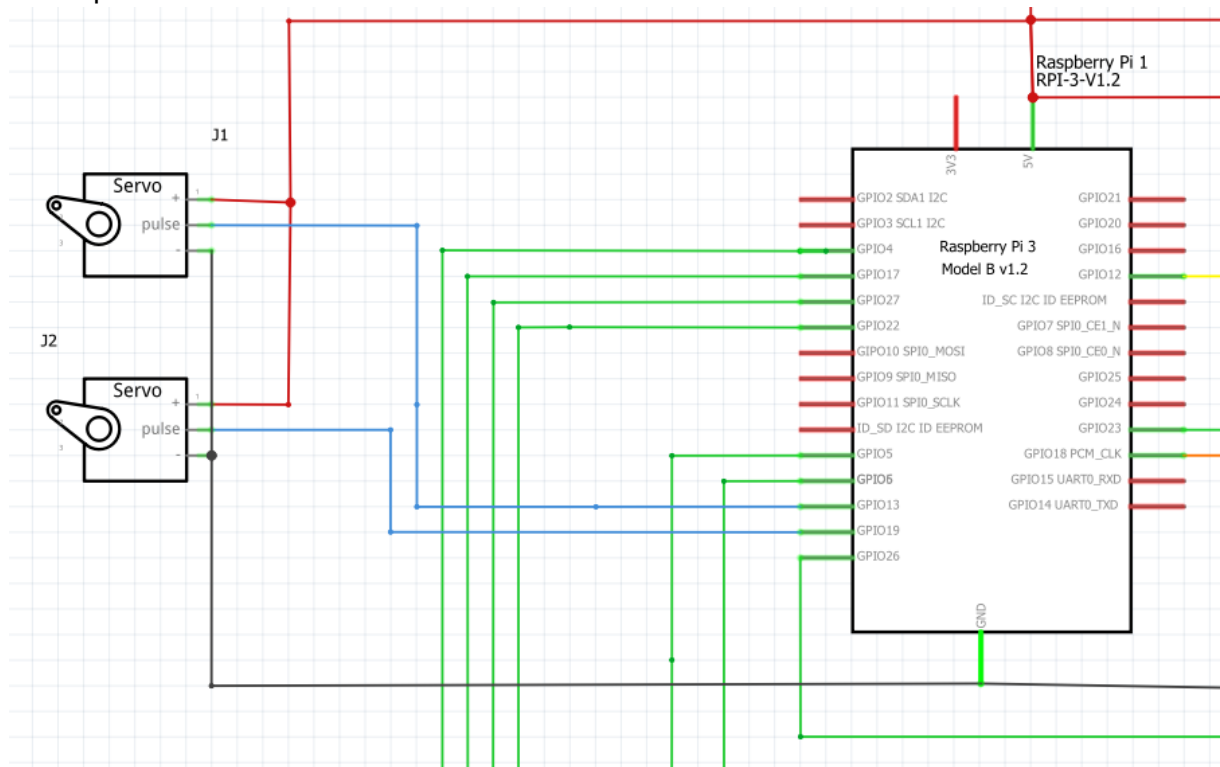
Les câbles roses sont les câbles reliés aux canaux du L298N. Selon le pin in qui est activé le code le L298N va alimenter l'un des câbles faisant tourner le moteur dans un sens où dans l'autre. Si les deux in sont à l'état haut ou à l'état bas, le L298N n'alimente aucun des fils.

Voici un schéma qui explique comment les pins moteurs sont séparés.

Front



Cette partie est réservée aux servo-moteur :



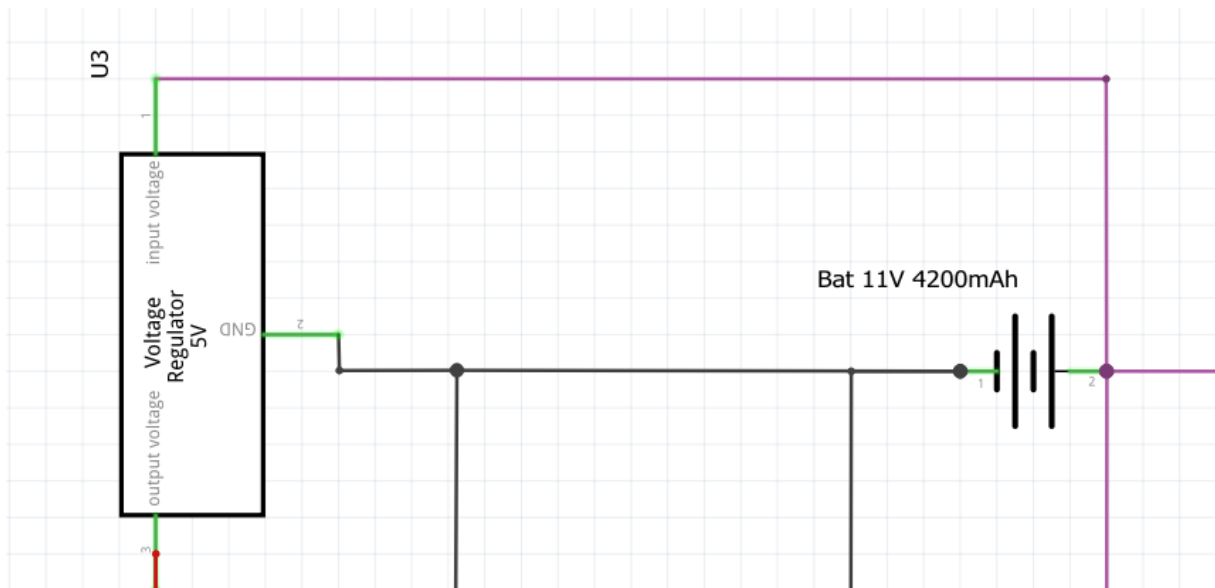
Le câble bleu est relié à un pin PWM. Selon le signal PWM que l'on lui transmet, il va bouger à un certain angle.

Les câbles rouges alimentent le servo moteur depuis le régulateur de tension.

Les câbles noirs sont reliés à la masse.

Les servos moteurs servent à diriger le canon à 180° horizontalement et à 180° verticalement.

