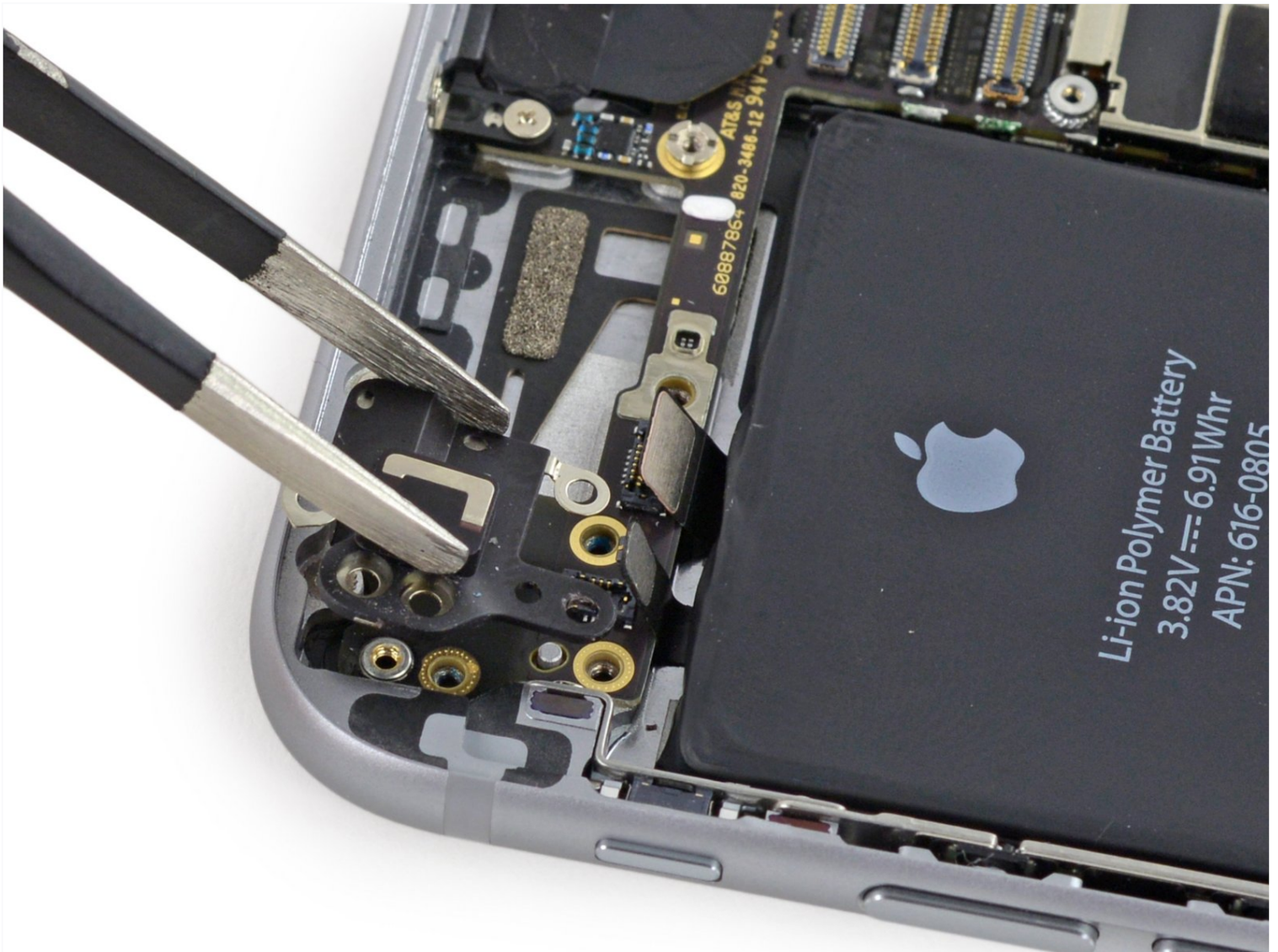


# Remplacement de l'antenne Wi-Fi de l'iPhone

## 6

Signal Wi-Fi irrégulier ? Il vous faut donc...

