

# Concevoir un châssis pour le robot

Récupérer l'archive ci-dessous et réaliser l'assemblage du robot.

robot v2.zip

## Contraintes à respecter:

1. équilibrer les masses sur le robot (important pour avancer en ligne droite)
2. prévoir l'emplacement pour la carte Arduino, son boîtier et le shield moteur
3. prévoir l'emplacement pour les capteurs de suivi de piste
4. prévoir l'emplacement pour le détecteur d'obstacles
5. prévoir l'emplacement pour l'alimentation.

From:

<https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/> - Wiki de Sébastien TACK

Permanent link:

[https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/doku.php?id=concevoir\\_un\\_chassis\\_pour\\_le\\_robot&rev=1731052488](https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/doku.php?id=concevoir_un_chassis_pour_le_robot&rev=1731052488)

Last update: 2024/11/08 07:54

