

# Remplacement de l'écran du Samsung Galaxy S9 Plus

Utilisez ce tutoriel pour remplacer l'écran...

Rédigé par: Dominik Schnabelrauch



#### **INTRODUCTION**

Utilisez ce tutoriel pour remplacer l'écran fissuré ou défectueux de votre Samsung Galaxy S9 Plus.

Avant de démonter votre téléphone, déchargez la batterie en dessous de 25 %. Une batterie accidentellement perforée peut prendre feu et/ou exploser, mais les risques sont moindres si elle est déchargée.

**Remarque** : ce tutoriel vous indique de ne remplacer que l'écran tout en laissant le cadre, la carte mère et la batterie d'origine en place. Cependant, certains écrans de remplacement sont préinstallés dans un nouveau cadre (également appelé châssis), ce qui nécessite une procédure très différente : transférer les composants internes de votre téléphone et installer une nouvelle batterie. Assurezvous d'avoir la bonne pièce avant de commencer ce tutoriel.

Ce tutoriel implique le retrait de la coque arrière en verre, vous aurez donc besoin d'adhésif de remplacement pour rattacher la coque arrière au téléphone. Si votre écran de remplacement n'est pas muni d'adhésif, utilisez du ruban adhésif double-face robuste tel que le <u>Tesa 61395</u> pour le fixer.

Ouvrir le Samsung Galaxy S9 Plus **endommagera les joints étanches** de l'appareil. Si vous ne les remplacez pas, votre téléphone **continuera à fonctionner**, mais **ne sera plus étanche à l'eau**.

Si le cadre est endommagé ou déformé, il est important de le remplacer, sinon vous risquez de ne pas monter correctement le nouvel écran risque et la pression inégale pourrait endommager celui-ci.

Séparer l'écran du cadre détruit très souvent l'écran, ne suivez pas ce tutoriel à moins que vous n'ayez l'intention de remplacer l'écran.



### **OUTILS:**

- Isopropyl Alcohol (1)
- iOpener (1)
- iFixit Opening Picks (Set of 6) (1)
- Spudger (1)
- Suction Handle (1)
- Phillips #00 Screwdriver (1)



# PIÈCES:

- Galaxy S9 Plus Screen (1)
- Galaxy S9+ Display Adhesive (1)
- Tesa 61395 Tape (1)

# Étape 1 — Retrait de la vitre arrière



- Éteignez votre téléphone.
- <u>Utilisez un iOpener</u> pour faire ramollir l'adhésif sous la coque arrière. Laissez l'iOpener agir pendant au moins deux minutes.
   Vous devrez peut-être répéter cette opération plusieurs fois pendant le retrait de la coque arrière.
- Plus est très forte. Vous pouvez également vous servir d'un sèchecheveux, d'un pistolet à air chaud ou d'une plaque chauffante, si vous n'arrivez pas à ouvrir votre appareil avec l'iOpener. Faites attention à ne pas surchauffer le téléphone : l'écran AMOLED et la batterie sont tous deux sensibles à la chaleur.



- Au cours des étapes suivantes, vous allez trancher l'adhésif qui fixe la coque arrière.
- L'image illustre la répartition de l'adhésif à l'intérieur de la coque arrière.
- L'adhésif n'a pas la même épaisseur partout :
  - Larges bandes d'adhésif
  - Bandes étroites d'adhésif
  - Évitez de faire levier ou de couper dans cette zone à cause de la nappe fragile du lecteur d'empreintes digitales.





- i Si la vitre arrière du téléphone est fissurée, la ventouse risque de ne pas adhérer. Essayez de <u>la soulever avec du ruban adhésif robuste</u>. Ou bien collez la ventouse à la vitre avec de la super glue et laissez sécher avant de continuer.
- Posez une ventouse sur la coque arrière.
- Soulevez le bord inférieur de la coque arrière avec votre ventouse pour ouvrir un léger espace entre la coque arrière et le châssis.
  - Vous devrez insister un peu, mais il suffit juste d'ouvrir un très léger espace avec la ventouse afin d'y insérer un médiator. Si vous avez de mal, faites chauffer une fois de plus, pour continuer à faire ramollir l'adhésif, puis recommencez. L'adhésif refroidit très vite, vous devrez donc peut-être vous y reprendre plusieurs fois.
- Insérez un médiator dans l'espace et faites-le glisser vers le coin inférieur droit.





