



# Remplacement des boutons de volumes et déverrouillage du Snapfon ez One

Ce guide donne des instructions détaillées sur la façon de nettoyer les commutateurs latéraux sales ou collants qui ne fonctionnent pas correctement .

Rédigé par: John Bender



Ce document a été créé le 2020-11-15 09:21:02 PM (MST).

## INTRODUCTION

Il y a 4 commutateurs latéraux sur le téléphone. L'un contrôle le volume, l'autre bascule entre radio AM et FM. Un autre interrupteur allume et éteint la lampe de poche, et le dernier interrupteur verrouille et déverrouille le téléphone.

---

### OUTILS:

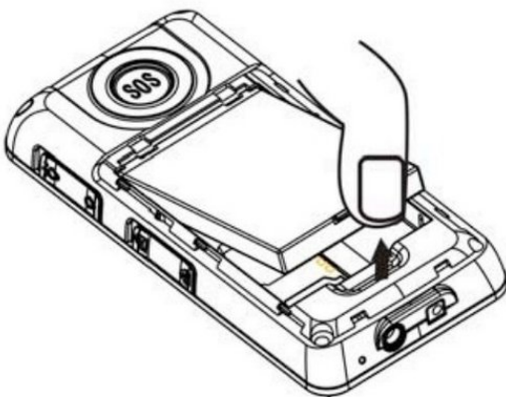
- [iFixit Opening Tools](#) (1)
  - [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
  - [Tweezers](#) (1)
  - [Detailing Brush](#) (1)
-

## Étape 1 — Batterie



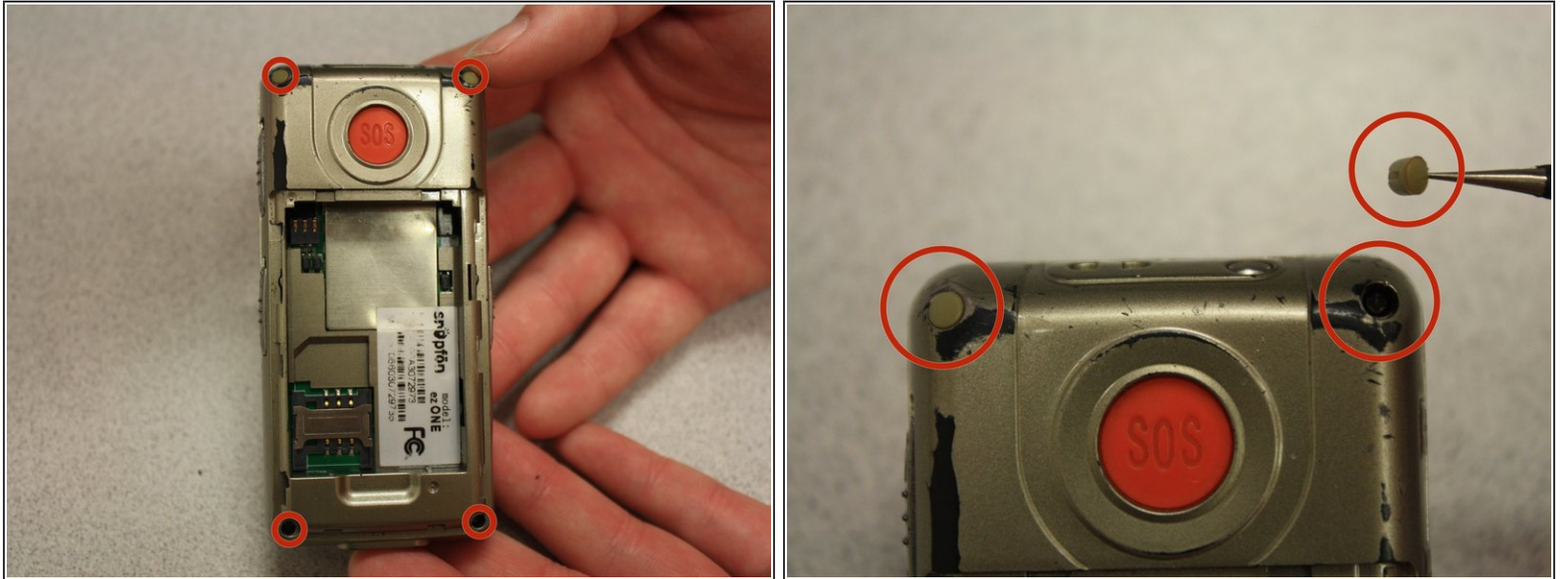
- Assurez-vous que le téléphone est éteint en appuyant sur le bouton de mise hors tension pour vous assurer qu'aucune donnée n'est perdue.
- Retirez le couvercle arrière de la batterie en le faisant glisser vers le bas et en le poussant simultanément.
- ⓘ Les droits d'image appartiennent à Snapfon®.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