Rédigé par: Sam Goldheart



# INTRODUCTION

Signal Wi-Fi irrégulier ? Il vous faut donc remplacer l'antenne supérieure Wi-Fi de votre iPhone 6.

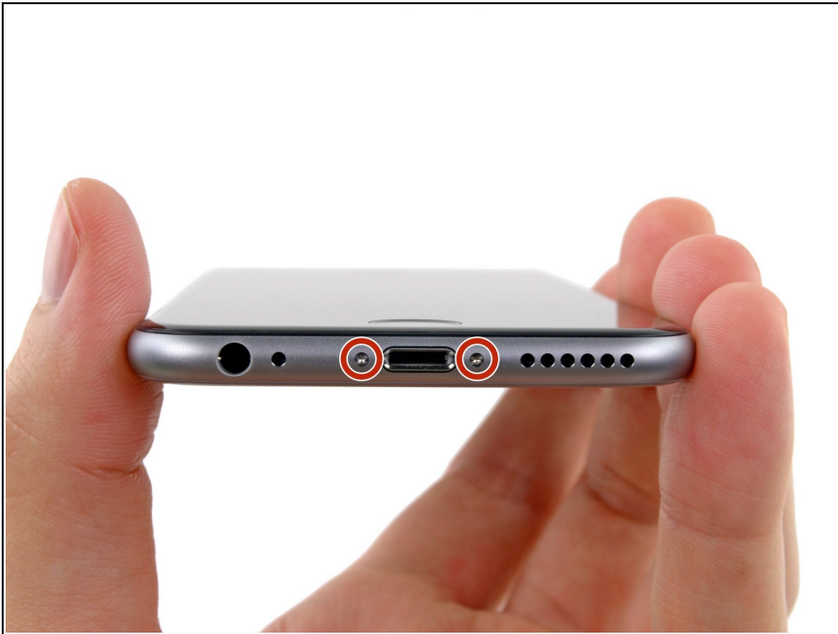
## OUTILS:

[Anti-Clamp](#) (1)  
[Spudger](#) (1)  
[P2 Pentalobe Screwdriver iPhone](#) (1)  
[Suction Handle](#) (1)  
[iFixit Opening Tool](#) (1)  
[Tweezers](#) (1)  
[Phillips #000 Screwdriver](#) (1)

## PIÈCES:

[iPhone 6 Top Left Antenna](#) (1)

## Étape 1 — Vis Pentalobe



 Avant de désassembler votre iPhone, déchargez la batterie en dessous de 25%. Une batterie lithium ion chargée peut s'enflammer et/ou exploser si elle est percée accidentellement.

- Éteignez votre iPhone avant de commencer la réparation.
- Retirez les deux vis Pentalobe P2 de 3,6 mm de long, situées de part et d'autre du connecteur Lightning.

## Étape 2 — Instructions pour Anti-Clamp



ⓘ Les deux étapes suivantes montrent comment utiliser l'Anti-Clamp, un outil conçu pour faciliter la procédure d'ouverture. **Si vous n'utilisez pas l'Anti-Clamp, sautez ces deux étapes pour une autre méthode.**

ⓘ Pour des instructions complètes sur l'utilisation de l'Anti-Clamp, [suivez 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 en bas de l'iPhone : une sur le dessus juste au-dessus du bouton home, l'autre sur le dessous.
- Appuyez sur les ventouses pour écarter à l'endroit désiré.

ⓘ Si vous trouvez que la surface de votre appareil est trop glissante pour que l'Anti-Clamp y adhère, vous pouvez utiliser [du ruban adhésif](#) pour obtenir une surface mieux adhérente.

