



Remplacement de l'écran LCD et de la vitre tactile de l'iPhone 8 Plus

Pour une réparation plus facile, choisissez...

Rédigé par: Jeff Suovanen



INTRODUCTION

Pour une réparation plus facile, choisissez notre [kit de réparation](#) et consultez [ce tutoriel plus court](#) pour remplacer l'écran complet de votre iPhone.

Les réparateurs avec plus d'expérience préféreront remplacer *juste* l'ensemble écran LCD et vitre tactile de l'iPhone 8 Plus (soit le “panneau frontal“ à nu). Ceci nécessite de transférer plusieurs composants de votre écran d'origine sur la pièce de neuve avant de la monter, y compris [la caméra frontale](#), [le haut-parleur interne](#), la plaque de protection de l'écran LCD et l'ensemble bouton home.

Quelle que soit la réparation envisagée, **il est important de transférer soigneusement le capteur home/Touch ID d'origine sur le nouvel écran pour en garder la fonctionnalité.** Le bouton home statique est couplé à la carte mère en usine par Apple. Le remplacer le rendrait donc inutilisable.

Remarque : Si la fonction de mise à jour automatique de la luminosité de votre iPhone ne fonctionne pas correctement après la réparation de votre écran, assurez-vous que votre iPhone est mis à jour avec [iOS 12](#). La fonction True Tone est désactivée après le remplacement d'un écran, même si vous utilisez un écran Apple d'origine.

OUTILS:

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

PIÈCES:

- [iPhone 8 Plus LCD and Digitizer](#) (1)
- [iPhone 8 Plus Display Assembly Adhesive](#) (1)
- [iPhone 8 Plus LCD and Digitizer - Original LCD](#) (1)
- [iPhone 8 Plus Display Shield Plate Screw Set](#) (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 l'écran de ruban adhésif



- Si la vitre de votre écran est fissurée, limitez la casse et évitez de vous blesser au cours de la réparation en recouvrant la vitre de ruban adhésif.
- Posez des bandes adhésives transparentes se chevauchant sur la vitre de l'iPhone jusqu'à ce que toute la surface soit couverte.
 - ⓘ Ainsi les éclats de verre seront maintenus en place et la structure restera stable lorsque vous ferez levier et soulèverez l'écran.

⚠ Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux de tout éclat de verre qui pourrait se détacher pendant la réparation.

- Si, au cours des étapes suivantes, la vitre brisée empêche la ventouse de coller, essayez de former une poignée avec un morceau de ruban adhésif solide (comme du ruban adhésif en toile) pour soulever l'écran.

Étape 3 — 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 4 — 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 5



- 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 6



- [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 7



- 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 8



- 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 9



- 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 10



- 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 11 — 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 12



- 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 13



- 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 14



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

Étape 15



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

Étape 16



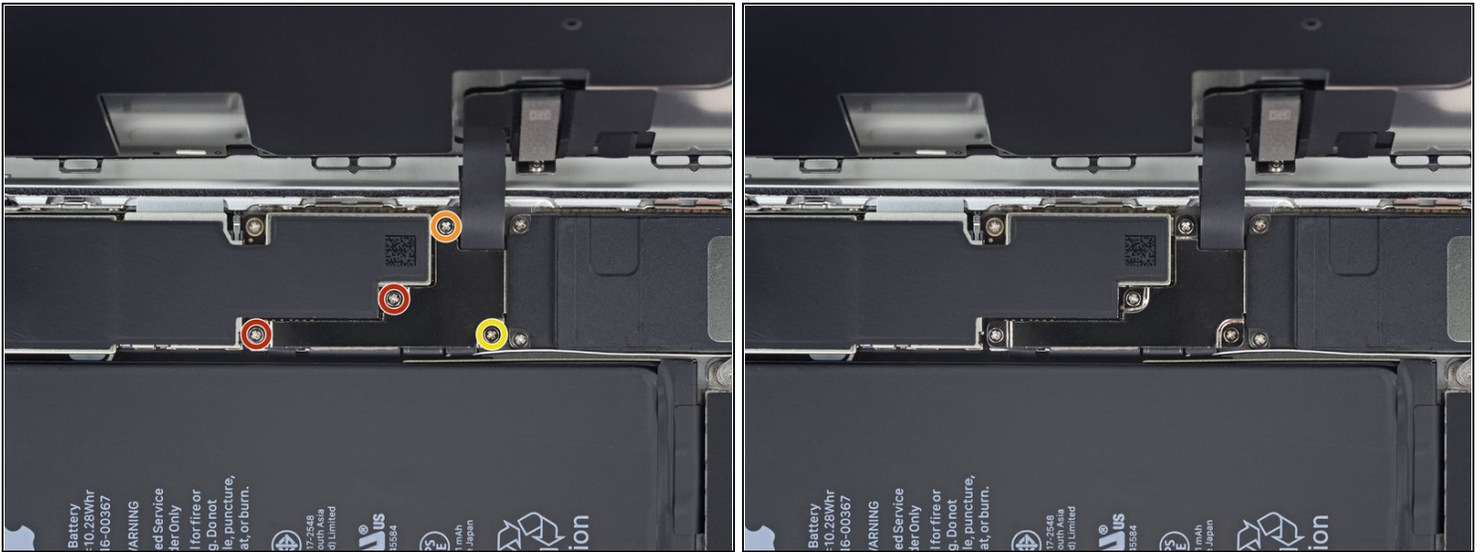
- Faites glisser légèrement l'ensemble écran vers le bas (éloignez-le du bord supérieur du téléphone) pour ouvrir les clips le maintenant à la coque arrière.

