



# Remplacement de la batterie de l'iPhone 8 Plus

Ce tutoriel et une batterie neuve ramèneront...

Rédigé par: Adam O'Camb



# INTRODUCTION

Ce tutoriel et une batterie neuve ramèneront votre iPhone 8 Plus à la vie. Si votre batterie a gonflé, [prenez les précautions appropriées](#).

Ce tutoriel vous montre comment détacher complètement l'ensemble écran ; ceci pour éviter d'endommager les nappes de l'écran. Si vous vous sentez capable de retirer la batterie sans forcer sur les nappes de l'écran, vous pouvez sauter les étapes du retrait de l'écran. En plus, bien qu'il soit possible de retirer les bandes adhésives de la batterie directement après l'ouverture du téléphone, ce tutoriel recommande d'enlever d'abord la Taptic Engine. Ceci réduit le risque de déchirer accidentellement les bandes inférieures soit parce qu'elles s'accrochent à la Taptic Engine, soit parce qu'on est obligé de les retirer à un angle trop aigu.

Pour des performances optimales, [calibrez](#) votre batterie fraîchement installée : chargez-la à 100% et laissez-la charger pendant deux heures supplémentaires. Puis utilisez le téléphone jusqu'à ce qu'il s'éteigne à cause de la batterie faible. Rechargez-le ensuite sans interruption jusqu'à 100%.

[video: <https://www.youtube.com/watch?v=OZMKua4LgHk>]

---

## Outils:

- [Anti-Clamp](#) (1)
- [Standoff Screwdriver for iPhones](#) (1)
- [P2 Pentalobe Screwdriver iPhone](#) (1)
- [iOpener](#) (1)
- [iSlack](#) (1)
- [Suction Handle](#) (1)
- [iFixit Opening Picks \(Set of 6\)](#) (1)
- [iFixit Opening Tool](#) (1)
- [Phillips #000 Screwdriver](#) (1)
- [Tri-point Y000 Screwdriver](#) (1)
- [Tweezers](#) (1)
- [Spudger](#) (1)

## Pièces:

- [iPhone 8 Plus Battery](#) (1)
- [iPhone 8 Plus Battery Adhesive Strips](#) (1)
- [iPhone 8 Plus Display Assembly Adhesive](#) (1)
- [iPhone 8/8 Plus Bottom Screws](#) (1)

---

## Étape 1 — Vis Pentalobe



⚠ Avant de commencer, déchargez la batterie de votre iPhone en dessous de 25 %. Une batterie au lithium peut prendre feu et/ou exploser si elle est accidentellement percée.

- Éteignez votre iPhone avant de commencer le démontage.
- Dévissez les deux vis Pentalobe de 3,5 mm sur le bord inférieur de l'iPhone.

ⓘ Ouvrir l'iPhone va endommager les joints étanches. Ayez des [joints de rechange](#) avant de passer cette étape ou évitez toute exposition à du liquide si vous rassemblez votre téléphone sans remplacer les joints.

## Étape 2 — Recouvrir toutes les fissures



- ① Si votre écran iPhone 8 est fissuré, empêchez les fissures de s'aggraver et les éclats de vous blesser en le recouvrant de ruban adhésif.
- Recouvrez l'écran de bandes de ruban adhésif, qui se chevauchent, jusqu'à ce que toute la surface soit couverte.
- ⚠ Portez des lunettes de sécurité pour vous protéger les yeux des éclats de verre tout au long de la réparation iPhone.
- Si la ventouse n'adhère pas au cours des étapes suivantes, pliez un morceau de ruban adhésif épais (du ruban adhésif toilé p.e.) pour former une poignée et soulevez l'écran de cette façon.
- ① Si tout cela échoue, vous pouvez coller la ventouse à l'écran avec de la superglue.

## Étape 3 — Instructions Anti-Clamp



- Les trois étapes suivantes sont consacrées à la procédure avec l'Anti-Clamp, un outil facilitant les procédures d'ouverture. **Si vous n'avez pas d'Anti-Clamp, passez à la procédure alternative trois étapes plus loin.**
  - ⓘ Pour des instructions complètes sur comment utiliser l'Anti-Clamp, [jetez un œil à ce tutoriel](#).
- Tirez la poignée bleue vers l'arrière pour débloquer les bras de l'Anti-Clamp.
- Insérez le côté droit ou gauche de votre iPhone entre les bras.
- Positionnez les ventouses près du bord inférieur de l'iPhone, juste au-dessus du bouton home, une sur le dessus, l'autre en dessous.
- Appuyez sur les deux ventouses pour qu'elles adhèrent bien à l'endroit voulu.
  - ⓘ Si vous trouvez que la surface de votre iPhone est trop glissante pour que l'Anti-Clamp puisse adhérer, vous pouvez [utiliser du ruban adhésif](#) pour créer une surface plus adhérente.

## Étape 4



- Tirez la poignée bleue vers l'avant pour bloquer les bras.
- Tournez la poignée dans le sens horaire, de 360 degrés ou jusqu'à ce que les ventouses commencent à s'étirer.
- Vérifiez que les ventouses restent bien alignées entre elles. Si elles commencent à se décaler, détachez-les pour les réaligner.

