

Remplacement de la batterie de l'iPhone 12

Les batteries d'Apple sont estimées tenir 80 %...

Rédigé par: Adam O'Camb



INTRODUCTION

Les batteries d'Apple sont estimées tenir 80 % de leur charge pendant près de 500 cycles, ce qui équivaut à environ 18–24 mois pour la plupart des utilisateurs. Ensuite, il se peut que votre iPhone doive être chargé plus souvent ou qu'iOS vous avertisse que les performances ont été affectées (bref, votre téléphone tourne plus lentement). Remplacez votre batterie avec ce tutoriel et votre iPhone sera à nouveau au top de ses performances.

Si votre batterie est gonflée, prenez les précautions appropriées.

Remarque : après la réparation, votre iPhone affichera peut-être un avertissement concernant "l'authenticité" de la batterie, même si vous utilisez une pièce Apple d'origine. Si votre iPhone fonctionne correctement, vous pouvez tranquillement ignorer l'avertissement.

Pour obtenir des performances optimales après avoir complété le tutoriel, <u>calibrez</u> votre batterie nouvellement installée : chargez-la à 100 % et laissez-la charger pendant deux heures supplémentaires. Puis utilisez le téléphone jusqu'à ce que la batterie soit faible et qu'il s'éteigne. Rechargez-le ensuite sans interruption jusqu'à 100 %.

OUTILS:

SIM Card Eject Tool (1)

P2 Pentalobe Screwdriver iPhone (1)

Anti-Clamp (1)

Hair Dryer (1)

Heat Gun (1)

iFixit Opening Picks (Set of 6) (1)

Suction Handle (1)

Tri-point Y000 Screwdriver (1)

Spudger (1)

Tweezers (1)

Phillips #00 Screwdriver (1)

Standoff Screwdriver for iPhones (1)

Isopropyl Alcohol (1)

PIÈCES:

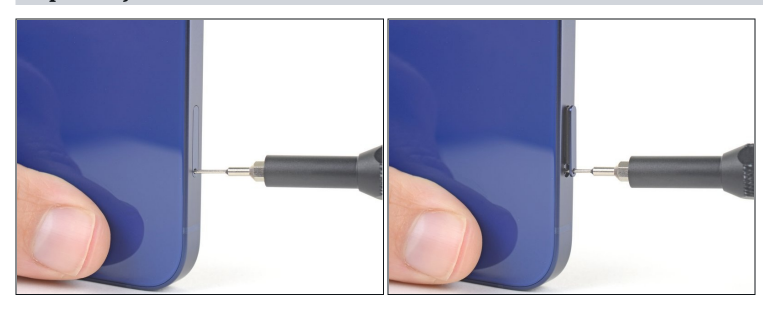
iPhone 12/12 Pro Battery (1) iPhone 12/12 Pro Battery Adhesive

Strips (1)

iPhone 12/12 Pro Display Assembly

Adhesive (1)

Étape 1 — Éjecter le tiroir de carte SIM



- Insérez un éjecteur de carte SIM ou un trombone dans le petit trou du tiroir de la carte SIM, situé du côté du bouton volume de l'iPhone.
- Appuyez fermement pour éjecter le tiroir.

Étape 2 — Retirer le tiroir de carte SIM



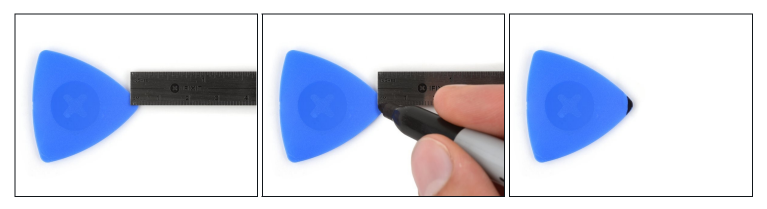
- Retirez le tiroir de carte SIM de l'iPhone.
 - (i) La carte SIM risque de tomber facilement du tiroir.
- Lorsque vous insérez une carte SIM, vérifiez la bonne orientation de la carte dans le tiroir.
- Une fine bande de caoutchouc autour du tiroir de SIM garantit la résistance à l'eau et à la poussière. Si cette pièce est absente ou endommagée, remplacez-la ou remplacez l'ensemble du tiroir de SIM afin de protéger les composants intérieurs de votre iPhone.

