



## INTRODUCTION

Le microphone permet au téléphone d'enregistrer le son de l'utilisateur. Le microphone a la capacité de capter les ondes sonores et de convertir les ondes sonores en signaux électroniques.

---

### OUTILS:

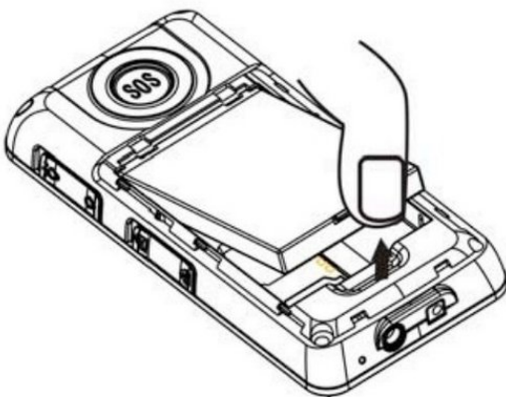
- [iFixit Opening Tools](#) (1)
  - [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
  - [Tweezers](#) (1)
  - [Soldering Iron](#) (1)
-

## Étape 1 — Batterie



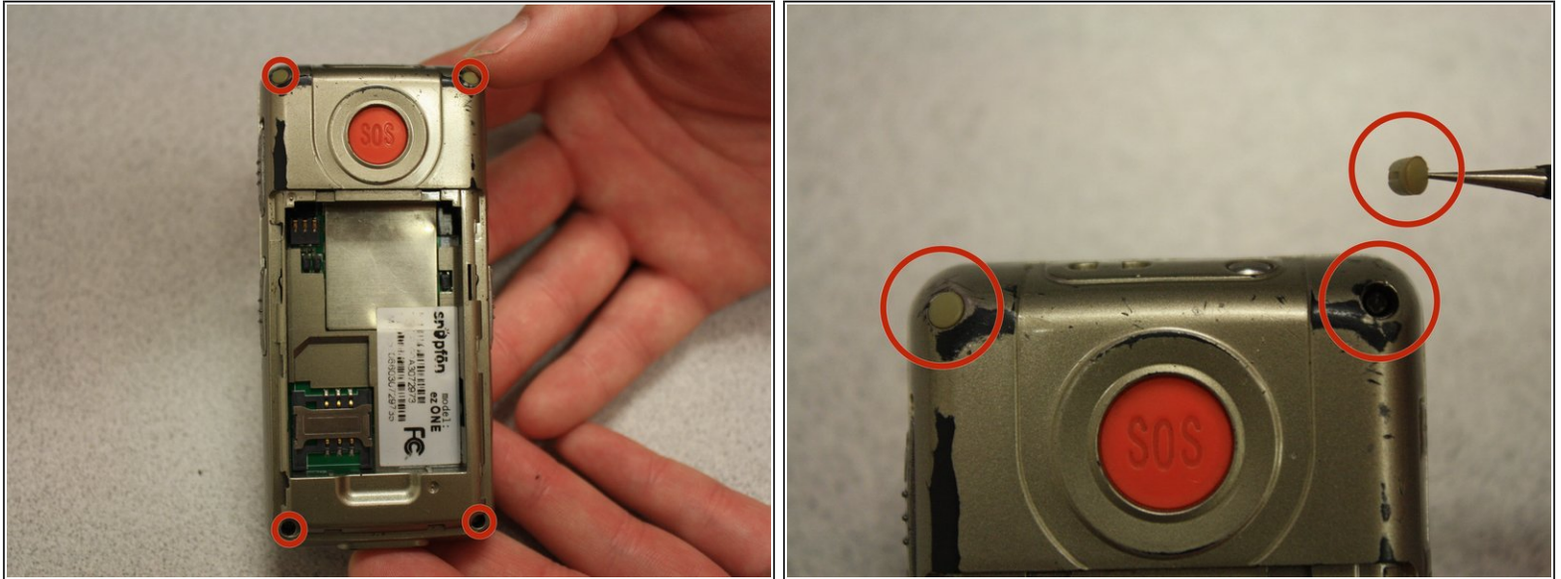
- Assurez-vous que le téléphone est éteint en appuyant sur le bouton de mise hors tension pour vous assurer qu'aucune donnée n'est perdue.
- Retirez le couvercle arrière de la batterie en le faisant glisser vers le bas et en le poussant simultanément.
- ⓘ Les droits d'image appartiennent à Snapfon®. L'image est utilisée uniquement à des fins éducatives. Aucune violation du droit d'auteur prévue.