Cette partie est réservée à la batterie :



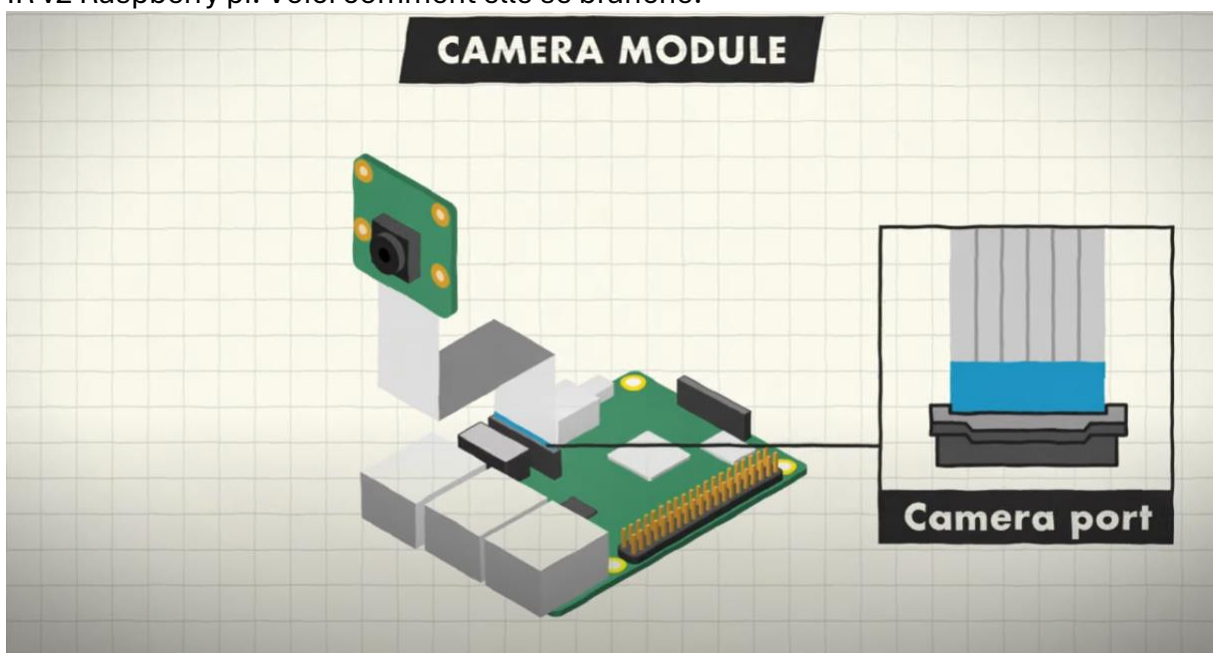
Les câbles noirs sont reliés à la masse

Les câbles violets sont les câbles alimentés en 7.2V par la batterie. Ils alimentent les moteurs.

Les câbles rouges sont les câbles avec une tension réduite à 5V.

Le régulateur de tension réduit la tension pour que la Raspberry Pi et les servos moteurs soient alimentés à la bonne tension (5V).

Une partie non représentée sur le schéma électrique est le branchement de la caméra IR v2 Raspberry pi. Voici comment elle se branche.



Réalisation de la partie programmation :

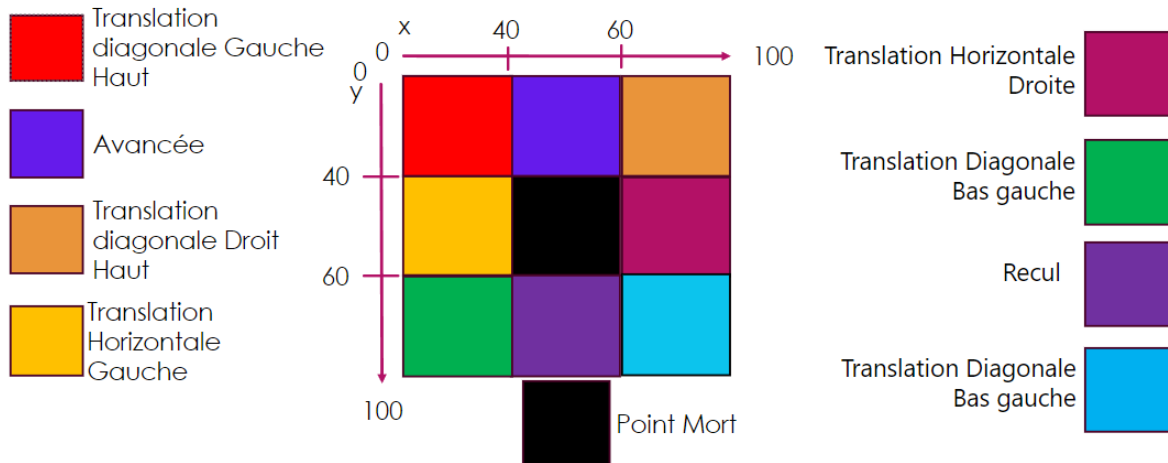
Programmation sur la Raspberry Pi - Pilotage :

Cette partie a été majoritairement réalisée pendant la période de cours de notre projet. Elle a été travaillée du 22 avril au 13 mai les mardi et lundi.

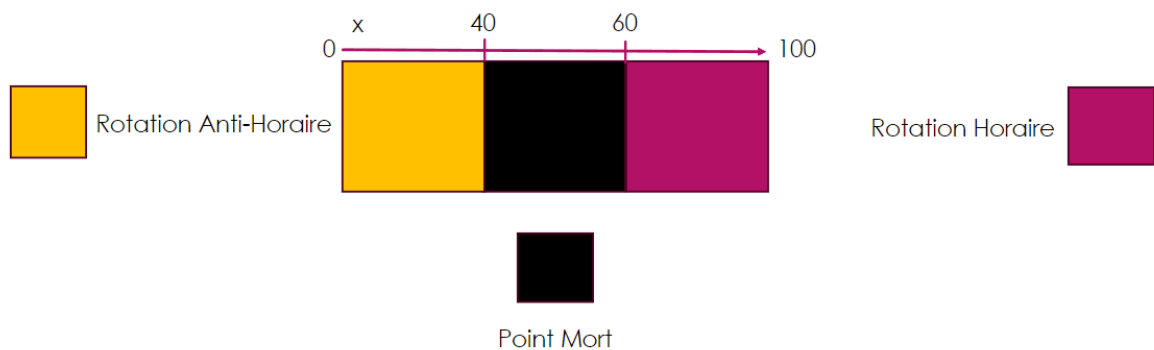
Dans cette partie, l'objectif était de réaliser un algorithme capable de contrôler les mouvements du robot en fonction des informations renvoyées par le joystick sur l'application.

