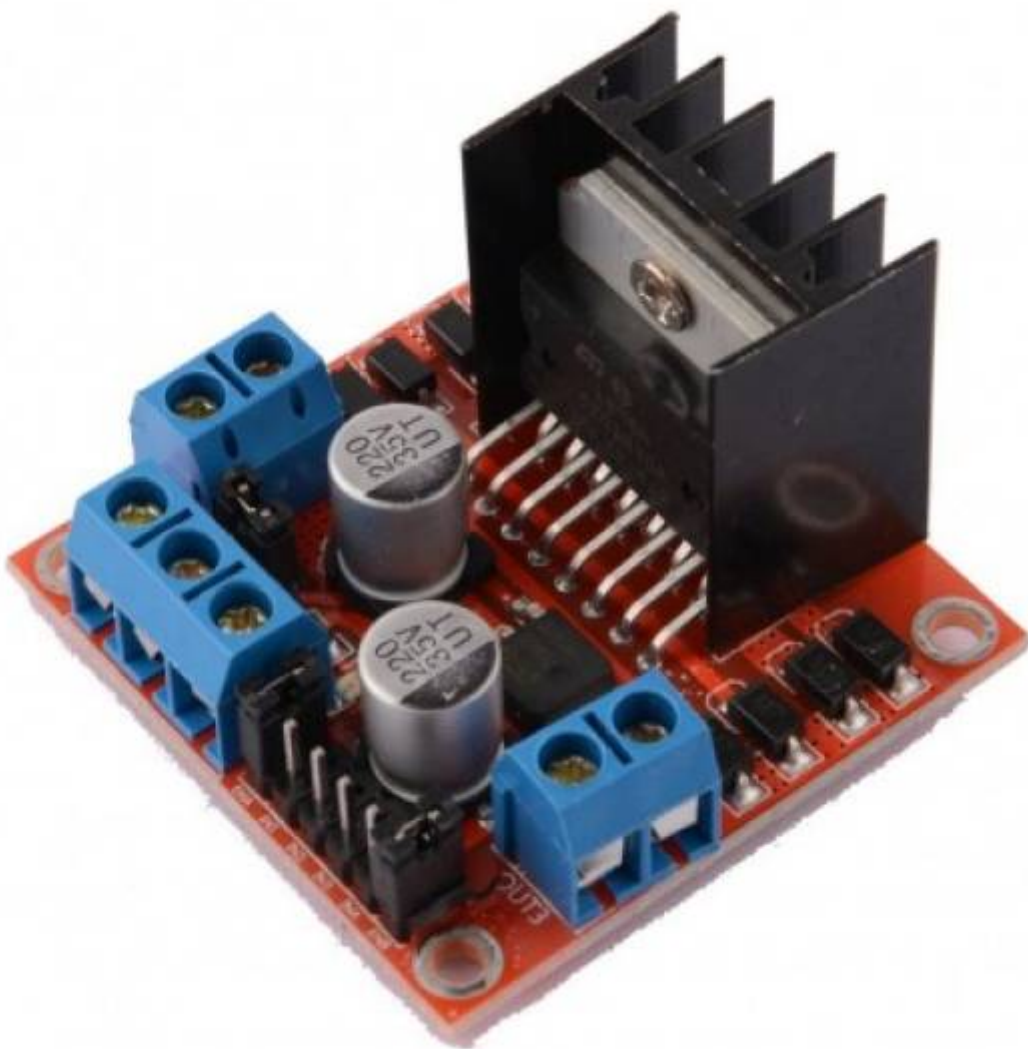
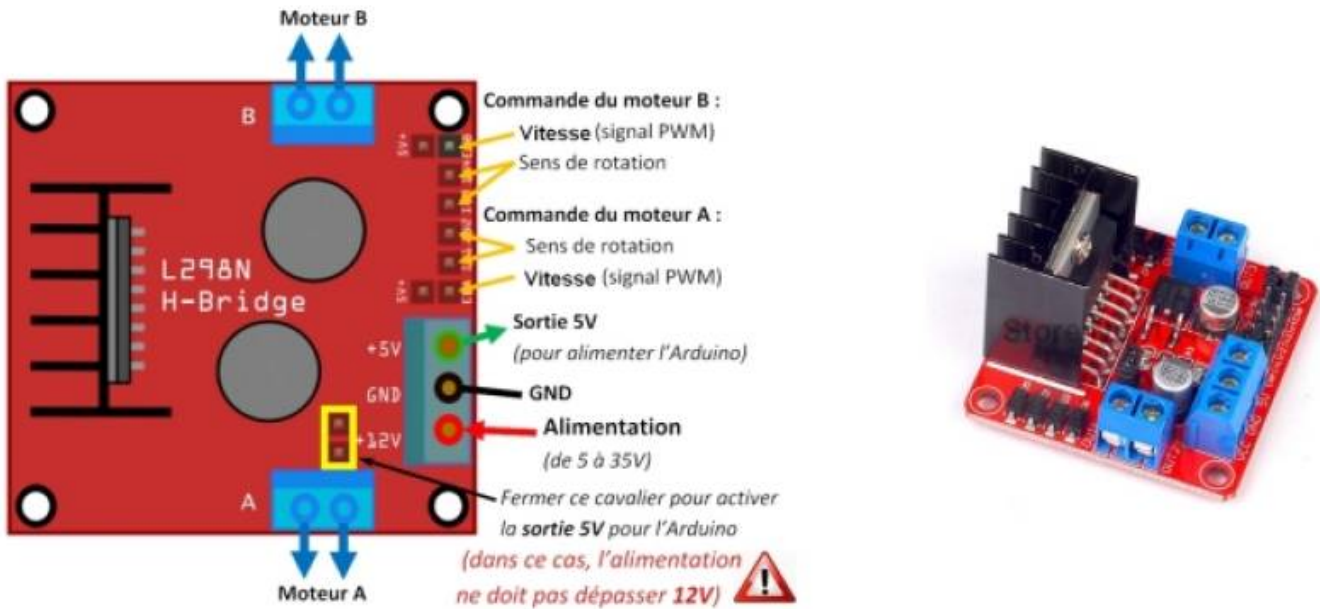