Étape 3 — Dévisser les vis Pentalobe



- Avant de commencer,
 déchargez la batterie de votre
 iPhone en dessous de 25 %.
 Une batterie lithium-ion
 chargée peut prendre feu et/ou
 exploser si elle est
 accidentellement percée.
- Éteignez votre iPhone avant de commencer le démontage.
- Retirez les deux vis Pentalobe
 P2 de 6,75 mm de long sur le bord inférieur de l'iPhone.
- i L'ouverture de l'écran de l'iPhone compromettra ses joints d'étanchéité. Procurezvous des joints de remplacement avant de vous lancer, ou prenez soin d'éviter toute exposition aux liquides si vous réassemblez votre iPhone sans remplacer les joints.

Étape 4 — Marquer vos médiators



- ② S'il est inséré trop loin, un médiator risque d'endommager votre appareil. Suivez cette étape pour tracer un repère sur votre médiator et éviter que l'appareil ne soit endommagé.
- Mesurez 3 mm à partir de la pointe et tracez une ligne sur le médiator avec un marqueur permanent.
- ② Vous pouvez également marquer les autres coins du médiator avec des mesures différentes.
- ① Une autre solution consiste à <u>scotcher une pièce de monnaie</u> sur votre médiator, à 3 mm de la pointe.

Étape 5 — Recouvrir toutes les fissures







- ② Si votre écran iPhone 12 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.
 - ② Si tout cela échoue, vous pouvez coller la ventouse à l'écran avec de la superglue.

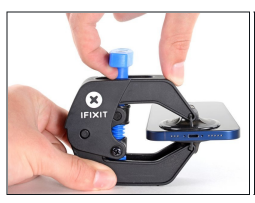
Étape 6 — Utilisation de l'Anti Clamp







- (i) Les trois étapes suivantes sont consacrées à la présentation de <u>l'Anti Clamp</u>, un outil que nous avons conçu afin de faciliter la procédure d'ouverture. Si vous n'avez pas d'Anti Clamp, passez à la procédure alternative trois étapes plus loin.
 - ① Un tutoriel complet pour utiliser l'Anti Clamp est disponible à cette adresse.
- Tirez la poignée bleue vers la charnière 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'écran de l'iPhone : une dessus et l'autre dessous.
- Appuyez sur les ventouses afin d'ouvrir votre iPhone à l'endroit désiré.
- ② Si la surface de votre écran est trop glissante pour que l'Anti Clamp puisse y adhérer, vous pouvez <u>utiliser du ruban adhésif</u> afin d'obtenir une meilleure surface d'accroche.







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

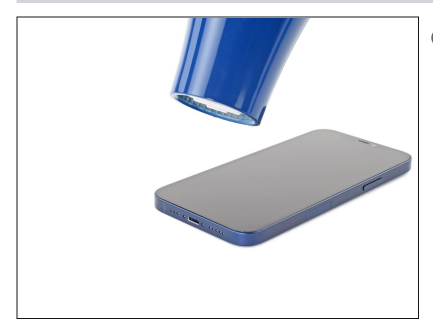






- Posez votre iPhone sur quelque chose de solide comme un livre à couverture rigide, pour qu'il tienne tout seul à l'horizontale. Ainsi, il sera plus facile de procéder aux étapes suivantes.
- Servez-vous d'un sèche-cheveux pour faire chauffer le bord inférieur de l'iPhone.
 L'écran doit être légèrement trop chaud au toucher.
 - ② Pour des instructions complètes sur l'utilisation d'un sèche-cheveux, <u>consultez ce</u> tutoriel.
- Attendez une minute pour donner à l'adhésif le temps de se détendre et d'ouvrir un interstice.
- Insérez un médiator sous le joint en plastique de l'écran, dès que l'Anti-Clamp a ouvert un interstice suffisant.
 - ② Si l'interstice ne suffit pas, faites encore chauffer la zone et tournez la poignée d'un quart de tour.
 - ⚠ Ne tournez jamais de plus d'un quart de tour et attendez une minute à chaque fois. Laissez l'Anti-Clamp et le temps faire le travail à votre place.
- Passez les trois étapes suivantes.