## Étape 5



- [Chauffez un iOpener](#) et faites-le passer à travers les bras de l'Anti-Clamp.
    - ⓘ Vous pouvez également utiliser un [sèche-cheveux](#), un [pistolet à air chaud](#) ou une plaque chauffante. Mais gare à la surchauffe, l'écran et la batterie sont sensibles à la chaleur. Faites donc bien attention.
  - Pliez l'iOpener de façon qu'il repose sur le bord inférieur de l'iPhone.
  - Attendez une minute que l'adhésif se ramollisse et qu'un espace s'ouvre.
  - Insérez un médiateur sous l'écran lorsque l'Anti-Clamp a créé un espace suffisamment grand.
    - ⓘ Si l'Anti-Clamp ne crée pas un écart suffisamment large, appliquez plus de chaleur sur la surface et tournez la poignée d'un demi-tour dans le sens horaire.
- ⚠ Ne tournez pas plus d'un demi-tour à la fois, et attendez une minute entre chaque rotation. Laissez l'Anti-Clamp et le temps faire le travail pour vous.**
- **Sautez les trois étapes suivantes.**

## Étape 6



- ① Les trois étapes suivantes montrent comment ouvrir l'écran avec juste une ventouse.
- ① Chauffer la partie inférieure de l'iPhone aide à ramollir la colle qui fixe l'écran. Il sera alors plus facile d'ouvrir celui-ci.
- Utilisez un sèche-cheveux ou [préparez un iOpener](#). Posez celui-ci sur la partie inférieure de l'iPhone pendant environ 90 secondes afin de ramollir la couche d'adhésif en dessous.

## Étape 7



- Posez une ventouse sur la partie inférieure de l'écran, juste au-dessus du bouton home.
- ① Assurez-vous de ne pas poser la ventouse sur le bouton home, car cela empêcherait la ventouse d'adhérer de façon étanche à la vitre.

## Étape 8



- Tirez sur la ventouse de façon ferme et constante pour créer un petit interstice entre le panneau avant et la coque arrière.
- Insérez un médiator ou tout autre outil de levier fin dans cet interstice sur quelques millimètres.
  - ⓘ L'adhésif étanche maintenant l'écran en place est très résistant, créer ce premier interstice demande donc de la force. Si vous avez du mal à le faire, refaites chauffer l'iPhone et bougez délicatement l'écran de bas en haut pour faire céder l'adhésif, jusqu'à ce que vous réussissiez à insérer votre outil.

## Étape 9



- Faites glisser votre médiator le long du côté gauche en commençant par le bord gauche puis en progressant vers les boutons de contrôle du volume et le bouton du silencieux, pour faire céder l'adhésif qui maintient l'écran.
- Arrêtez-vous juste avant le coin supérieur gauche de l'écran.

## Étape 10 — Informations écran iPhone 8 Plus



⚠ Il y a une nappe très fragile sur le côté droit de votre iPhone. **N'y insérez pas le médiateur !** Vous risqueriez de l'endommager.

## Étape 11



- Réinsérez votre outil dans le coin inférieur droit de l'iPhone, faites-le glisser le long du coin, puis progressez vers le haut, le long du bord droit du téléphone, pour faire céder l'adhésif.

⚠ N'insérez pas votre outil de plus de 3 mm, vous endommageriez les nappes de l'écran.

## Étape 12



- Tirez délicatement sur la ventouse pour soulever le bord inférieur de l'écran.

**⚠ Ne soulevez pas l'écran à plus de 15°**, sinon vous pourriez tendre ou déchirer les nappes connectées à l'écran.

## Étape 13



- Tirez sur la petite bosse de la ventouse afin de la décoller du panneau frontal.

## Étape 14



- Faites glisser un médiateur sous l'écran, le long du bord supérieur du téléphone, pour faire céder le reste de l'adhésif.

## Étape 15



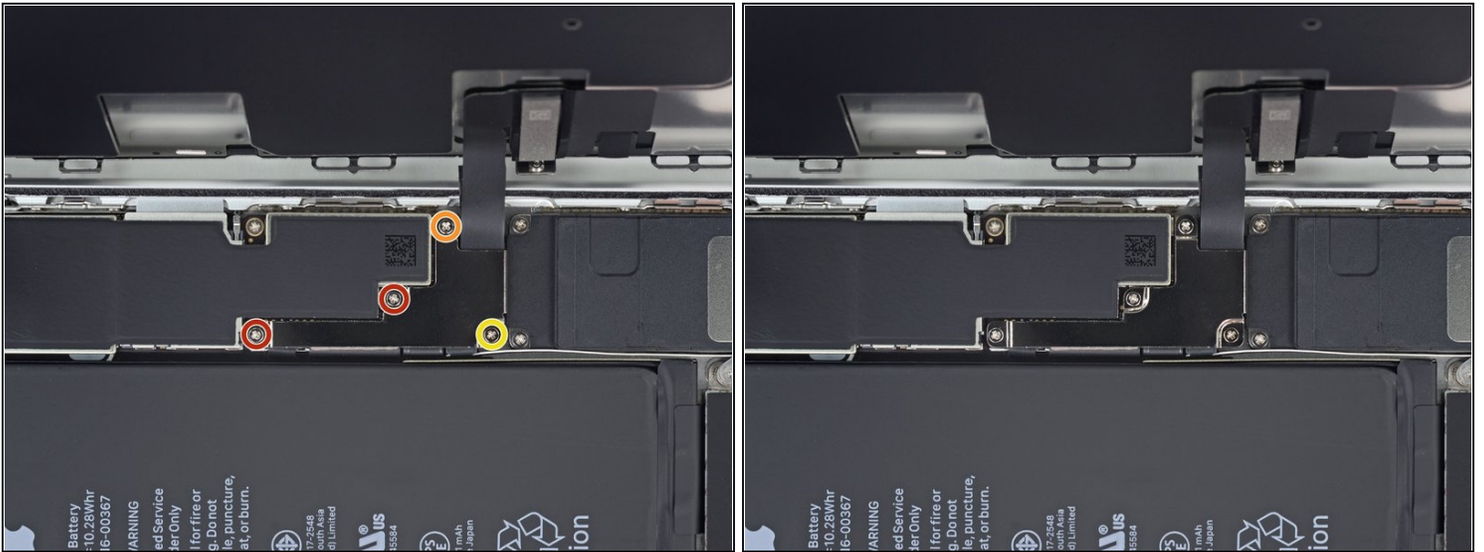
- Faites glisser légèrement l'ensemble écran vers le bas (éloignez-le du bord supérieur du téléphone) pour ouvrir les clips le maintenant à la coque arrière.