## Étape 3



- Tirez la poignée bleue vers l'avant (loin de la charnière) pour verrouiller les bras.
  - Tournez la poignée de 360 degrés dans le sens horaire ou jusqu'à ce que les ventouses commencent à s'étirer.
  - ⓘ Assurez-vous que les ventouses [restent alignées entre elles](#). Si elles commencent à se désaligner en glissant, relâchez un peu la tension sur les ventouses et réalignez les bras.
  - Insérez un médiateur en dessous de l'écran lorsque l'Anti-Clamp a créé un espace suffisamment grand.
  - ⓘ Si l'Anti-Clamp ne crée pas d'espace suffisant, tournez la poignée d'un quart de tout supplémentaire dans le sens horaire.
- ⚠ Ne tournez pas la poignée plus d'un quart de tour à la fois et attendez quelques secondes entre chaque quart de tour. Laissez l'Anti-Clamp et le temps faire le travail pour vous.**
- **Sautez les trois prochaines étapes.**

## Étape 4 — Procédure d'ouverture manuelle



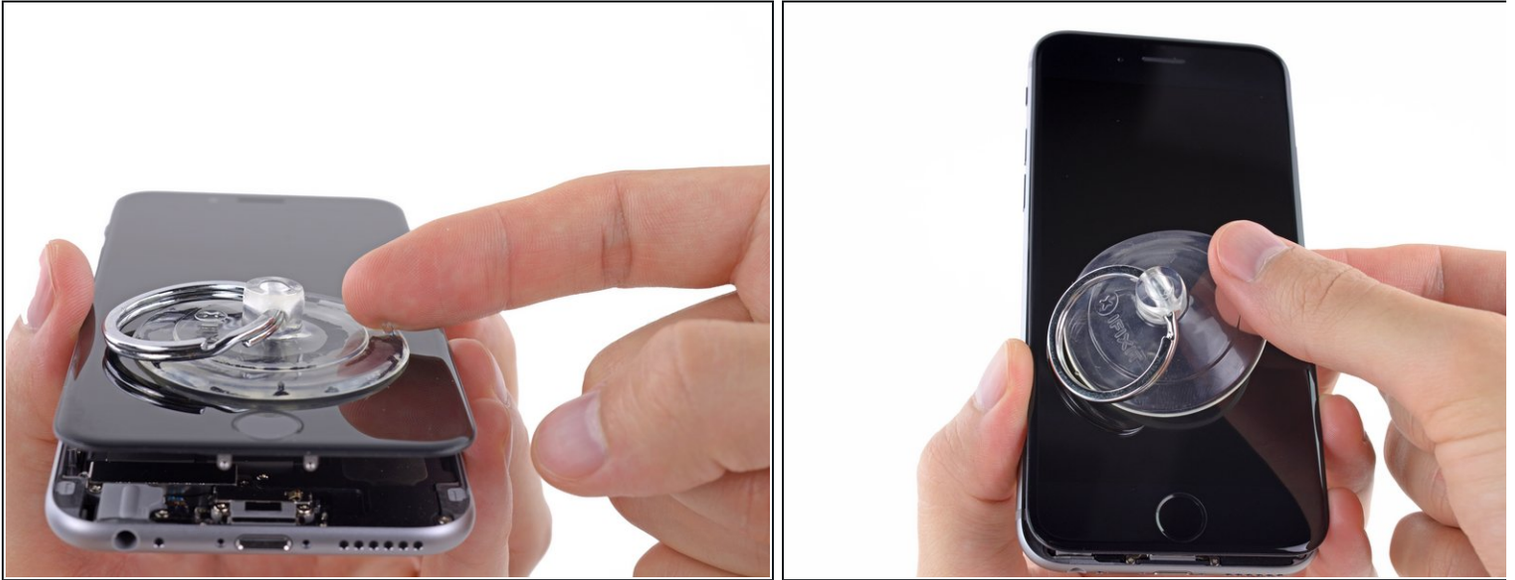
- Si vous ne disposez pas d'iSclack, utilisez une ventouse pour soulever la vitre :
- Appliquez la ventouse sur l'écran, juste au-dessus du bouton home.
- ⓘ Assurez-vous que la ventouse adhère bien.
- ⓘ Si votre écran est très fissuré, [le recouvrir d'une couche de ruban adhésif transparent](#) peut aider la ventouse à adhérer. Il est également possible d'utiliser un ruban adhésif très résistant à la place de la ventouse. Si tout le reste échoue, vous pouvez coller la ventouse sur l'écran cassé.

