

Étapes

- [Liste des outils](#)
- [Étape 1 :](#)
- [Étape 2 :](#)
- [Étape 3 : ...](#)
- [Impression 3D](#)

Liste des outils

Les outils nécessaires sont :

- Le poste de soudure
- Un pince (pour couper les pattes des diodes)
- Imprimante 3D (optionnel on peut juste utiliser du scotch)

Étape 1 :

Étape 2 :

Étape 3 : ...

Impression 3D

Pour ce projet on a fait imprimer 3 chose, la plate, les keycaps et une coque pour protéger le pcb.

On a tout imprimer en pla et pour les réglages il faut choisir *Haute qualité* (*Standard qualité* est suffisante mais pas folle).



La plate

J'aime pas trop le rendu des keycaps imprimer en 3D avec des lettres alors je vais juste les imprimer sans. (J'ai aussi raté une impression vue qu'utiliser deux filament est un peu galère)



C'est juste le 'a' qui est imprimer en 3D.