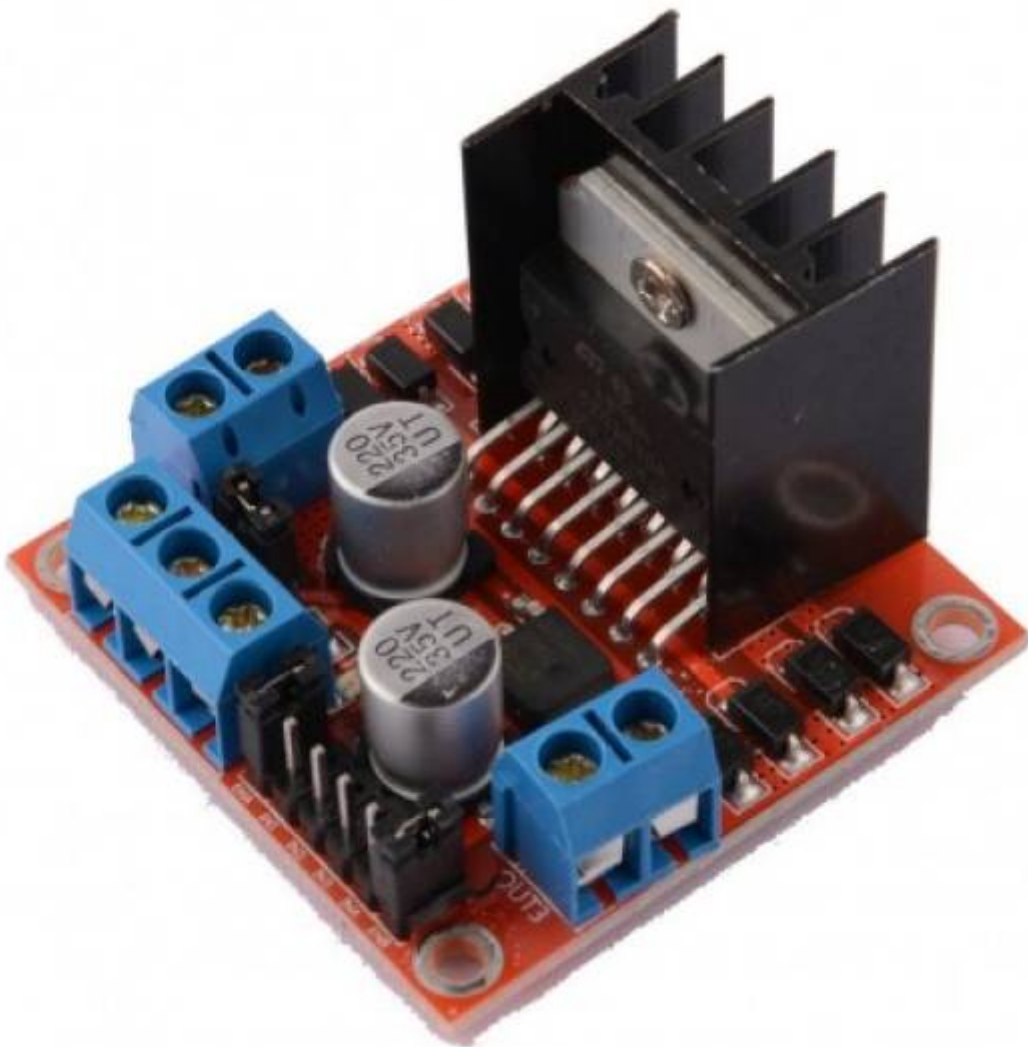
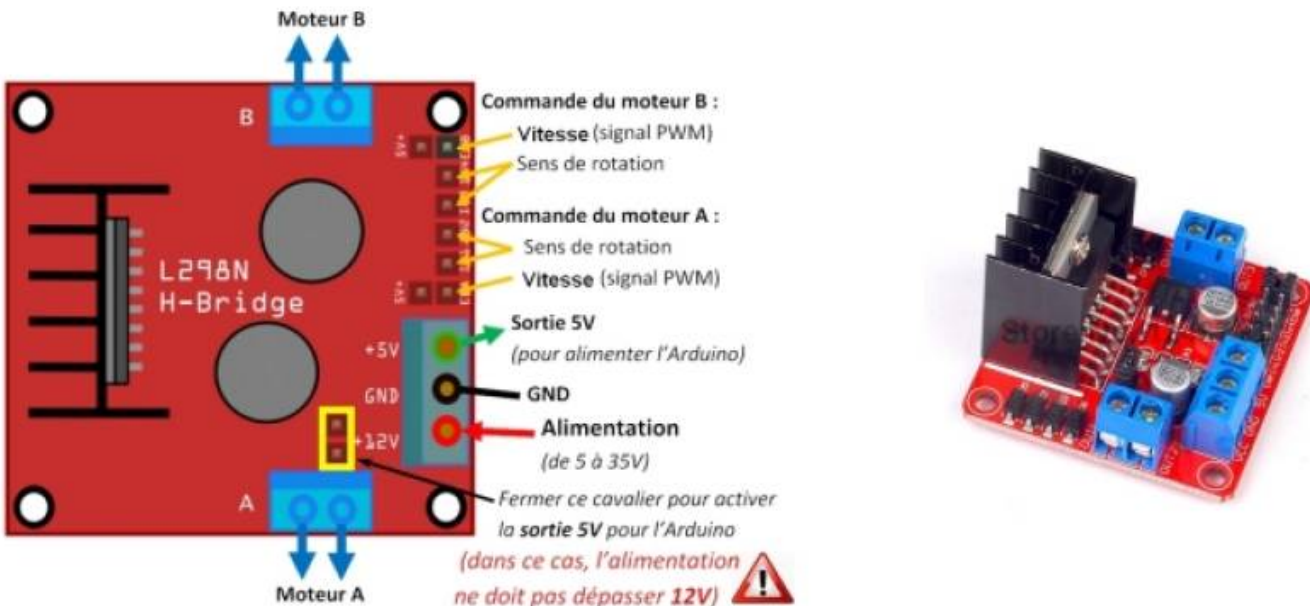


