

# moteur pas à pas L298

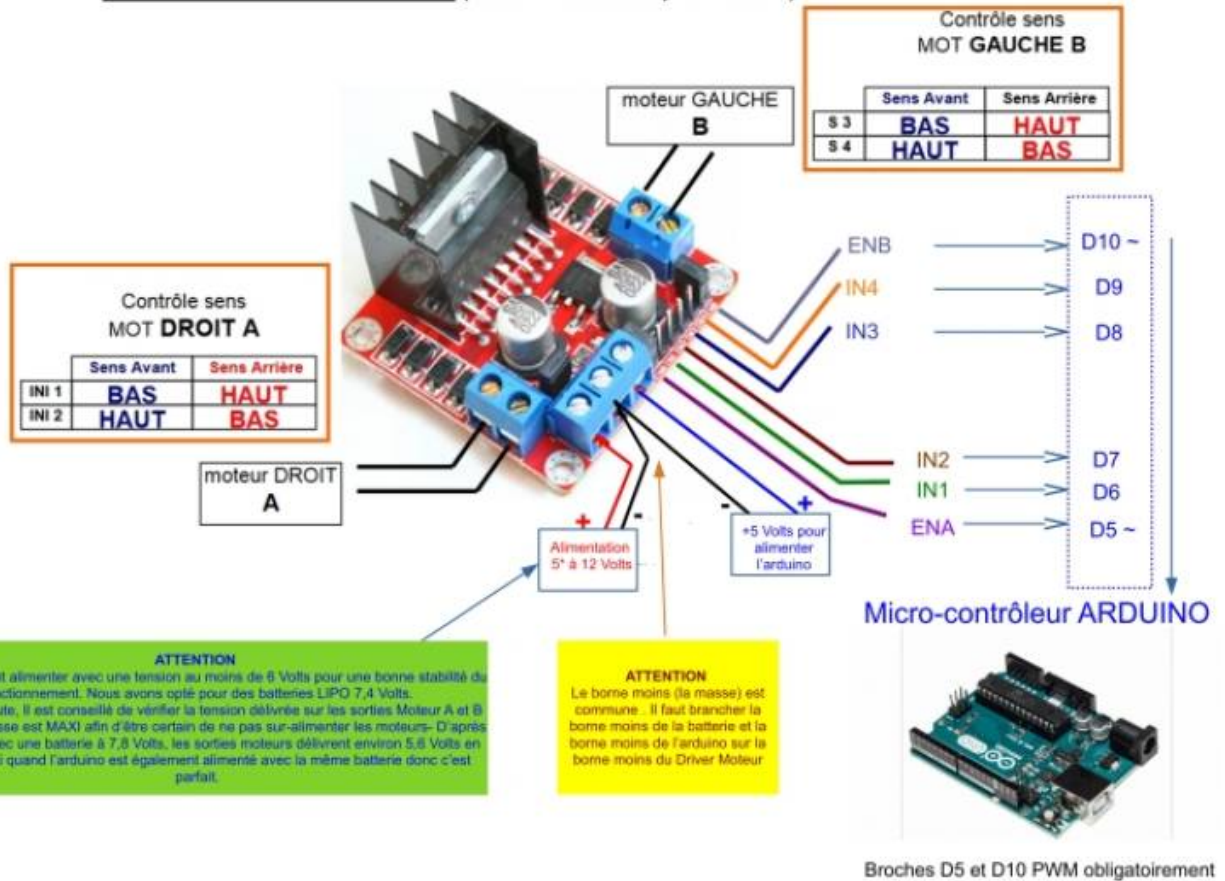
## L298



# Programmer le Driver Moteur L298N (double pont en H)



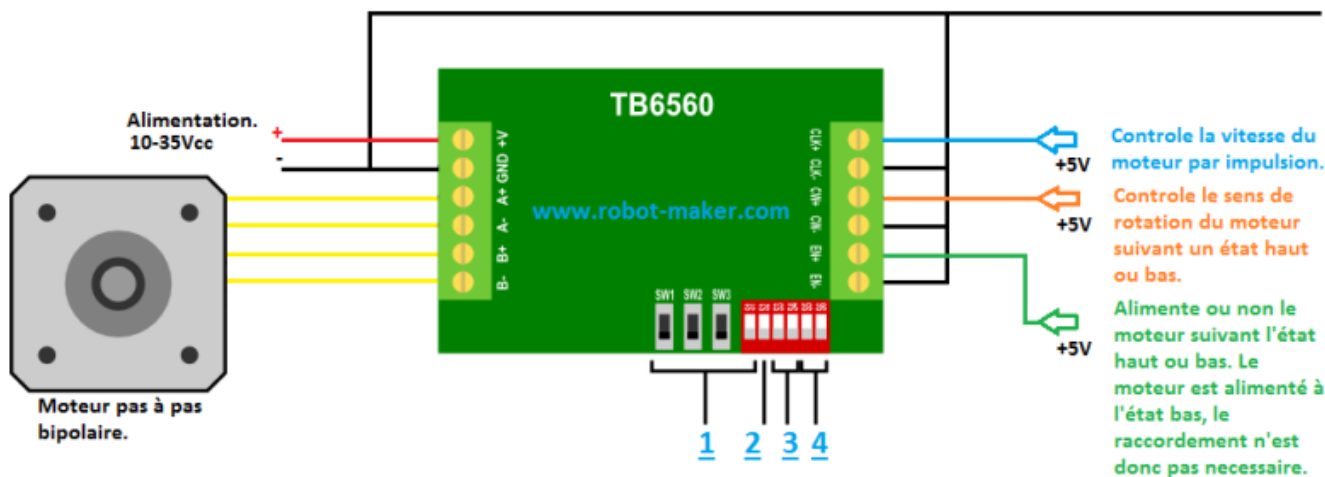
**Carte de contrôle des moteurs (L298N – «double pont en H») :**





fritzing

### TB6560



- 1** réglage du courant maximal par phase du moteur avec SW1, SW2, SW3 et S1.
- 2** réglage du courant lorsque le moteur est à l'arrêt, pour maintenir un certain couple; avec S2.

- 3** réglage en pas entier, demi-pas, 1/8ème de pas ou 1/16ème de pas, avec S3 et S4.
- 4** réglage de la manière dont le courant est régulé avec S5 et S6.

Control the speed of the motor by pulse.

Control the direction of rotation of the motor according to a high or low state.

Alimentate or not the motor according to the high or low state. The motor is powered at the low state, so the connection is not necessary.

Last update: 2025/02/01 19:42 start:arduino:moteur:paspas <https://www.magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=start:arduino:moteur:paspas&rev=1738435332>

From: <https://www.magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/> - **Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault**

Permanent link: <https://www.magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=start:arduino:moteur:paspas&rev=1738435332>

Last update: **2025/02/01 19:42**

