

# Boîtier Raspberry Pi Pico

## Informations

- Raul Abi Khalil
- Raul.Abi\_Khalil@etu.sorbonne-universite.fr
- PEIP-2A

## Contexte

Je souhaitais avoir un boîtier pour mon Raspberry Pi Pico, vu que la puce est très petite et facilement endommageable.

## Objectifs

Imprimez un boîtier pour une puce Raspberry Pi Pico afin de pouvoir l'utiliser comme une clé USB..



## Matériel

- 1 puce Raspberry Pi Pico
- 1 adaptateur Type C->MicroUSB
- Filament PLA
- Ordinateur pour programmer la puce

## Machines utilisées

- Imprimante 3D Raisen Pro2

## Construction

Vous pouvez retrouver en pièce jointe les fichiers de téléchargement du boîtier.