## Étape 2



- En utilisant votre pouce ou les outils d'ouverture, retirez la batterie en vous tirant dans le sens de la flèche
- Si le retrait de la batterie est pour le remplacement d'une nouvelle batterie, assurez-vous de jeter correctement l'ancienne batterie dans un centre de recyclage.
- ⓘ Les droits d'image appartiennent à Snapfon®. L'image est utilisée uniquement à des fins éducatives. Aucune violation du droit d'auteur prévue.

### Étape 3 — Carte mère



- Retirez les inserts en caoutchouc des trous de vis à l'aide de la pince à épiler en métal noir. Ceci est fait en insérant l'extrémité de la pince en métal autour de l'insert en plastique.

### Étape 4



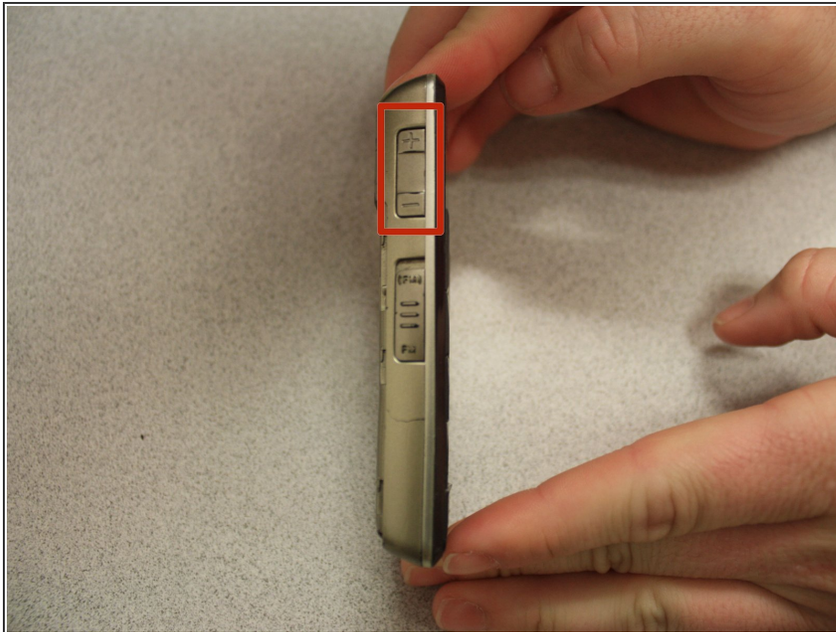
- Retirez les vis Phillips # 00 de 3,1 mm (Qté: 4) des coins.
- Ceci est fait en tournant le tournevis dans le sens antihoraire en utilisant peu de couple.

## Étape 5



- Séparez le boîtier avant du téléphone du boîtier arrière.
- Il y a une dépense décorative intermédiaire autour du périmètre de cas avant. Cela devrait également être supprimé.

## Étape 6



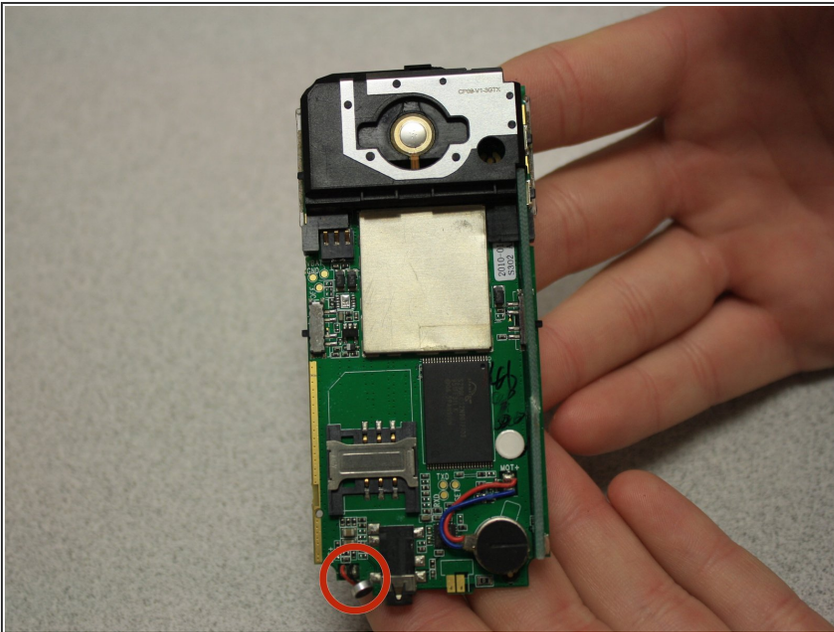
- Retirez le bouton du curseur de volume en utilisant la pince à épiler pour l'extraire.
- ⓘ Le bouton du curseur de volume peut tomber pendant la séparation des cas avant et arrière, c'est ok.

