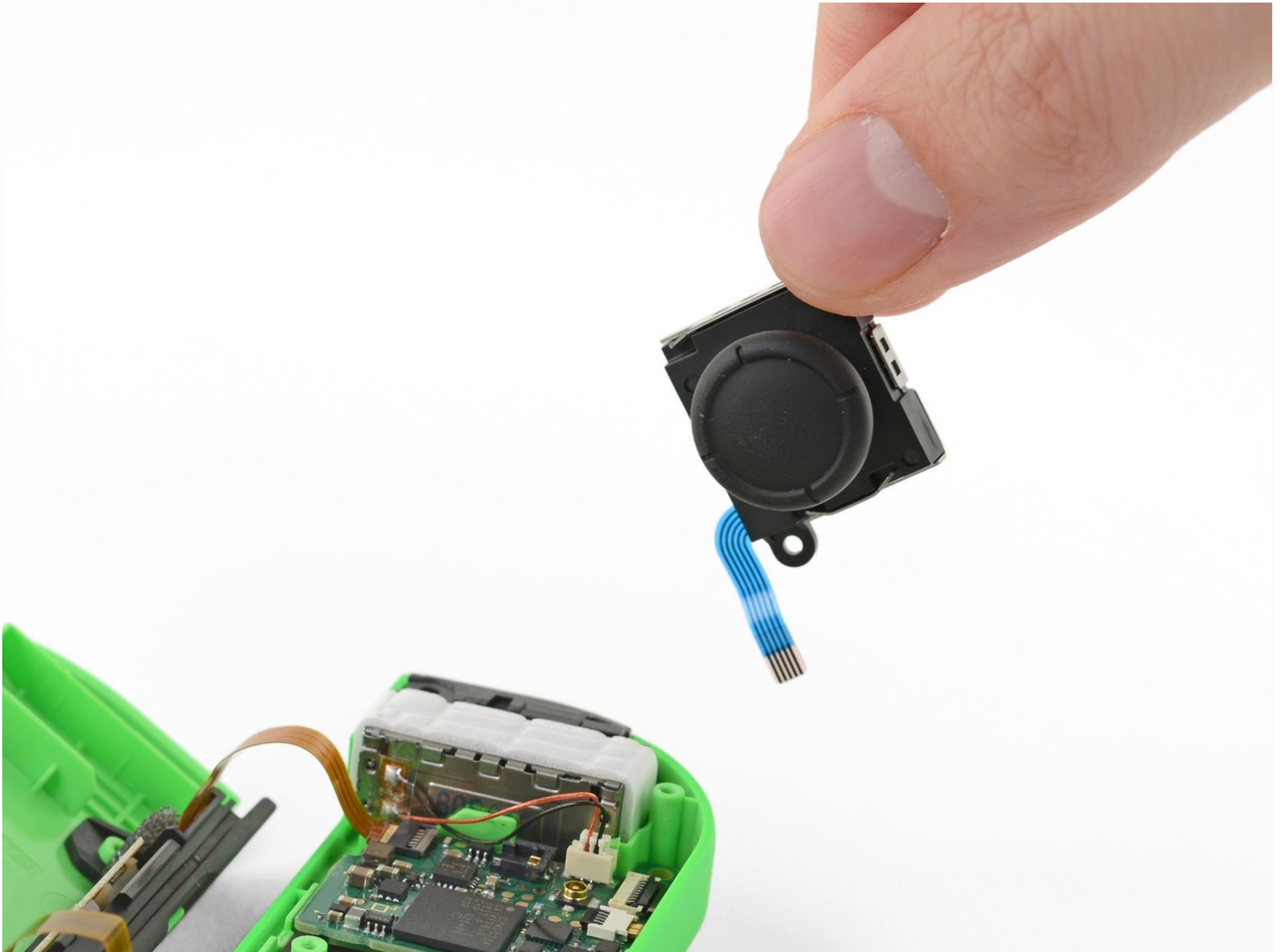




# Remplacement du joystick de la Joy-Con droite

La Nintendo Switch est livrée avec deux...

