



Robot anti-collision

Réalisation d'un petit robot capable d'éviter les obstacles grâce à un capteur à ultrasons.

 Difficulty **Medium**

 Duration **1 minute(s)**

 Categories **Electronics, Robotics**

 Cost **1 EUR (€)**

Contents

Step 1 -

Comments

Materials

- Contreplaqué de peuplier en 3 mm d'épaisseur
- Filament impression 3D
- Vis M3 et écrous
- Entretoises
- Câbles
- Capteur à ultrasons
- Arduino
- Driver moteur
- Interrupteur
- Étain
- 2 moteurs à courant continu et roues
- Cure-dent en bois
- Support pile 9V
- Pile 9V

Tools

Step 1 -