## Étape 16



- Ouvrez l'iPhone en faisant pivoter l'écran vers le haut en partant du côté gauche, comme s'il s'agissait de la couverture d'un livre.  
**⚠ N'essayez pas encore de séparer complètement l'écran, car plusieurs nappes fragiles le relient toujours à la carte mère de l'iPhone.**
- Appuyez l'écran contre un objet afin qu'il reste bien calé pendant que vous travaillez sur les composants du téléphone.

## Étape 17 — Déconnecter la batterie



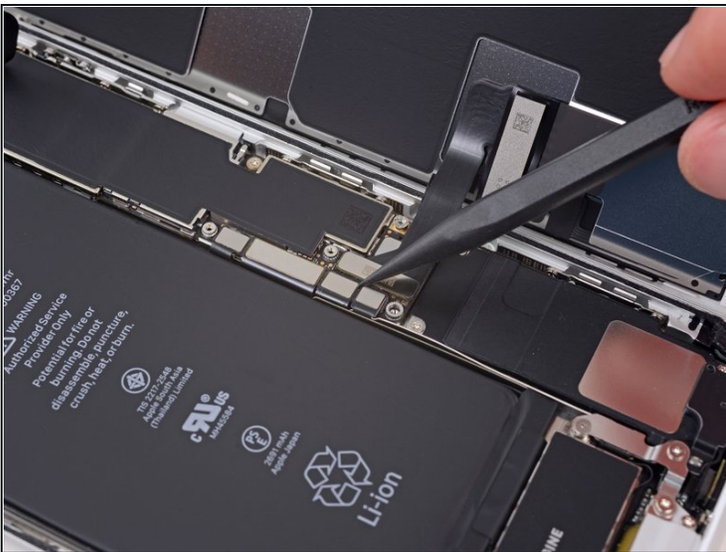
- Dévissez les quatre vis cruciformes (JIS) fixant le cache de la nappe inférieure de l'écran à la carte mère :
  - Deux vis de 1,3 mm
  - Une vis de 1,4 mm
  - Une vis de 2,7 mm
- ☑ Tout au long de ce tutoriel, [gardez précieusement trace de vos vis](#) de manière à ce que chacune d'elles soit remise à sa position initiale lors du remontage. Installer une vis au mauvais endroit peut causer des dommages irréversibles.

## Étape 18



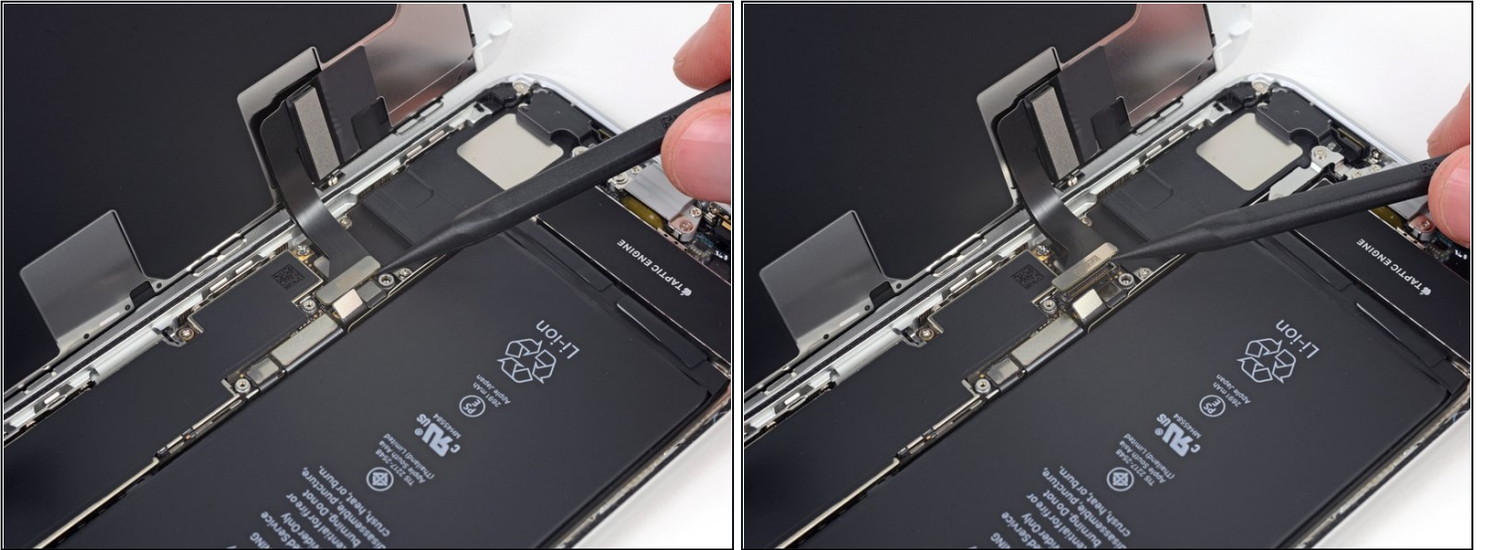
- Retirez le cache de la nappe inférieure de l'écran.

