



Démontage de la Charge 3

Rédigé par: Mathieu Mongeau



 **OUTILS:**

- [T3 Torx Screwdriver](#) (1)
- [T2 Torx Screwdriver](#) (1)
- [Heat Gun](#) (1)
- [Razor Blade](#) (1)

A thin spudger would also work

Étape 1 — Attaches du bracelet



- Retirez les deux vis T3.
- Faites glisser la pièce en plastique en la soulevant vers l'extérieur, puis vers le haut.
- Faites glisser l'ensemble plastique et ressort hors du rail.

Étape 2 — Écran



- Chauffez l'écran avec un sèche-cheveux pour ramollir les adhésifs.

⚠ Commencez l'étape suivante sur **le côté opposé** du libellé Fitbit, sous le verre. Cela est dû au fait que les nappes de l'écran se trouvent à cet endroit.

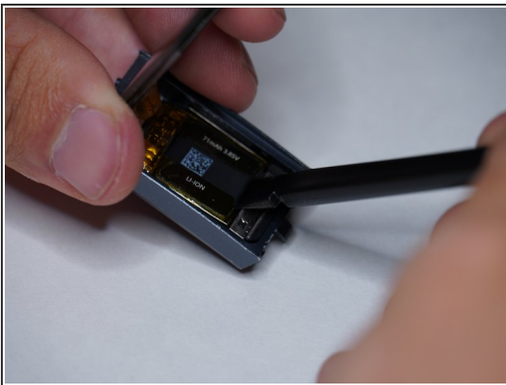
- Insérez une lame de rasoir entre le verre et le reste de la montre.
- Continuez à faire le tour du bord de l'écran jusqu'à ce qu'il se détache.

Étape 3 — Avertissement au sujet des nappes



⚠ Ces nappes sont très proches du bord sous le libellé Fitbit, faites donc attention.

Étape 4 — Batterie

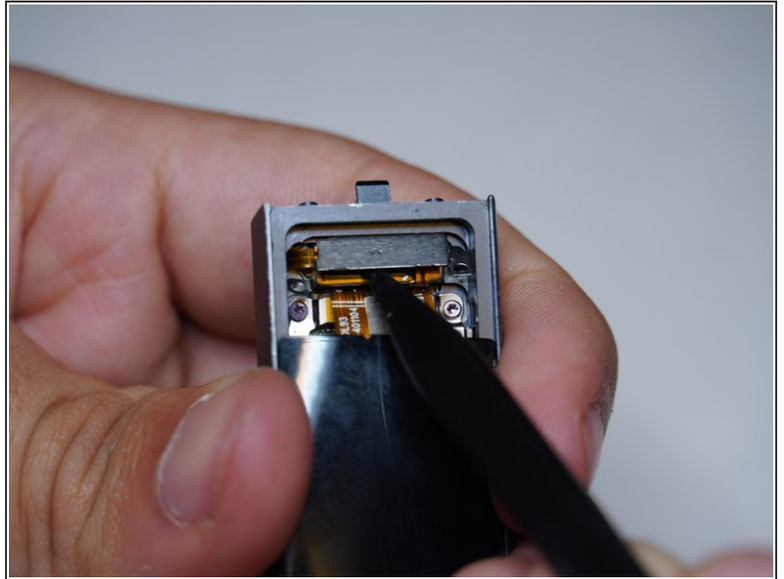


- Soulevez délicatement l'écran.

⚠ La batterie est fixée avec un peu d'adhésif, il faut donc la soulever délicatement.