Étape 17



- 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 18 — 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 19



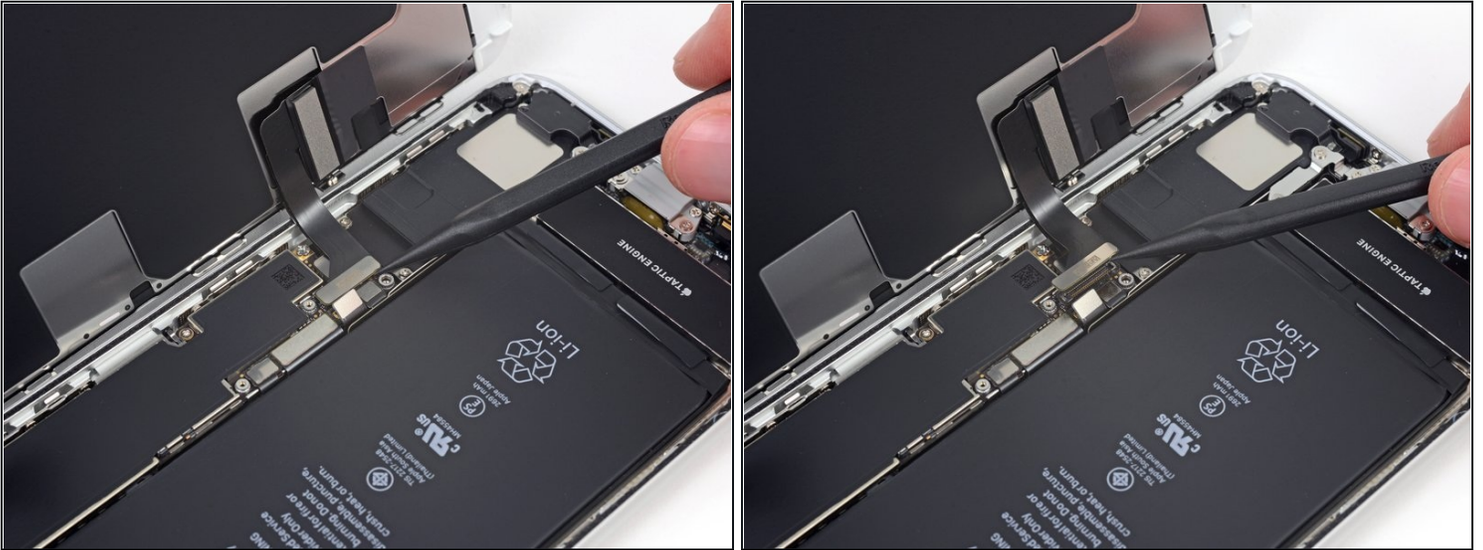
- Retirez le cache de la nappe inférieure de l'écran.

Étape 20



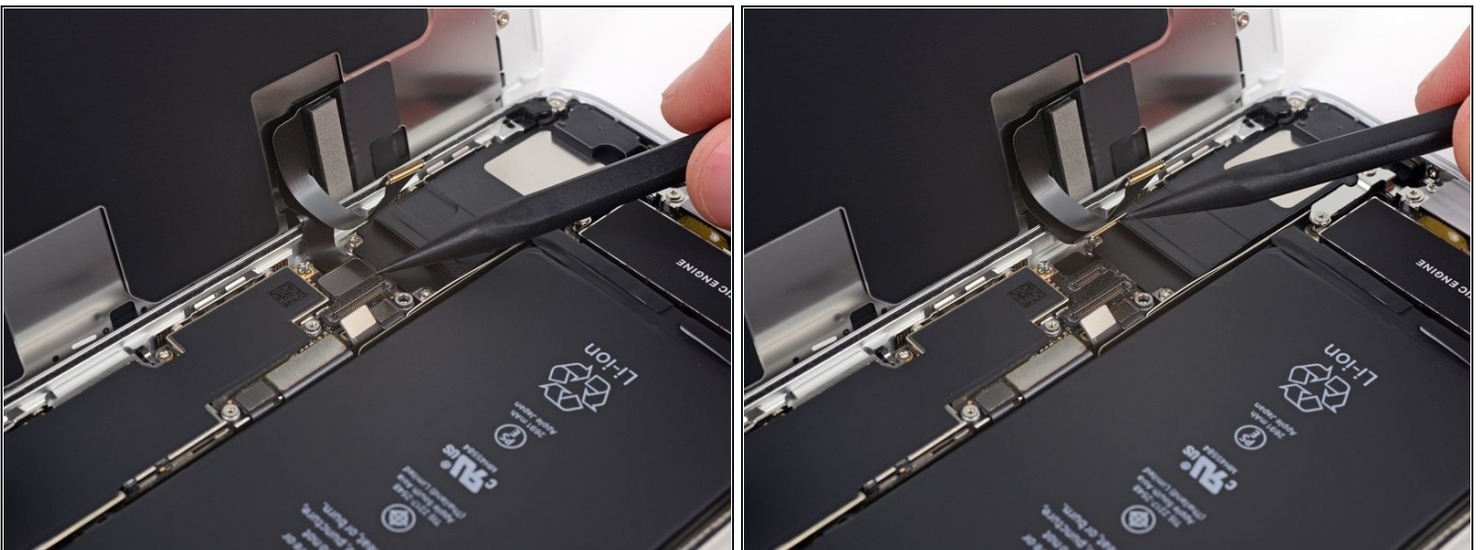
- Avec la pointe d'une spatule (spudger), soulevez le connecteur de la batterie pour le débrancher de sa prise sur la carte mère.
- Repliez légèrement la nappe du connecteur pour empêcher que celui-ci touche accidentellement la prise et que le téléphone soit alimenté pendant que vous réparez.