## Étape 2



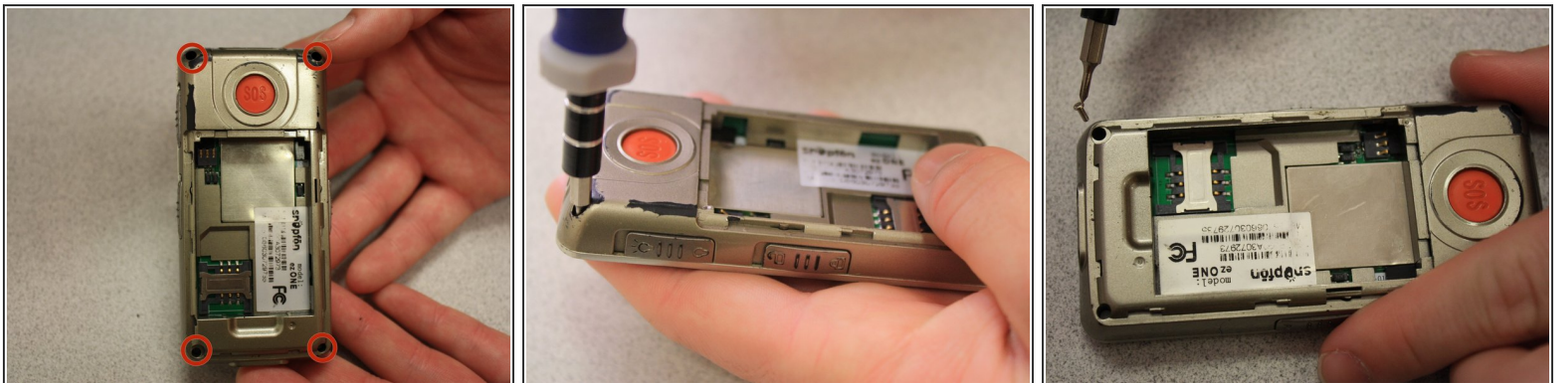
- En utilisant votre pouce ou les outils d'ouverture, retirez la batterie en vous tirant dans le sens de la flèche
- Si le retrait de la batterie est pour le remplacement d'une nouvelle batterie, assurez-vous de jeter correctement l'ancienne batterie dans un centre de recyclage.
- ⓘ Les droits d'image 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



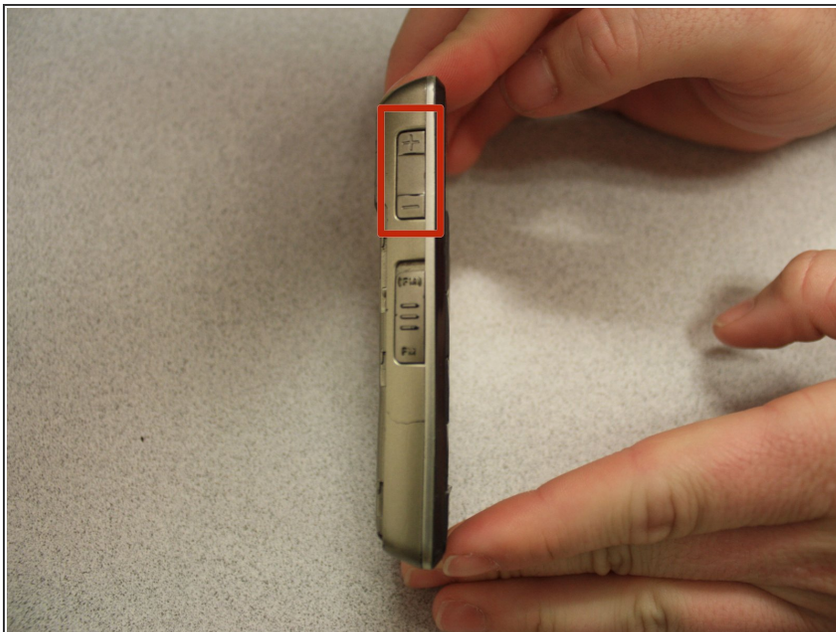
- Retirez les vis Phillips # 00 de 3,1 mm (Qté: 4) des coins.
- Ceci est fait en tournant le tournevis dans le sens antihoraire en utilisant peu de couple.