Étape 9 — Chauffer le bord inférieur



- i Utilisez un sèche-cheveux ou un pistolet à air chaud pour chauffer le bord de l'iPhone pendant 90 secondes ou jusqu'à ce que l'écran soit légèrement trop chaud au toucher.
 - ⚠ Ne pointez jamais votre sèche-cheveux au même endroit pendant un temps prolongé.

Étape 10 — Poser une ventouse



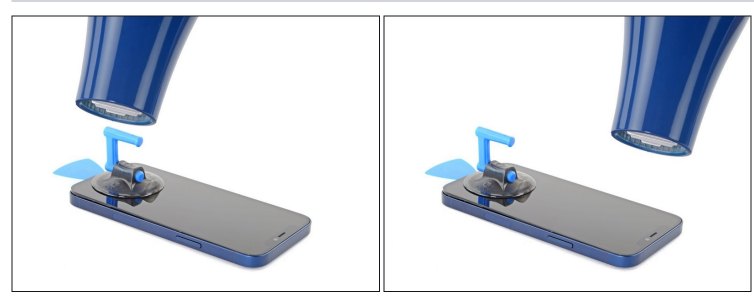
• Si vous utilisez une simple ventouse, posez-la sur la section inférieure du téléphone, en évitant de trop vous approcher du bord.

Étape 11 — Soulever légèrement l'écran



- Tirez fermement et constamment sur la ventouse pour ouvrir un léger espace entre l'écran et le châssis.
- Insérez un médiator dans l'espace sous le joint en plastique de l'écran.
- (i) L'adhésif étanche qui fixe l'écran est très tenace. Ouvrir ce petit espace nécessitera de forcer quelque peu. Si vous avez du mal, chauffez plus et faites jouer l'écran de haut en bas pour faire céder l'adhésif et créer l'espace destiné à votre outil.

Étape 12 — Chauffer le bord droit



• Utilisez un sèche-cheveux pour chauffer le bord droit de l'iPhone (celui avec le bouton de marche) pendant 90 secondes ou jusqu'à ce que l'écran soit légèrement trop chaud au toucher.

Étape 13 — Décoller le bord droit



- Faites glisser le médiator autour du coin inférieur droit de l'iPhone afin de décoller l'adhésif.
- Parcourez ensuite le bord droit de l'iPhone, jusqu'au coin supérieur droit.
 N'enfoncez pas le médiator de plus de 3 mm dans l'iPhone, vous risqueriez d'endommager des composants internes.
- Laissez le médiator dans le coin supérieur droit avant de continuer.

Étape 14 — Chauffer le bord supérieur



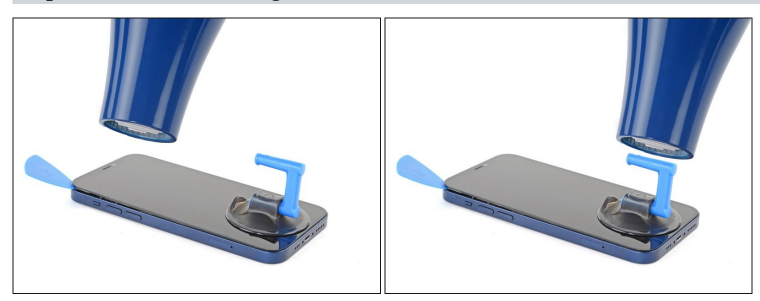
 Utilisez un sèche-cheveux pour chauffer le bord supérieur de l'iPhone pendant 90 secondes ou jusqu'à ce que l'écran soit légèrement trop chaud au toucher.

Étape 15 — Séparer l'adhésif du bord supérieur



- Faites glisser le médiator autour du coin supérieur droit de votre iPhone pour décoller le bord supérieur.
 - ⚠ N'enfoncez pas le médiator de plus de 3 mm ou vous risquez d'endommager les capteurs supérieurs.
- Laissez le médiator dans le coin supérieur gauche avant de continuer.

