



Remplacement de la carte fille du Xbox One Elite Controller (Model 1698)

Montre comment retirer la carte fille.

Rédigé par: EasyAsABC123



 **OUTILS:**

- [Soldering Workstation](#) (1)
- [iFixit Opening Tool](#) (1)
- [T6 Torx Screwdriver](#) (1)
- [TR8 Torx Security Screwdriver](#) (1)

 **PIÈCES:**

- [Xbox One Elite Controller \(1698\)](#)
[Motherboard](#) (1)

Étape 1 — Montrez-moi les vis !



- Vous pouvez retirer les panneaux latéraux avec un outil de levier.
- ❗ Vous n'avez pas besoin d'enlever le caoutchouc. Le caoutchouc sur ce contrôleur était déjà mauvais

Étape 2 — Retrait des vis du panneau arrière



- Retirez les 5 vis Torx Security Bit (TR9)

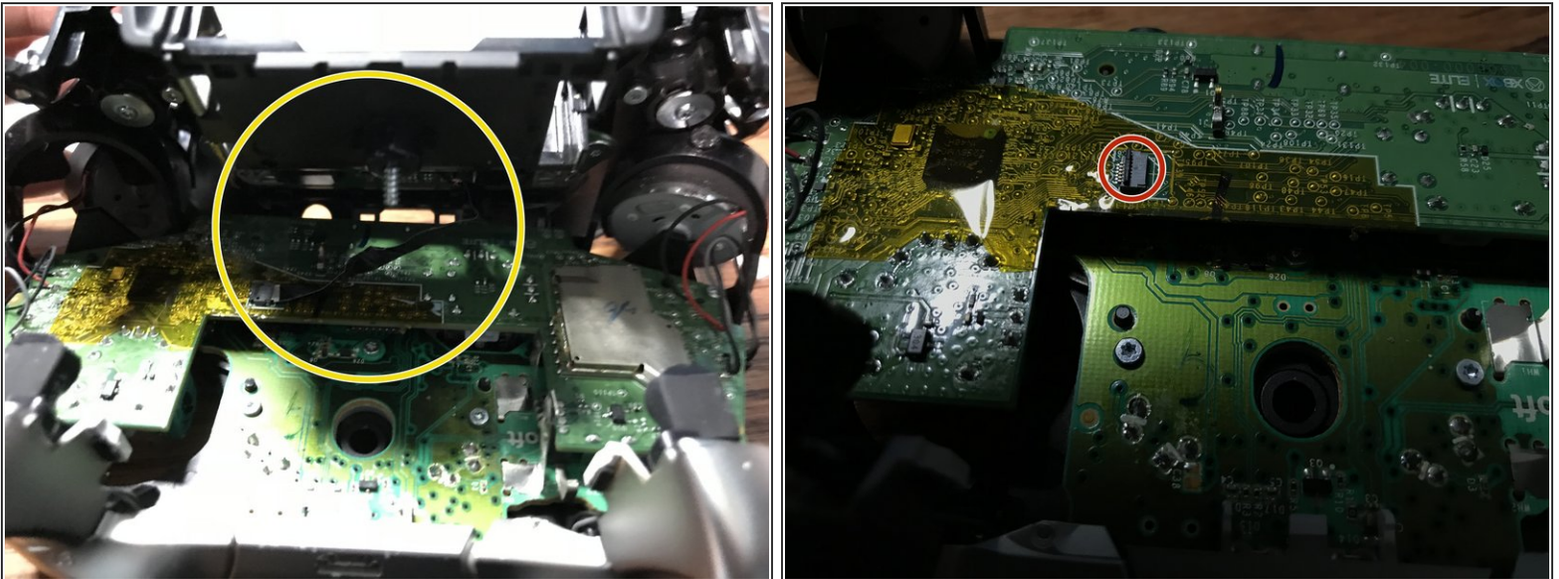
Étape 3 — Faire sauter ce panneau arrière