- Insérez un deuxième médiator et faites-le glisser vers le coin inférieur gauche.
- Insérez un troisième médiator dans le bas du téléphone. Il y reste pendant toute la procédure de retrait de la coque arrière pour empêcher l'adhésif d'adhérer de nouveau.





- Faites glisser la pointe du médiator le long du bord gauche du S9 Plus en partant du coin inférieur gauche.
- Arrêtez de trancher l'adhésif au milieu du côté gauche du téléphone et laissez-l'y.
- Prenez le médiator dans le coin inférieur droit et parcourez la moitié inférieure du bord droit du châssis et laissez-l'y.





ID de tutoriel: 117092 - Brouillon: 2022-09-14

- Insérez un quatrième médiator dans le bord droit du châssis et faites-le glisser vers le coin supérieur droit.
- Parcourez avec un cinquième médiator le bord gauche du téléphone, jusqu'au coin supérieur gauche.
- Servez-vous du médiator pour couper l'adhésif restant sous la partie inférieure de la vitre arrière.

N'ouvrez pas encore complètement le téléphone. La nappe du lecteur d'empreintes digitales est toujours reliée à la carte mère.





- Soulevez délicatement le bord de la vitre arrière, du côté du bouton de volume.
- Prenez le bout plat d'une spatule (spudger) pour soulever et débrancher la nappe du lecteur d'empreintes digitales.



- Ôtez la coque arrière.
- Lors du remontage, consultez ce tutoriel pour remplacer l'adhésif et réinstaller la coque arrière.
- Si vous souhaitez remplacer votre coque arrière, consultez ce tutoriel pour transférer le joint de la caméra arrière, qui inclut le lecteur d'empreintes digitales.

# Étape 9 — Antenne NFC et bobine de recharge



 Dévissez les neuf vis cruciformes #00 de 4 mm.

ID de tutoriel: 117092 - Brouillon: 2022-09-14





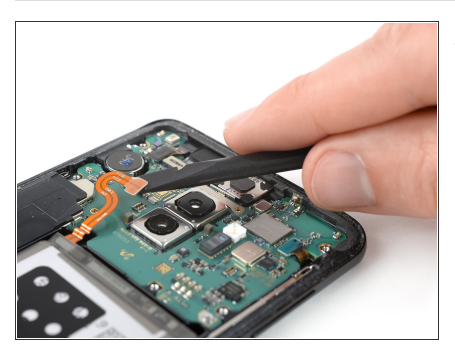


- Insérez un médiator sous le bord droit du cache en plastique qui abrite l'antenne NFC et la bobine de recharge.
- Faites pivoter le médiator vers le côté pour ouvrir les clips en plastique de la coque.
- Progressez tout le long de la coque en plastique en faisant levier pour ouvrir les clips restants.



 Retirez la coque en plastique qui comprend l'antenne NFC et la bobine de recharge.

# Étape 12 — Déconnexion de la batterie



 Prenez l'extrémité plate d'une spatule pour soulever et débrancher la nappe de la batterie.

# Étape 13 — Dévisser le cache de la carte mère



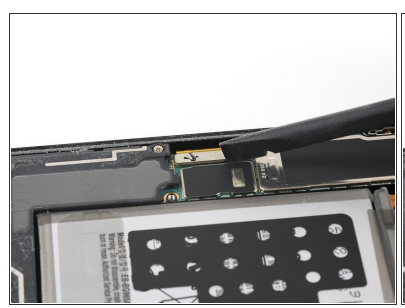
 Retirez les deux vis cruciformes #0 de 4 mm qui fixent le cache en plastique.

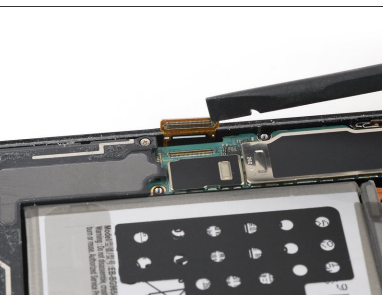
# Étape 14 — Ôter le cache de la carte mère



 Retirez le cache en plastique de la carte mère.

