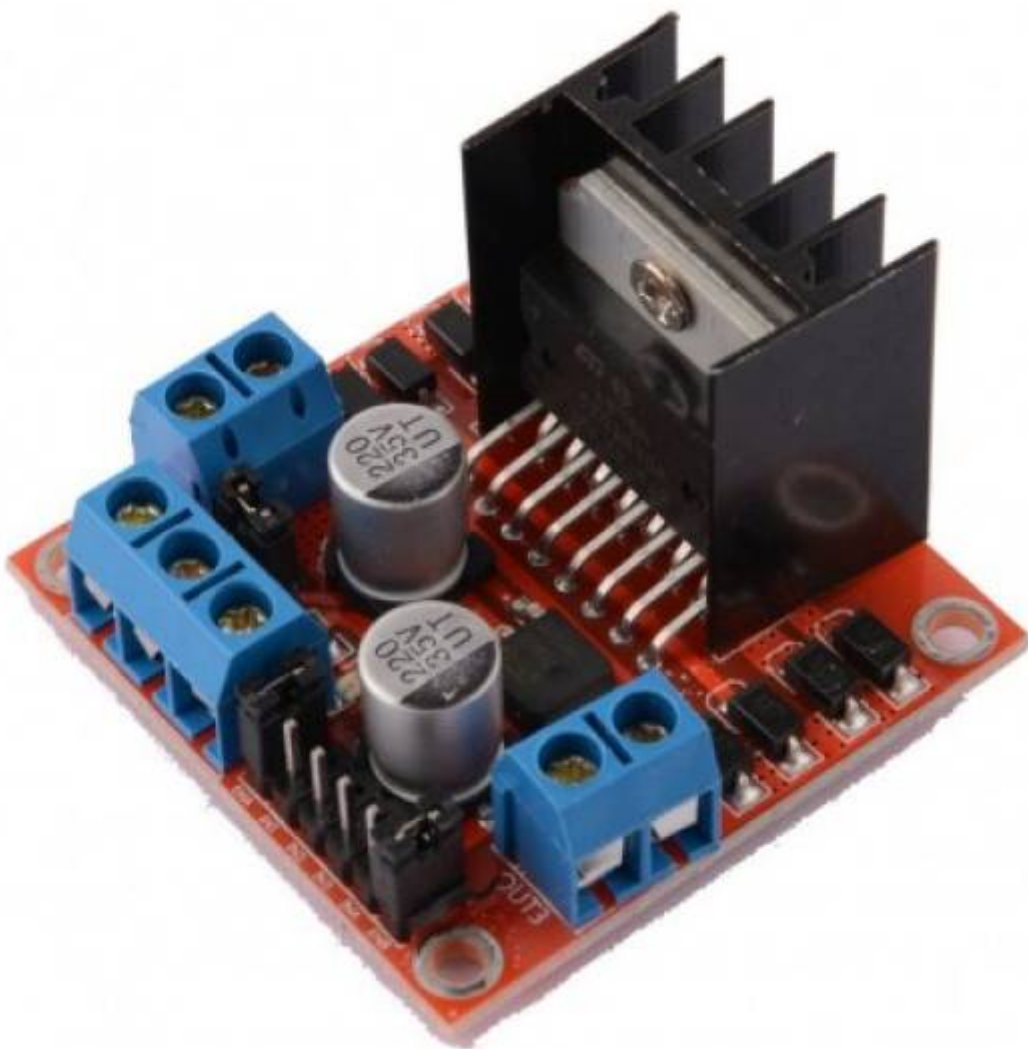
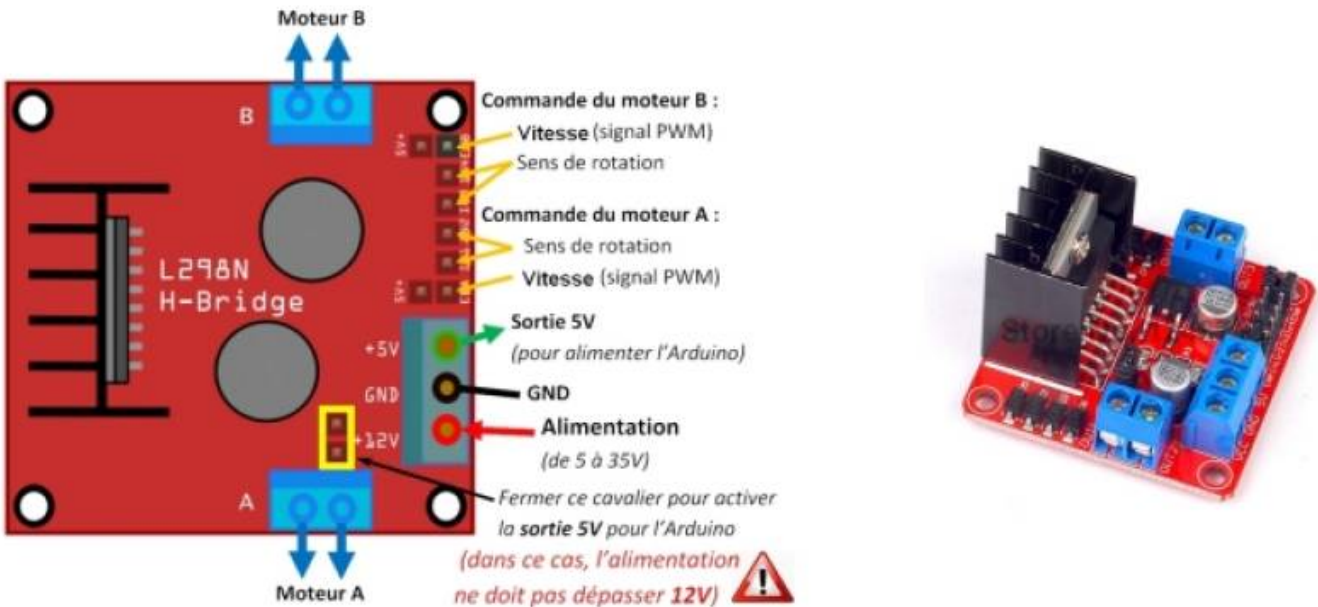