Rédigé par: Kyler Saunders



## INTRODUCTION

La Nintendo Switch est livrée avec deux manettes Joy-Con. Le joystick de votre Joy-Con **droite** est touché par le tristement célèbre JoyCon Drift ? Réparez votre manette et changez le joystick ! C'est facile avec nos pièces et ce tutoriel !

La procédure pour [réparer la Joy-Con gauche](#) est différente, veuillez donc à suivre les bonnes instructions pour votre manette avant de vous lancer dans votre réparation JoyCon Switch.

### OUTILS:

Spudger (1)  
Tweezers (1)  
1 x Opening Picks (1)  
Tri-point Y00 Screwdriver (1)  
Phillips #00 Screwdriver (1)

### PIÈCES:

Nintendo Switch Joy-Con/Switch Lite -  
Gulikit Hall Effect Joystick (1)  
Nintendo Switch Joy-Con/Switch Lite  
Joystick (1)

## Étape 1 — Joystick droit



- Retirez les quatre vis Tri-Point Y00 du panneau arrière de la JoyCon.
- ⓘ Ces vis mesurent chacune 6,2 mm de long, mais il est toujours judicieux de les [trier](#) et de les revisser dans les trous appropriés !

## Étape 2 — Ouvrir le boîtier



- Insérez un médiateur sous la partie inférieure du panneau arrière (en face des boutons R et ZR).
- Faites glisser un côté plat du médiateur le long du côté de la Joy-Con.
  - ⓘ Veillez à ne pas introduire le médiateur trop profondément dans la Joy-Con. Cela pourrait endommager les composants internes. Le panneau arrière comporte des attaches peu profondes sur la partie opposée au rail de chargement. Elles cèdent assez facilement, vous n'avez donc pas besoin d'appuyer beaucoup.

## Étape 3 — Ouvrir le boîtier



- Ouvrez votre JoyCon comme un livre, le rail de charge faisant face à vous.

**⚠ Ne tentez pas encore de retirer complètement le panneau arrière. Deux nappes relient encore le rail de charge à la carte mère.**

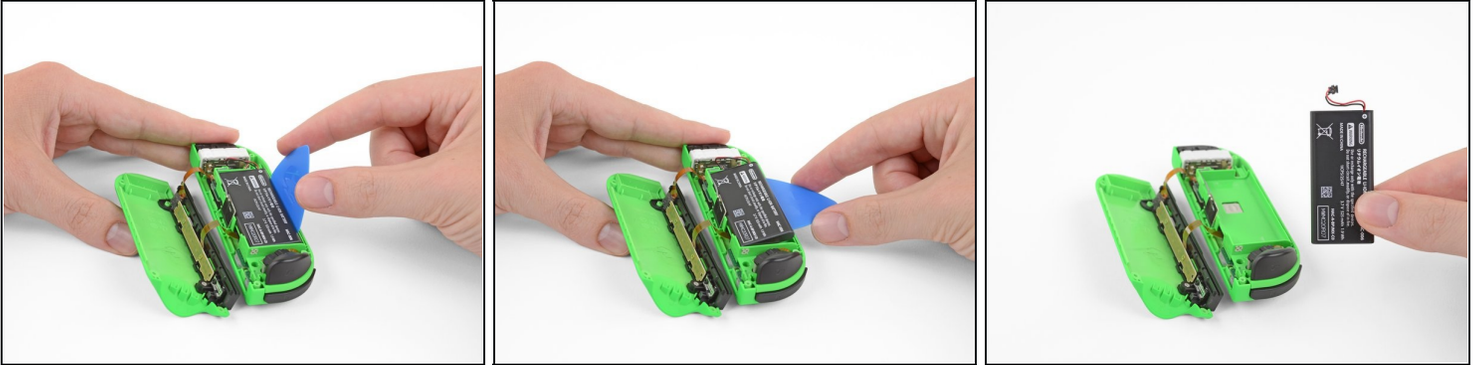
## Étape 4 — Débrancher la batterie



- Utilisez une spatule pour débrancher délicatement le connecteur de la batterie de sa prise sur la carte mère. Cela empêchera la Joy-Con de s'allumer pendant la réparation.

