



Voiture Autonome Omnidirectionnelle

Rapport de Conception et Développement

Auteur : Cyprien Siaud
Date de début : 18/06/2025
Date de fin : ??/??/????

Ce rapport présente la conception, le développement et les tests d'une voiture autonome omnidirectionnelle capable de se déplacer librement dans toutes les directions grâce à un système de roues omnidirectionnelles et à une architecture de navigation autonome.

Ce projet a pour objectif la participation à la Tiny Toulouse Robot Race (Tiny TRR) 2027, une compétition de robotique autonome où des véhicules miniatures doivent parcourir un circuit prédéfini le plus rapidement possible sans intervention humaine. La conception du véhicule vise à optimiser la vitesse, la précision de navigation et la fiabilité du système dans des conditions réelles de course.

Table des matières

1	Introduction	5
1.1	Règlement de la Tiny TRR (Toulouse Robot Race)	5
1.1.1	La sécurité	5
1.1.2	Procédure de départ	6
1.1.3	Arrivée	6
1.1.4	La Piste	6
1.2	Objectif du Projet	7
1.3	L'équipe	7
1.4	Composition du véhicule	7
2	Composants matériel	9
2.1	La structure	9
2.2	Les roues mecanum	10

Chapitre 1

Introduction

1.1 Règlement de la Tiny TRR (Toulouse Robot Race)

La Tiny Toulouse Robot Race (Tiny TRR) est une course de vitesse destinée à des petits robots autonomes, le vainqueur sera celui qui aura obtenu le meilleur temps sur un parcours prédéfini.

Les véhicules sont répartis en 3 catégories :

— Les "Roulants"

Les robots de cette catégorie doivent être mus par des roues ou des sphères. Les robots peuvent avoir une ou plusieurs roues (sphères), motorisées ou non. Les véhicules à chenilles et les aéroglisseurs sont également rangés dans cette catégorie.

— Les "Piétons"

Les robots de cette catégorie ne peuvent avoir, au maximum, que deux points d'appui (pieds) avec le sol (roues et sphères interdites).

— Les "Multi pattes"

Les robots peuvent avoir un nombre illimité de points d'appui (« pattes » au sens large, etc.) avec le sol (roues et sphères interdites). Plus généralement, cette catégorie regroupe tous les robots ne rentrant pas dans l'une des deux premières catégories. Les drones volants sont exclus de la compétition.

Les robots doivent concourir aux épreuves de manière totalement autonome. Ils doivent donc être guidés et pilotés uniquement par des systèmes embarqués, sans aide d'un système externe.

Ils pourront se guider à l'aide de n'importe quel type de capteur embarqué (tactile, laser, ultra son, imagerie, ...), qui devront donc être placés sur le robot lui-même et dont les signaux devront être produits et traités par le robot seul.

1.1.1 La sécurité

Les moteurs et turbines thermiques, les systèmes pyrotechniques et les êtres-vivants sont interdits à bord des véhicules.

Les robots doivent être munis d'un dispositif d'arrêt d'urgence (interrupteur poussoir rouge, interrupteur avec manche de 5 cm, ...) facilement accessible. En cas de dispositif d'arrêt d'urgence télécommandé, la télécommande sera remise au juge avant le départ de chaque manche.

1.2 Objectif du Projet

L'objectif final est simple : remporter la course.

Au-delà de cet objectif compétitif, le projet vise principalement la conception et le développement d'un véhicule autonome. Celui-ci sera équipé d'un lidar, de capteurs de ligne, ainsi que de roues omnidirectionnelles de type mecanum, permettant une grande liberté de mouvement.

1.3 L'équipe

Bien que ce véhicule soit principalement conçu par mes soins (Cyprien Siaud), il s'inscrit dans une démarche collective, regroupant et capitalisant le savoir-faire du Montaulab.

Les principaux contributeurs du projet sont les suivants :

- Cyprien Siaud : conception et assemblage de la structure, intégration du véhicule et développement du logiciel du contrôleur
- Sébastien Duboisset : supervision du projet, formation et accompagnement à la fabrication de la batterie
- Jean-Claude Viala : assistance dans le choix des composants électroniques
- Philippe Bonnaud : contribution à la conception de la structure mécanique
- Arnaud Boëlle : aide à l'analyse des problématiques physiques, électroniques et algorithmiques

Chacun de ces contributeurs étant également participant à la course, l'esprit de compétition est naturellement présent et constitue un facteur de motivation supplémentaire.