## Étape 19



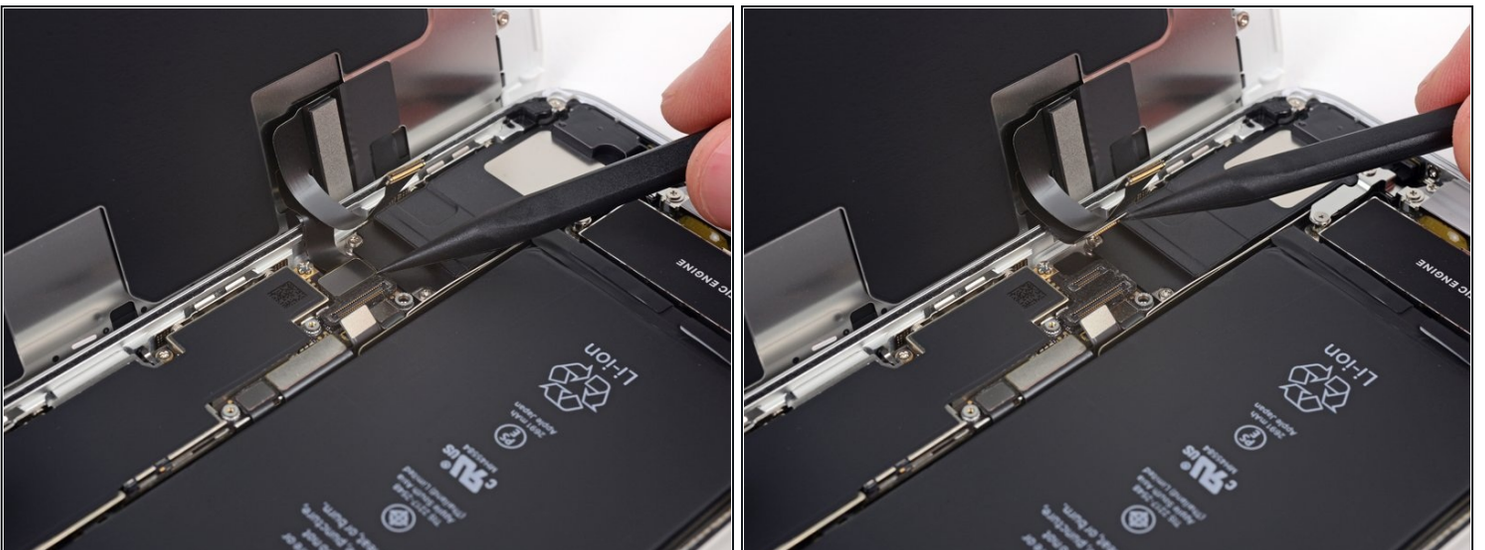
- Avec la pointe d'une spatule (spudger), soulevez le connecteur de la batterie pour le débrancher de sa prise sur la carte mère.
- Repliez légèrement la nappe du connecteur pour empêcher que celui-ci touche accidentellement la prise et que le téléphone soit alimenté pendant que vous réparez.

## Étape 20 — Ensemble écran



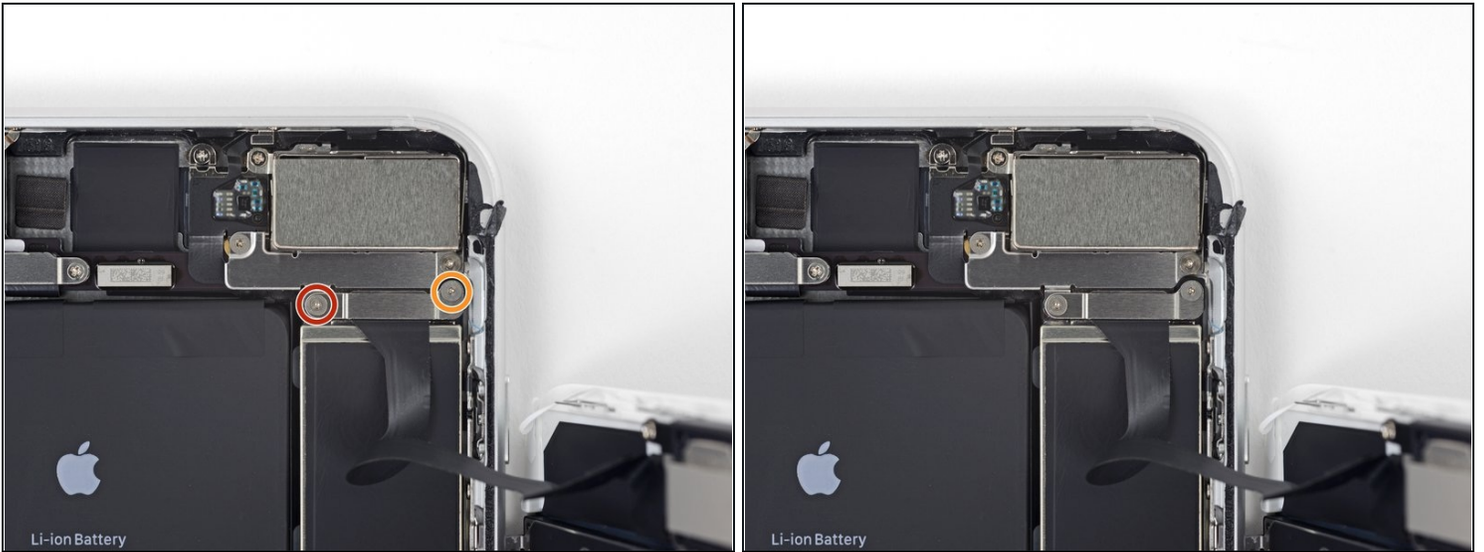
- Avec la pointe d'une spatule (spudger) ou un ongle, déconnectez le grand connecteur de l'écran inférieur en le soulevant tout droit hors de sa prise.
- ☑ Pour refermer un tel connecteur à pression, appuyez d'un côté jusqu'à ce que vous entendiez un clic, puis faites pareil de l'autre côté. N'appuyez pas au milieu. Si jamais le connecteur était ne serait-ce que légèrement mal aligné, il pourrait se tordre et causer des dommages irréversibles.

## Étape 21



- Déconnectez le second connecteur de l'écran inférieur, qui se trouve juste derrière celui que vous venez de déconnecter.

