

Antigone des associations

Mettez ici les projets qui seront en démonstration à l'antigone des associations

- [Découpe Laser - Bastion](#)
- [Découpe Laser - Bartop](#)
- [Electronique - M5StickC](#)

Découpe Laser - Bastion

Figurine à monter soi-même de Bastion (le robot d'Overwatch) en découpe laser (version 6mm)

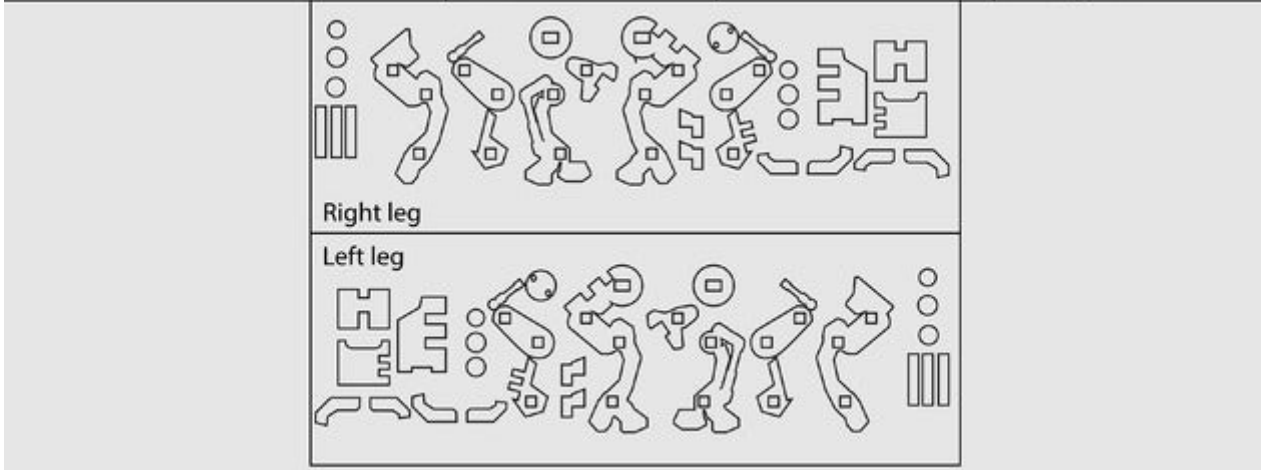
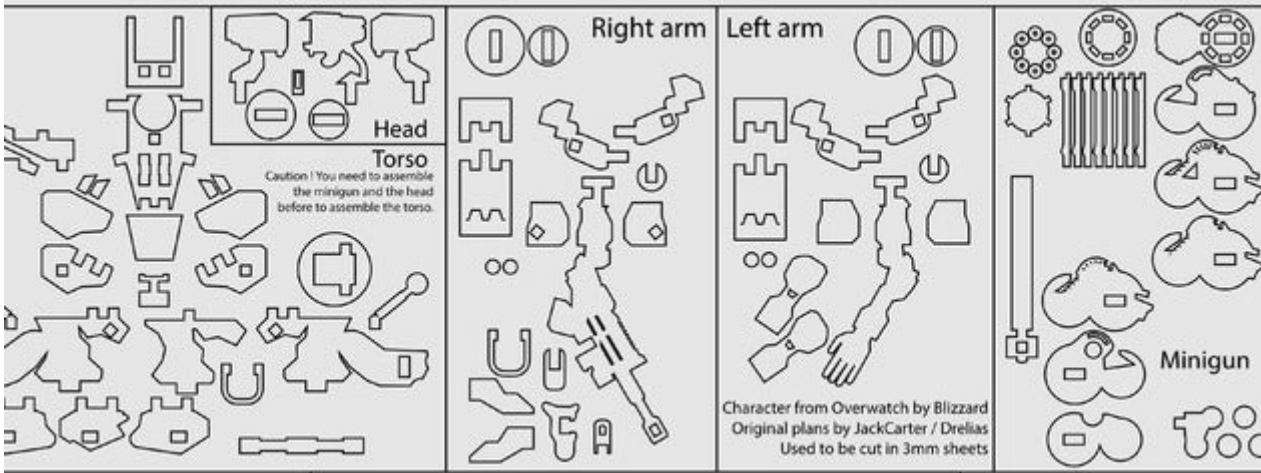
<https://www.thingiverse.com/thing:2301603>

Propriétaire : Rémi Sarrailh

A faire :

- Un socle (il ne tient pas debout seul)
- Un document A4 avec les plans et le lien vers thingiverse.





Découpe Laser - Bartop

Bartop fait à partir d'un netbook et d'un kit manette SANWA.

Propriétaire : Rémi/Olivier Sarrailh

A faire :

- Placer la carte mère dans le boitier
- Faire une ouverture pour le câble d'alimentation
- Faire une ouverture pour l'hub USB
- Faire une ouverture pour le bouton d'alimentation



Electronique - M5StickC

J'ai 5 M5StickC en stock

<https://doc.labsud.org/books/id%C3%A9es-danimations/page/kit-esp32---m5stickc>

Propriétaire : Rémi Sarrailh

Programme 1 - Capteur PIR connecté (en mode veille, il tient 12h sur batterie)

Programme 2 - Œil : <http://forum.m5stack.com/topic/1090/m5stickc-electronic-animated-eyes>

(A faire) Programme 3 - Animation Cercle de Leds (16 Leds)

Programme 4 - Spectromètre Audio : <http://forum.m5stack.com/topic/1089/m5stickc-audio-spectrum-display>

Programme 5 - ?

Prévoir de quoi alimenter 4 périphériques USB.