## Étape 5



- Tout en tenant l'iPhone, tirez sur la ventouse pour séparer légèrement l'écran du boîtier arrière.
- ⚠ Prenez votre temps et tirez de façon ferme et continue. L'écran tient beaucoup mieux que la plupart des composants.
- Utilisez un outil en plastique, commencez à pousser le boîtier délicatement vers le bas tout en tirant sur la ventouse vers le haut.
- ⓘ Il y a plusieurs clips qui attachent l'écran au boîtier, il vous faudra probablement utiliser la ventouse et l'outil en plastique pour libérer l'écran.

## Étape 6



- Tirez sur le bouton en plastique pour relâcher la pression interne de la ventouse.
- Débranchez la ventouse de l'écran.

## Étape 7 — Ouverture du téléphone



- Ouvrez l'iPhone en soulevant la partie de l'écran avec le bouton home tout en utilisant la partie supérieure du téléphone pour faire charnière.
- ⓘ Le long du bord supérieur de l'écran, plusieurs clips créent une charnière partielle.
- ☑ Lors du remontage, alignez les clips correctement sous le bord supérieur du boîtier. Puis insérez l'écran jusqu'à ce que son bord supérieur soit au même niveau que celui du boîtier.

## Étape 8



- Ouvrez l'écran à un angle de 90° par rapport au boîtier et caliez-le contre un support pendant que vous travaillez.
  - ⓘ A la rigueur, une canette fermée peut vous dépanner.
- Rajoutez un élastique pour bien maintenir l'écran lorsque vous travaillez. Ceci évite de forcer inutilement sur les nappes.

## Étape 9 — Retrait des vis du cache du connecteur de la batterie



- Retirez les vis cruciformes suivantes du cache de connecteur de la batterie :
  - Une vis de 2,2 mm
  - Une vis de 3,2 mm
- ⓘ Lors de la réparation, [notez bien l'emplacement de chaque vis](#) et assurez-vous qu'elles soient remises exactement au même emplacement pour éviter d'endommager votre téléphone.

## Étape 10



- Retirez le cache métallique du connecteur de batterie de l'iPhone.

## Étape 11 — Déconnexion du connecteur de la batterie



- A l'aide d'un outil en plastique, faites délicatement levier sur le connecteur de batterie pour le soulever de son emplacement sur la carte mère.

**⚠** Veillez à ne faire levier que sur le connecteur de batterie et non pas sur sa prise sur la carte mère. Si vous faites levier sur la prise, vous risquez de casser le connecteur entier.

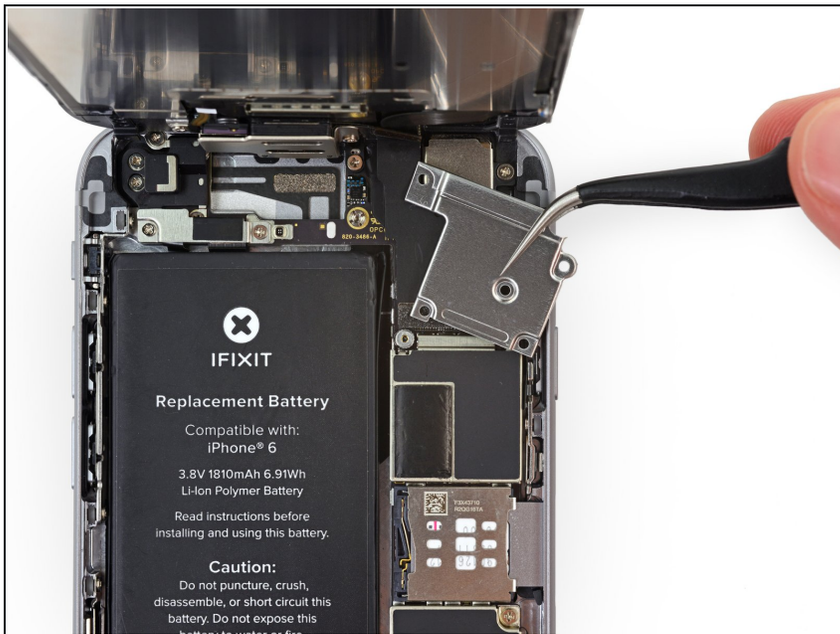
## Étape 12 — Retrait des vis du cache de la nappe d'écran



