



# Remplacement du circuit imprimé du Samsung Impression

Comment retirer et remplacer le circuit imprimé...

Rédigé par: Ross McKelvie



---

## INTRODUCTION

Comment retirer et remplacer le circuit imprimé du téléphone.

---

### OUTILS:

- [Phillips 0 Screwdriver](#) (1)
-

## Étape 1 — Batterie



- Orientez le téléphone avec l'écran vers le bas.
- En utilisant votre pouce, faites glisser le panneau arrière loin de l'appareil photo pour exposer la batterie.

## Étape 2



- Saisissez la batterie sur ses côtés, en face de la flèche blanche.
- Soulevez la batterie. Il pivote à la fin avec la flèche blanche. La batterie sera maintenant libre.

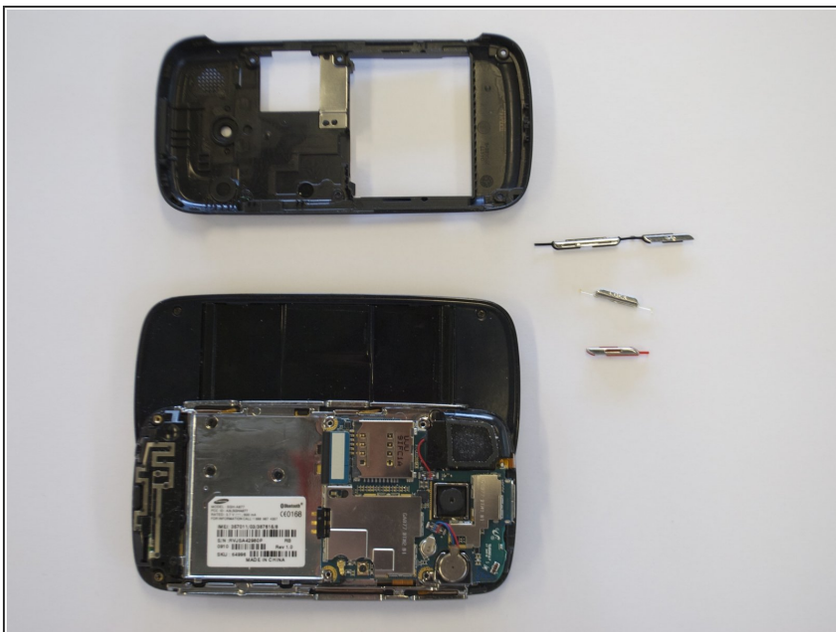
## Étape 3 — Boîtier arrière



- Retirez les 6 vis extérieures.
- Les vis doivent avoir une longueur de 3,5 mm.

**⚠** Mettez les vis dans un endroit sûr car elles sont très petites et faciles à perdre.

## Étape 4



- Enlevez la couverture en soulevant délicatement les bords supérieur et inférieur avec un tournevis à tête plate.
- ⓘ Il peut être utile de faire glisser l'écran tactile vers le haut lors du retrait du panneau arrière.
- Les boutons latéraux deviennent lâches et sont susceptibles de tomber, alors mettez-les dans un endroit sûr.

## Étape 5 — Haut-parleur arrière



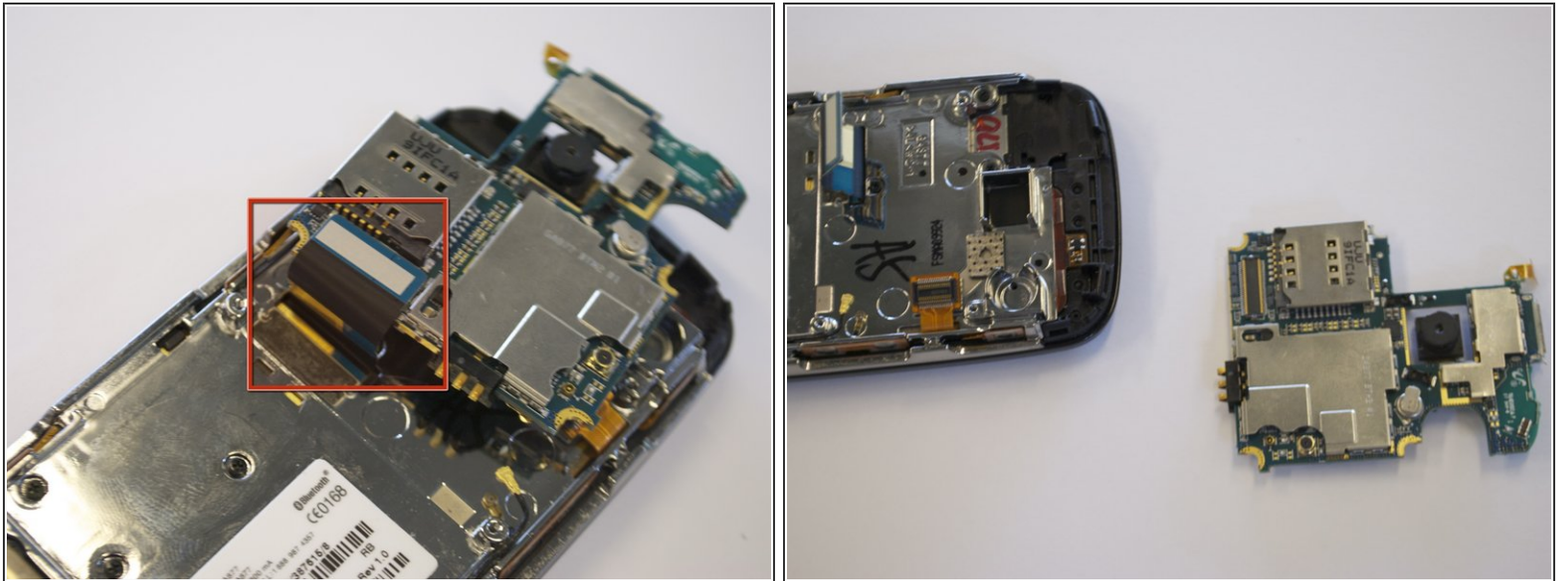
- Retirez le haut-parleur arrière en le soulevant avec précaution.
- Le haut-parleur sera toujours attaché à la carte de circuit imprimé par un fil et un petit morceau de plastique transparent.
- Débranchez le haut-parleur en soulevant la pièce en plastique transparent à l'extrémité du fil.

## Étape 6 — Circuit imprimé



- Pour libérer le circuit imprimé, retirez le fil noir qui le retient.
- ⓘ Vous pouvez retirer le fil en soulevant doucement la terminaison en or qui est attachée au circuit imprimé vert. Un remorqueur léger est tout ce qu'il faudra.

## Étape 7



- Le circuit imprimé sera toujours maintenu par un ruban bleu et noir qui sera retiré en le tirant doucement vers le haut.

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