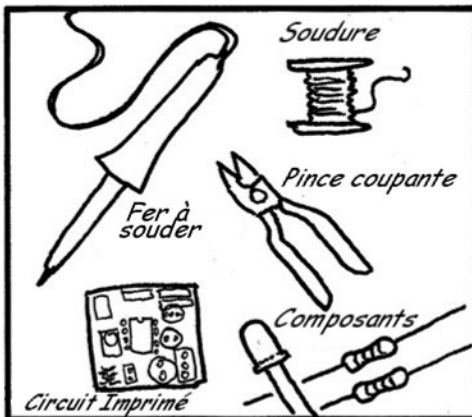


SOUDER C'EST FACILE

VOICI COMMENT FAIRE



Le fer est chaud!!
Faites attention!

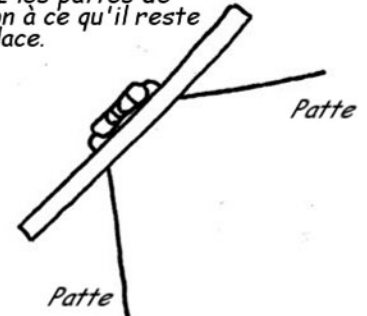


Votre kit est généralement livré avec les instructions indiquant où et comment se placent les divers composants!

Nettoyez la panne de votre fer avant de commencer chaque soudure!



Placez votre composant.
Pliez les pattes de façon à ce qu'il reste en place.



Retournez le circuit imprimé afin de pouvoir souder en faisant attention au placement

Assurez-vous de la stabilité de l'ensemble.



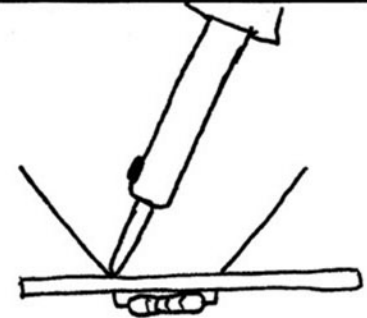
Si vous avez besoin d'une "troisième main", vous pouvez tordre un morceau de soudure au lieu de le tenir à la main.

OK, en route pour la soudure!

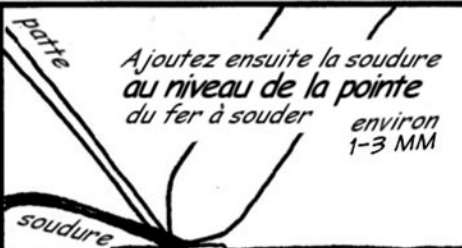
Commencez par **CHAUFFER** à la fois la connexion et la patte pendant **1 SECONDE**



Psst!
Nettoyez d'abord la panne!



Touchez à la fois la connexion et la patte avec la panne du fer à souder.



Ajoutez ensuite la soudure au niveau de la pointe du fer à souder environ 1-3 MM

Circuit Imprimé

3 MM



Retirez l'étain et attendez une seconde que la soudure se répande correctement

Circuit Imprimé



Continuez ainsi avec les autres composants aux bons endroits. Souvenez-vous que certaines pièces ont un sens de placement!

Si toutes vos soudures sont correctes, votre circuit fonctionnera du premier coup!

Vous apprendrez d'autres astuces au fil du temps, mais pour l'instant vous en savez assez pour faire plein de trucs sympas.

Cours de soudure par Mitch Altman
<http://cornfieldelectronics.com>
Bande dessinée par Andie Nordgren
<http://log.andie.se>
Adaptation Française par John Lejeune
<http://hackable-devices.org>