- Retirez les cinq vis cruciformes suivantes qui maintiennent le cache de la nappe d'écran :
  - Trois vis de 1,2 mm
  - Une vis de 1,7 mm
  - Une vis de 3,1 mm

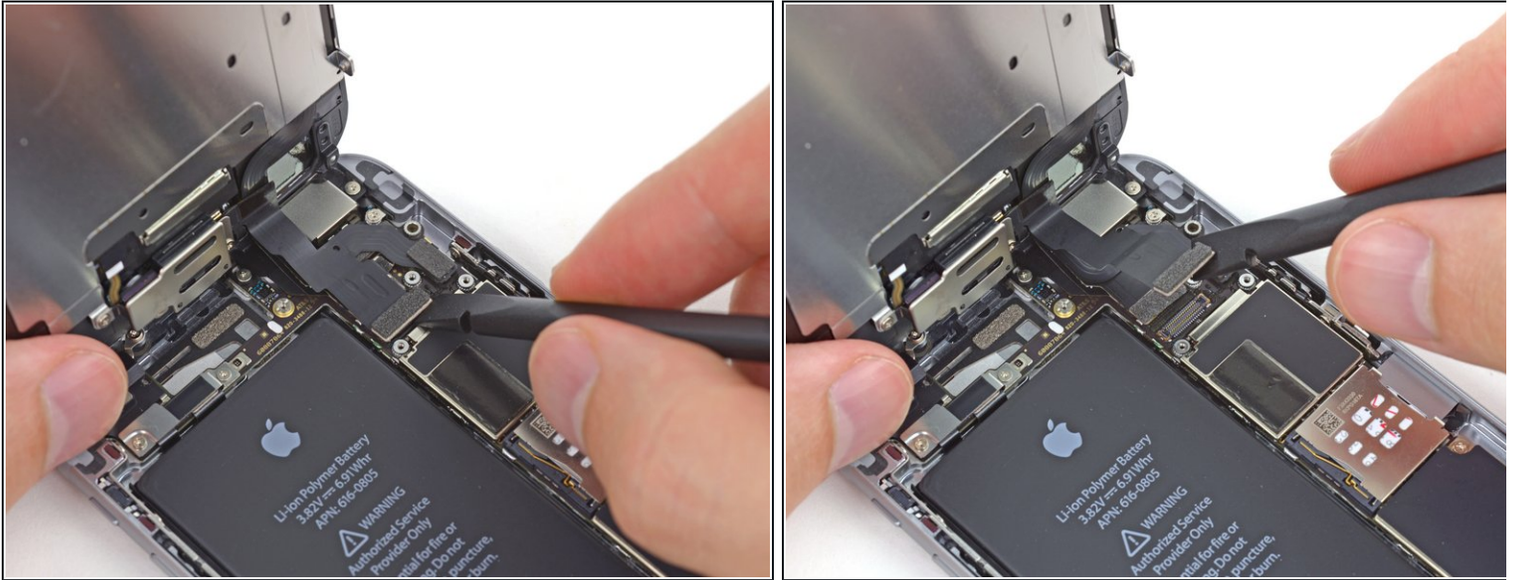
**⚠** Si ces vis sont placées au mauvais endroit lorsque vous remontez votre appareil, vous risquez de causer des dommages irréversibles à la carte mère de votre iPhone.

## Étape 13



- Retirez le cache de la nappe d'écran.

## Étape 14



⚠ Lors des quatre étapes suivantes, veillez à ne faire levier **que** sur les nappes des connecteurs, et non pas sur leurs prises sur la carte mère.