## Étape 22



- Dévissez les deux vis Tri-point Y000, qui fixent le cache recouvrant le connecteur de l'ensemble capteur du panneau frontal.
  - Une vis de 1,0 mm
  - Une vis de 1,2 mm

## Étape 23



- Retirez le cache recouvrant le connecteur de l'ensemble capteur du panneau frontal.

## Étape 24



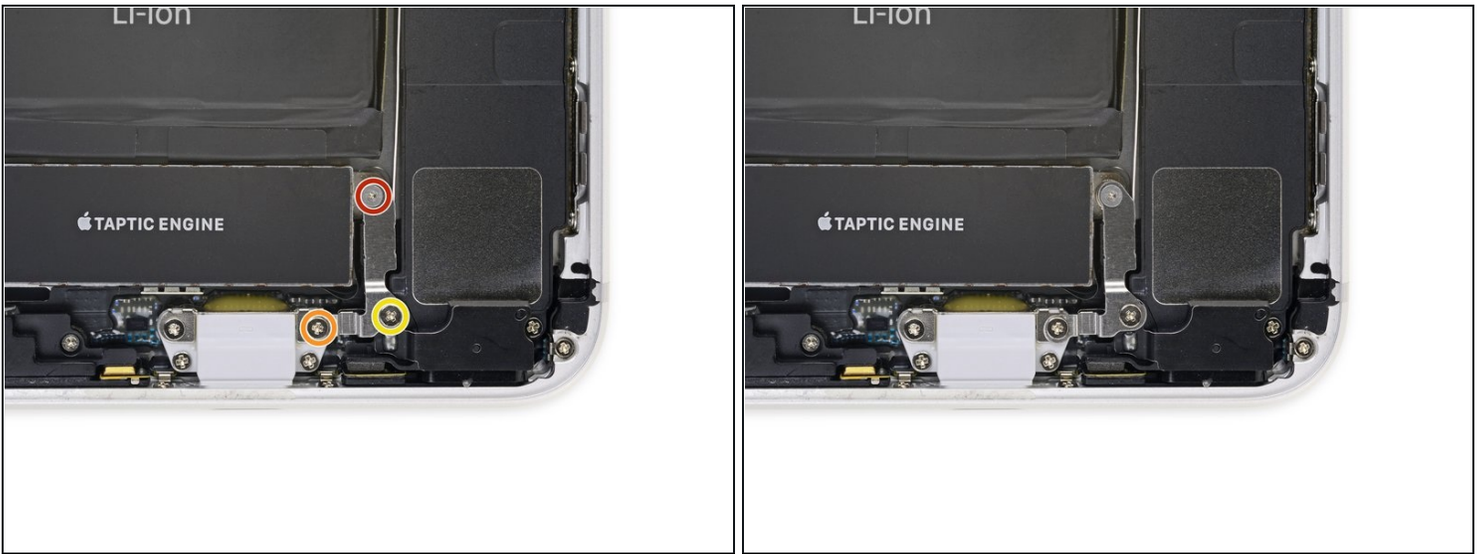
- Avec la pointe d'une spatule (spudger) ou un ongle, débranchez le connecteur de l'ensemble capteur du panneau frontal.

## Étape 25



- Retirez l'ensemble écran.
- ☑ Lors du remontage, faites une pause ici si vous souhaitez [remplacer l'adhésif le long des bords de l'écran](#).

## Étape 26 — Antenne de diversité Wi-Fi



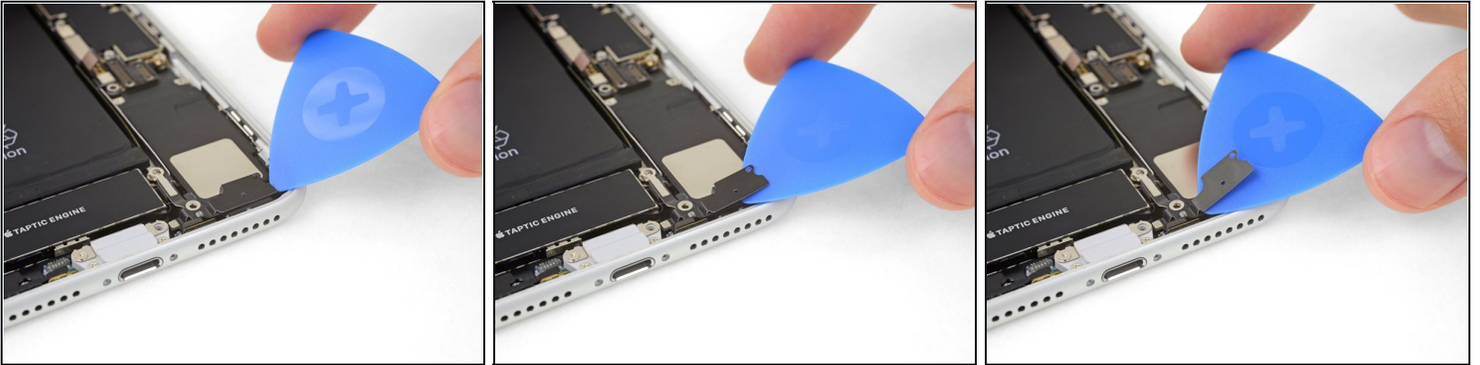
- Dévissez les trois vis fixant le cache en forme de L à côté du Taptic Engine :
  - Une vis Y000 de 1,3 mm
  - Une vis cruciforme de 2,6 mm
  - Une vis cruciforme de 3,5 mm

## Étape 27



- Ôtez le cache.

## Étape 28



- Servez-vous d'un médiateur pour décoller délicatement la partie de la nappe de l'antenne qui adhère à la surface supérieure du haut-parleur.
  - ① Cette partie de la nappe adhère légèrement. Si nécessaire, faites chauffer l'adhésif à l'aide d'un iOpener ou d'un sèche-cheveux. Vous pourrez ainsi décoller (et recoller) la nappe plus facilement et en toute sûreté.