Étape 21 — Ensemble écran



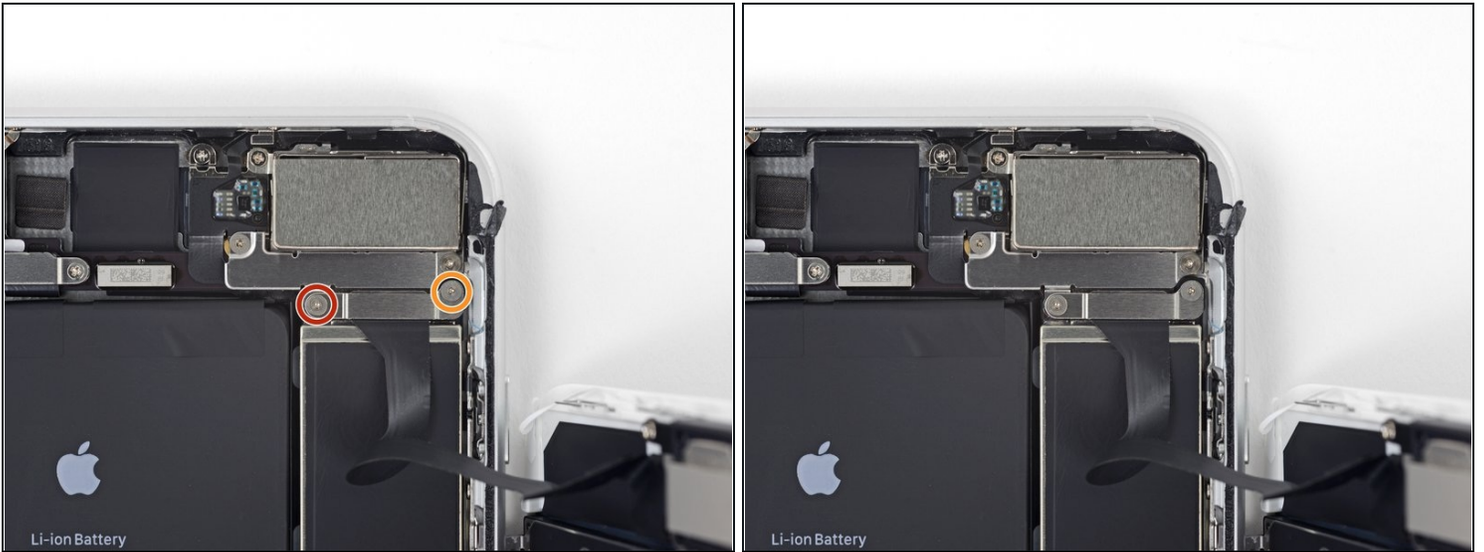
- Avec la pointe d'une spatule (spudger) ou un ongle, déconnectez le grand connecteur de l'écran inférieur en le soulevant tout droit hors de sa prise.
- ☑ Pour refermer un tel connecteur à pression, appuyez d'un côté jusqu'à ce que vous entendiez un clic, puis faites pareil de l'autre côté. N'appuyez 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 22



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

Étape 23



- 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 24



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

Étape 25



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

Étape 26



- 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 27 — Haut-parleur interne