moteur pas à pas L298

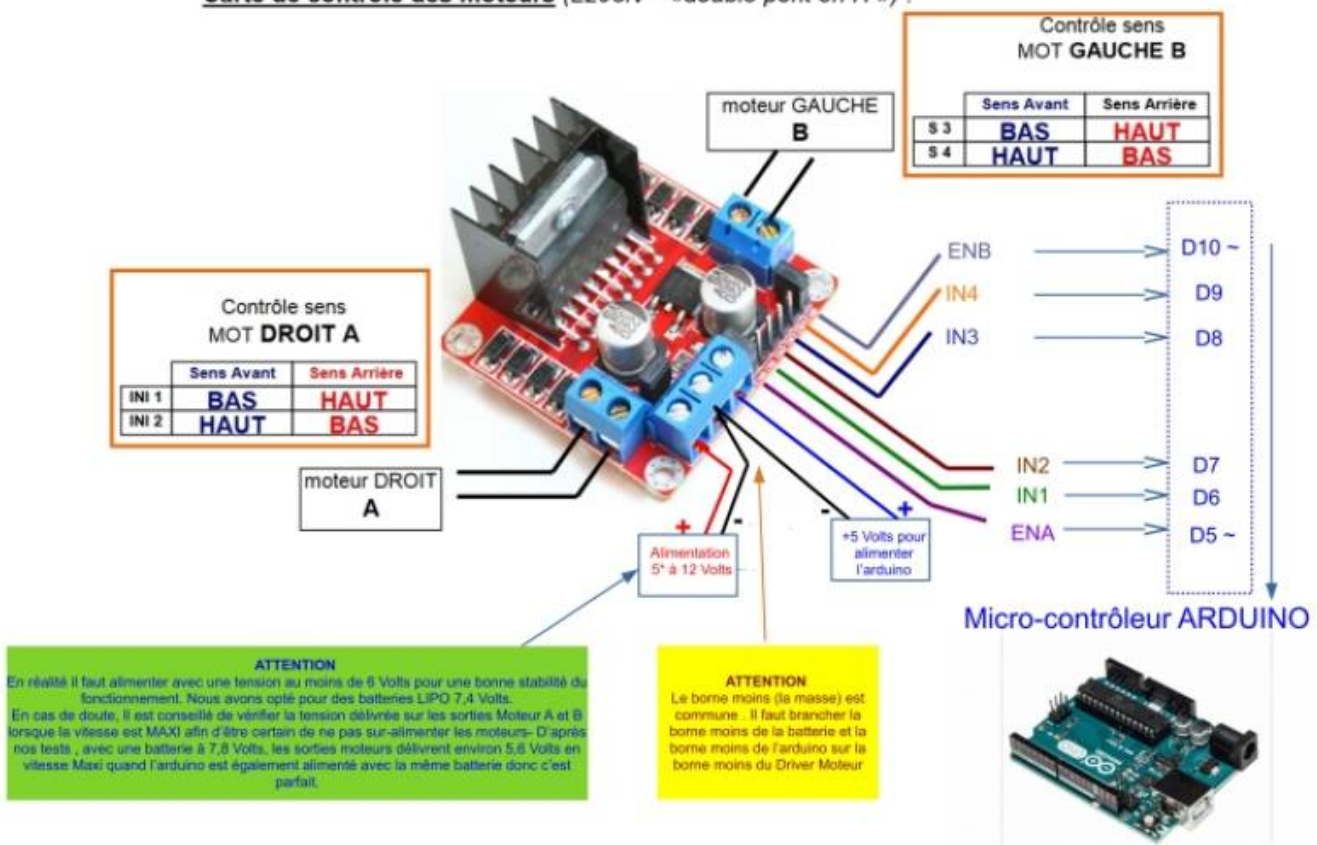
L298