moteur pas à pas L298

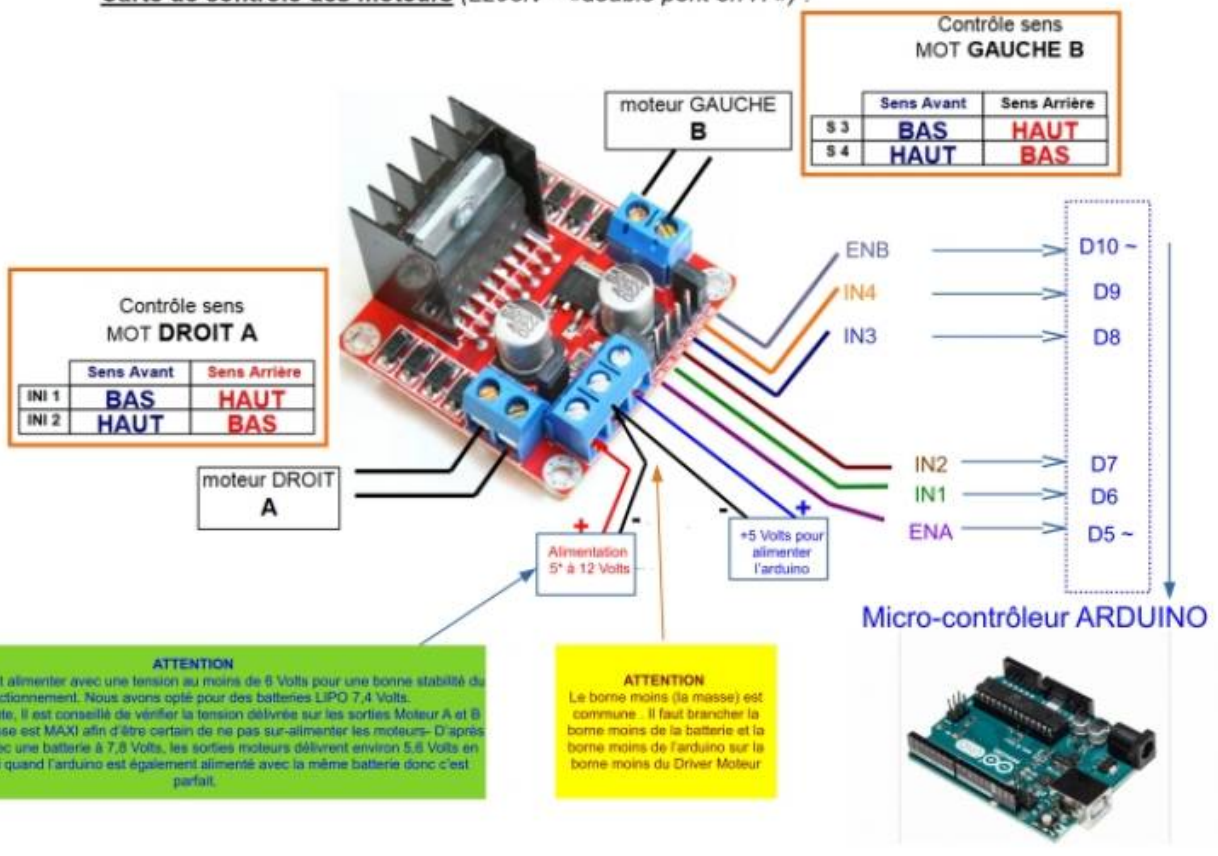
L298



