

# Translations:Prothèse de main commandée par des capteurs musculaires/164/fr

---

- Repérer + et - du câble d'alimentation
- Générateur de tension : Régler le générateur de tension sur 7.2V, sinon, connecter la batterie sur le câble d'alimentation. Rouge sur le +, noir sur le -
- Connecter générateur + PCB : Raccorder les connecteurs du générateur de tension au câble d'alimentation + avec +, - avec -
- Lecture de la tension de sortie :
  - Mesurer la tension de sortie du régulateur avec le multimètre en le plaçant sur OUT-, OUT+.
  - Utiliser les bornes COM et V du multimètre, le régler sur tension continue.
- Réglage de la tension de sortie :
  - Lire la tension affichée sur le multimètre,
  - Régler la tension sur 5V en tournant la petite vis situé sur le régulateur de tension à l'aide d'un tournevis. (Il se peut que la tension affichée ne change pas instantanément en tournant la vis)