## Étape 29



- Servez-vous de la pointe d'une spatule (spudger) pour déconnecter la nappe de l'antenne de la carte mère.

## Étape 30



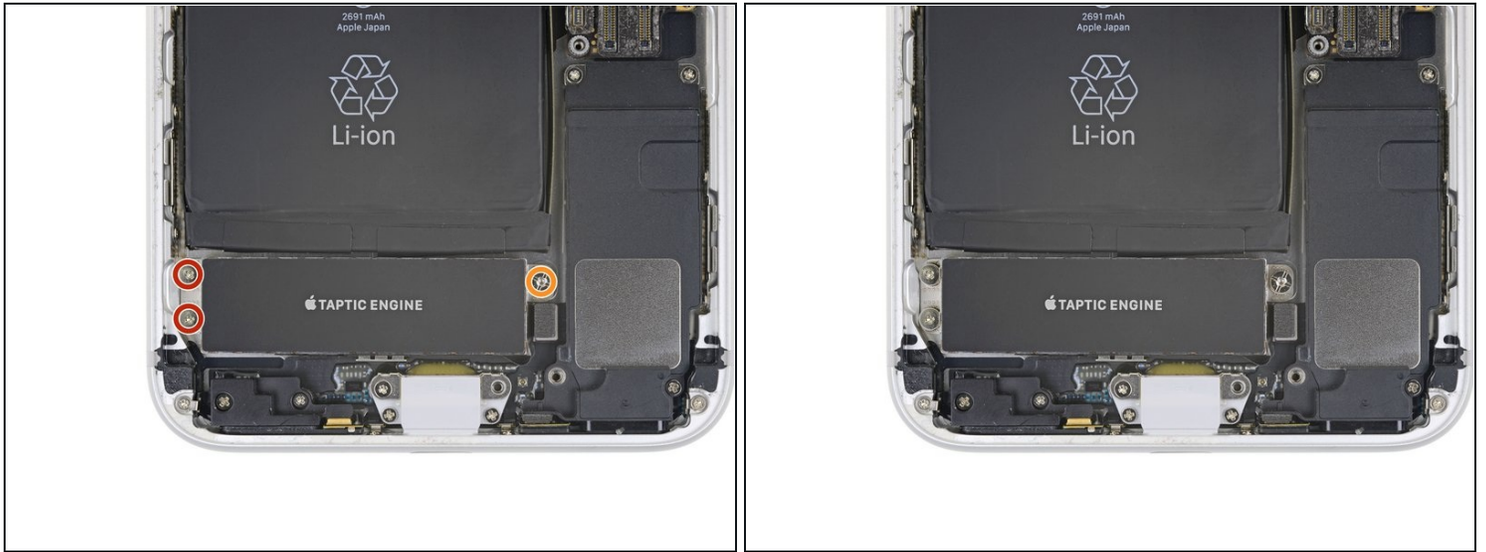
- Prenez la pointe de votre spatule pour soulever et débrancher l'autre extrémité de la nappe de l'antenne de sa prise à côté du port Lightning.
- ☒ Reconnecter cette nappe n'est pas évident. Simplifiez-vous la tâche en maintenant la nappe avec une pincette pour aligner le connecteur avec sa prise. Puis appuyez délicatement sur le connecteur avec le bout plat de votre spatule jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

## Étape 31



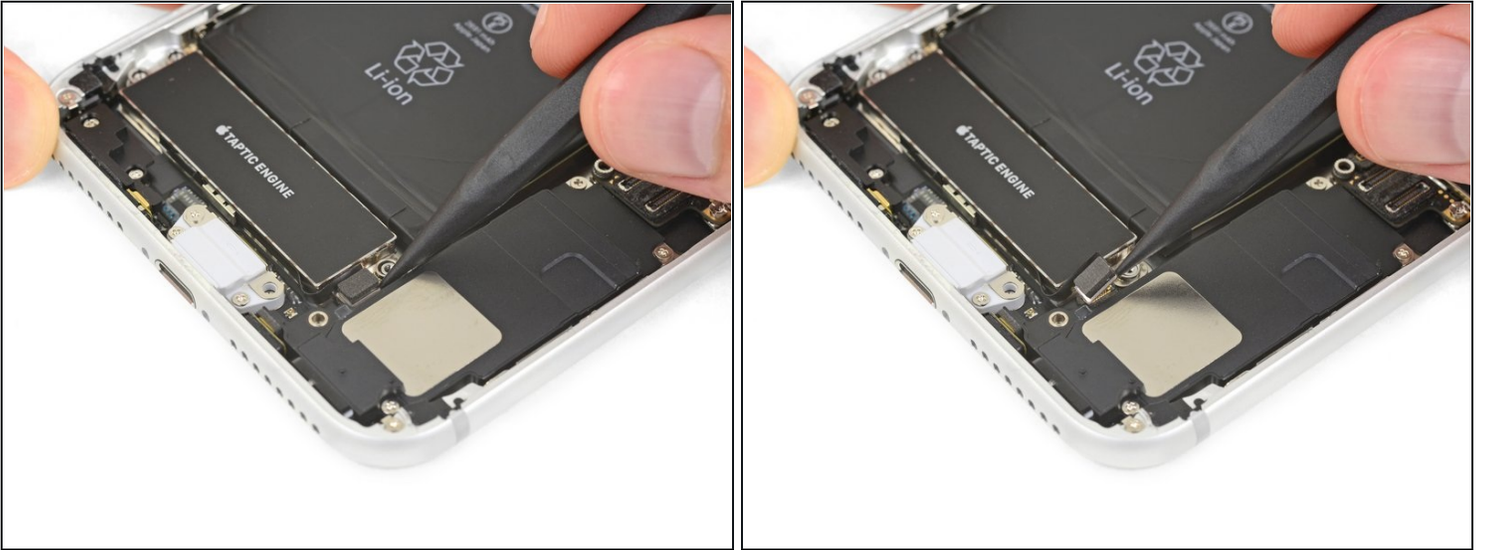
- Enlevez l'antenne de diversité Wi-Fi.