On utilise un système de « case ». Selon la position du joystick, on va donner comme ordre au robot de faire un certain mouvement en particulier. Plus le joystick s'approche d'un des bords, plus la vitesse augmente, plus il se rapproche du centre, plus elle réduit. Au centre se trouve une « deadzone » où le robot ne se déplace pas.

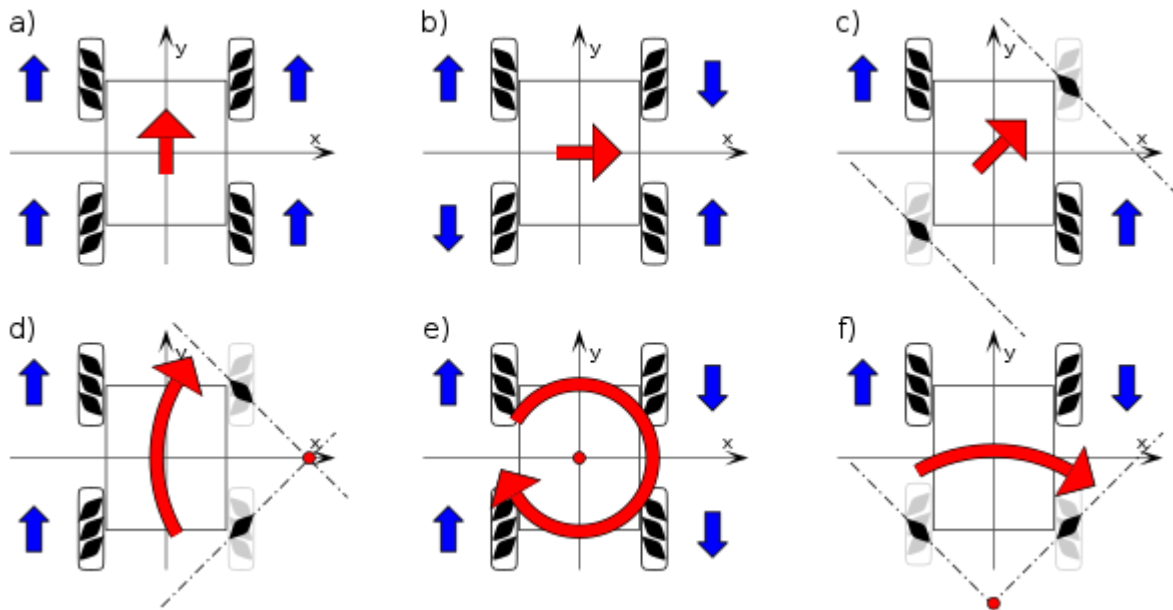
Le joystick droit s'occupe de la translation :



Le joystick gauche s'occupe de la rotation :



Pour réaliser ces mouvements, il faut réaliser des mouvements de bases pour les roues mécanum :



Comme décrit dans le schéma ci-dessus, le sens de rotation des roues ou le fait qu'elles soient à l'arrêt fait varier les mouvements.

Dû au choix des ponts en H L298N, nous devons fonctionner avec 12 pins, 3 par moteur :

- Le pin en (A ou B selon le canal). Il reçoit un signal PWM qui fait varier la tension du moteur pour changer sa vitesse.
- Le pin in1 (pour le canal A) ou in3 (pour le canal B), qui reçoit un signal binaire. Selon son état il peut faire tourner le moteur dans le sens horaire.
- Le pin in2 (pour le canal A) ou in4 (pour le canal B), qui reçoit un signal binaire. Selon son état il peut faire tourner le moteur dans le sens anti-horaire.

Chaque LN298 possède 2 moteurs attaché.

Cependant, comme précisé dans le schéma plus haut dans la partie électronique les PWM des moteurs sont reliés en croix. Les pin PWM sur la Raspberry pi sont limités. Utiliser ce système permettra d'ajouter les servos moteurs en plus. Malgré la réduction du nombre de pins PWM, cela n'impacte pas les mouvements possibles par le robot.

En respectant le sens des pins In selon les coordonnées, nous pouvons définir le mouvement que le robot va réaliser. Selon la position dans la zone où il se trouve, on peut faire varier sa vitesse.

Le code se sépare en 2 fichiers :

Un fichier moteur.py composé d'une classe qui contient toutes les méthodes nécessaires pour initialiser les moteurs et les piloter selon des coordonnées.

Elle contient 5 méthodes :

- La méthode `__init__` qui instancie la classe. Ses paramètres sont les pins EnA, EnB, les pins in1, in2, in3, in4 des moteurs à l'avant et à l'arrière.
- La méthode `reset_PWM` qui arrête tous les moteurs.
- La méthode `moveMotor` qui fait bouger un moteur précis selon une vitesse et un sens de rotation. Il prend en paramètre le côté du moteur (avant ou arrière), le nom du moteur, son sens de rotation et sa vitesse.

- La méthode rotation qui prend en paramètre des coordonnées X et décide du sens et de la vitesse de rotation du robot. Elle utilise moveMotor pour bouger les moteurs.
- La méthode translation qui prend en paramètre des coordonnées X Y et décide du mouvement à effectuer et de sa vitesse. Elle utilise moveMotor pour bouger les moteurs.

Un fichier main.py qui instancie la classe Moteur, s'occupe de recevoir les coordonnées et les envoie aux méthodes de l'objet Moteur pour réaliser des mouvements sur le robot.

Programmation sur la Raspberry Pi – Réseau wifi, serveur de streaming et Caméra :

Cette partie a été réalisée après la fin des cours en présentiel, donc en pure autonomie. L'objectif est d'utiliser la Raspberry Pi comme un relais wifi dont on se connectera avec son smartphone. En se connectant à une adresse IP précise, nous pouvons recevoir le flux vidéo de la caméra.

La mise en place du réseau wifi est importante pour notre projet car elle va nous permettre de communiquer facilement avec le robot à distance. Pour le mettre en place, nous allons utiliser les daemons dhcpd, hostadp et dnsmasq. En modifiant les fichiers de configuration hostadp.conf, dnsmasq.conf, sysctl.conf, rules.v4 et dhcpd.conf, nous indiquons à la Raspberry Pi d'émettre un réseau Wifi plutôt que de capter un réseau. Nous créons aussi un fichier de backup dnsmasq.conf.orig au préalable pour sauvegarder l'ancienne configuration. En redémarrant les daemons, nous pourrions alors appliquer les changements.

