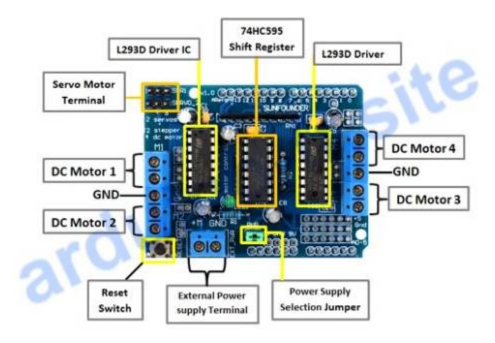
2025/12/16 10:56 1/2 Sheild Arduino L293D

## **Sheild Arduino L293D**



## Caractéristiques du Motor Shield L293D

- necessite la bibliothèque **AFMotor.h** (télécharger la bibliothèque);
- possibilité de connecter 2 servomoteurs sur 5 volts;
- possibilité de connecter 2 moteurs pas à pas de 6 à 12 volts;
- connexion de jusqu'à 4 moteurs avec sens de rotation réversible;
- broches pour connecter l'alimentation externe des moteurs;
- motor Shield pour Arduino compatible avec les cartes Uno et Mega.
- Cette interface accepte une tension d'alimentation allant de 4,5V à 25V
- Une intensité maximale par moteur de 0,6A (600mA).
- Il est équipé de **diodes de roue libres (anti retour)** permettant de protéger les transistors servant à la commande du ou des moteurs.

## Programme exemple: commande 2 moteurs CC

## exemple 2moteurs CC.ino

```
#include "AFMotor.h"
AF_DCMotor motor1(1); // création de l'objet "motor1"
AF_DCMotor motor2(2); // création de l'objet "motor2"

void setup() {
  motor1.setSpeed(255);
  motor1.run(RELEASE);
  motor2.setSpeed(255);
```

```
motor2.run(RELEASE);
void loop() {
  motor1.run(FORWARD);
  motor2.run(FORWARD);
  motor1.setSpeed(255);
  motor2.setSpeed(255);
  delay(2000); // attend 2000 ms
  motor1.run(RELEASE);
  motor2.run(RELEASE);
  motor1.run(BACKWARD);
  motor2.run(BACKWARD);
  motor1.setSpeed(255);
  motor2.setSpeed(255);
  delay(2000); // attend 2000 ms
  motor1.run(RELEASE); // останавливаем мотор M1
  motor2.run(RELEASE); // останавливаем мотор M2
```

From:

https://chanterie37.fr/fablab37110/ - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link:

https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:arduino:l293d&rev=1659012769

