

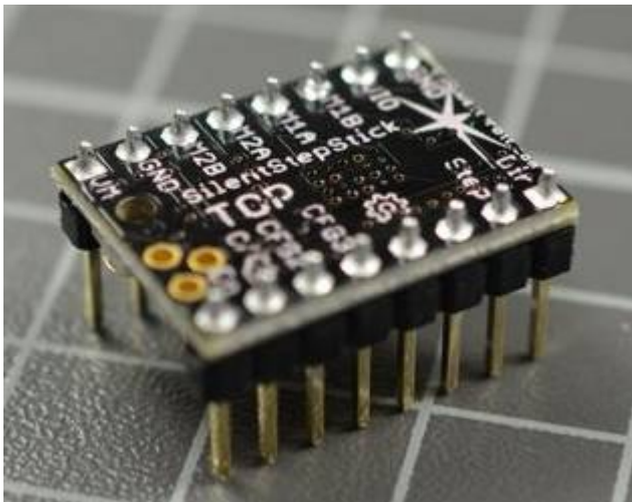
# Moteur pas à pas (stepper motor)

Les moteurs pas à pas

...

Pour contrôler un moteur pas à pas bipolaire, le plus simple est d'utiliser un driver tel que le A4988. Ce type de driver offre une interface très simple pour connecter à Arduino.

Les meilleurs drivers et celui que nous allons utiliser ici est le SilentStepStick avec la puce TMC2209 :



<https://learn.watterott.com/fr/silentstepstick/>

<https://www.airspayce.com/mikem/arduino/AccelStepper/index.html>

---

Revision #2

Created 5 June 2023 12:00:07 by Stephane Muller

Updated 5 June 2023 12:17:07 by Stephane Muller