Lorsque nous mettons en place la Raspberry Pi dans une configuration « point wifi », elle ne peut plus se connecter à d'autres réseaux wifi. Elle est donc déconnectée d'internet sauf si elle utilise un câble Ethernet. Pour cela, nous modifions dhcpd.conf pour le remettre à la configuration initiale, arrêtons les daemons hostadp et dnsmasq, remplace le fichier dnsmasq.conf par le fichier dnsmasq.conf.orig et redémarre le daemon dhcpd.

Pour faciliter la mise en place du réseau, nous avons créé des scripts Shell :

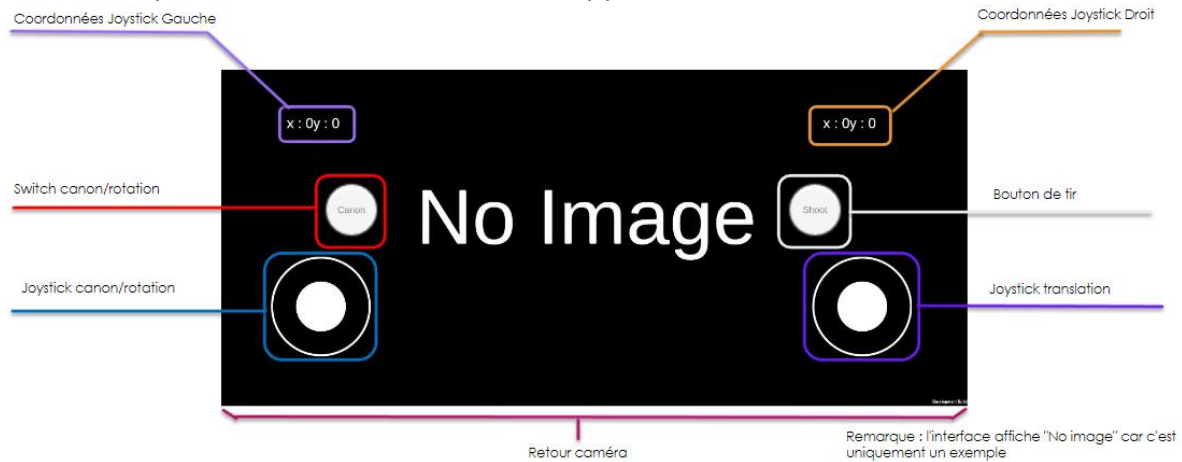
- setup_network.sh capable de configurer la Raspberry comme un émetteur Wifi
- restore_network.sh qui remet la Raspberry pi à sa configuration de base

Pour mettre en place un serveur de streaming capable de récupérer de streamer la caméra, nous avons créé le script python video_stream.py.

Il utilise la bibliothèque openCV pour récupérer le flux caméra. Il découpe ensuite le flux vidéo de la caméra en différentes frames et les encode pour qu'elles puissent être envoyées sur le réseau wifi. On utilise ensuite le micro-framework Flask. Il est simple, flexible et léger. Sa modularité lui permet de d'ajouter différents outils pour créer son framework personnalisé avec uniquement les fonctionnalités souhaitées. On ajoute la bibliothèque Gevent pour réduire la latence de la caméra. En effet, son serveur WSGI est plus optimisé que celui de base fournie par Flask.

Programmation de l'application mobile :

Cette partie a été réalisée durant les week-ends les périodes de cours. Elle utilise Unity pour recevoir le flux vidéo et envoyer des coordonnées sur l'application. Elle possède différents scripts qui permette au code d'envoyer facilement au Raspberry pi les coordonnées des joysticks en permanence et de recevoir le flux vidéo. Voici ce à quoi ressemble l'interface de l'application :



Le fond d'écran correspond au retour d'image du robot. Il permet à l'utilisateur de pouvoir diriger le robot même s'il est hors de vue.

Les coordonnées du joystick gauche (**mauve**) et les coordonnées du joystick droit (**jaune**) affichent les coordonnées de leur joystick associé. Elles sont pour le moment temporaires et utilisées pour du debug.

Le bouton (**rouge**) switch canon/rotation permet à l'utilisateur de modifier l'utilisation du joystick gauche. Ainsi, il peut être utilisé pour faire tourner le robot sur lui-même ou pour faire tourner le canon.

Le bouton (blanc) shoot sert à tirer le projectile présent sur le robot.

Le joystick gauche sert à deux choses : faire tourner le robot sur lui-même ou bouger le canon.

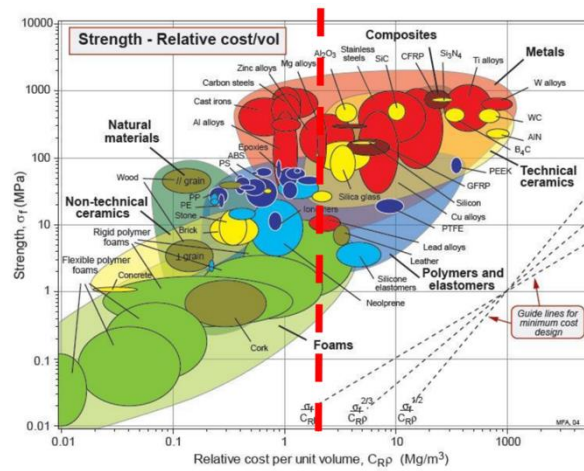
Le joystick droit sert à translater le robot.

Réalisation de la partie mécanique :

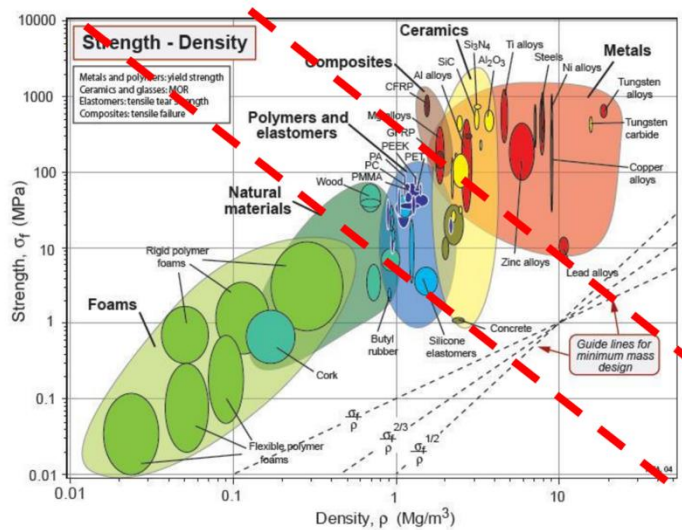
Choix des matériaux utiliser :

Nous avons réalisé une étude des matériaux, Cette démarche nous permet de créer un robot à la fois performant et respectueux des contraintes budgétaires et de durabilité. Chaque choix a été réfléchi pour offrir un résultat optimal afin d'avoir le meilleur rendement qualité/prix possible.

