Une image contenant texte

Description générée automatiquement

**Rapport de gestion de projets.**

**Bachelier en informatique et systèmes – Finalité Télécommunications et réseaux – Milieu de cycle.**

Année Académique 2022 – 2023

Groupe N°9

Rosin Guillaume

Danneau Thibaud

Yepgwa Takedo Fabiola

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

# Introduction

# Durant la semaine de projet, nous avons configuré une voiture autonome à l’aide d’un Raspberry Pi 3 B+ ainsi que les composants suivants qui nous ont été fournis par notre établissement scolaire :

# Un module (voiture à 4 roues) équipé d’un Raspberry Pi 3

# 3 capteurs Ultrasons (2 sur les côtés et 1 devant).

# 1 capteur infrarouge situé à l’avant en-dessous du module.

# 1 servo moteur et 2 moteurs à courant continus

# 4 piles rechargeables ainsi qu’un chargeur.

# Notre équipe était composé de trois personnes en option développement et une personne en option sécurité. Mais à la suite d’un abandon nous nous sommes retrouvés à 3 pour réaliser le projet.

# Thibaud Danneau et Fabiola Yepgwa Takedo, étudiant en option développement.

# Rosin Guillaume étudiant en option sécurité.

# Lors de cette semaine nous avons été mis en condition réelle. En effet, nous avons réalisé une voiture autonome. Pour nous mettre dans cette situation, nos professeurs ont interprété le rôle de client, nous ont distribué un cahier des charges ainsi qu’un planning pour communiquer avec le client.

# À la suite de nos nombreux problèmes rencontrés que ce soit sur l’abandon d’un des membres du groupe, le matériel ou encore les erreurs dans le code, nous avons pu compter entièrement sur la bienveillance et l’aide de nos professeurs.

# Présentation

Comme nous l’avons dit précédemment, au début de semaine, nous avons reçu sous forme d’un cahier de charges, les objectifs de la semaine. Ils consistaient à développer un module mobile autonome dans le but de réaliser une course de formule 1 sur un circuit réalisé par M. Pietrzak.

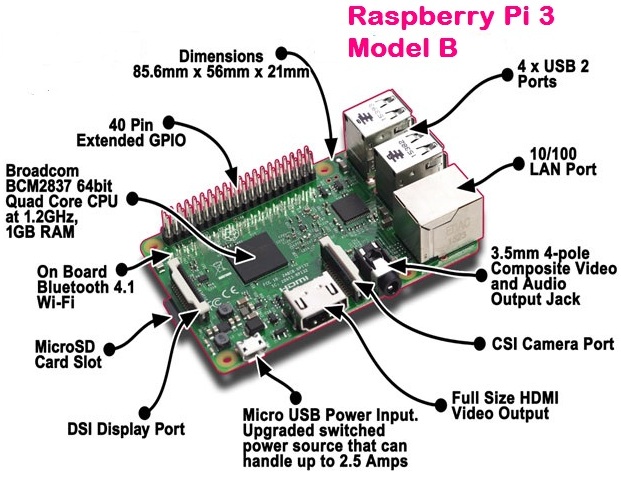


Le module devait donc être capable d’effectuer certaines tâches données par le cahier des charges :

* Être capable d’effectuer un tour complet du circuit.
* De s’arrêter une fois qu’il a franchi la ligne d’arrivée.
* Être capable d’éviter tout obstacles.
* Lui spécifier le nombre de tour à réaliser pour la course.
* De démarrer automatiquement lorsque le feu de signalisation devient vert.
* Il faudra évidemment réaliser du calibrage pour « optimiser » la trajectoire au maximum afin de gagner la course.

# Présentation détaillée des composants

## Le Raspberry PI



L’élément centrale au bon fonctionnement de notre module est le Raspberry Pi 3 modèle B+, c’est grâce à ceci qu’elle pourra avancer, reculer, communiquer avec les différents capteurs et ainsi gérer les obstacles, la ligne d’arrivée ou le feu de signalisation.

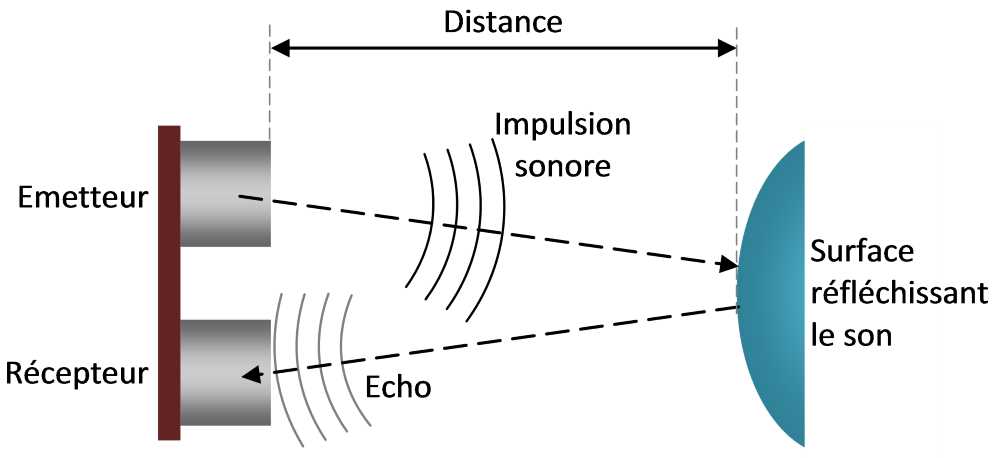
Nous avons déjà réalisé un premier rapport sur le Raspberry PI modèle 3 mais nous allons repasser rapidement en revue celui-ci afin de vous expliquez un peu plus en détails de quoi il est composé.