1.4 Composition du véhicule

Le véhicule est composé de deux ensembles complémentaires : la partie mécanique et la partie électronique, formant un système unique une fois assemblés.

Partie mécanique :

- un châssis en profilé aluminium de 30 mm de largeur, intégrant un pivot central permettant une rotation relative entre l'avant et l'arrière du véhicule
- quatre roues omnidirectionnelles de type mecanum
- quatre moteurs permettant le contrôle indépendant de chaque roue

Partie électronique :

- un lidar rotatif 360° pour l'analyse des bords de piste
- deux capteurs de ligne permettant de distinguer le noir du blanc afin de maintenir l'alignement au centre de la piste
- une carte Arduino DUE offrant une puissance de calcul supérieure à une carte Arduino classique
- deux contrôleurs de puissance assurant l'alimentation des quatre moteurs
- un module ESP32 (Wi-Fi) permettant une interface de contrôle et de supervision du véhicule.

Chapitre 2

Composants matériel

2.1 La structure

Réalisée à l'aide de profilés aluminium de 30x30mm la structure est composée de 2 parties maintenues ensemble par un palier et une tige filetée.

Le palier et la tige filetée permettent une rotation entre la partie avant et arrière du véhicule.

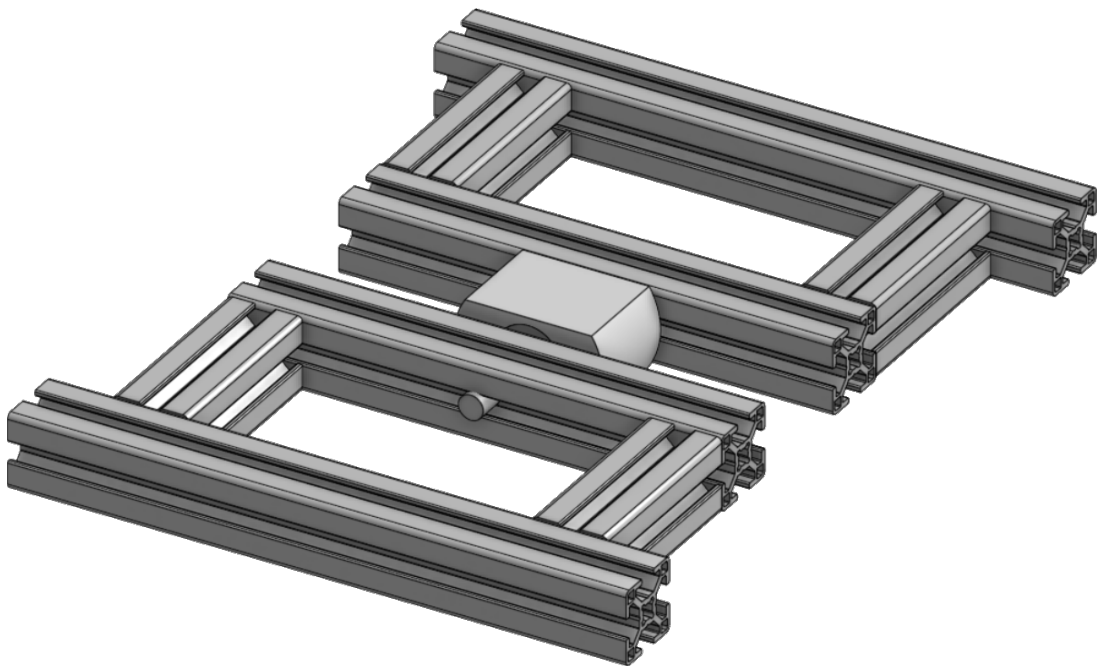


FIGURE 2.1.1 – Structure aluminium de la voiture

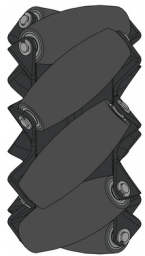
2.2 Les roues mecanum

Les roues mecanum sont un type de roues omnidirectionnelles permettant à un véhicule de se diriger dans toutes les directions : aussi bien sur le côté que vers l'avant et l'arrière.

Ces roues ont été inventées par le suédois Bengt Ilon en 1973, alors employé par la société Mecanum AB.



FIGURE 2.2.1 – Roues Omnidirectionnelle Mecanum



Ces roues omnidirectionnelles possèdent des rouleaux orientés à 45° , ce qui permet de créer tous les mouvements que l'on souhaite en faisant tourner les bômes roues dans les bon sens.