Sur ce premier graphique nous pouvons comparer le rapport résistance/coût, cette ligne rouge nous sépare à gauche les matériaux entrant dans nos critères et à droite ceux y sortant du au prix relativement élevé.



Graphique comparant résistance au coût d'un matériau

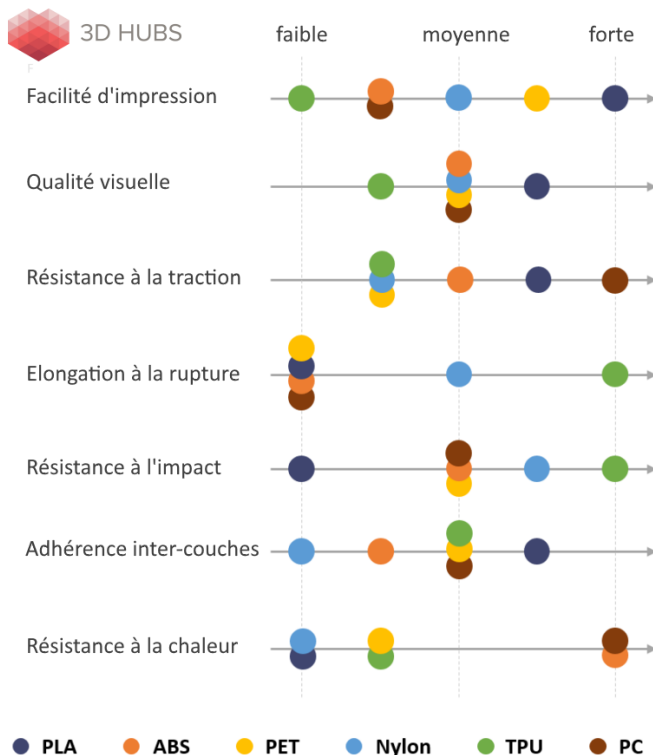


Graphique comparant résistance à la densité d'un matériau

Entre les deux traits rouges nous pouvons voir les différents matériaux entrent dans les critères de la résistance, nous pouvons constater qu'il ne reste que des polymères et des élastomères, les matériaux naturels tel que le bois n'auraient pas une bonne résistance aux vibrations et pas la stabilité que nous recherchons.

Le métal quant à lui serait trop lourd et nous l'avons déjà enlevé de nos hypothèses sur le premier graphique.

Après s'être rendu compte qu'il fallait que l'on utilise un matériau de type plastique, nous avons choisi l'impression 3D pour son efficacité et sa précision et fait une étude pour savoir lequel utiliser.