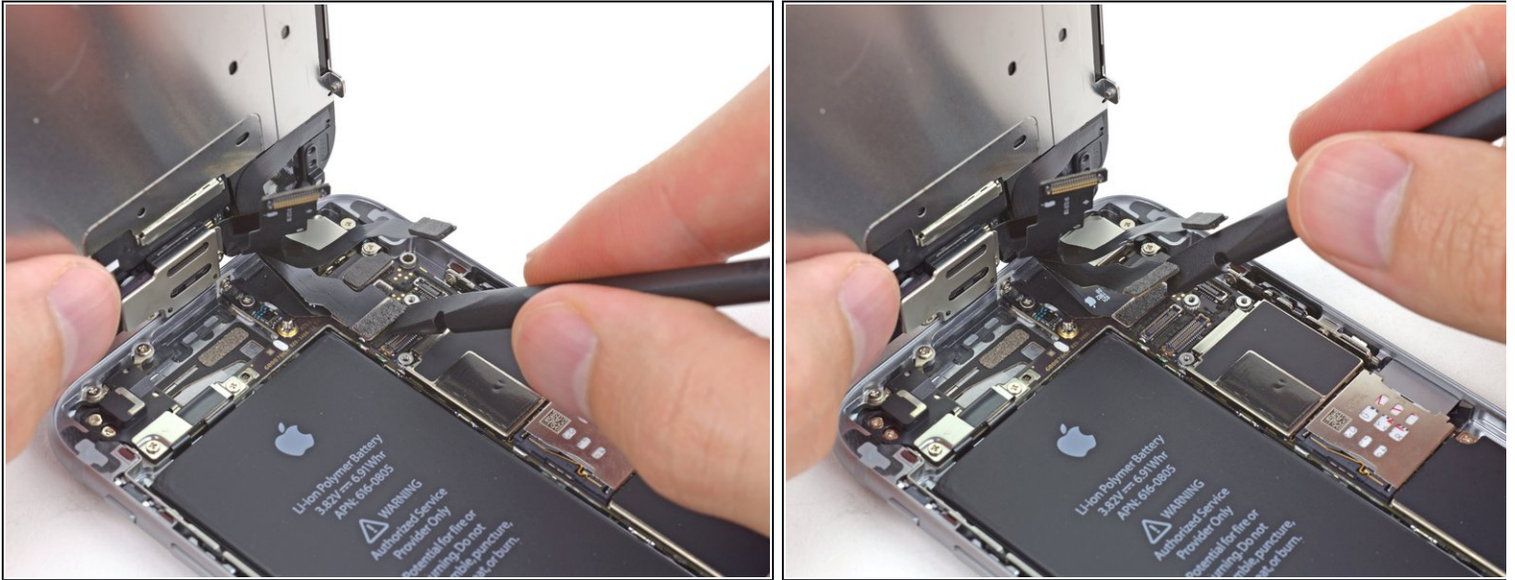
- À l'aide de l'extrémité plate d'une spatule (spudger) ou d'un ongle, déconnectez le connecteur de la caméra frontale et le connecteur de la nappe du capteur.

## Étape 15



- Utilisez l'extrémité plate d'une spatule ou un ongle pour déconnecter le connecteur de la nappe du bouton home.