- Faites levier sur le panneau à côté du port 3,5 mm

⚠ Veillez à ne pas déchirer le ruban illustré à l'étape suivante

Étape 4 — Avertissement Retirez soigneusement le ruban



⚠ Attention à ne pas déchirer le câble plat

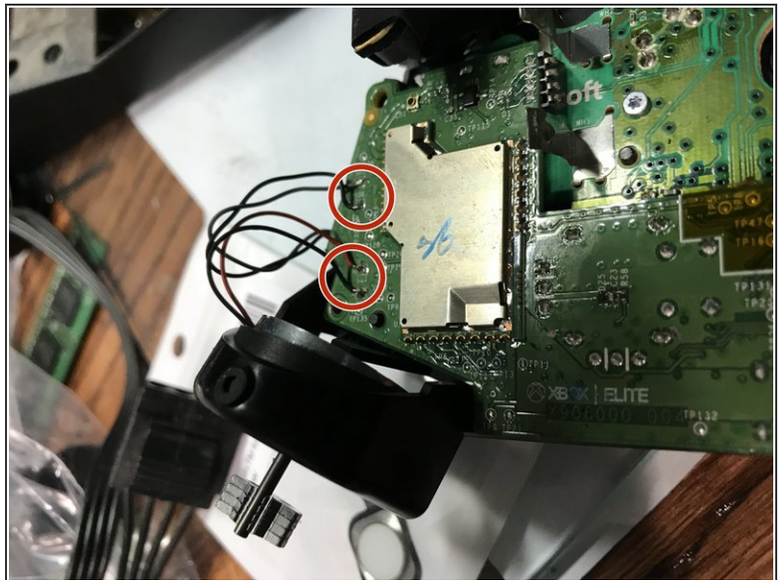
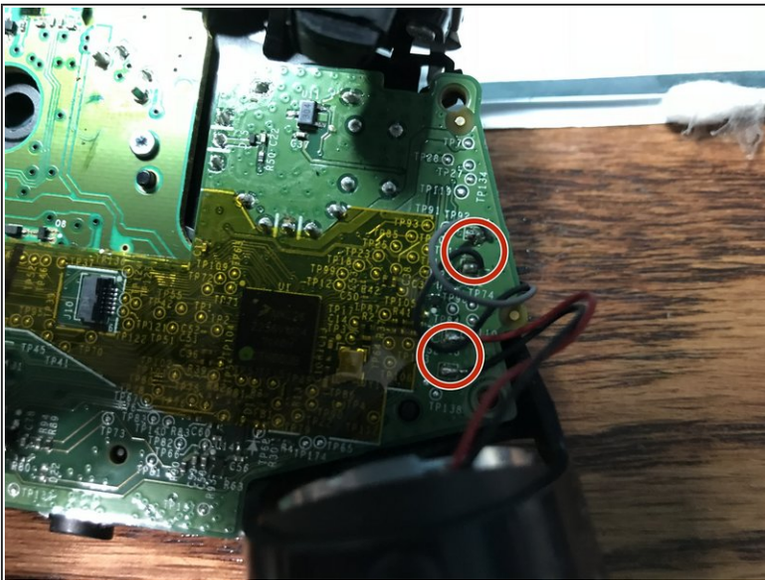
- Vous pouvez ouvrir le connecteur pour retirer facilement le ruban
- Câble plat

Étape 5 — Vis sur la carte mère du contrôleur



- Retirez les 2 vis Torx (T6)

Étape 6 — Dessouder les fils de la carte mère



- Dessouder les 4 fils de chaque côté, ceux-ci contrôlent les vibrations et le RT LT

Étape 7 — Retirez la carte mère



- Tirez du côté « haut » du contrôleur sur la carte sœur.

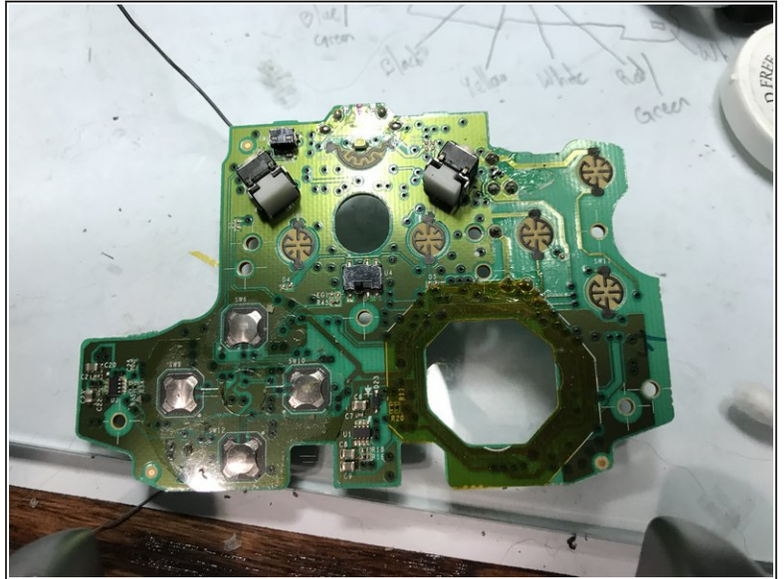
Étape 8 — Retirez le couvercle du bouton d'accueil



⚠ Attention à ne pas perdre le bouton de synchronisation

- Soulevez la section centrale du côté du bouton d'accueil.
- ⓘ Cela supprimera également le LB et le RB qui sont une seule pièce

Étape 9 — Retirez la carte fille du contrôleur



- Dévisser les 6 vis Torx (T6)

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