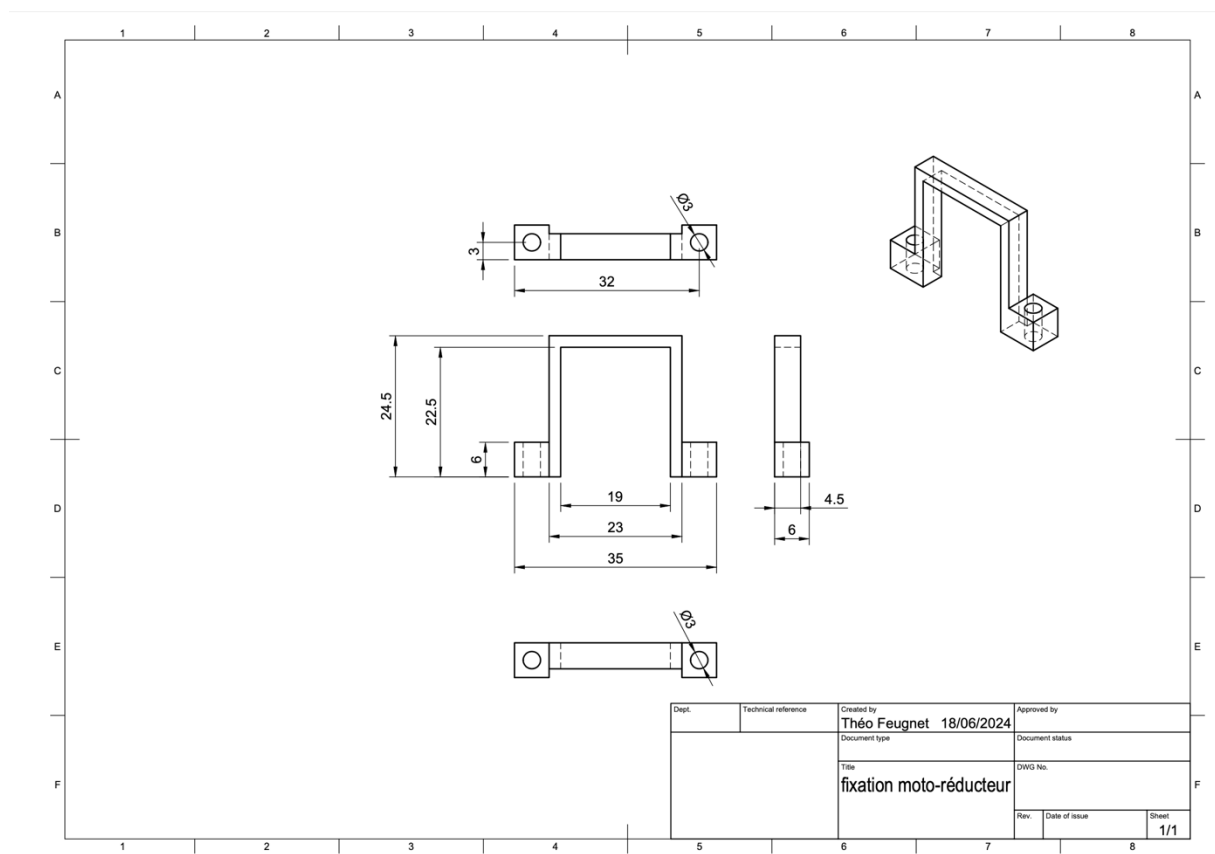


Nous pouvons donc constater que deux polymères s'ouvrent à nous, le PLA et le PET. Le PLA et PET sont deux types de plastiques couramment utilisés dans l'impression 3D et l'emballage. Bien qu'ils partagent certaines similitudes, ils présentent également des différences importantes en termes de propriétés, d'applications et d'impact environnemental. Le PET n'est pas dégradable ce qui nous touche car nous voulons rester dans un robot qui respecte la nature au mieux possible, et le problème majeur de ce plastique est qu'il est flexible ce qui rend la tâche impossible en vue des pièces que nous avons besoin. Nous avons donc choisi d'utiliser du PLA car c'est le matériel avec le meilleur rapport qualité prix et avec une excellente résistance.

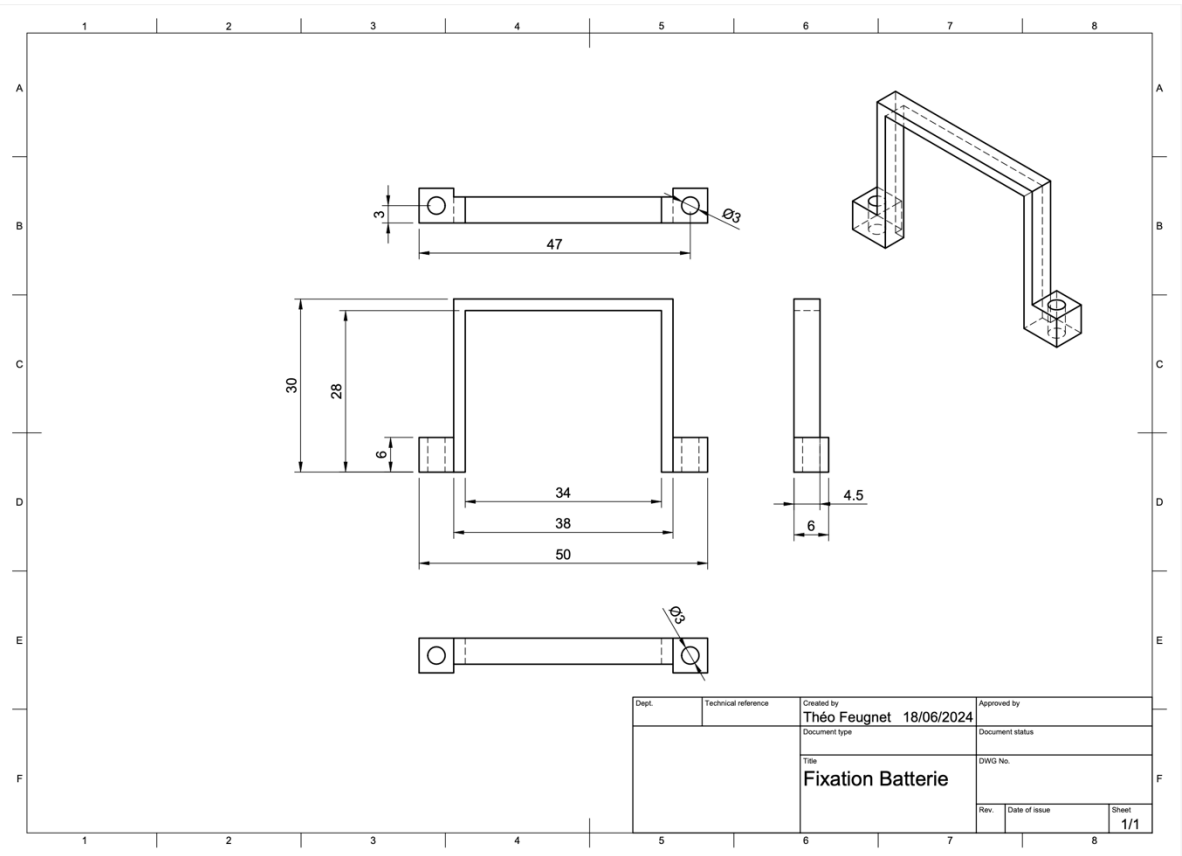
Conception :

Pour la Conception de notre robot, nous aurons besoin d'imprimer quelques pièces :

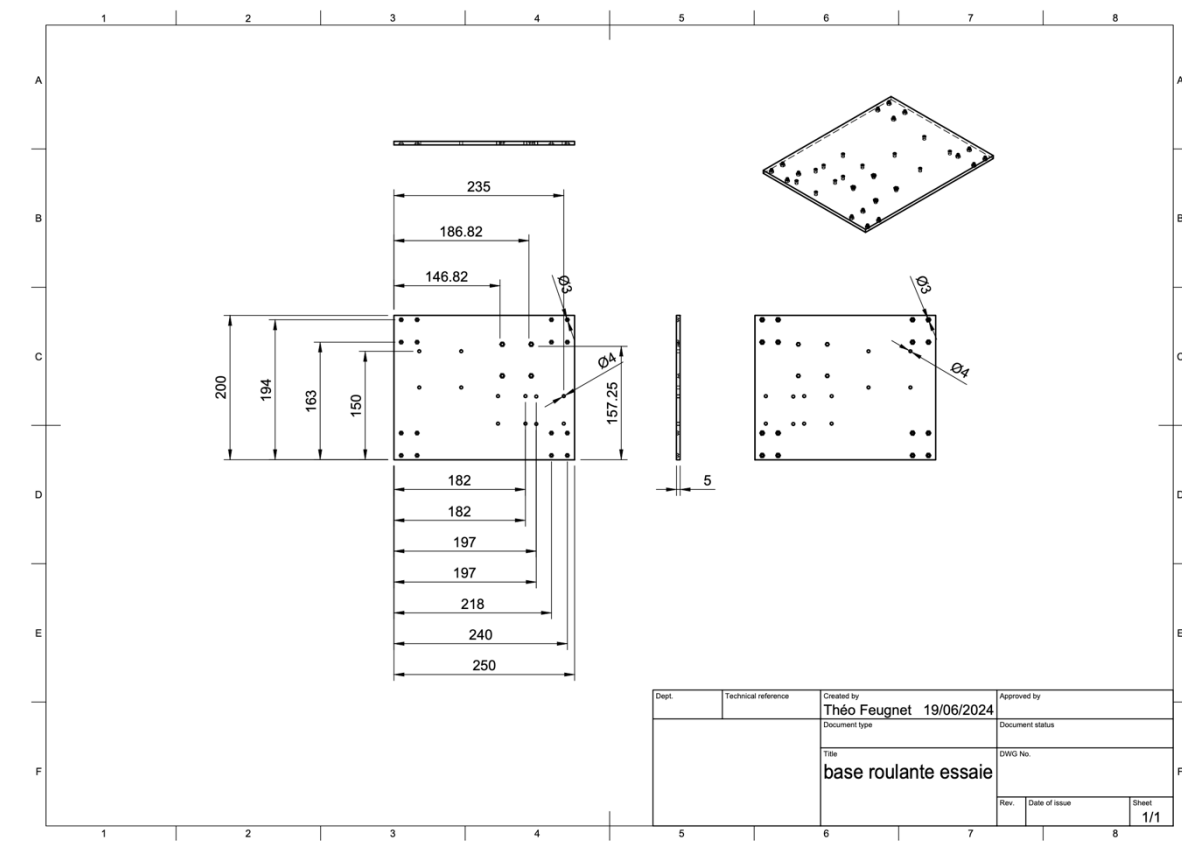
8 Fixations moteur :