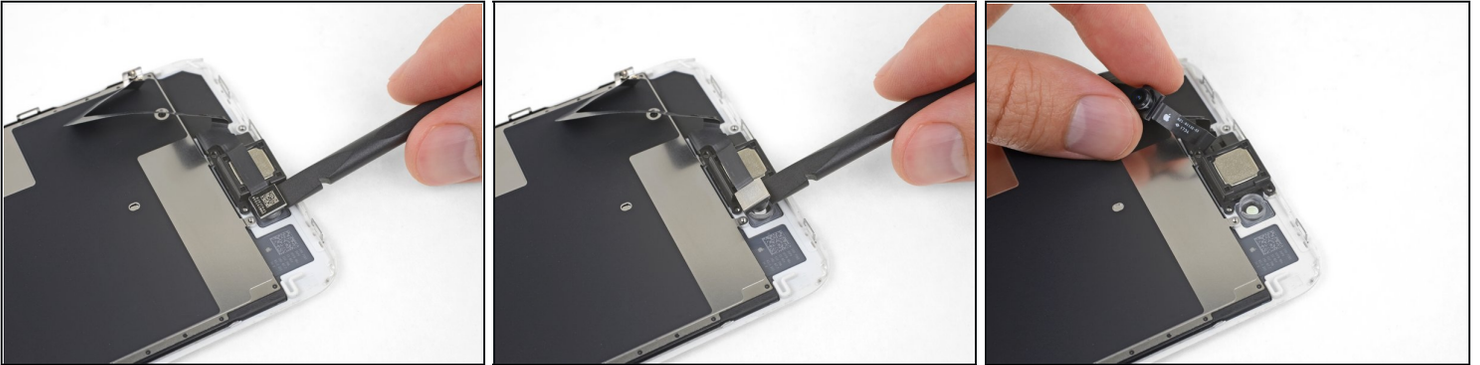
- Dévissez les cinq vis cruciformes fixant le cache du haut-parleur interne :
 - Deux vis de 1,8 mm
 - Une vis de 2,3 mm
 - Une vis de 2,4 mm
 - Une vis de 2,8 mm

Étape 28



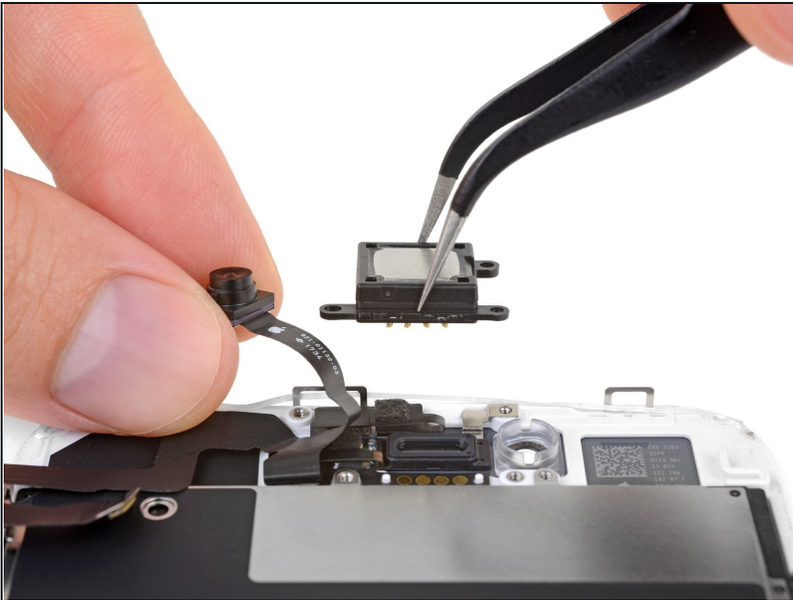
- Ôtez le cache du haut-parleur interne.

Étape 29



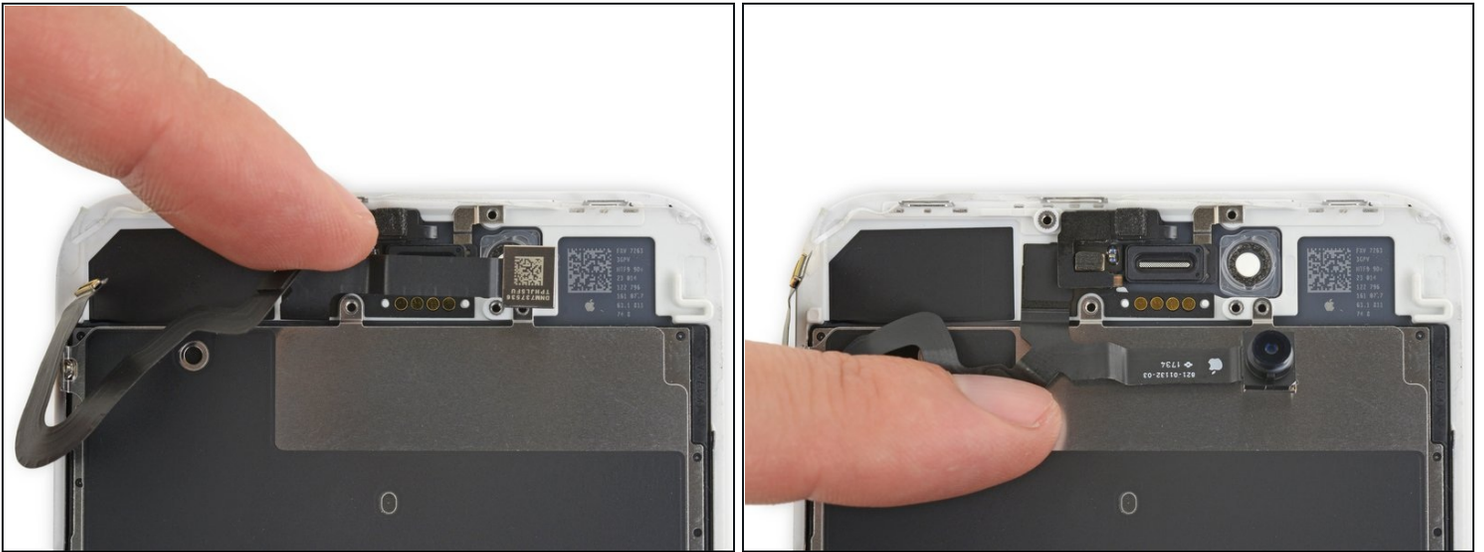
- Avec l'extrémité plate d'une spatule, soulevez la caméra frontale hors de son emplacement.
- Repliez délicatement la nappe de la caméra de côté, pour dégager l'accès au haut-parleur interne qui se trouve en dessous.