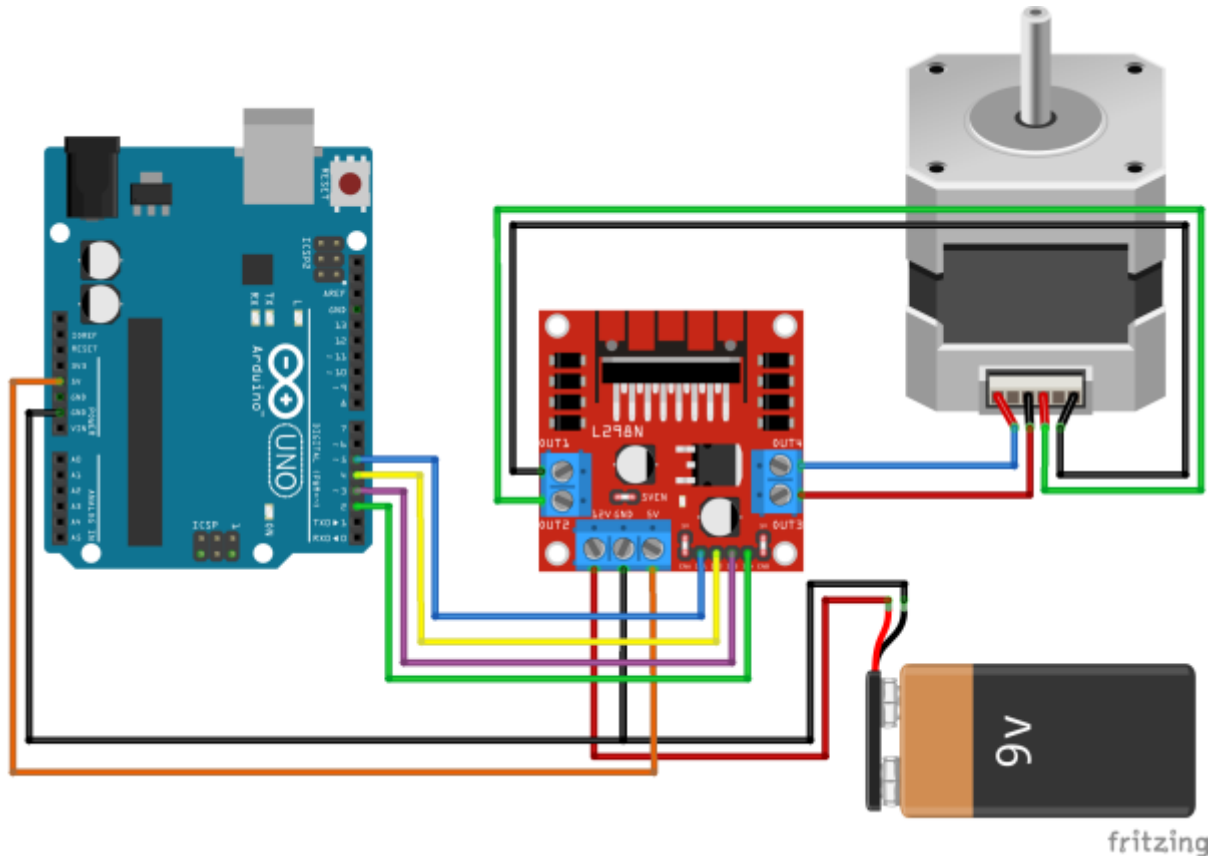
Programmer le Driver Moteur L298N (double pont en H)