Étape 16 — Chauffer le bord gauche



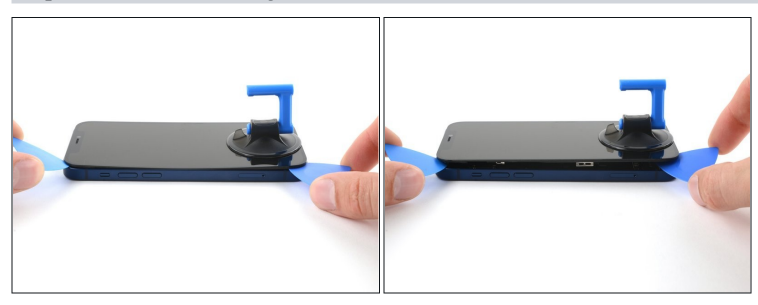
• Utilisez un sèche-cheveux pour chauffer le bord gauche de l'iPhone pendant 90 secondes ou jusqu'à ce que l'écran soit légèrement trop chaud au toucher.

Étape 17 — Informations écran iPhone 12



⚠ On trouve des nappes fragiles le long du bord gauche de votre iPhone. N'y insérez pas votre médiator, car vous risquez de les endommager.

Étape 18 — Décoller le bord gauche



- Insérez un second médiator dans le coin inférieur gauche de l'iPhone.
- Faites pivoter les deux médiators en même temps, jusqu'à ce que les clips du bord gauche se détachent.
 - (i) Faites pivoter en augmentant graduellement la force.
 - i Si vous avez de mal, refaites chauffer le bord gauche.

Étape 19 — Ouvrir l'iPhone







- Tournez votre iPhone de façon que son bord droit est en face de vous.
- Ouvrez l'iPhone en soulevant le côté droit de l'écran comme on ouvre la couverture avant d'un livre.
- ⚠ N'essayez pas encore d'enlever complètement l'écran, car il est toujours relié à la carte mère de l'iPhone par plusieurs nappes fragiles.
- Calez l'écran contre un objet pour qu'il reste ouvert pendant que vous travaillez sur votre téléphone.
- Lors du remontage, posez l'écran à sa place, alignez les clips le long du bord supérieur et commencez par insérer soigneusement ce bord avant de refermer tout l'écran. Si ce dernier ne s'enclenche pas facilement, vérifiez que les clips sur son périmètre n'ont pas été déformés.

Étape 20 — Dévisser le cache des connecteurs de la batterie et de l'écran



- Ôtez les deux vis Y000 de 1,1 mm qui fixent le cache des connecteurs de la batterie et de l'écran.
 - i Tout au long de cette réparation, gardez la trace de chacune des vis et veillez à les revisser toutes là où elles étaient auparavant pour éviter d'endommager votre appareil.
- Lors du remontage, voici venu le bon moment pour allumer votre iPhone et tester si tout fonctionne avant de sceller à nouveau l'écran. Pensez à rééteindre complètement votre iPhone avant de reprendre le remontage.

Étape 21 — Ôter le cache des connecteurs de la batterie et de l'écran



• Enlevez le cache.

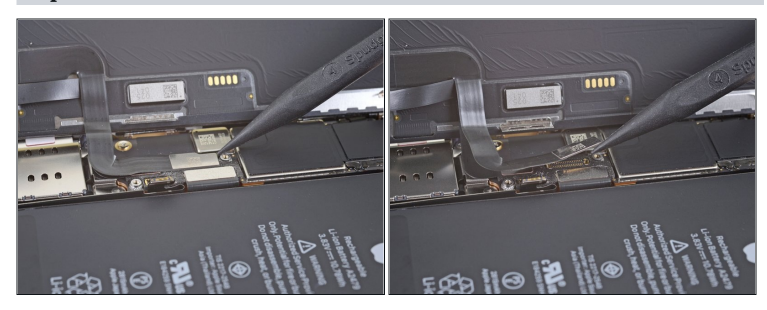
Étape 22 — Débrancher la batterie





- Prenez une spatule (spudger) ou un ongle propre pour soulever le connecteur de la batterie de sa prise sur la carte mère.
 - i Essayez de ne pas abîmer les joints en silicone noir qui entourent cette connexion et d'autres sur la carte mère. Ils assurent une protection supplémentaire contre l'intrusion d'eau et de poussière.
- Repliez légèrement le connecteur par rapport à la carte mère pour l'empêcher de faire accidentellement contact avec la prise et d'alimenter le téléphone pendant que vous effectuez votre réparation.