# moteur pas à pas L298

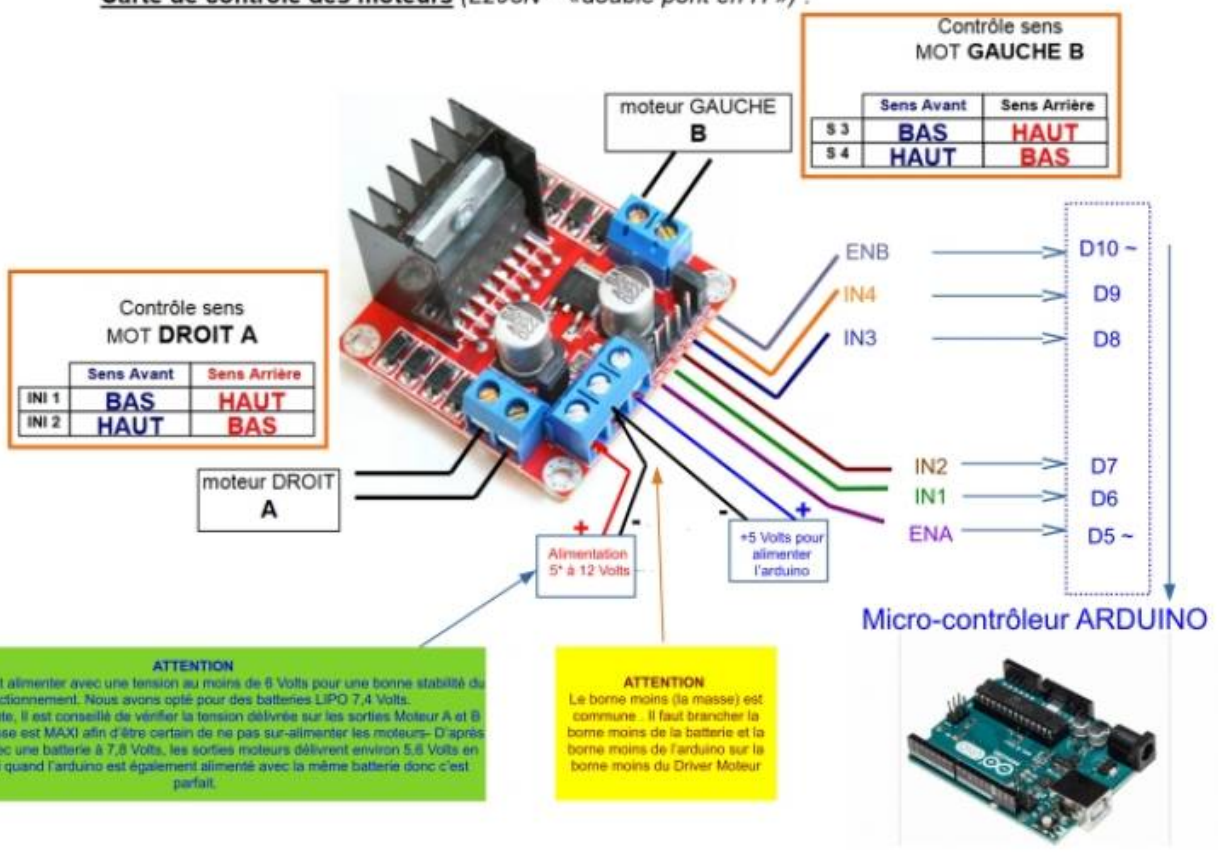
L298



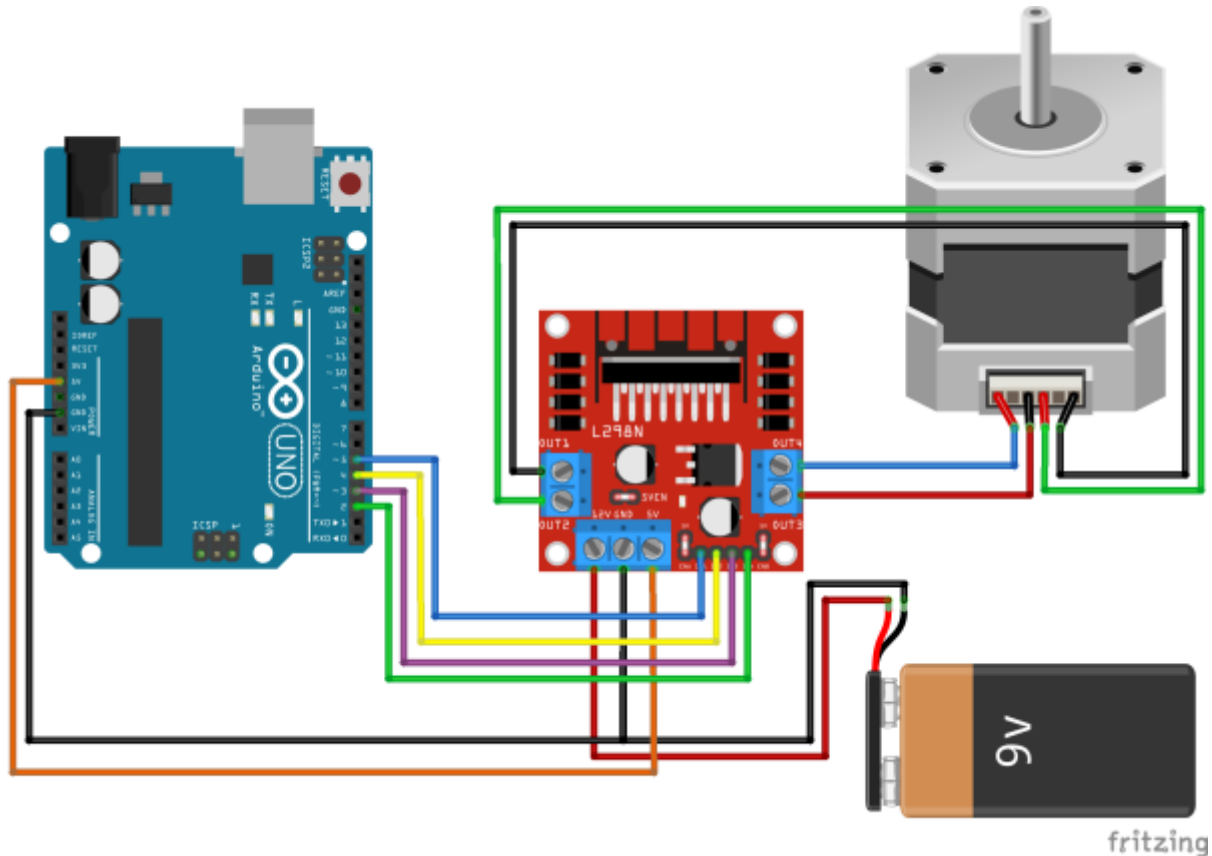
## Programmer le Driver Moteur L298N (double pont en H)



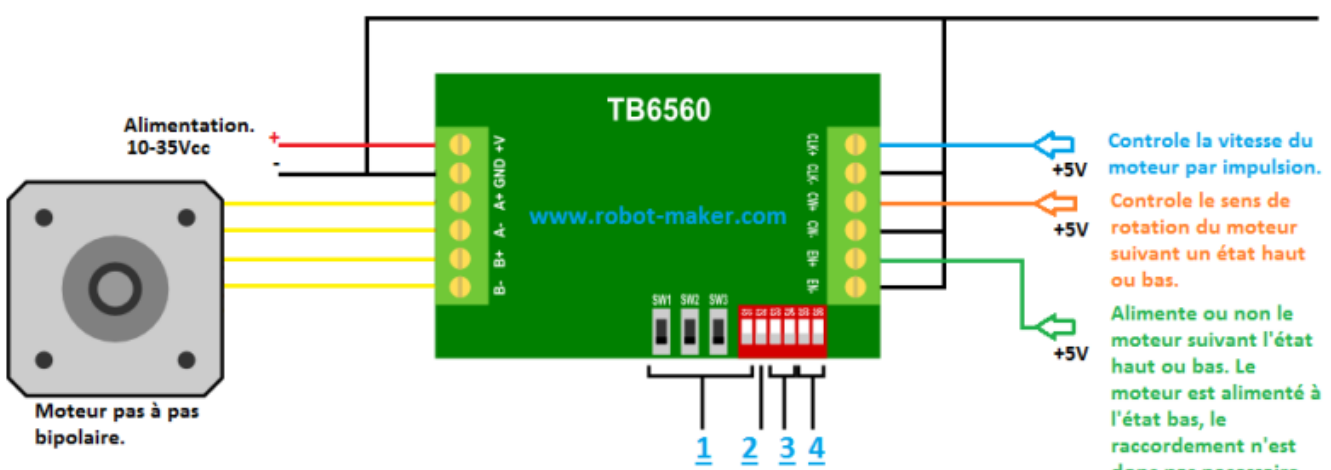
Carte de contrôle des moteurs (L298N – «double pont en H») :



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 réglé avec *S5* et *S6*.

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

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=1738435332>

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