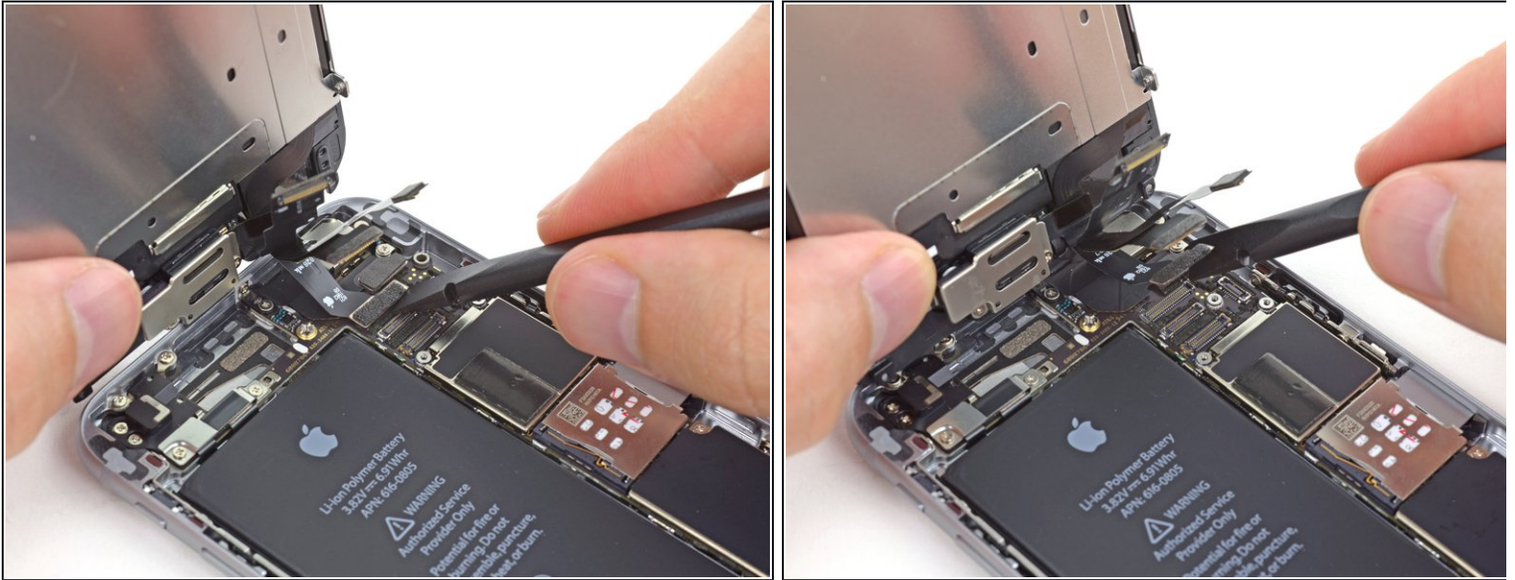
## Étape 16



**⚠ À cette étape, assurez-vous que la batterie est déconnectée avant de déconnecter ou de reconnecter la nappe.**

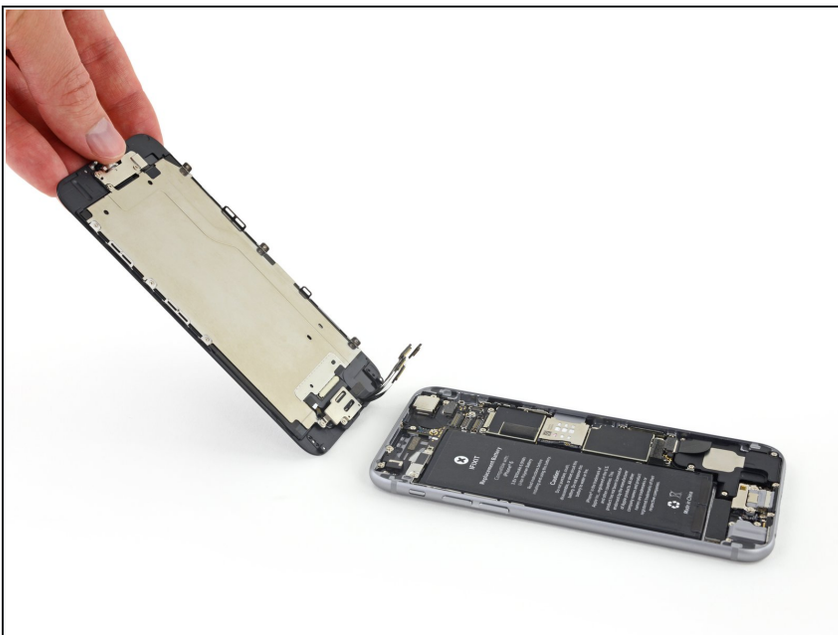
- Utilisez l'extrémité plate d'une spatule ou un ongle pour déconnecter le connecteur de la nappe des données de l'écran.
- ☑ Lors du remontage de votre téléphone, la nappe des données de l'écran peut se défaire du connecteur. Les conséquences peuvent être des lignes blanches ou un écran noir lorsque vous rallumez votre téléphone. Si c'est le cas, reconnectez simplement la nappe et débranchez et rebranchez votre téléphone. La meilleure façon de le faire est de [déconnecter et reconnecter le connecteur de la batterie](#).

## Étape 17



- Utilisez l'extrémité plate de la spatule pour déconnecter la nappe de la vitre tactile.
- ☞ Lorsque vous reconnectez la nappe de l'écran, **n'appuyez pas au milieu du connecteur**. Appuyez d'abord sur un des côtés du connecteur, puis sur l'autre. Si vous appuyez au milieu, vous risquez de plier le connecteur et d'endommager l'écran.