**⚠** Soyez extrêmement prudent lorsque vous soulevez le connecteur de la batterie. S'il ne se débranche pas, essayez de tirer délicatement sur les câbles.

## Étape 5 — Retirer la batterie

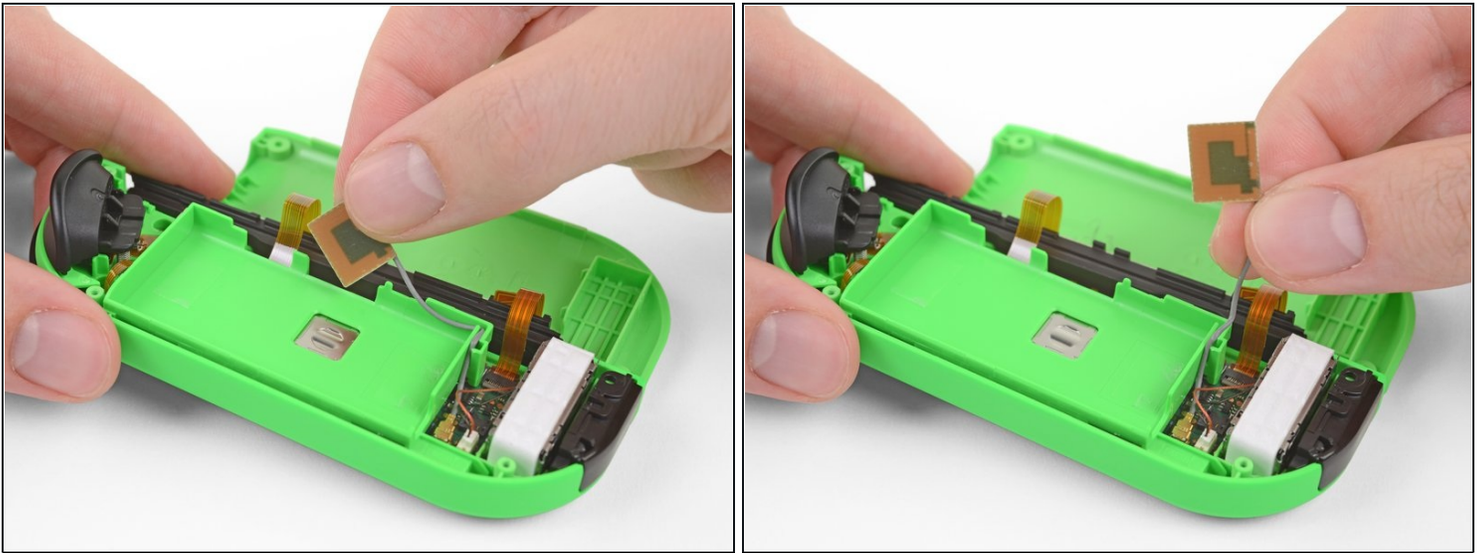


ⓘ Les deux étapes suivantes montrent comment retirer la batterie et de câble d'antenne coaxial du châssis interne. **Ces deux étapes simplifient la réparation, mais ne sont pas indispensables.** Si vous le souhaitez, vous pouvez laisser la batterie et le câble coaxial gris en place et passer à [l'étape 7](#).

- Insérez un médiateur entre la batterie et le boîtier de la Joy-Con. Soulevez doucement la batterie, qui est légèrement collée en place.

⚠ Veillez à ni déformer ni perforer la batterie, elle risque de s'enflammer ou d'exploser si elle est endommagée.

## Étape 6 — Retirer l'antenne



- ① Avant de procéder à cette étape, notez la manière dont le câble d'antenne et son circuit imprimé sont insérés pour les remonter correctement plus tard.
- Détachez délicatement la moitié supérieure du câble d'antenne gris pour le retirer du compartiment de la batterie.

