



Extrait du Robotique : des blocs toi ! La robot TIC facile

<http://robot.technologiescollege.fr/spip.php?article16>

Au doigt et à l'oeil

- réalisations & robots créatifs -

Date de mise en ligne : vendredi 10 avril 2015

Copyright © Robotique : des blocs toi ! La robot TIC facile - Tous droits

réservés

Dans la vidéo il manque la future partie de détection.

Liste du matériel nécessaire :

- 1 carte Arduino Uno
- 1 shield proto-shield ([exemple](#))
- 2 servo-moteurs à rotation continue ([exemple](#))
- 1 joystick ([exemple](#))
- 1 roue folle ([exemple](#))
- 20 fils ([exemple](#))
- 1 connecteur Jack d'alimentation ([exemple](#))
- 1 coupleur de pile 9v ([exemple](#))
- 1 capteur de distance à ultrason HC-SR04 ([exemple](#))