## 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



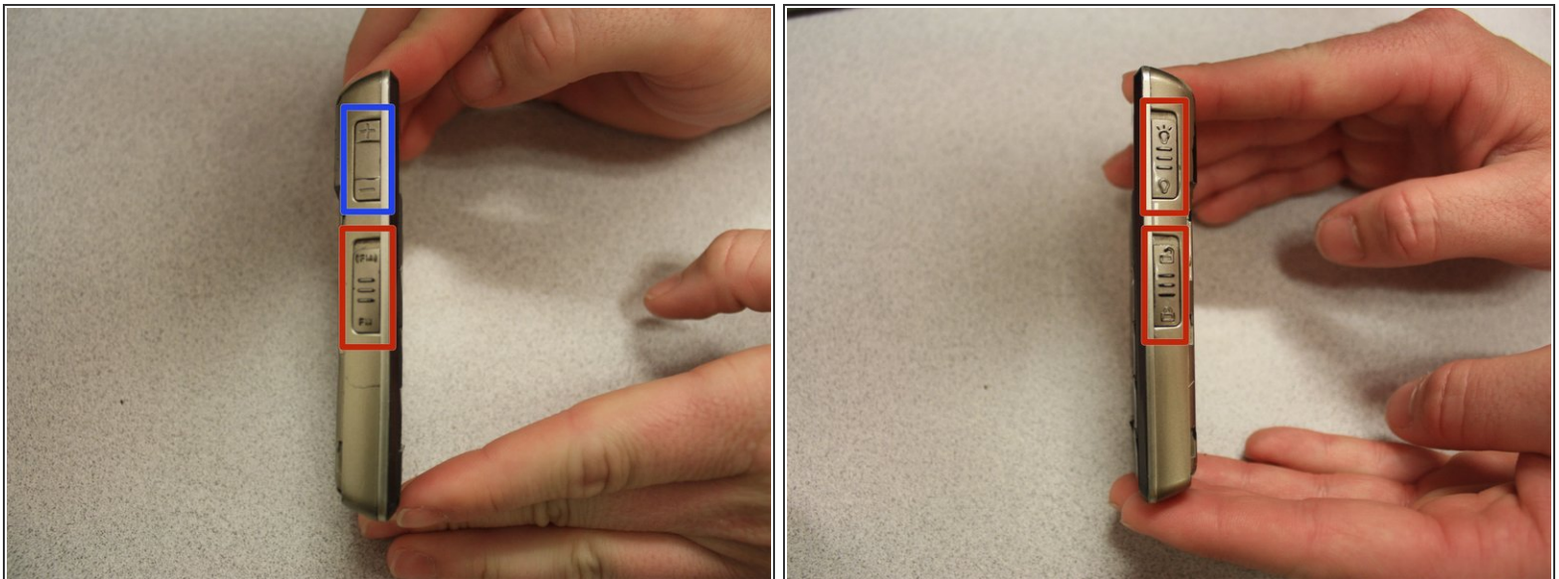
- Retirez le bouton du curseur de volume en utilisant la pince à épiler pour l'extraire.
- ⓘ Le bouton du curseur de volume peut tomber pendant la séparation des cas avant et arrière, c'est ok.

## 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 — Volume et déverrouillage



- Tous les trois de ces commutateurs (indiqués dans les cases rouges dans ces deux images) sont supprimés de la même manière. Donc, ce guide montrera l'enlèvement et la réparation d'un seul interrupteur.

**i** Le bouton (en bleu) doit déjà être retiré du démontage de la partie circuit imprimé de ce guide.

## Étape 9



- Utilisez une pince à épiler pour tirer le bouton de volume hors de la piste.
- Pincez les deux ensembles de pinces ensemble et poussez vers l'extérieur (loin du téléphone) afin de retirer l'interrupteur de la lampe de poche (ou l'un des deux autres commutateurs).

## Étape 10



- Pour enlever la saleté ou la saleté, nettoyez l'interrupteur avec de l'alcool à friction et une brosse.
- Laisser sécher avant de remettre l'interrupteur sur le téléphone.
- Nettoyez le port avec une serviette imbibée d'alcool à friction.
- Enfin, laissez le port et l'interrupteur sécher avant de réassembler.

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