Étape 23 — Débrancher l'écran



- Servez-vous d'une spatule ou d'un ongle pour débrancher le connecteur de la nappe de l'écran.
- Pour rattacher un <u>connecteur à emboîter</u> comme celui-ci, alignez-le soigneusement et appuyez d'un côté jusqu'à ce qu'il s'emboîte, puis recommencez de l'autre côté. N'appuyez pas au milieu. Si le connecteur n'est pas aligné correctement, les broches risquent de se déformer et de causer des dégâts irréversibles.

Étape 24 — Déconnecter la vitre tactile



- Servez-vous d'une spatule ou d'un ongle pour débrancher le connecteur de la nappe de la vitre tactile.
 - Si une partie de votre écran ne réagit plus après votre réparation, déconnectez la batterie et rebranchez ce connecteur, en vous assurant qu'il s'enclenche bien et que la prise n'est pas bouchée par de la poussière ou toute autre saleté.

Étape 25 — Dévisser le cache du connecteur de l'ensemble capteurs frontaux



- Utilisez un tournevis Y000 pour dévisser les quatre vis qui fixent le cache du connecteur de l'ensemble capteurs frontaux :
 - Trois vis de 1,1 mm
 - Une vis de 1,4 mm

Étape 26 — Ôter le cache du connecteur des capteurs frontaux







- Faites pivoter le bord gauche du cache vers le haut jusqu'à ce que le petit clip sur la droite se détache.
- Enlevez le cache.
- Lors du remontage, insérez d'abord le clip de droite dans son encoche, puis posez le cache à plat.

Étape 27 — Débrancher les capteurs frontaux





 Prenez la pointe d'une spatule ou un ongle propre pour débrancher la nappe de l'ensemble capteurs frontaux.

Étape 28 — Ôter l'ensemble écran



- Retirez l'ensemble écran.
- Lors du remontage, faites une pause ici si vous souhaitez remplacer l'adhésif étanche le long des bords de l'écran.

Étape 29 — Dévisser le haut-parleur



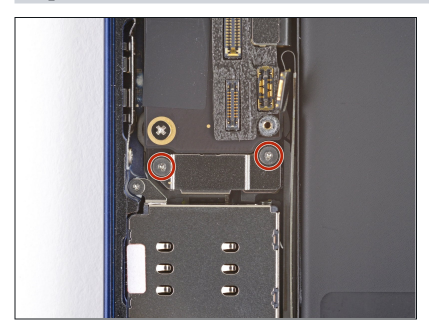
 Dévissez les quatre vis cruciformes de 1,6 mm de long qui fixent le haut-parleur.

Étape 30 — Enlever le haut-parleur



• Ôtez le haut-parleur.

Étape 31 — Dévisser le cache du connecteur du lecteur de carte SIM



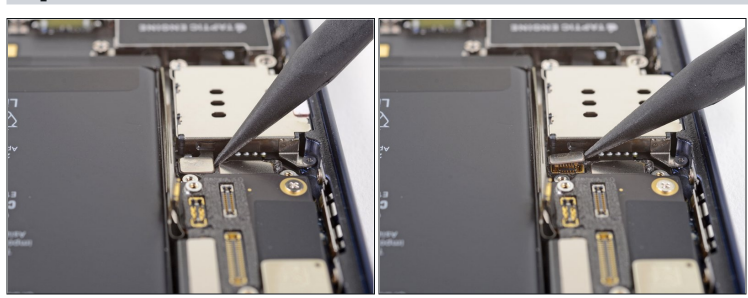
 Utilisez un tournevis Y000 pour dévisser les deux vis de 1,4 mm de long qui fixent le cache du connecteur du lecteur de carte SIM.

Étape 32 — Ôter le cache du connecteur du lecteur de carte SIM



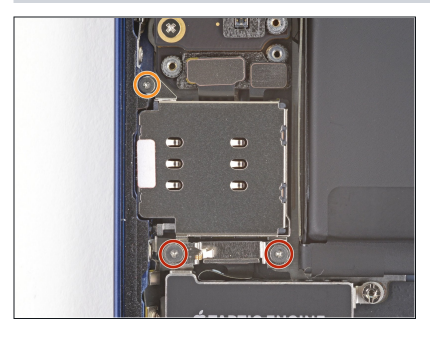
• Enlevez le cache du connecteur du lecteur de carte SIM.