## Étape 7



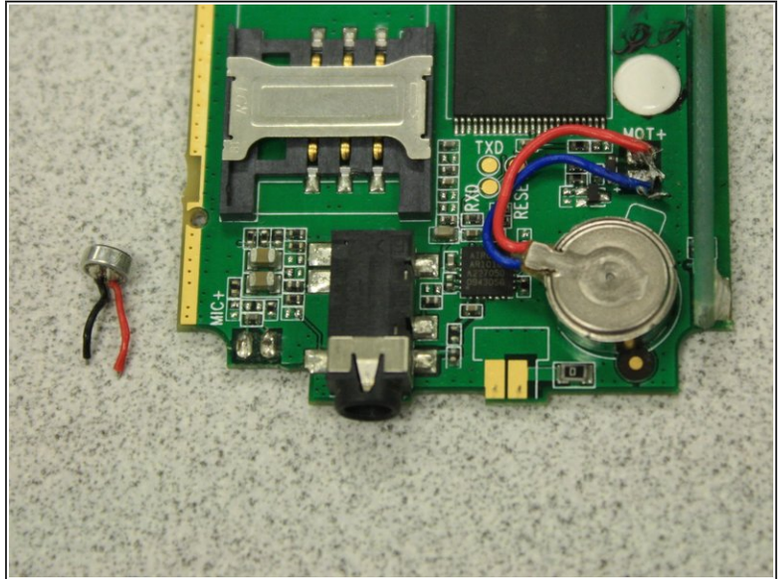
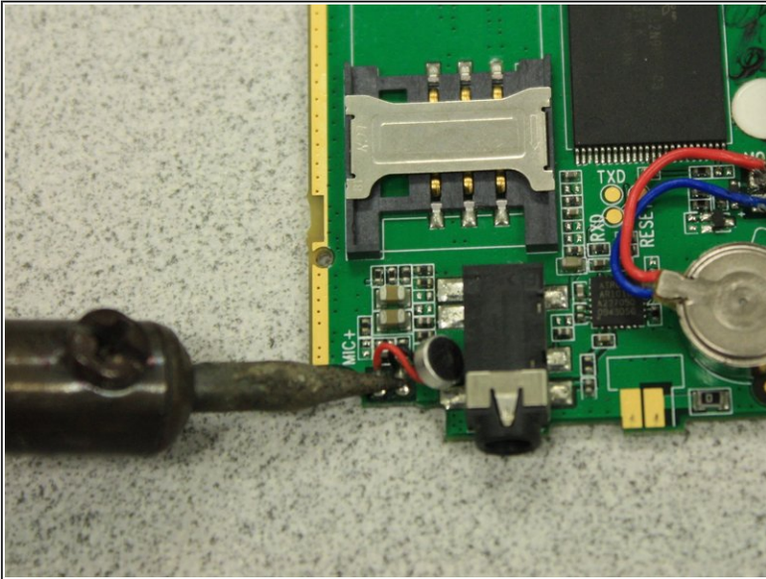
- Utilisez les outils d'ouverture pour séparer la carte de circuit imprimé de l'intérieur du boîtier arrière en insérant entre la carte de circuit imprimé et le boîtier comme indiqué.
- La dernière image est une vue de l'arrière de la carte de circuit imprimé.

## Étape 8 — Microphone



- Localisez le microphone à l'arrière de la carte de circuit imprimé.

## Étape 9



- Dessoudez le microphone de la carte à l'aide du fer à souder.
- ⚠ Le fer à souder crée des températures élevées qui peuvent causer des dommages corporels.
- 🔧 Prenez le microphone de remplacement et faites fondre les fils sur la carte avec le fer à souder de la même manière que l'ancien microphone était orienté.

Pour réassembler votre appareil, suivez ces instructions dans l'ordre inverse.