

Robot anti-collision

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

 Difficulté **Moyen**

 Durée **1 minute(s)**

 Catégories **Électronique, Robotique**

 Coût **1 EUR (€)**

Sommaire

Étape 1 -

Commentaires

Matériaux

- 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

Outils

Étape 1 -
