Pour monter les pieds il faut enfoncer les vis présentent sur les rails dans ceux-ci et mettre les écrous ensuite.

Guide de montage :

* Prendre AD et BC (avec les renforts en forme de H) /\*AD supportera l’Arduino\*/
* Monter le rail sans l’Arduino sur les pieds C et D (moteurs sur D)
* Monter le renfort en bois sur CD
* Répéter cette procédure pour le rail avec l’Arduino (Arduino sur le pied A)
* Glisser le 3éme rail avec le moteur du côté de l’Arduino
* Remettre les moteurs (socle puis moteur) et fixer les courroies (brins libres vers le bas dans le serre-courroie)

Guide électronique :

* Les rallonges pour interrupteurs (3 brins) :
  + Interrupteur câble très long, gaine noir, bouts (v n, r), pied C
  + Interrupteur câble très long, gaine rouge, bouts (j, n, r), côté opposé Arduino axe mobile
  + Interrupteur câble long, gaine bleue, bouts (j, n, r), pied B
  + Interrupteur câble long, gaine rouge, bouts (j, n, r), côté Arduino axe mobile
  + Interrupteur sans rallonge, pied A
  + Interrupteur avec rallonge câbles « tout mous », sur pied D
* Ordres interrupteurs :
  + De bas en haut : A -> D -> MD -> ? -> ? -> MA
* Les rallonges pour moteurs (4 brins) :
  + Moteur avec gaine rouge, pied D
  + Moteur sans rallonge, pied A
  + Moteur avec gaine bleue, axe mobile
* Ordres moteurs :
  + Rouge en haut
  + Bleu milieu
  + Sans rallonge en bas (vers la sortie pc et alim)

Pour garder les câbles en place il est conseillé d’enrouler les câbles autour des supports en bois.