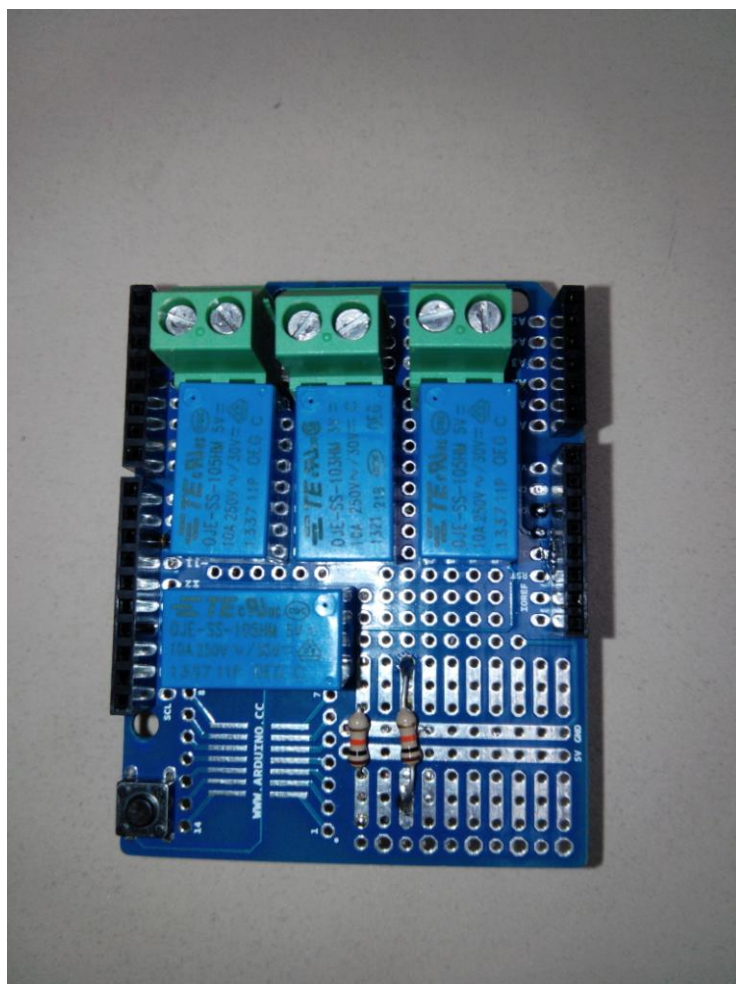
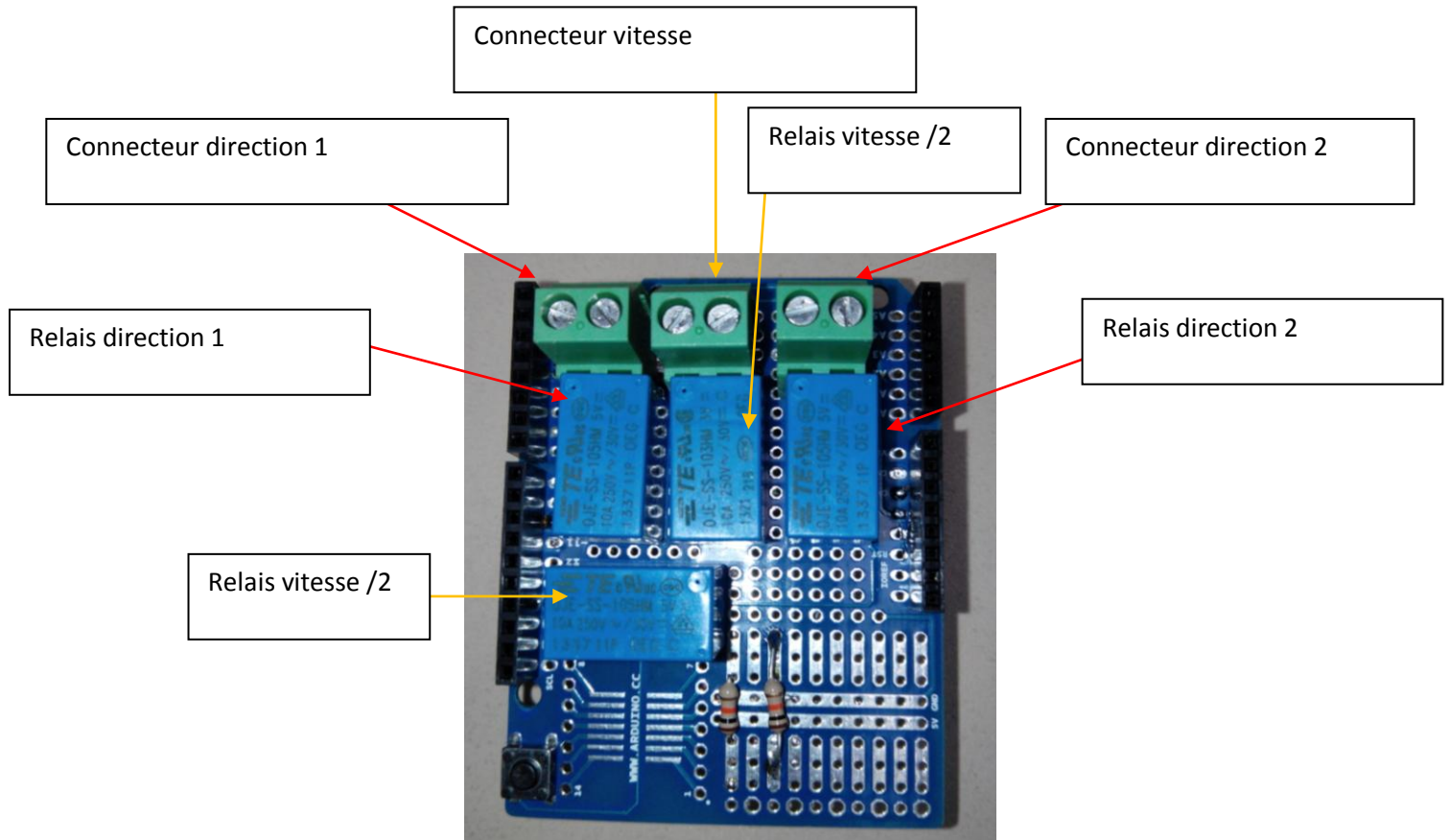