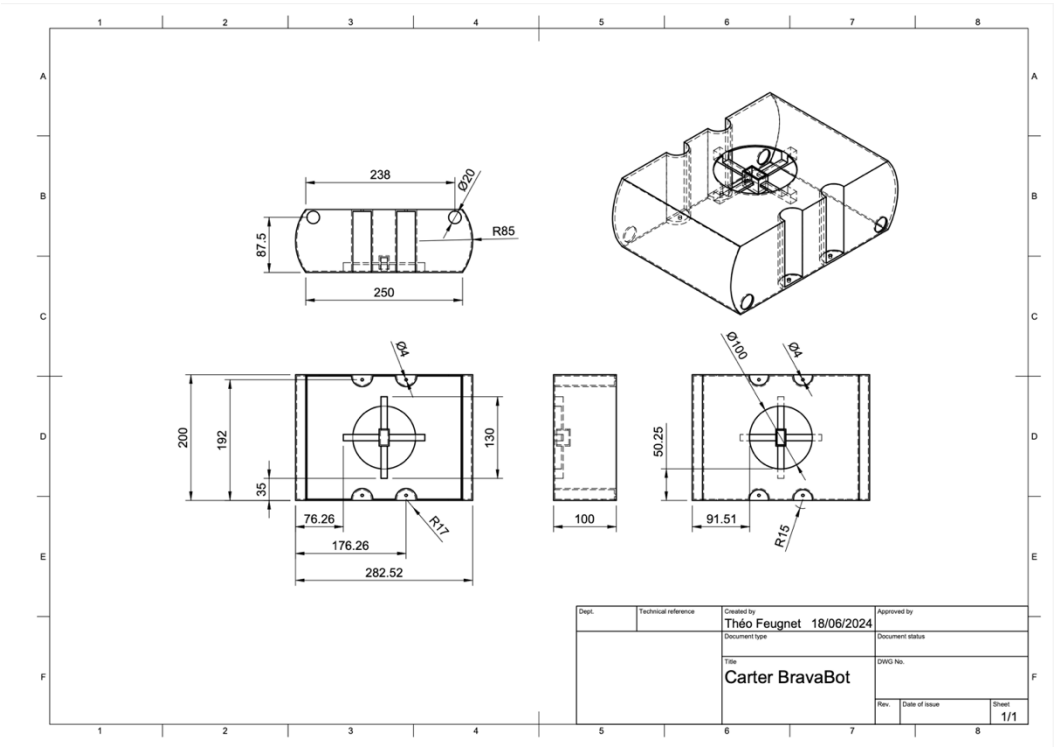
2 Fixation Batterie :



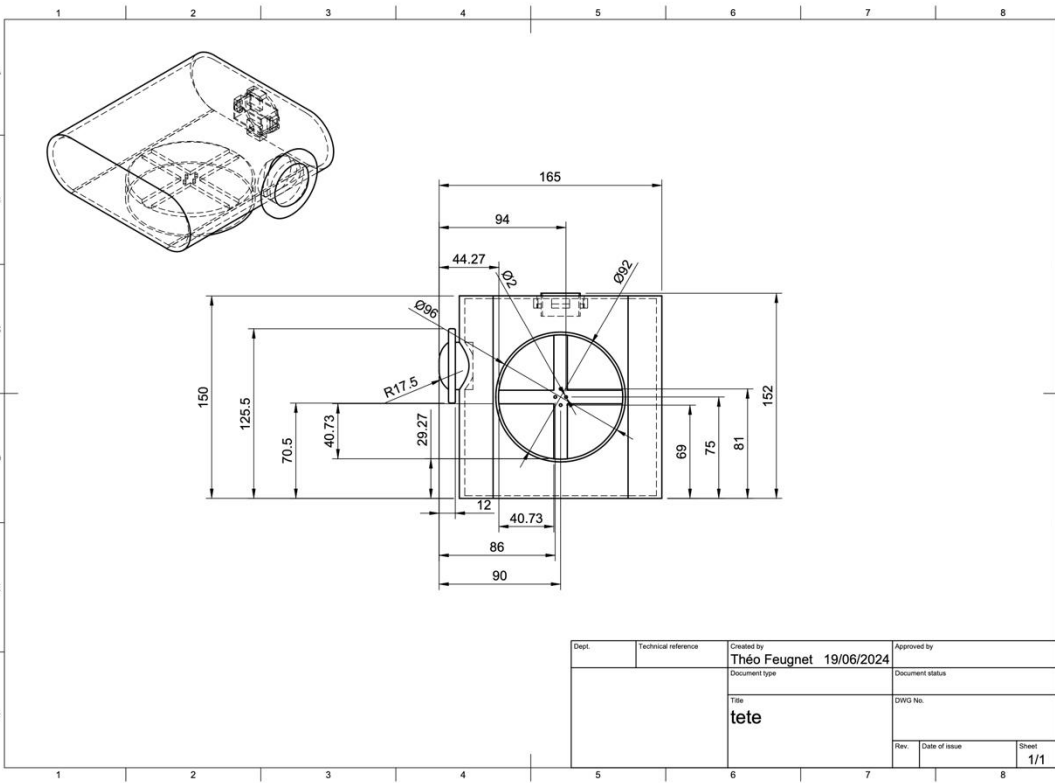
1 Bases roulante :