## Étape 7 — Déconnecter l'antenne



- Servez-vous de la pointe d'une spatule pour débrancher le [connecteur coaxial](#) du câble d'antenne de la carte mère.
  - Retirez le câble d'antenne gris.
- Lors du remontage, reconnectez le câble d'antenne, puis assurez-vous qu'il s'achemine correctement dans le compartiment de la batterie à l'intérieur du châssis interne, comme avant le démontage.

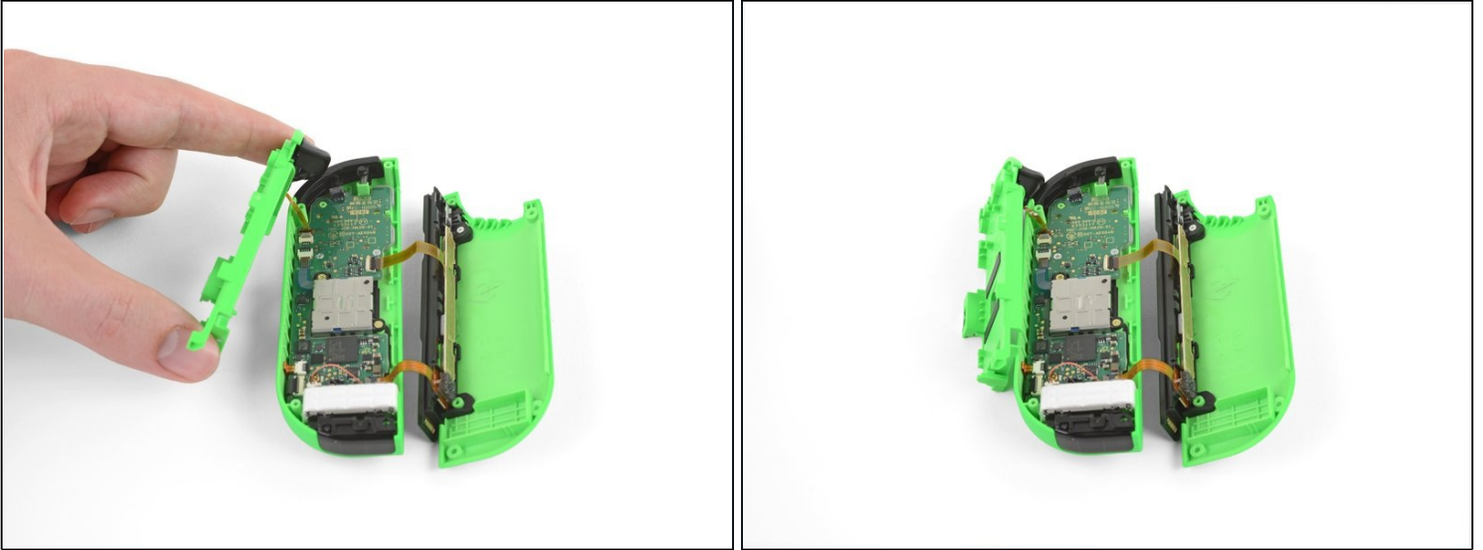
## Étape 8



- Retirez les trois vis cruciformes #00 de 3,5 mm du châssis interne.

**⚠ Ne tentez pas encore de retirer le châssis interne.** Une nappe connecte toujours le bouton ZR du châssis interne à la carte mère en dessous.