Étape 30



- Retirez le haut-parleur interne.

Étape 31 — Caméra frontale et nappe de capteur



- Repliez délicatement la caméra et la nappe qui y est fixée vers le bas de l'iPhone, afin d'accéder aux composants qui se trouvent en dessous.

Étape 32



- Pour ramollir l'adhésif fixant les capteurs, servez-vous d'un sèche-cheveux ou d'un pistolet à air chaud ou bien préparez [un iOpener](#) que vous posez ensuite sur la partie supérieure de l'écran côté face pendant environ une minute.

⚠ Les capteurs dont vous vous occuperez au cours des prochaines étapes sont fragiles. Afin d'avoir de meilleures chances de les démonter sans les endommager, faites-les chauffer à plusieurs reprises. Ou bien déposez une ou deux gouttes d'alcool isopropylique et laissez pénétrer sous les capteurs avant de les soulever.

Étape 33



- Faites glisser une spatule (spudger) sous la nappe du capteur de luminosité ambiante et soulevez le capteur hors de son emplacement.

Étape 34



- Faites glisser la pointe d'une spatule sous la nappe du capteur de proximité, puis sortez le capteur de son emplacement.

Étape 35



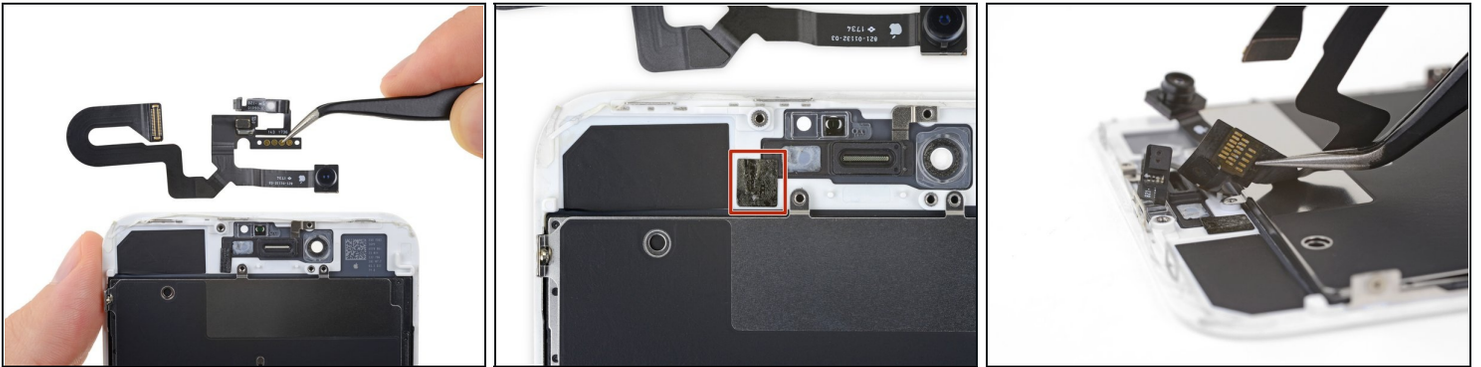
- Insérez le bord aiguisé d'un outil d'ouverture iFixit sous la nappe de l'ensemble caméra, du côté opposé de la caméra frontale.
⚠ Si nécessaire, servez-vous d'un iOpener ou d'un sèche-cheveux pour faire chauffer la partie supérieure de l'écran et ramollir l'adhésif fixant la nappe.
- Faites levier pour décoller le bord de la nappe du dos de l'écran.

