

# Remplacement de la pile d'une sonnette Ring

Ce tutoriel vous montre comment ouvrir la...

Rédigé par: Greg Beeblebrox



# INTRODUCTION

Ce tutoriel vous montre comment ouvrir la sonnette Ring et remplacer la pile. Cela ne concerne que les sonnettes Ring de première génération, puisque les modèles plus récents ne possèdent pas de pile et nécessitent une alimentation permanente.

## OUTILS:

- [iFixit Opening Tool](#) (1)
- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
- [Flathead 3/32" or 2.5 mm Screwdriver](#) (1)
- [iFixit Opening Picks \(Set of 6\)](#) (1)

## PIÈCES:

- [Ring Doorbell Battery](#) (1)

## Étape 1 — Retrait de la plaque frontale



- Commencez par dévisser les 4 vis pour retirer la plaque frontale en aluminium.

## Étape 2



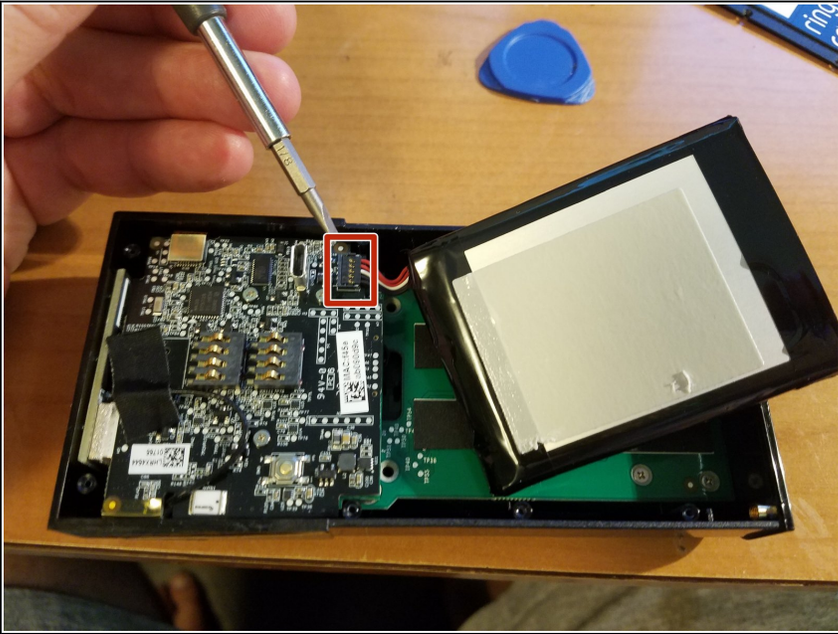
- Faites délicatement levier sur le cache en aluminium avec une spatule (spudger) en plastique - cela révélera 4 vis noires en dessous.
- ⓘ Vous aurez besoin d'un micro-tournevis cruciforme pour retirer ces petites vis. Vous constaterez qu'il faut un couple considérable pour les desserrer, donc pour éviter de dénuder la tête, il faut vraiment pousser avec le tournevis tout en appliquant la force nécessaire.

## Étape 3



- Faites délicatement levier sur la coque en plastique avec un médiator pour le détacher. Attention au port micro USB qui dépasse !

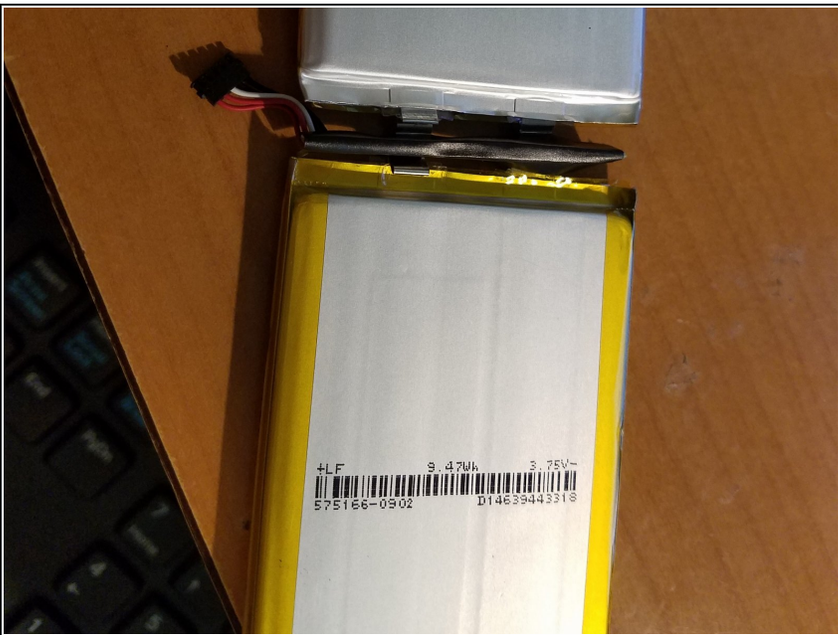
## Étape 4



- Retirez avec soin le connecteur vers le haut. Mais n'oubliez pas l'orientation, les fils rouges vers le fil extérieur exposé sur le connecteur orienté vers le haut.

⚠ La batterie **POURRAIT** être toujours attachée à la plaque, faites donc attention. Achetez du ruban adhésif double face, car l'élimination de l'ancienne batterie comprendra probablement le ruban adhésif existant.

## Étape 5



- Deux batteries au lithium polymère sont connectées dos à dos et en parallèle au régulateur. Les batteries ont une puissance nominale de 9,47 W à 3,75 V chacune.
- Lorsque vous vous êtes assuré que la batterie est correctement installée, la nouvelle batterie doit être suffisamment chargée pour qu'au moins l'une des LED s'allume. Vous pouvez alors refermer l'appareil. Sinon, chargez l'unité via le port USB pour voir si les LED fonctionnent. Si ce n'est pas le cas, vérifiez la connexion de la batterie.

---

Pour remonter cet appareil, suivez ces instructions dans le sens inverse.