

moteur pas à pas L298

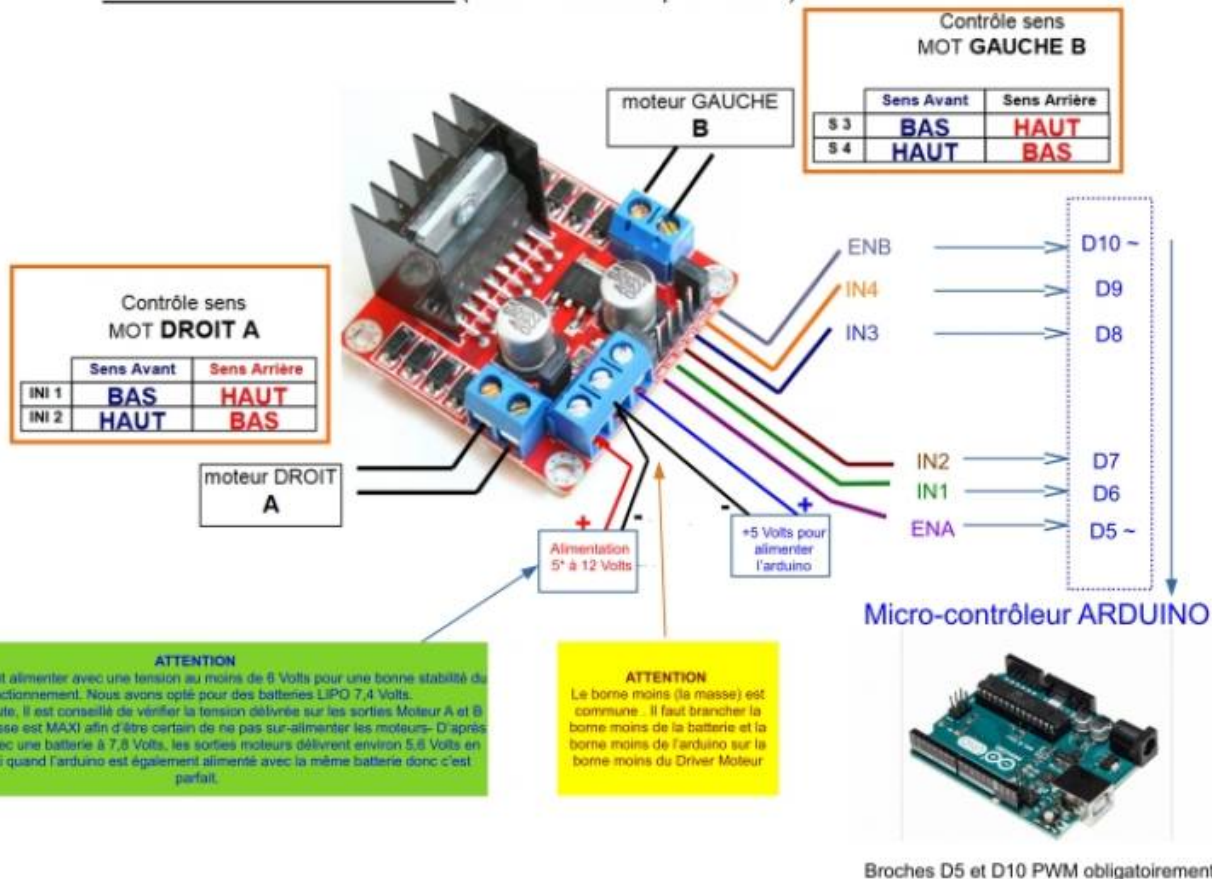
L298



Programmer le Driver Moteur L298N (double pont en H)



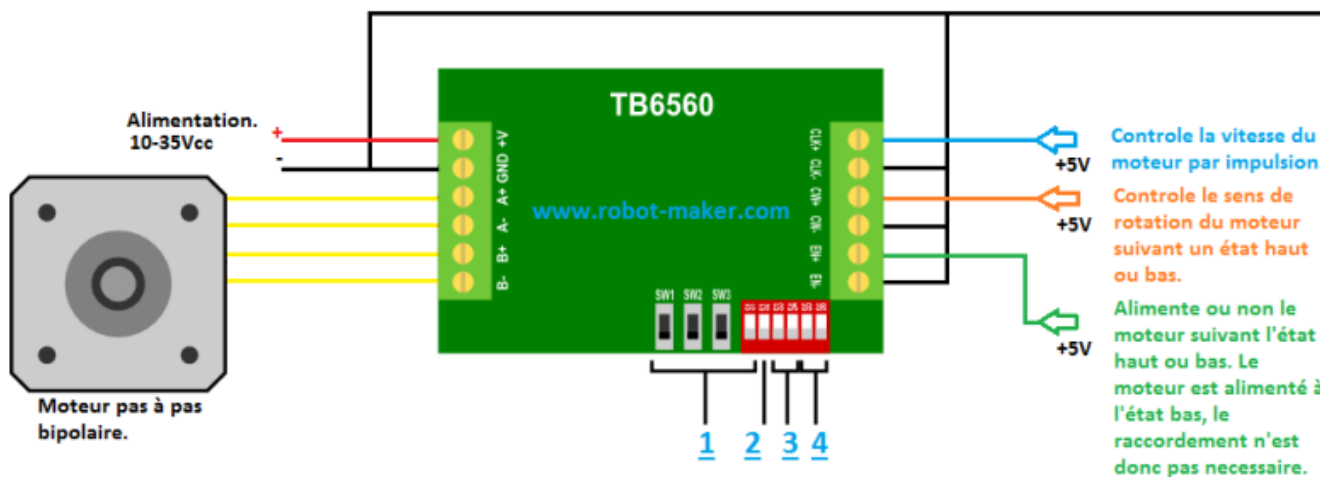
Carte de contrôle des moteurs (L298N – « double pont en H ») :





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.

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.
 +5V

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**