Il est équipé de 4 ports USB, un port HDMI, un connecter d’E/S (entrée/sortie), d’un GPIO de40 broches et d’un port Micro-SD. Pour le faire fonctionner rien de bien compliquer, il nécessite d’une alimentation et d’une carte micro-SD munie d’un système d’exploitation (bootable).

Par rapport à notre projet, voici une explication générale du fonctionnement du Raspberry PI :

* Le Raspberry PI est alimenté par une batterie externe (Pi Juice) braché directement sur les broches du GPIO.
* Le système d’exploitation, les différentes librairies installées, les programmes installés et les scripts en python nécessaire au déroulement du projet et au pilotage des composants de la voiture sont stockées sur la carte micro SD. Le Raspberry ne possède pas de stockage intégré !
* Nous avons réalisé un point d’accès avec le Raspberry afin que nous puissions se connecter à distance et le configurer avec plusieurs appareils. Cela nous a permit de réaliser des tests individuellement. Grâce à son Antenne WIFI et à sa haute permittivité il peut émettre et recevoir des données via la fréquence de bande 2.4 GHz tout en prenant un minimum de place sur le PCB.
* Les pins d’entrées et sorties du GPIO, nous ont permit de connecter tout types de composants à notre Raspberry Pi. Sur le Raspberry PÏ 3 modèle B+ on y constate 40 broches (26 broches étant utilisés comme entrées ou sorties numériques).

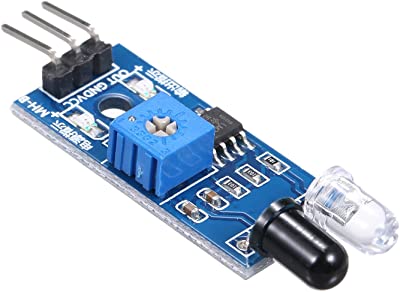
## Les capteurs Ultrasons



Au nombre de trois sur notre module, ils nous ont permis de récupérer les valeurs des distances se situant en face, à gauche et à droite du véhicule afin d’éviter les obstacles, de longer les murs et éventuellement de reculer pour réaliser une manœuvre.

Leur principe est simple, il émette à intervalles régulier de courtes impulsions ultrasonique (autrement dit impulsion sonores) à haute fréquence. Elles se déplacent ainsi dans l’air à la vitesse du son sous forme d’écho au capteur. Ensuite, ils calculent la distance séparant l’objet du capteur en fonction du temps écoulé entre l’émission et la réception de l’impulsion.

## Le capteur infrarouge



Il fonctionne de ce capteur est basé sur l’émission d’un faisceau de lumière infrarouge par l’émetteur intégré au capteur (dôme bleu), ensuite ce faisceau est réfléchi et elle est renvoyé sur le récepteur (dôme noir).

Lorsqu’un objet est présent dans la zone de détection du capteur la lumière infrarouge émise par l'émetteur est réfléchie par la surface de l'objet et renvoyée vers le récepteur. Le récepteur détecte cette lumière réfléchie et envoie un signal électrique au circuit de contrôle du capteur.

Le capteur TCRT5000 se compose d'une LED infrarouge et d'un phototransistor photosensible.

LED Infrarouge (de couleur bleu) et le phototransistor (de couleur noir)

A réfléchir…

Ce capteur fonctionne en transmettant la lumière infrarouge d'une LED et en enregistrant la lumière réfléchie par un phototransistor. 3,3 V et 5 V sont fournis via la broche VCC et la broche de masse, et les données du capteur sont fournies via les deux broches restantes. La broche analogique A0 fournit une lecture continue, et plus la tension est élevée, plus la lumière infrarouge est reçue. L'inconvénient est qu'il peut être affecté par l'environnement dans lequel se trouve le capteur. La source lumineuse peut également fausser le capteur. Dans ce projet, nous utiliserons le TCRT5000 pour vérifier la présence d'objets physiques tels que des virages et des murs, mais nous pouvons également voir des couleurs sur une échelle allant du noir à l'uni. Comme une course, le capteur agit comme un suiveur de ligne

## Le servo-moteur

Les