Étape 36



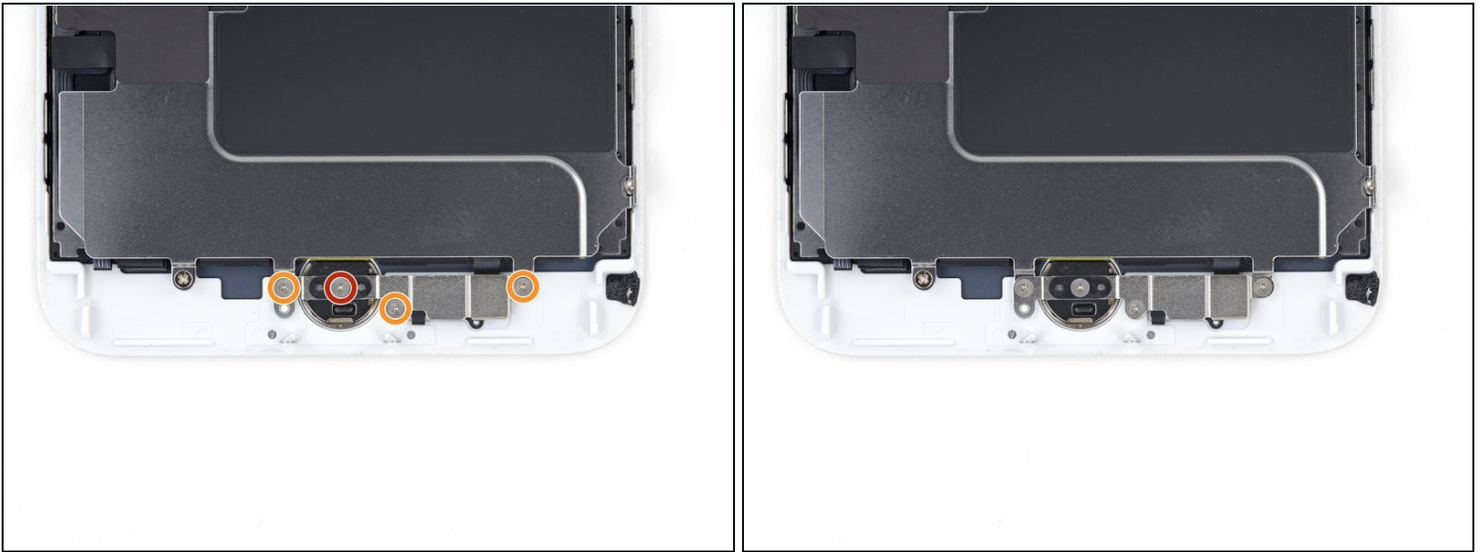
- Insérez la pointe d'une spatule sous la partie de la nappe que vous venez de décoller au cours de l'étape précédente.
- Continuez à décoller la partie restante de la nappe, en poussant la spatule sous la rangée des contacts ronds et dorés du haut-parleur interne.

Étape 37



- Ôtez l'ensemble caméra frontale et nappe de capteur.
- Un morceau de ruban adhésif isolant noir double-face se trouve entre l'écran et les trois rangées de contacts en cuivre au dos de la nappe caméra/capteur. Soit il restera collé à l'écran, soit il se décollera en même temps que la nappe.
- ☑ Lors du remontage, vérifiez que le ruban adhésif est bien en place. Dans le cas contraire, recouvrez les contacts au dos de la nappe d'un ruban adhésif approprié, du ruban Kapton par exemple.

Étape 38 — Capteur home/Touch ID



- Dévissez les quatre vis Y000 fixant le cache recouvrant le capteur home/Touch ID :
 - Une vis de 1,2 mm
 - Trois vis de 1,3 mm
- ☑ Lors du remontage, veillez à ne pas serrer ces vis trop fort. Sinon, votre bouton home risque de ne plus fonctionner.

Étape 39



- Retirez le cache recouvrant le capteur home/Touch ID.

Étape 40



- Faites levier sous le bord gauche du connecteur de la nappe du bouton home pour le débrancher de sa prise.

⚠ Si tout le connecteur commence à se soulever sans se détacher, appuyez sur la nappe en haut du connecteur avec le bout plat de votre spatule (spudger) en même temps que vous soulevez le bord gauche du connecteur. Faites très attention à n'abîmer ni la nappe ni le connecteur, vous endommageriez le capteur de façon irréversible.

Étape 41



ⓘ Chauffer la zone tout autour du capteur home/Touch ID contribuera à ramollir l'adhésif fixant la nappe fragile de ce capteur. Il sera alors plus facile de la retirer en toute sécurité.

- Retournez l'ensemble écran. Servez-vous d'un sèche-cheveux ou [préparez un iOpend](#). Posez celui-ci ensuite sur le bord inférieur de l'écran pendant environ 90 secondes afin de ramollir l'adhésif en dessous.

⚠ Ne surchauffez pas l'écran. Il devrait être légèrement trop chaud au toucher.