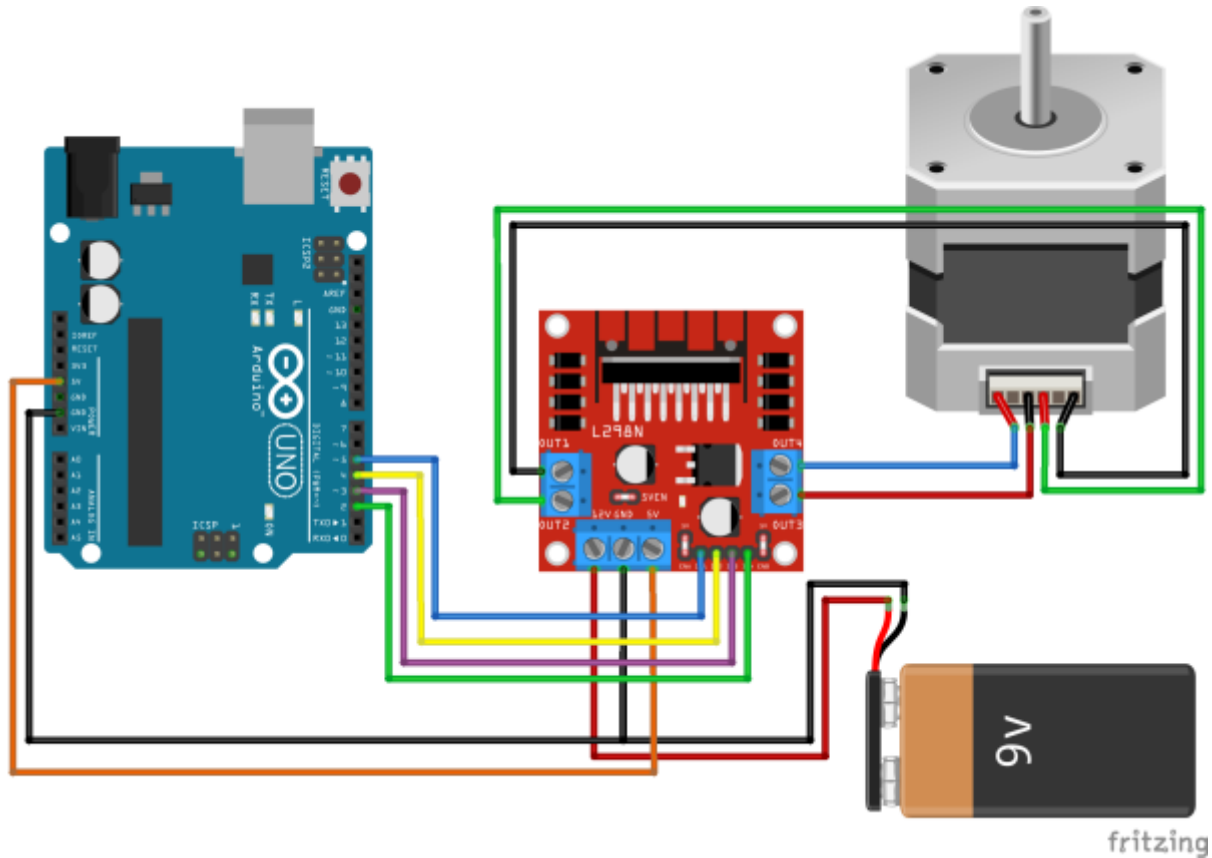
Programmer le Driver Moteur L298N (double pont en H)



