

moteur pas à pas L298

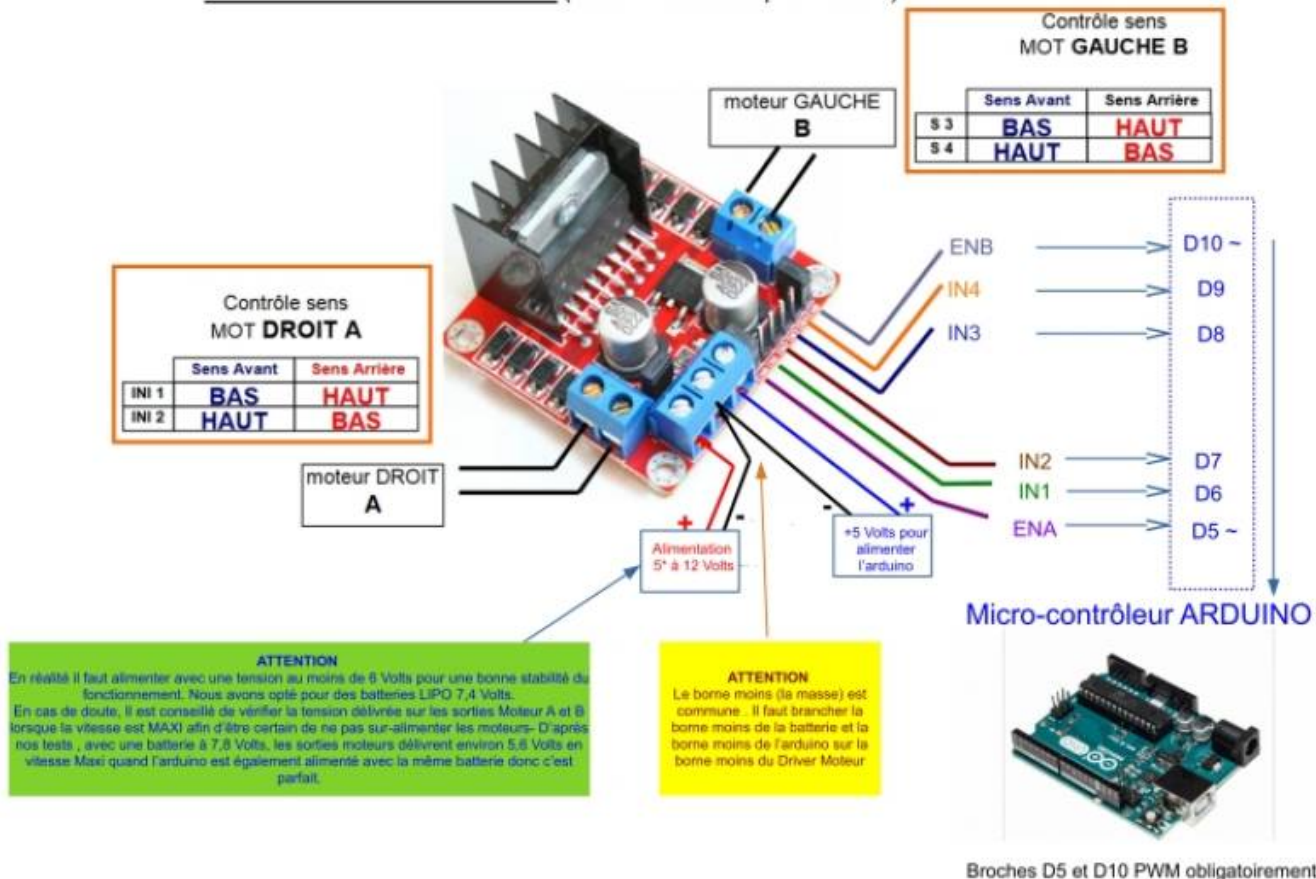
L298



Programmer le Driver Moteur L298N (double pont en H)



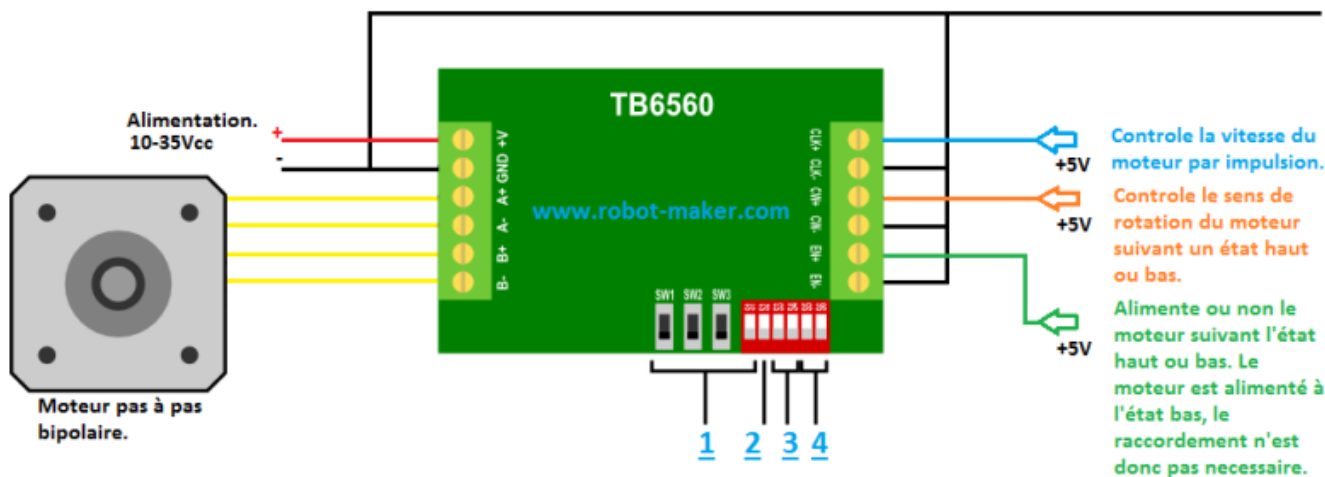
Carte de contrôle des moteurs (L298N – « double pont en H ») :



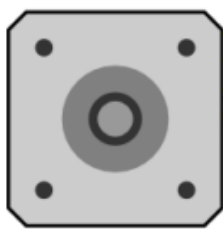


fritzing

TB6560



Alimentation.
10-35Vcc



Moteur pas à pas bipolaire.

TB6560

www.robot-maker.com

- ➔ +5V **Controle la vitesse du moteur par impulsion.**
- ➔ +5V **Controle le sens de rotation du moteur suivant un état haut ou bas.**
- ➔ +5V **Alimente ou non le moteur suivant l'état haut ou bas. Le moteur est alimenté à l'état bas, le raccordement n'est donc pas nécessaire.**

- 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.

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

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

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

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