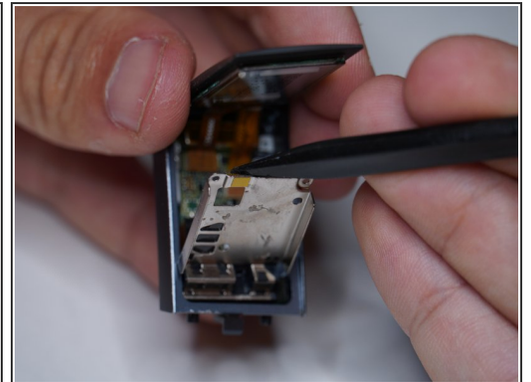
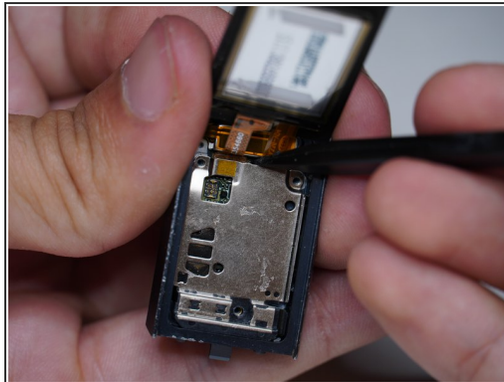
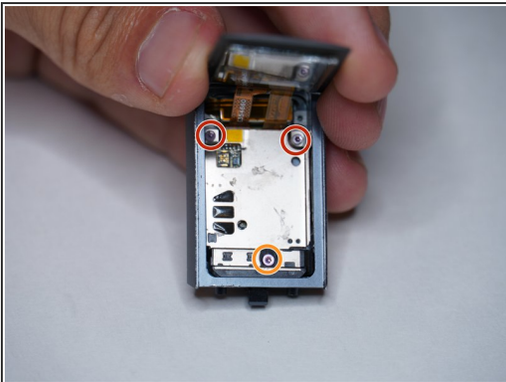
- Retirez le connecteur de la batterie.

Étape 5 — Bouclier du vibreur



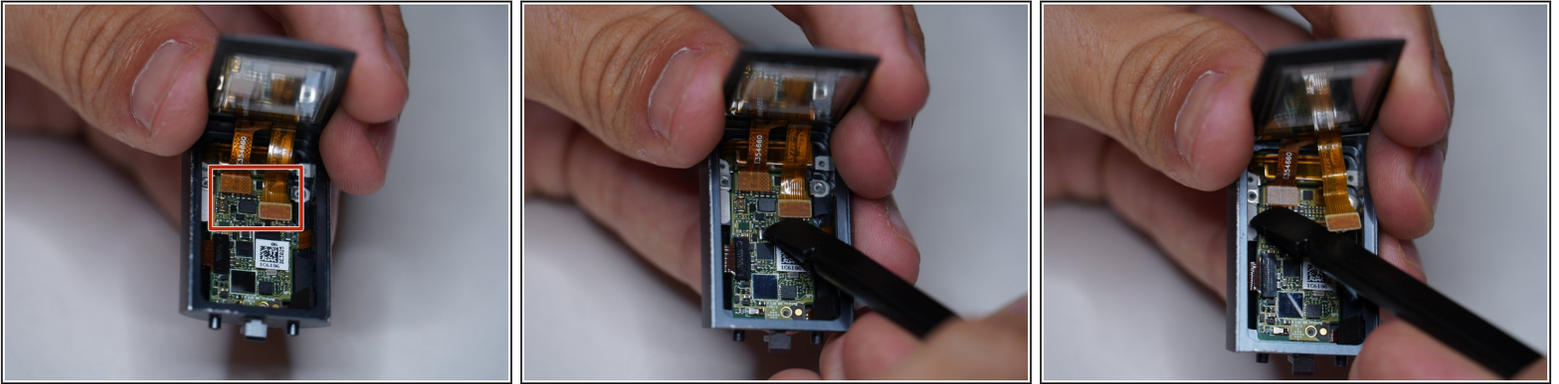
- Retirez les deux vis T2.
- Soulevez le bouclier métallique.