## Étape 32 — Taptic Engine



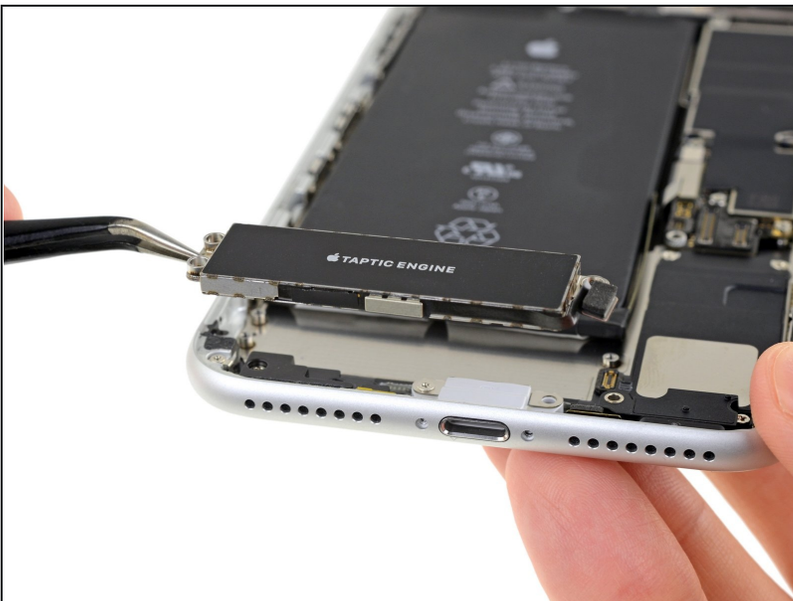
- Dévissez les trois vis fixant le Taptic Engine :
  - Deux vis cruciformes de 1,5 mm
  - Une vis d'entretoise de 2,4 mm
  - ⓘ Les vis d'entretoise sont plus faciles à retirer avec [un embout pour vis d'entretoise](#) et un [manche de tournevis](#).
- ⚠ Un petit tournevis plat peut aussi faire l'affaire, mais veillez à ce qu'il ne glisse pas et n'endommage pas les composants qui se trouvent autour.

## Étape 33



- Avec la pointe de votre spatule (spudger), soulevez et déconnectez la nappe du Taptic Engine.

## Étape 34



- Ôtez le Taptic Engine.

## Étape 35 — Batterie



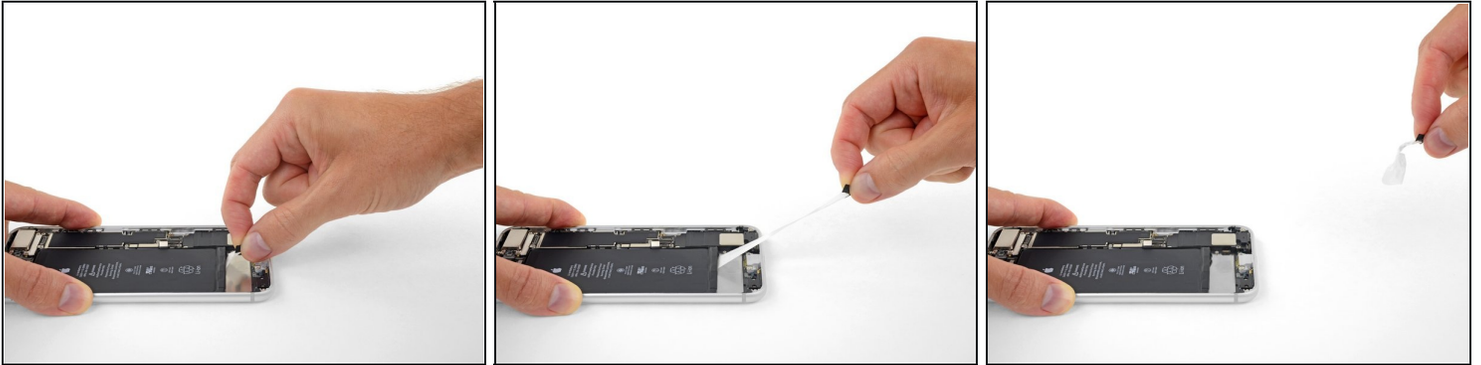
- ❗ La batterie de l'iPhone 8 Plus est maintenue par quatre bandes adhésives élastiques, deux en haut et deux en bas.
- Chaque bande adhésive dispose d'une languette noire légèrement collée sur la surface avant de la batterie.