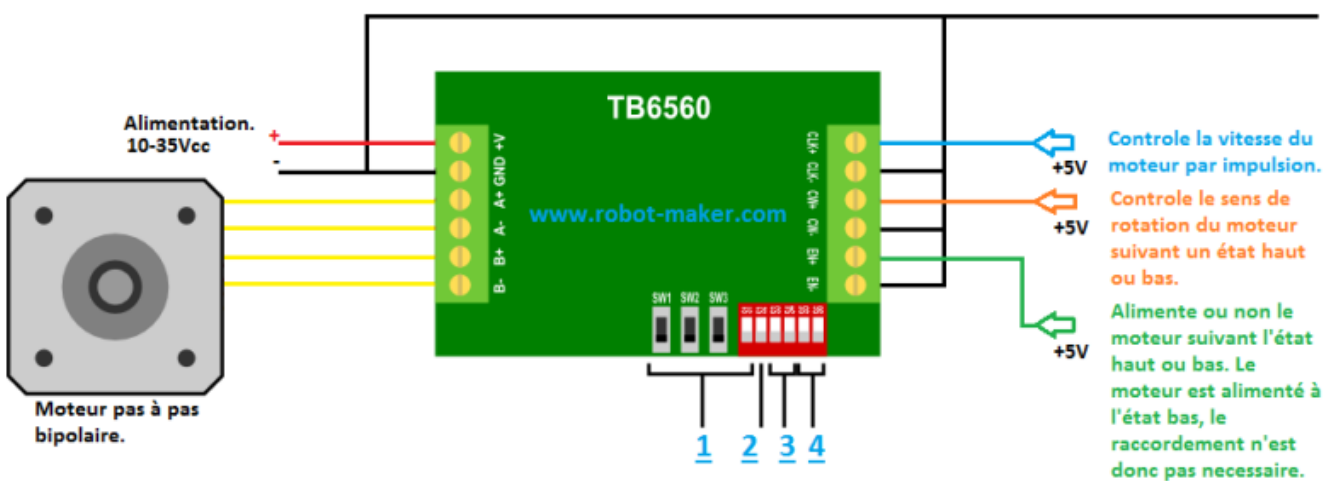
Carte de contrôle des moteurs (L298N – «double pont en H») :



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

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=1738435435>

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

