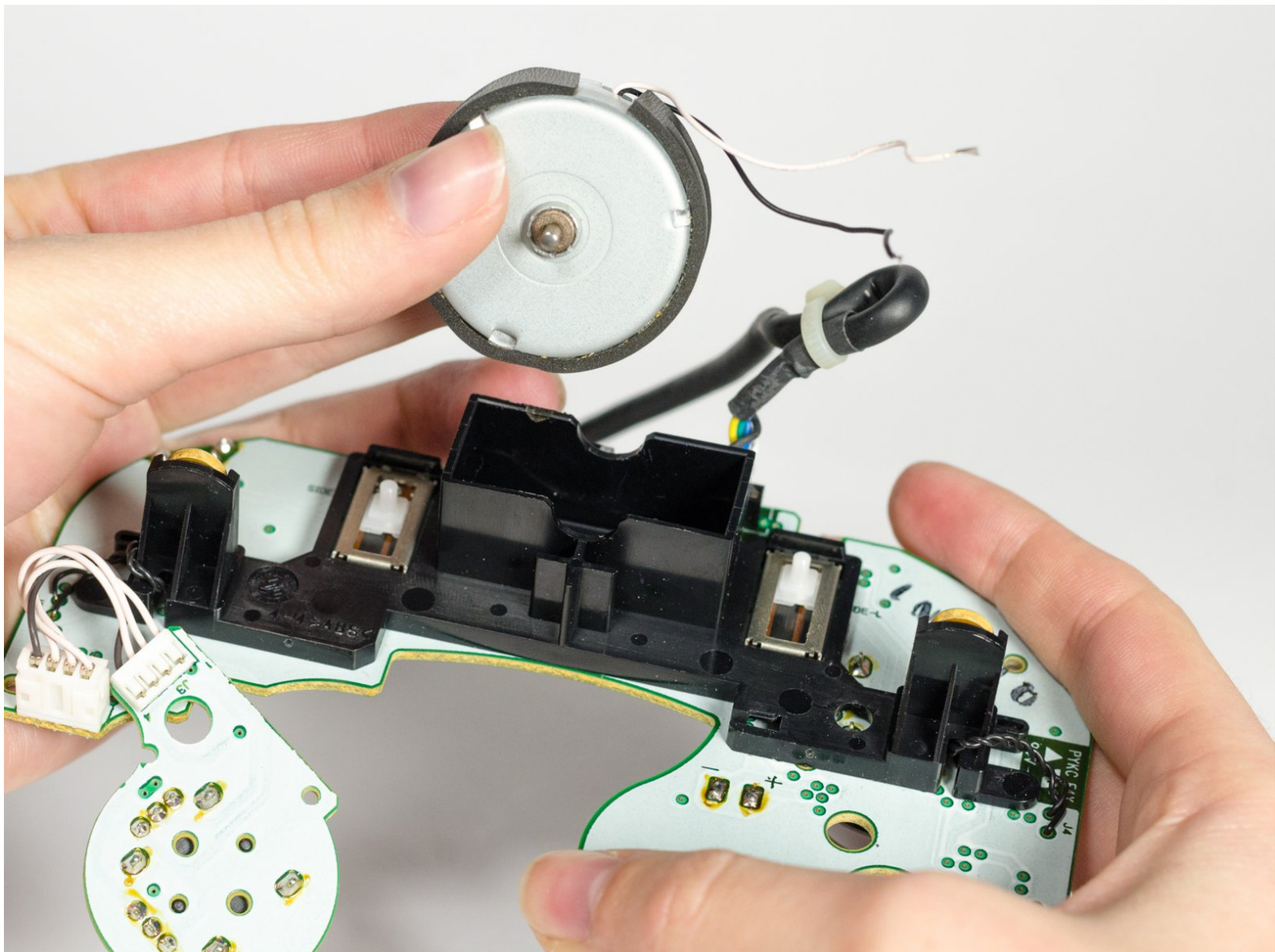




Remplacement du moteur de grondement du Nintendo GameCube Controller

Cela vous aidera à installer le moteur de grondement.