## Étape 36



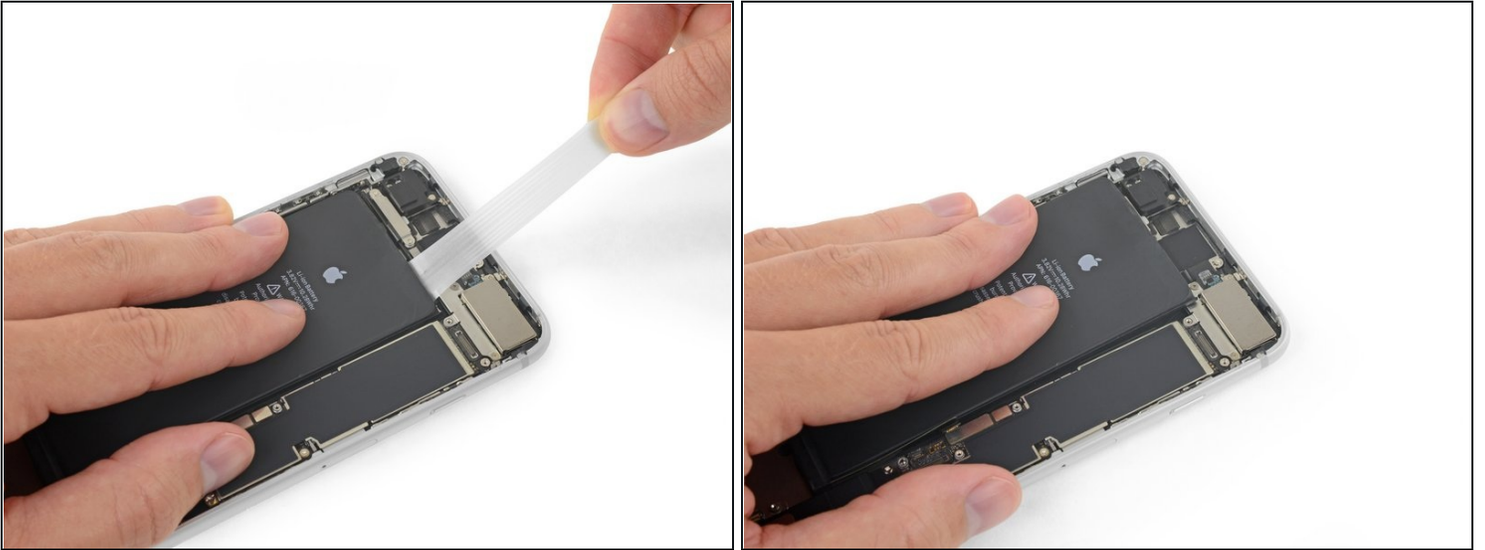
- Décollez la première bande adhésive du bord inférieur droit de la batterie.  
⚠ Utilisez si possible vos ongles ou une pincette à bouts arrondis. Veillez à ne pas percer la batterie avec un outil pointu.

## Étape 37



- ⚠ Essayez de garder les bandes plates et sans plis durant cette procédure, car des bandes plissées colleront ensemble et se déchireront au lieu de s'enlever proprement.
- ⚠ Evitez également d'appuyer sur la batterie lorsque vous retirez les bandes. Sinon, les bandes peuvent s'accrocher et se déchirer.
- Décollez **lentement** une des languettes adhésives de la batterie en tirant vers le bas de l'iPhone.
- Tirez de façon continue tout en maintenant une tension constante sur la bande jusqu'à ce qu'elle sorte de son emplacement entre la batterie et le boîtier arrière. Pour un meilleur résultat, **tirez sur la bande à un angle aussi plat que possible** sans l'accrocher aux autres composants sur l'iPhone.
  - ⓘ La bande va s'étirer à plusieurs fois sa longueur d'origine. Continuez de tirer et saisissez la bande plus près de la batterie si nécessaire.
- Si les languettes des bandes adhésives se déchirent lors du retrait, utilisez vos doigts ou une pincette à pointes arrondies pour récupérer la bande et continuez à l'enlever.
- ⚠ Si l'une des bandes adhésives s'est déchirée sous la batterie et que vous ne pouvez pas la récupérer, essayez de retirer les bandes restantes, puis procédez comme décrit ci-dessous.

## Étape 38



- Répétez l'étape précédente pour les trois bandes restantes.
  - ⚠ Veillez à maintenir la batterie enfoncée pendant que vous retirez la dernière bande, sinon la bande risque de faire sortir la batterie quand elle se décolle du boîtier.
- Si vous avez réussi à retirer les les bandes adhésives sans problèmes, vous pouvez sauter la prochaine étape.
- ⚠ Autrement, si l'une des bandes adhésives s'est déchirée sous la batterie et que vous ne pouviez pas la récupérer, **continuez avec l'étape suivante.**

## Étape 39



- Si une des bandes adhésive s'est cassée et que la batterie reste collée à la coque arrière, [préparez un iOpener](#) pour chauffer le dos de la coque arrière juste derrière la batterie. Vous pouvez également utiliser un sèche-cheveux. Ceci va permettre de ramollir l'adhésif.

**⚠️ Chauffez l'iPhone jusqu'à ce que la coque est légèrement trop chaude au toucher. Ne surchauffez pas votre iPhone sinon vous risquez d'enflammer la batterie.**

- Retournez l'iPhone et insérez un fil solide (tel que du fil dentaire ou une corde de guitare) sous la batterie.
- Tirez le fil d'un côté à l'autre comme une scie pour défaire l'adhésif. Veillez à ne pas déformer ou endommager la batterie.
- Pour protéger vos doigts portez des gants ou enrroulez le fil autour d'un outil (comme deux tournevis comme dans l'image).

**⚠️ Si vous choisissez d'utiliser un outil pour faire levier afin de retirer la batterie de l'iPhone, soyez particulièrement vigilant sinon vous risquez d'endommager les nappes ou la bobine de charge sans fil directement sous la batterie.**

## Étape 40



- Retirez la batterie de l'iPhone.
- ☒ Si votre batterie de remplacement est livrée avec une protection plastique, enlevez-la avant d'installer la batterie en la décollant de la nappe.
- Si votre nouvelle batterie n'est pas équipée d'adhésifs, référez-vous à [ce tutoriel](#) pour remplacer les bandes adhésives.
- Effectuez un [redémarrage forcé](#) après le remontage. Ceci peut éviter des soucis et permet de simplifier un dépannage ultérieur éventuel.

Comparez votre nouvelle pièce de rechange à la pièce d'origine. Vous devez éventuellement transférer des composants ou retirer des films de protection de la nouvelle pièce avant de l'installer.

**Pour remonter votre appareil, suivez ces instructions en sens inverse.**

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

La réparation ne s'est pas déroulée comme prévu ? Consultez notre [forum de réponses](#) pour obtenir de l'aide au diagnostic.