Étape 42



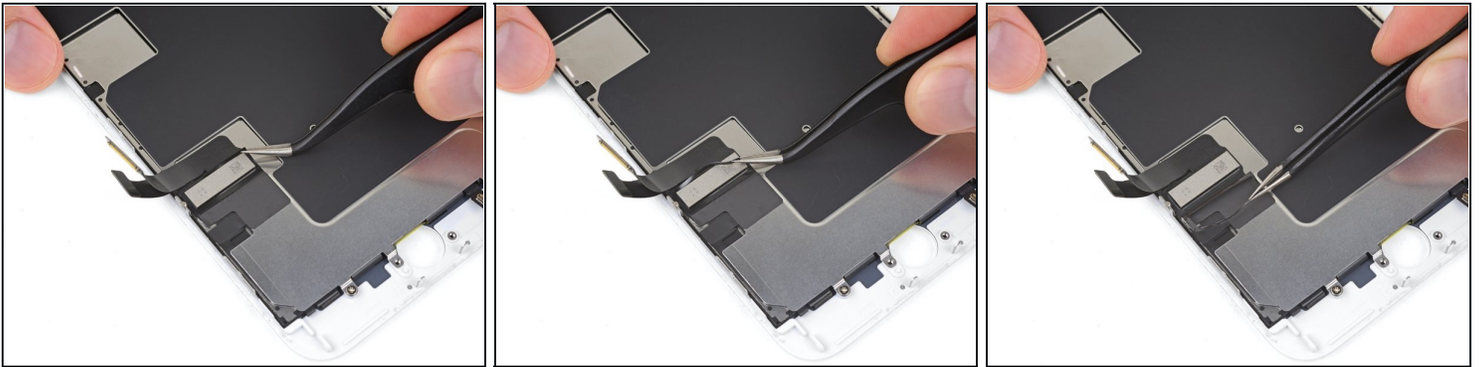
- Avec un médiator, séparez délicatement l'adhésif fixant la nappe du capteur home/Touch ID à l'arrière de l'écran.

Étape 43



- Retirez l'ensemble capteur home/Touch ID en le faisant passer du côté avant de l'écran.
- ☑ Au moment de le remonter, commencez par insérer la nappe dans le trou de l'écran, comme illustré ci-contre.
- ☑ Il se peut que votre pièce de remplacement inclue des [vis Y000](#) préinstallées à côté du bouton home. Ôtez les vis dont vous n'avez pas besoin, de façon à réinstaller le cache du bouton home.

Étape 44 — Écran LCD et vitre tactile



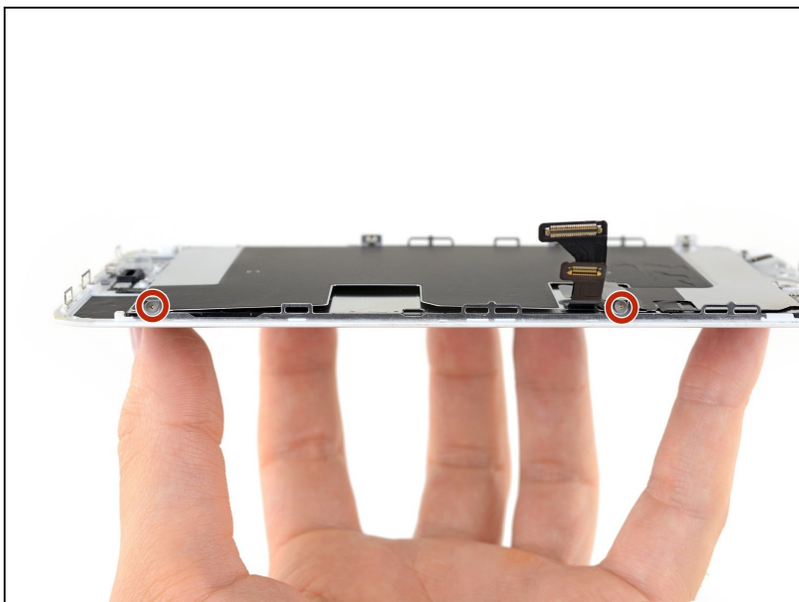
- Décollez la partie supérieure rectangulaire de l'autocollant recouvrant la plaque de protection de l'écran LCD pour l'enlever de la nappe qui se trouve en dessous.
 - ⓘ Ce n'est pas la peine de retirer complètement l'autocollant sauf si vous avez l'intention de le remplacer.

Étape 45



- Dévissez les trois vis de 1,2 mm sur un des côtés du blindage électromagnétique (EMI) à l'aide d'un tournevis Y000.
 - ⓘ Si vous avez du mal à desserrer ces vis, appuyez plus sur le tournevis quand vous tournez. Si nécessaire, soutenez les clips de l'écran par derrière avec l'extrémité plate d'une spatule. Vous pourrez ainsi appuyer avec plus de force sur les vis, sans déformer les clips.