Rédigé par: Sean Michel



INTRODUCTION

Ce guide concerne l'installation du moteur de grondement. Le moteur de grondement est responsable des vibrations que vous ressentez dans votre manette lors de certaines actions de jeu. Vous pouvez utiliser ce guide si votre contrôleur

[won't rumble.](#)

OUTILS:

- [Soldering Workstation](#) (1)
 - [Tri-point Y0 Screwdriver](#) (1)
 - [Tweezers](#) (1)
-

Étape 1 — Panneau arrière



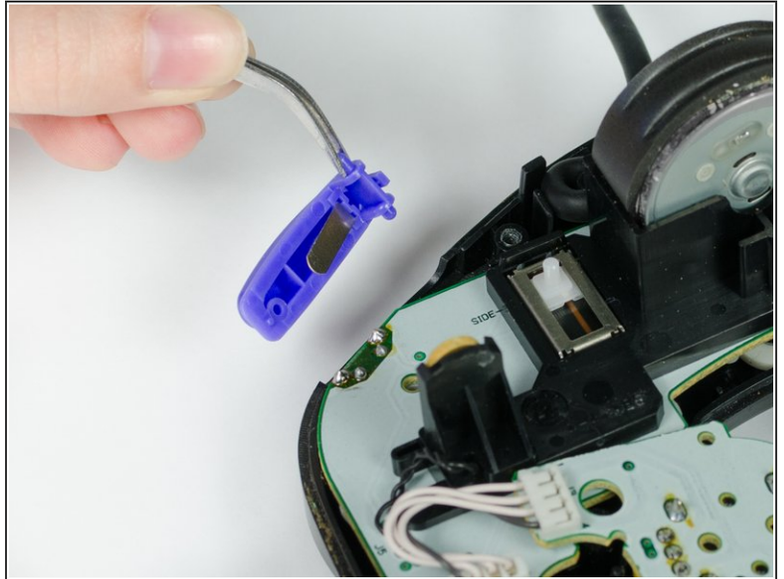
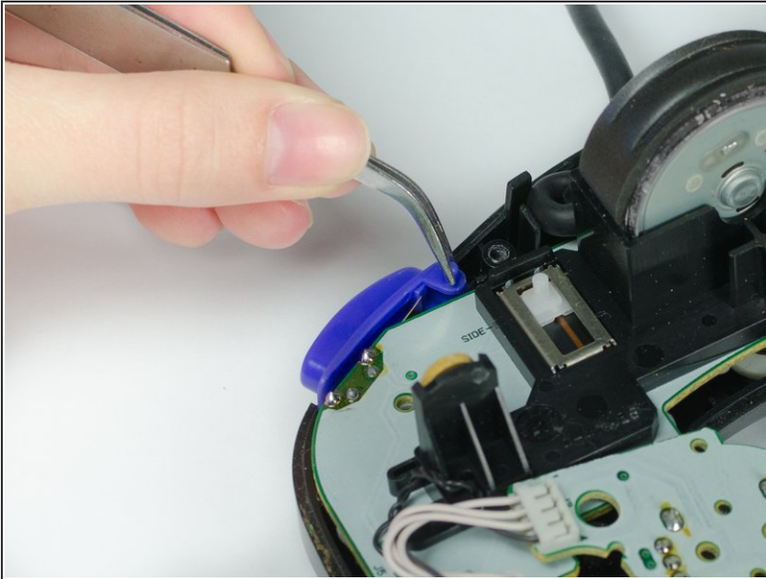
- Placez le contrôleur (boutons) sur une surface solide.
- Retirez les six vis TRI-Wing Y0 de 9,2 mm qui maintiennent le panneau arrière en place.

Étape 2



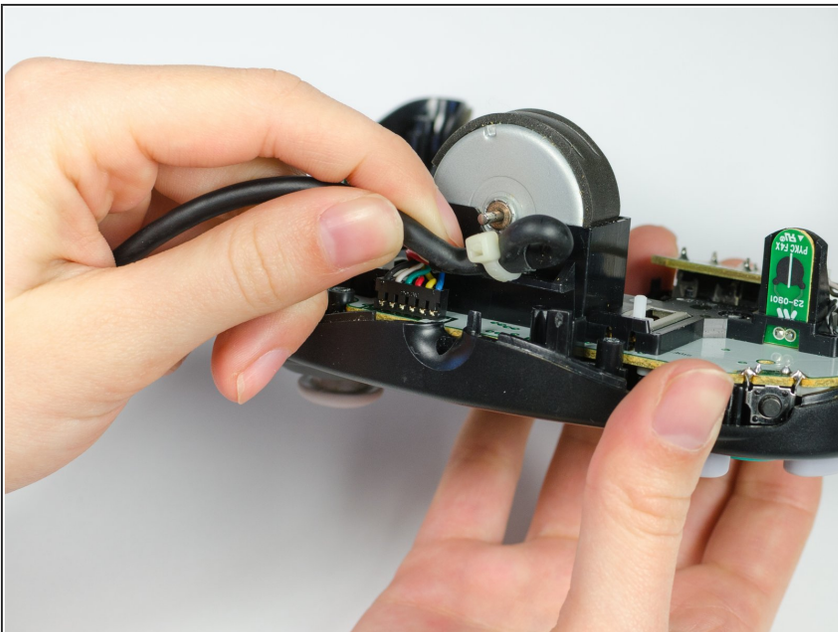
- Soulevez doucement le panneau arrière vers le haut, le séparant du panneau avant.
- ⓘ Certains boutons peuvent tomber si elles sont frappées.