## Étape 18 — Séparation de l'écran et du boîtier arrière



- Détachez l'écran du boîtier arrière.

## Étape 19 — Antenne Wi-Fi



- Dévissez les vis cruciformes suivantes du cache de la nappe supérieure :
  - Une vis de 2,9 mm
  - Une vis de 2,2 mm

## Étape 20



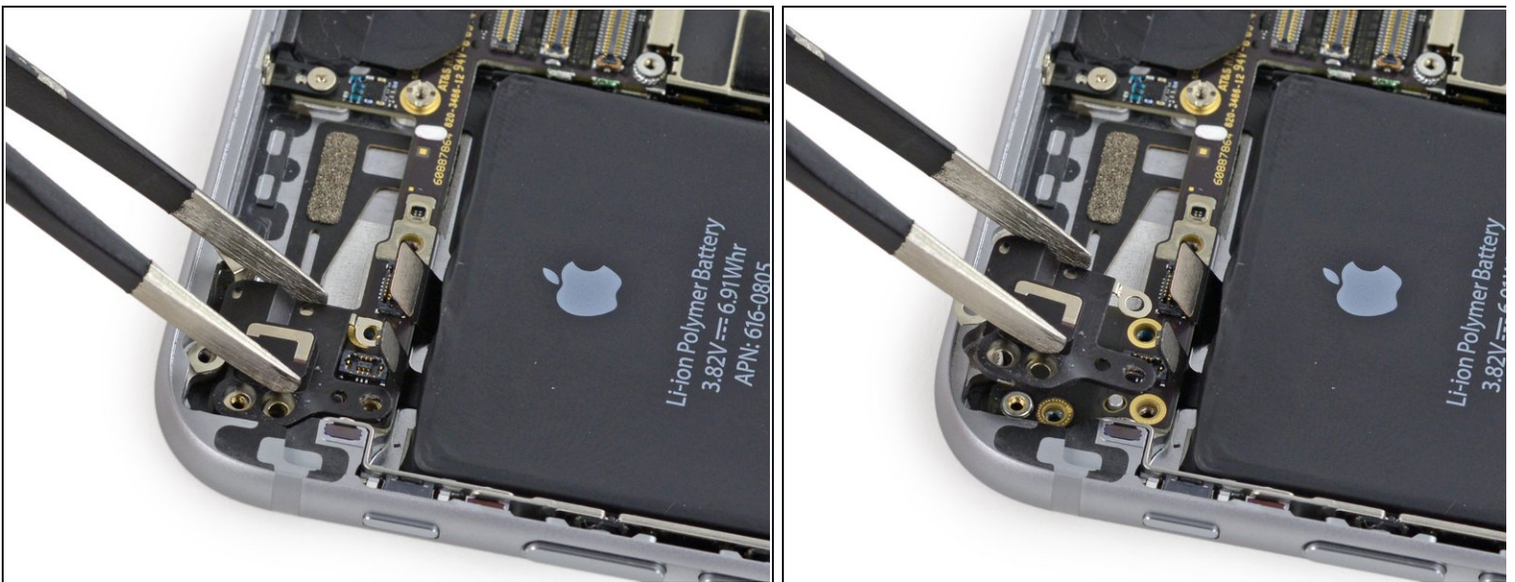
- Retirez le cache de la nappe supérieure de l'iPhone.

## Étape 21



- Dévissez les quatre vis cruciformes suivantes de l'antenne Wi-Fi :
  - Une vis de 1,5 mm
  - Une vis de 1,4 mm
  - Deux vis de 2,1 mm

## Étape 22



- Retirez l'antenne Wi-Fi de l'iPhone.

ⓘ Veillez à ne toucher aucun contact métal sur métal avec vos doigts nus – utilisez une pincette ou mettez des gants. Le sébum des doigts peut nuire à la connectivité. Si jamais vous touchez un des composants, nettoyez avec un dégraissant comme du windex ou de l'alcool isopropylique avant de remonter votre iPhone.

---

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