Étape 46



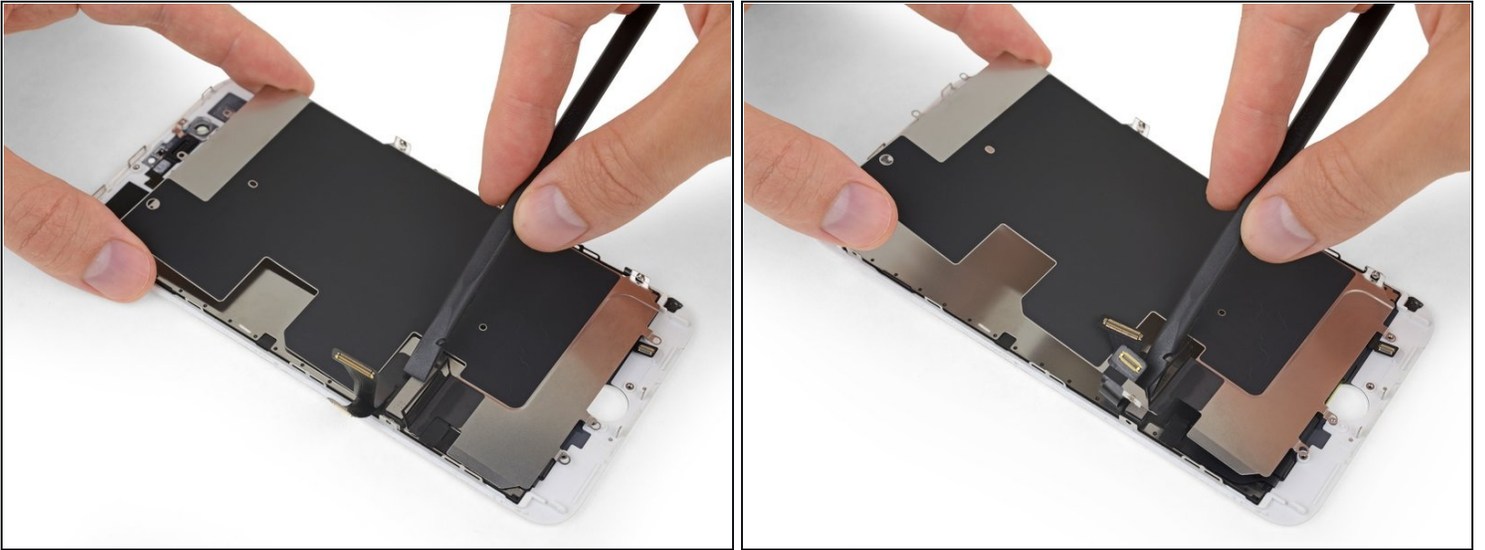
- Retirez deux autres vis de 1,2 mm de l'autre côté du blindage électromagnétique (EMI) avec un tournevis Y000.

Étape 47



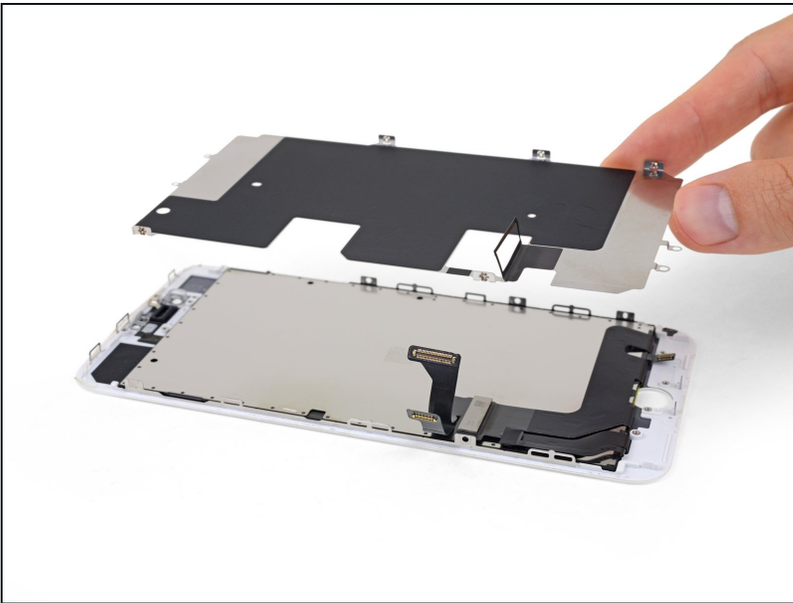
- Dévissez la vis cruciforme de 1,8 mm fixant le blindage EMI en bas de l'écran.

Étape 48



- Soulevez la plaque de protection de l'écran LCD en appuyant sur la nappe qui se trouve au centre.
- Faites passer la nappe à travers l'encoche dans la plaque de protection de l'écran LCD tout en faisant attention à ne pas la déchirer.

Étape 49



- Ôtez la plaque de protection de l'écran LCD.

Étape 50



- Il ne reste plus que l'écran LCD et la vitre tactile.

Comparez votre pièce de remplacement neuve à l'originale. Il se peut que vous deviez transférer des composants manquants ou retirer les films adhésifs de la pièce neuve avant de l'installer.

Pour remonter votre appareil, suivez les instructions ci-dessus en sens inverse.

Amenez vos déchets électroniques à un [recycleur certifié](#).

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