Étape 3 — Bouton Z



- Saisissez le bouton Z par la cheville avec une pince à épiler et retirez-le du contrôleur.
- ☞ Lors du remontage, assurez-vous que la jante en plastique et le ressort s'insèrent dans la fente prévue, sinon le boîtier ne se fermera pas.

Étape 4 — Carte mère



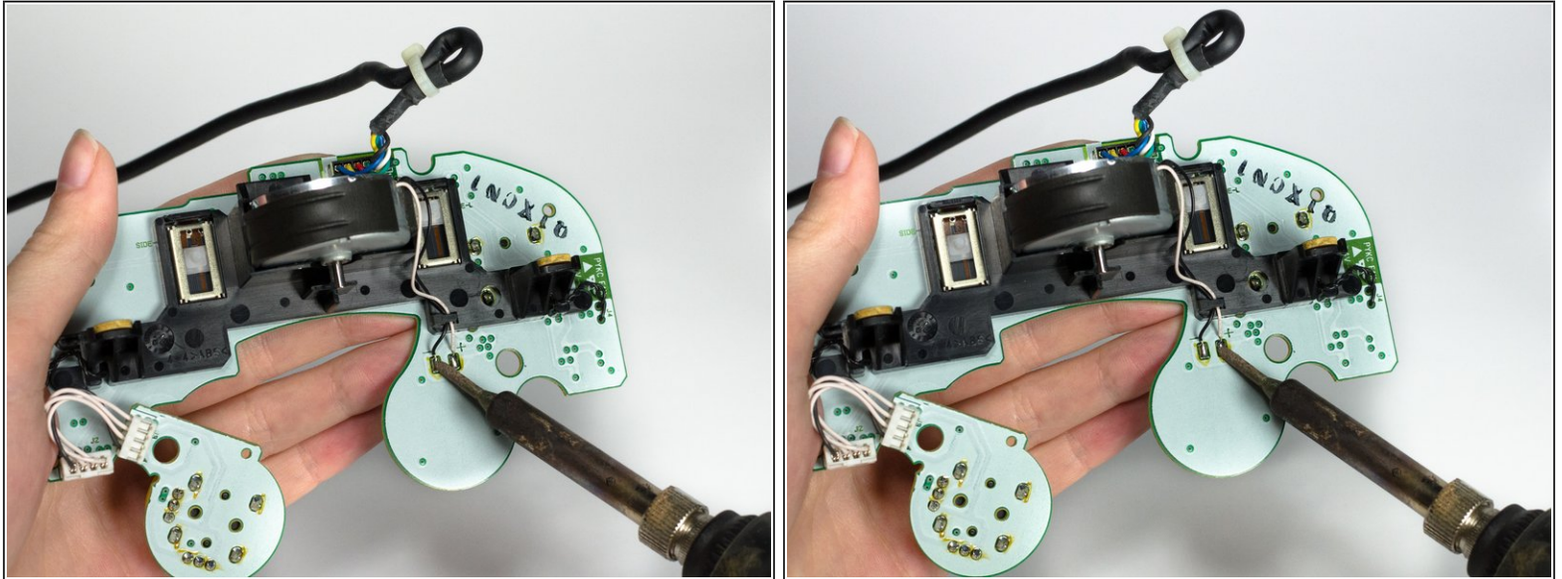
- Débranchez soigneusement le câble qui est bouclé autour de la cheville.