Étape 33 — Débrancher le lecteur de carte SIM



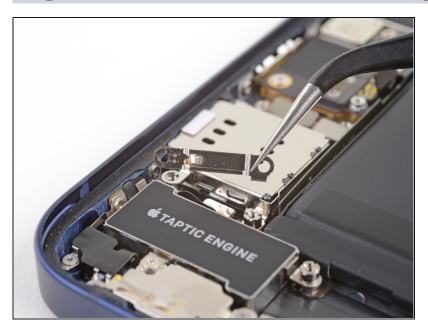
• Faites levier avec la pointe de votre spatule sur le connecteur de la nappe du lecteur de carte SIM pour le soulever à la verticale et le débrancher de sa prise sur la carte mère.

Étape 34 — Dévisser le lecteur de carte SIM



- Avec un tournevis Y000, retirez les trois vis qui fixent le lecteur de carte SIM :
 - Deux vis de 1,4 mm
 - Une vis de 1,1 mm

Étape 35 — Ôter le cache du connecteur du Taptic Engine



• Enlevez le cache du connecteur de la nappe du Taptic Engine.

Étape 36 — Dévisser le lecteur de carte SIM



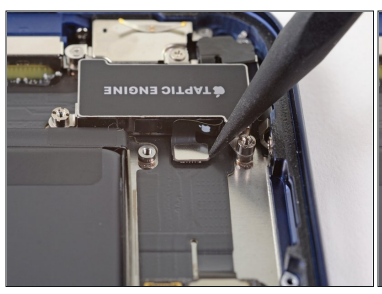
- Retirez la vis d'entretoise de 2,82 mm qui fixe le lecteur de carte SIM :
 - i Le mieux est de dévisser les vis d'entretoise à l'aide d'un tournevis pour vis d'entretoise ou d'un embout pour vis d'entretoise.
 - ⚠ Un petit tournevis plat peut aussi faire l'affaire, mais veillez à ce qu'il ne glisse pas et n'endommage pas les composants qui se trouvent autour.

Étape 37 — Ôter le lecteur de carte SIM



- Enlevez le lecteur de carte SIM.
- Avant de le remonter, n'oubliez pas d'enfoncer le mécanisme d'éjection dans le rebord du téléphone.

Étape 38 — Déconnecter le Taptic Engine





• Faites levier à la verticale sur le connecteur du Taptic Engine avec la pointe d'une spatule pour le débrancher de sa prise sur la carte mère.

Étape 39 — Dévisser le Taptic Engine



- Dévissez les trois vis qui fixent le Taptic Engine :
 - Deux vis d'entretoise de 2,8 mm
 - Une vis cruciforme de 1,8 mm

Étape 40 — Enlever le Taptic Engine



• Retirez le Taptic Engine.

Étape 41 — Repérer les bandes adhésives d'extraction







- ② La batterie est fixée à la coque arrière par quatre bandes adhésive étirables : deux en bas et deux en haut.
 - Chaque bande est munie d'une languette d'extraction noire. Celles-ci adhèrent légèrement aux côtés de la batterie.
- ② Au cours des étapes suivantes, vous allez tirer lentement sur chacune des bandes pour les extraire de sous la batterie. Ces bandes genre "languettes accroche-tableaux" perdent leur adhérence quand on les étire, il est donc facile de retirer la batterie.
- ② Si une des bandes se déchirent, pas de panique! Elles ne fonctionnent pas toujours comme prévu. Nous avons des tuyaux ci-dessous pour retirer les bandes cassées.

Étape 42 — Décoller les bandes adhésives étirables



Décollez la première languette d'extraction du bord inférieur de la batterie.

⚠ **Attention :** ne percez pas la batterie avec un outil pointu. Une batterie perforée risque de laisser s'échapper des substances chimiques dangereuses ou de prendre feu.

Étape 43



Décollez la deuxième languette d'extraction du bord inférieur de la batterie.