Étape 6 — Bouclier principal



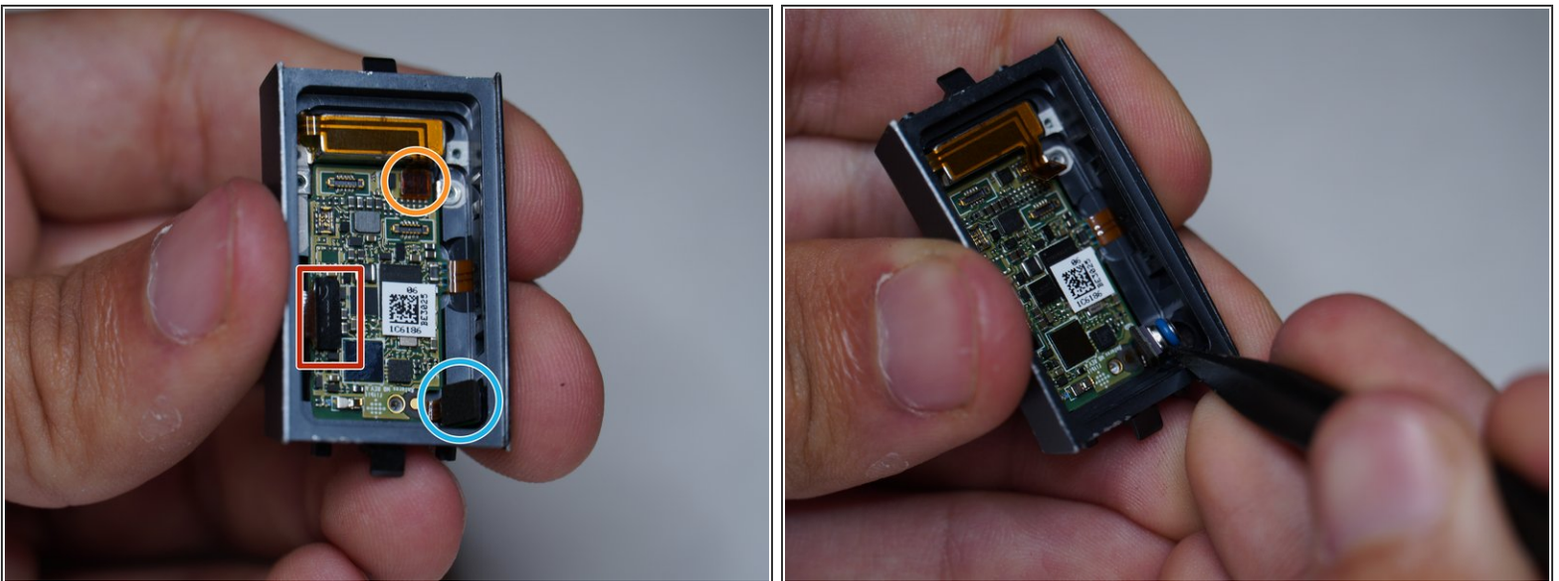
- Retirez les deux vis T2.
- Retirez la vis T3.
- Soulevez le bouclier métallique.

Étape 7 — Connecteurs d'écran



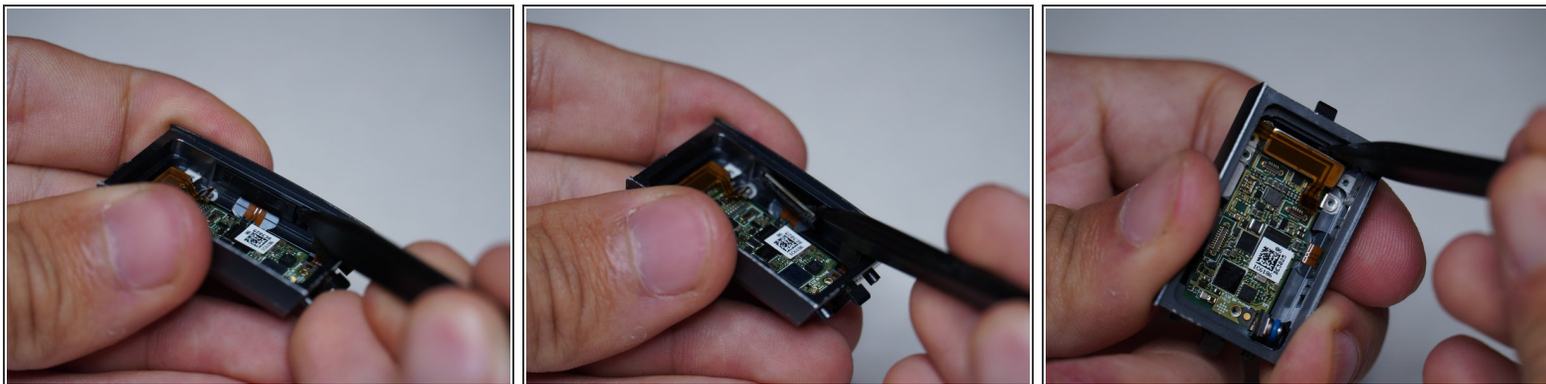
- Débranchez des deux connecteurs de l'écran.

Étape 8 — Déconnecter les connecteurs et l'altimètre



- Déconnectez le moteur du vibreur.
- Débranchez le connecteur de charge et du capteur cardiaque.
- Retirez l'altimètre.

Étape 9 — Bouton latéral et vibreur



- Retirez le bouton du boîtier.
- Démontez le moteur du vibreur.
- ⓘ Un peu d'adhésif et une force magnétique le fixent au boîtier.

Étape 10 — Carte mère



- Retirez la carte mère.
- Il semble que le capteur de fréquence cardiaque et les broches de chargement sont moulés dans le boîtier et je n'ai pas pu les retirer.