# Étape 15 — Écran





Prenez l'extrémité plate d'une spatule (spudger) pour débrancher la nappe de l'écran.



- Préparez un iOpener et posez-le sur l'écran pendant au moins deux minute pour ramollir l'adhésif qui se trouve en dessous.
  - Vous devrez faire chauffer et appliquer l'iOpener à plusieurs reprises pour chauffer suffisamment le téléphone. Suivez les instructions de l'iOpener pour éviter de le surchauffer.
- Si la vitre de l'écran est fissurée, évitez d'aggraver les dégâts et de vous blesser pendant la réparation en la recouvrant de ruban adhésif.
  - Posez des bandes de ruban adhésif transparent, qui se chevauchent, jusqu'à ce que toute la surface soit recouverte.
  - Cela empêchera les éclats de verre de tomber et permettra d'avoir une meilleure prise au moment de faire levier et de soulever l'écran.
  - Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des éclats de verre qui pourraient se détacher lors de la réparation.





ID de tutoriel: 117092 - Brouillon: 2022-09-14

- Une fois que l'écran est chaud au toucher, posez une ventouse sur le bord supérieur du téléphone.
- i Si l'écran est fissuré, il se peut que la ventouse n'adhère pas correctement. Essayez de <u>le soulever avec du ruban adhésif robuste</u>. Ou bien collez la ventouse avec de la superglue et laissez sécher avant de continuer.
- Insérez un médiator dans l'espace et faites-le glisser vers le coin supérieur gauche pour commencer à faire céder l'adhésif.







- Insérez un autre médiator et faites-le glisser vers le coin supérieur droit du téléphone.
- Mettez un troisième médiator pour empêcher que l'adhésif colle de nouveau pendant que vous retirez l'écran.





- Commencez à faire glisser le médiator de droite vers le milieu du côté du châssis pour faire céder l'adhésif.
- Si vous commencez à avoir du mal à progresser, <u>refaites chauffer</u> et appliquez de nouveau l'iOpener.
- Faites glisser le médiator de gauche jusqu'au milieu du bord du châssis et laissez-l'y.





 Insérez un quatrième médiator dans le bord gauche du châssis et parcourez le reste du bord jusqu'au coin inférieur gauche pour couper l'adhésif.

La nappe de l'écran, qui se trouve au milieu, au niveau du bouton de marche, risque d'interférer avec votre outil.







- Introduisez un cinquième médiator dans le bord droit et faites-le glisser vers le bas.
- Parcourez le coin inférieur droit et coupez l'adhésif restant en bas de l'écran.





ID de tutoriel: 117092 - Brouillon: 2022-09-14

- Une fois que vous avez coupé l'adhésif de tous les côtés du téléphone, soulevez délicatement l'écran vers le haut et retirez-le.
  - La nappe de l'écran passe dans un trou du châssis interne. Faites-la sortir avec précaution au travers de l'écran pour détacher ce dernier.
- Avant de poser le nouvel écran, il est très important de retirer tous les restes d'adhésif du châssis et de nettoyer les zones d'adhésion avec de l'alcool isopropylique (> 90 %) et un chiffon non pelucheux.

Comparez votre nouvelle pièce de rechange à la pièce d'origine, vous devrez peut-être transférer les composants restants ou enlever des films adhésifs de protection de la nouvelle pièce avant de l'installer.

La meilleure façon de fixer le nouvel écran est d'utiliser une feuille de ruban adhésif double face coupée sur mesure. Appliquez le ruban adhésif derrière l'écran, puis faites passer soigneusement la nappe de l'écran à travers le châssis. Alignez l'écran et appuyez dessus en respectant l'alignement.

#### Pour réassembler votre appareil, suivez les étapes ci-dessus en sens inverse.

Une fois votre réparation Samsung Galaxy S9 Plus terminée, <u>consultez ce tutoriel</u> pour tester votre réparation.

Si possible, allumez votre téléphone et testez votre réparation avant de poser le nouvel adhésif et de refermer le téléphone.

Apportez vos déchets électroniques à un recycleur certifié R2 ou e-Stewards.

La réparation ne s'est pas déroulée comme prévu ? Consultez notre <u>communauté de réponses</u> pour obtenir de l'aide au diagnostic.