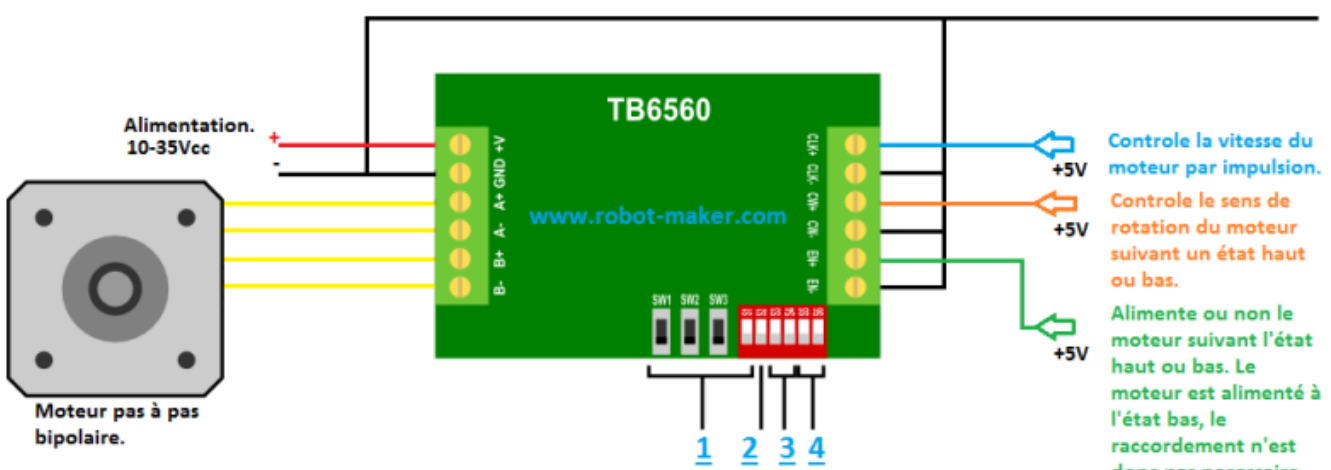
Carte de contrôle des moteurs (L298N – «double pont en H») :



Broches D5 et D10 PWM obligatoirement



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 minière dont le courant est régulé avec S5 et S6.

Datasheet simplifié du TB6560

Last
update:
2025/02/01 start:arduino:moteur:paspas https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:arduino:moteur:paspas&rev=1738435435
19:43

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

Permanent link:
<https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:arduino:moteur:paspas&rev=1738435435>

Last update: **2025/02/01 19:43**