- Saisissez la première languette et éloignez-la *lentement* de la batterie, en la tirant vers le bas de l'iPhone.
 - Tirez suffisamment pour garder la languette sous tension constante, mais ne forcez pas. Laissez-lui le temps de s'étirer et de se décoller sous la batterie.
 - N'appuyez pas sur la batterie. Tenez fermement les bords de l'iPhone.
 - Veillez à ce que la bande reste plate et ne fasse pas de plis. Essayez de tirer de façon homogène sur toute la largeur de la bande, et non juste au milieu ou sur le côté.
 - Tirez en formant un angle plat, de façon que la bande ne reste pas accrochée au bord de la batterie.
- Si la bande se déchire, essayez de la récupérer avec vos doigts ou une <u>pincette</u> émoussée, puis continuez à tirer. Mais ne faites surtout **pas** levier sous la batterie.

⚠ Si une des bandes se déchire sous la batterie et que vous ne pouvez pas la récupérer, occupez-vous des autres bandes, puis consultez les étapes qui suivent.







- Saisissez la deuxième languette et éloignez-la de la batterie, en la tirant vers le bas de l'iPhone.
 - Respectez les mêmes instructions que pour la bande précédente : n'appuyez pas sur la batterie, veillez à ce que la bande reste plate et ne fasse pas de plis, tirez en formant un angle plat.
- Si la bande se déchire, essayez de la récupérer avec vos doigts ou une pincette émoussée, puis continuez à tirer. Mais ne faites surtout **pas** levier sous la batterie.

⚠ Si la bande se déchire sous la batterie et que vous ne pouvez pas la récupérer, consultez l'étape suivante.

Étape 46







Décollez les deux dernières languettes d'extraction du bord supérieur de la batterie.

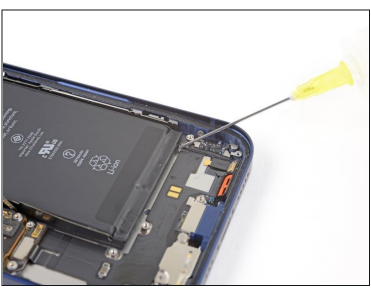






- Suivez la même procédure que tout à l'heure. Tirez sur les deux languettes restantes, une à la fois, pour étirer et décoller l'adhésif qui fixe la batterie. Veillez à ce que les bandes ne restent accrochées nulle part.
 - Taites attention que la batterie ne sorte pas brusquement de l'iPhone quand la dernière bande se détache.
 - Si vous avez réussi à retirer toutes les bandes adhésives, sautez la prochaine étape.
 - Sinon, continuez à la prochaine étape.

Étape 48 — Comment enlever une batterie récalcitrante





- Si vous avez encore du mal à retirer la batterie, appliquez quelques gouttes d'alcool isopropylique à haute concentration (plus de 90 %) sous le coin de la batterie, là où la ou les bandes adhésives se sont déchirées.
- Attendez environ une minute que la solution alcoolisée ramollisse l'adhésif.
- Prenez un médiator ou l'extrémité plate d'une spatule pour soulever délicatement la batterie.

N'essayez pas de forcer pour retirer la batterie. Si nécessaire, appliquez quelques gouttes supplémentaires d'alcool pour continuer à faire ramollir l'adhésif. Veillez à ni déformer ni percer la batterie avec votre outil.

Étape 49 — Ôter la batterie



- Enlevez la batterie.
- S'il reste de la solution alcoolisée dans le téléphone, essuyez soigneusement ou faites sécher à l'air avant de poser votre batterie neuve.
- Si votre batterie neuve n'a pas été livrée munie de bandes adhésives, consultez <u>ce tutoriel</u> pour remplacer les bandes adhésives.
- Effectuez un redémarrage forcé après le remontage. Cela vous permettra d'éviter plusieurs soucis et de simplifier un éventuel diagnostic.

Comparez votre pièce de remplacement à la pièce d'origine. Il vous faudra peut-être transférer d'éventuels composants restants ou retirer des films adhésifs de la nouvelle pièce avant de commencer le remontage.

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

Déposez vos déchets électroniques dans un centre de recyclage certifié.

La réparation ne s'est pas déroulée comme prévu ? Consultez nos <u>conseils basiques de</u> <u>diagnostic</u> ou la <u>section iPhone 12 de notre Forum</u> pour obtenir de l'aide.