1Carter :

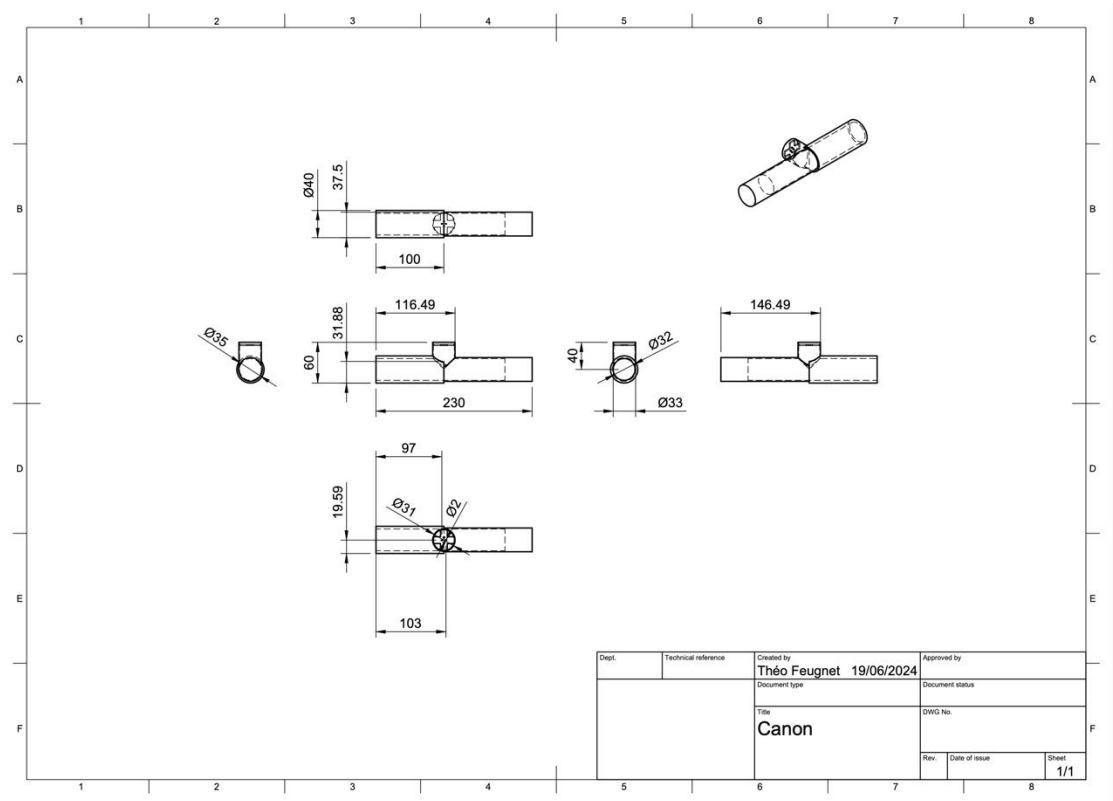


1 Tête :

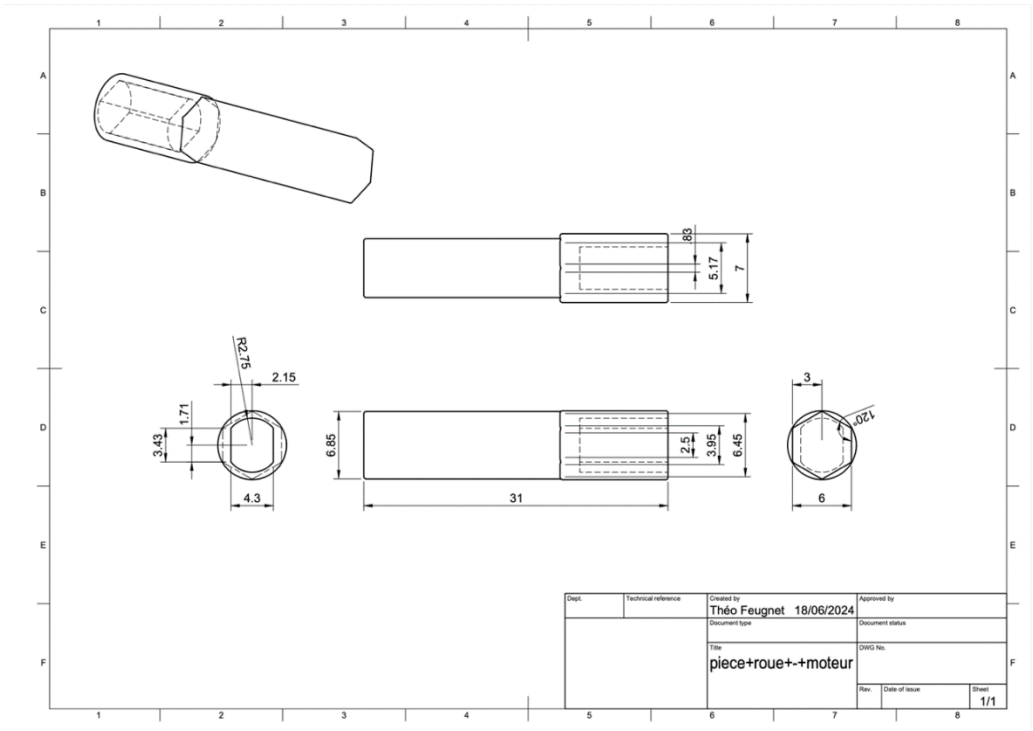


1

Canon :



4 Adapteur d'arbre roue – moteur :



Réalisation :

Le total de notre robot fera une dimension de 200mm sur 250mm avec 250mm de hauteur tout ça pour un poids de 1,3 kg.

Pour ce qui est du montage je vous laisse vous diriger vers la notice de montage.

Conclusion :

Ce projet nous a permis de beaucoup apprendre. Il nous a mis dans différentes difficultés que nous avons réussi à surmonter dans l'ensemble. Nous sommes fiers de ce que nous avons fait et espérons pouvoir réaliser de nouveau un autre projet semblable.