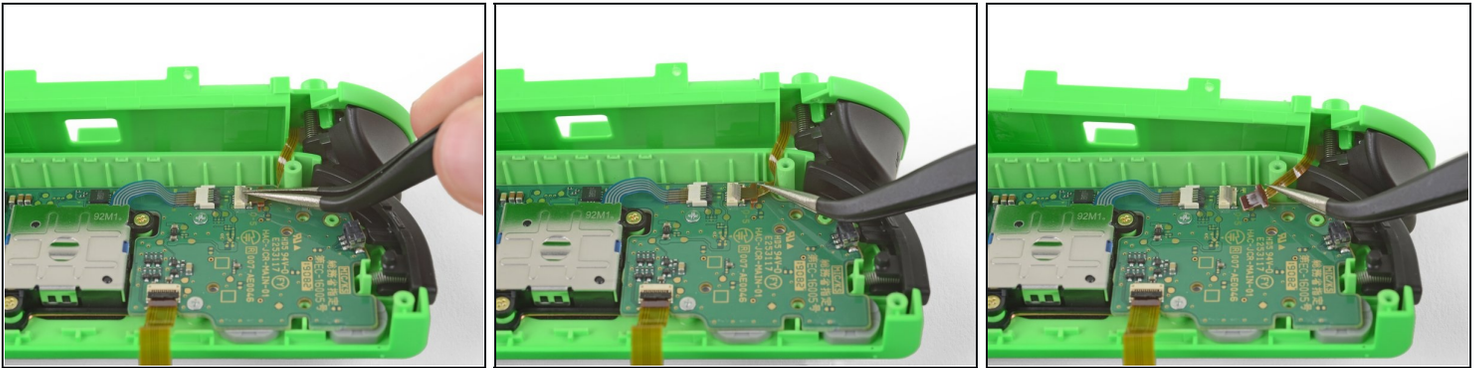
## Étape 9 — Retirer le châssis



- Retournez délicatement le châssis interne et éloignez-le de la carte mère.

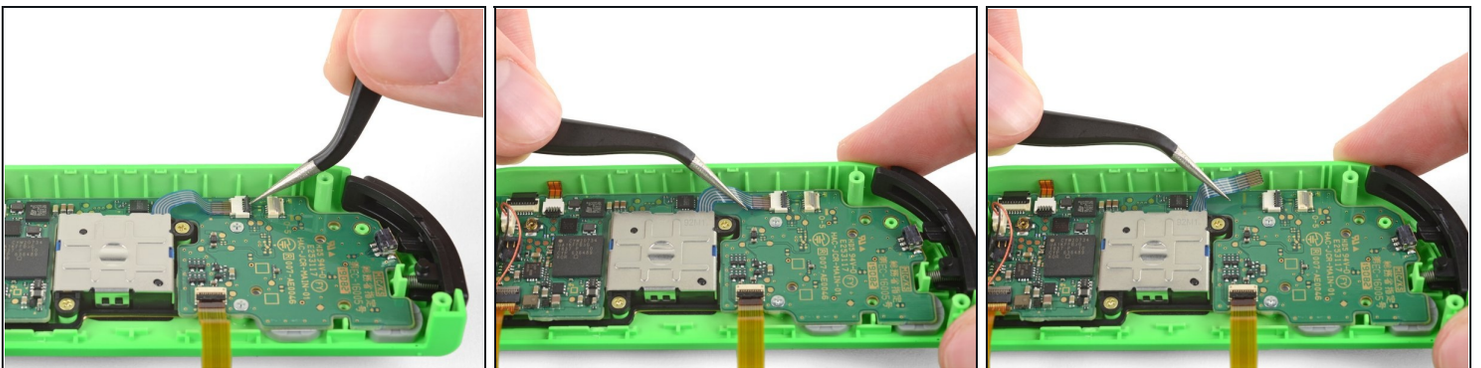
**⚠ Faites de votre mieux pour ne pas forcer sur la nappe reliée au bouton ZR pendant cette étape.**