Étape 5



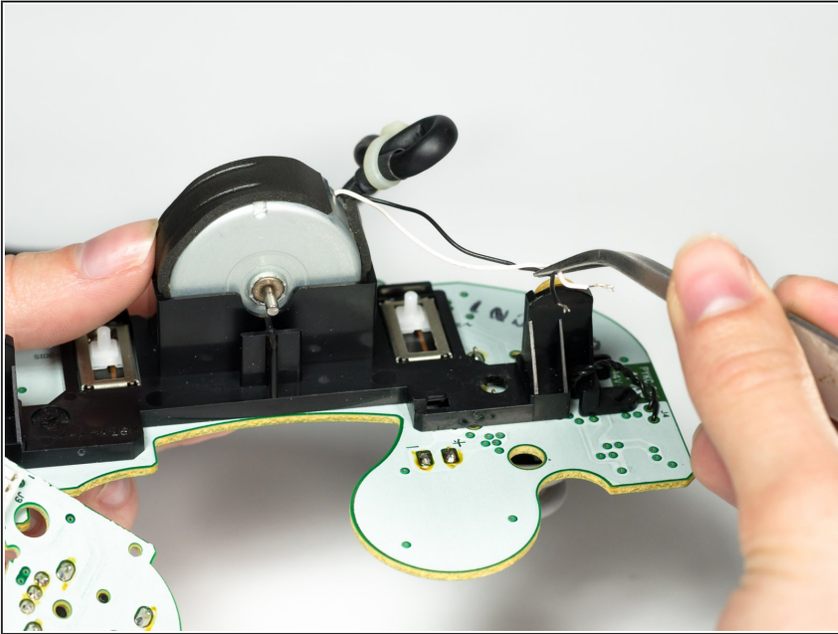
- Soulevez le circuit imprimé hors du contrôleur.
- ⓘ Ne saisissez pas le moteur de vibration pour soulever le circuit imprimé comme indiqué sur l'image. Il va dans de nombreux cas enlever le moteur de vibration. Au lieu de cela, saisissez les bords du circuit imprimé.

Étape 6 — Moteur de grondement



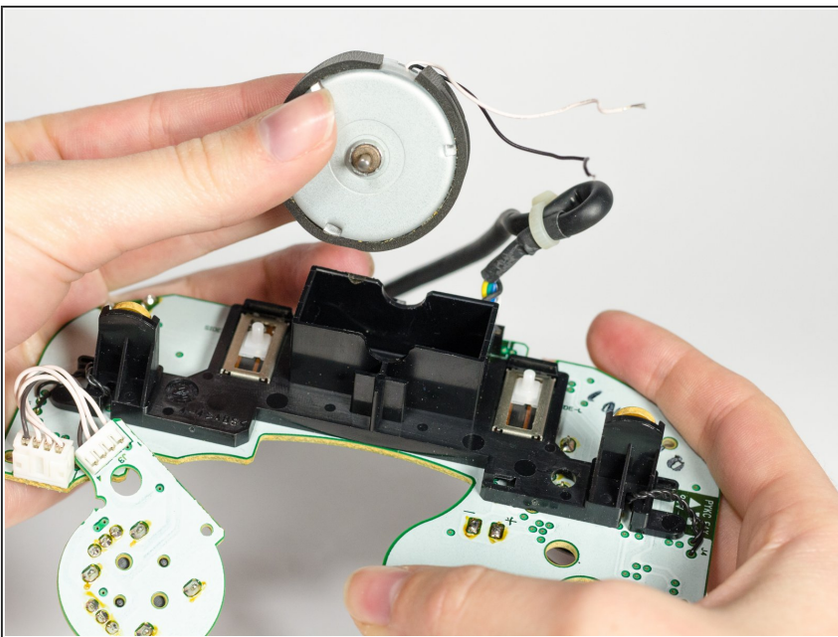
- Appuyez la pointe du fer à souder contre l'un des fils et attendez que la soudure soit visqueuse. Retirez délicatement le fil du fil.
 - Répétez l'opération pour le deuxième fil et fil.
- ☞ Lors du remontage, soudez le fil blanc au fil (+) du côté droit et le fil noir au fil (-) du côté gauche.
- ⓘ Pour plus d'informations, veuillez vous référer à [ce guide de soudure](#).

Étape 7



- À l'aide d'une pince à épiler, décrochez les fils du petit support noir en les maintenant attachés au circuit imprimé.

Étape 8



- Soulevez le moteur hors du support.
- ⚠ N'oubliez pas de ne pas tirer par les fils ! Cela peut rendre votre réparation beaucoup plus compliquée.

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