Shield Contrôle de Vitesse



I. Matériel



II. Connection Direction

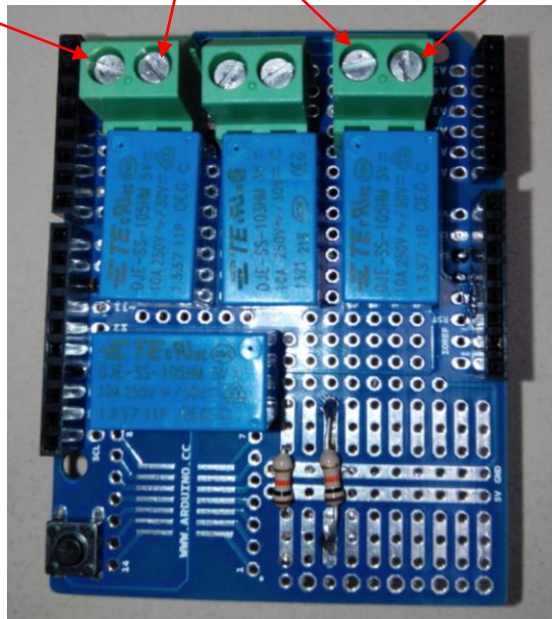
Mettre un fil blanc sur le contact commun des commutateurs (démonter panneau d'en bas).

Mettre les fils d'une autre couleur sur les 2 autres.

Fils non blanc

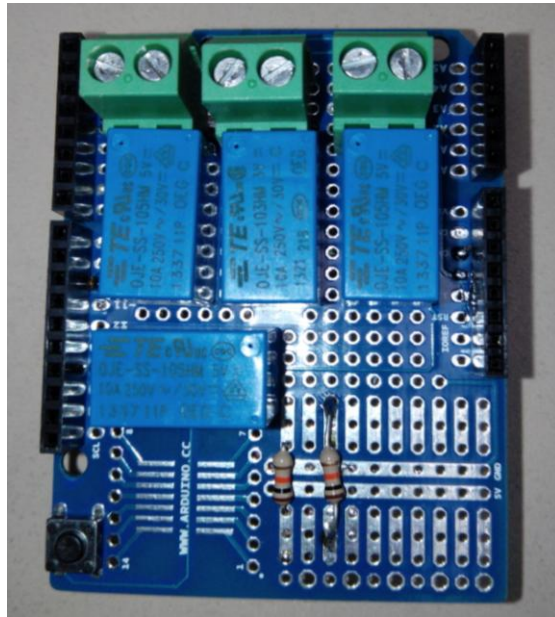
Fils blanc à 1 des 2
endroits au choix

Autre fils non blanc



III. Connection vitesse.

- Démonter le panneau d'en haut et connecter 2 fils sur le potentiomètre (manette qui tourne).
- Mesurer avec un Ohmmètre la valeur du potentiomètre lorsqu'elle fait 10 KOhm (position maximum ou minimal)
- Brancher 2 fils au potentiomètre
- Les brancher sur le connecteur vitesse



IV. Configuration des pins Arduino

Pour la direction pin 2 et 3.

Pour la vitesse pin 10 et 11.

V. Note

En cas de mauvais contrôle des vitesses dessouder les résistances et en ressouder des plus appropriés