## Étape 10 — Déconnecter la partie centrale



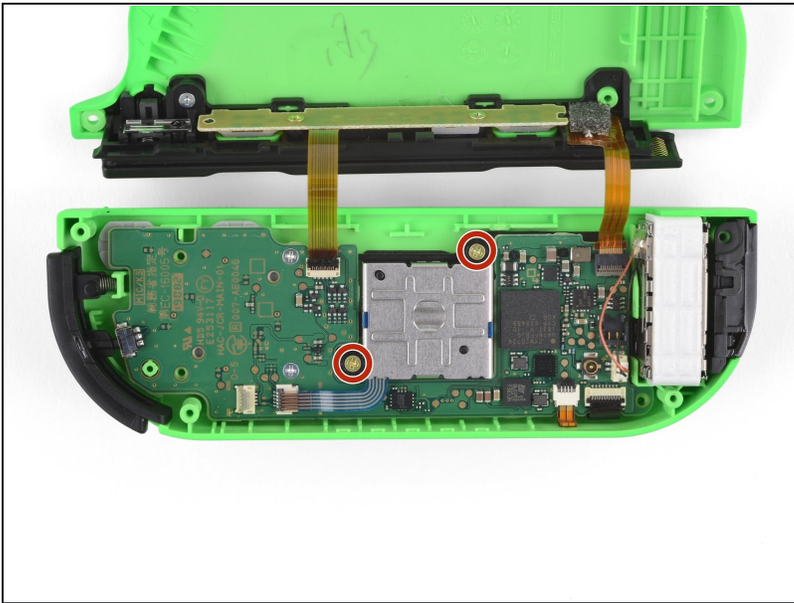
- La nappe du bouton ZR est fixée par un petit [connecteur ZIF](#) à la carte mère. Utilisez une pincette ou une spatule pour relever le clapet du connecteur ZIF.
  - Utilisez une pincette pour tirer délicatement la nappe du bouton ZR hors de la prise du connecteur ZIF. La nappe est maintenant déconnectée et vous pouvez enlever le châssis interne.
- ⓘ La nappe du bouton ZR de cette JoyCon est courte et peut être difficile à reconnecter. **Si vous craignez de ne pas pouvoir la reconnecter, vous pouvez sauter cette étape et la laisser branchée.**
- Si vous décidez de laisser la nappe branchée, **faites attention**. Tout au long des étapes suivantes, progressez lentement et faites de votre mieux pour empêcher le châssis de se déplacer et d'endommager la nappe.

## Étape 11 — Déconnecter le joystick



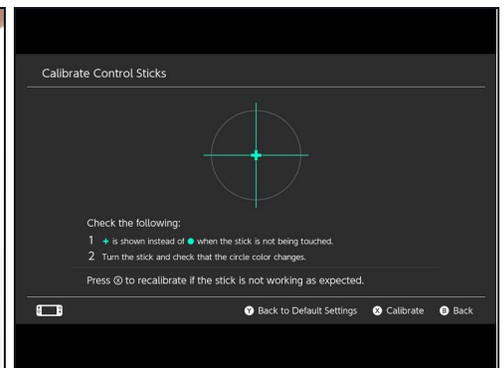
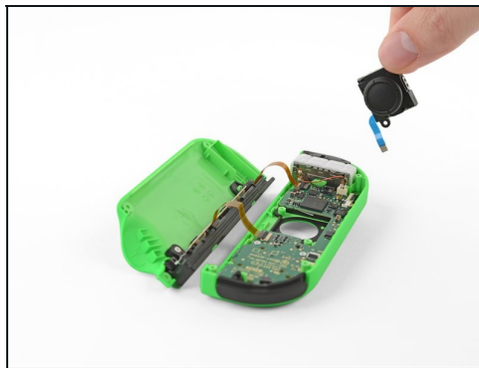
- La nappe du joystick est également fixée par un connecteur ZIF. Utilisez une pincette ou une spatule pour retourner le clapet ZIF et déconnecter la nappe avec précaution.

## Étape 12



- Retirez les deux vis cruciformes #00 de 3,5 mm du joystick.

## Étape 13 — Enlever le joystick



- Retirez délicatement le joystick de son logement.
- ⓘ Il y a un fin joint noir autour du trou où le joystick passe à travers la manette. Faites de votre mieux pour ne pas bouger ce joint lorsque vous retirez le joystick !
- ★ Une fois que votre JoyCon est complètement réassemblée, connectez-la à votre Nintendo Switch et [calibrez le nouveau joystick](#). Vous devrez peut-être redémarrer votre Switch en maintenant le bouton de marche enfoncé pendant 10 à 15 secondes jusqu'à ce qu'elle s'éteigne, puis la rallumer.

---

**Pour remonter votre appareil, suivez les étapes ci-dessus dans l'ordre inverse.**

Apportez vos déchets électroniques à un [recycleur certifié R2 ou e-Stewards](#).

Votre réparation JoyCon Switch ne s'est pas déroulée comme prévu ? Consultez notre [communauté de réponses](#) pour obtenir de l'aide en cas de problème.