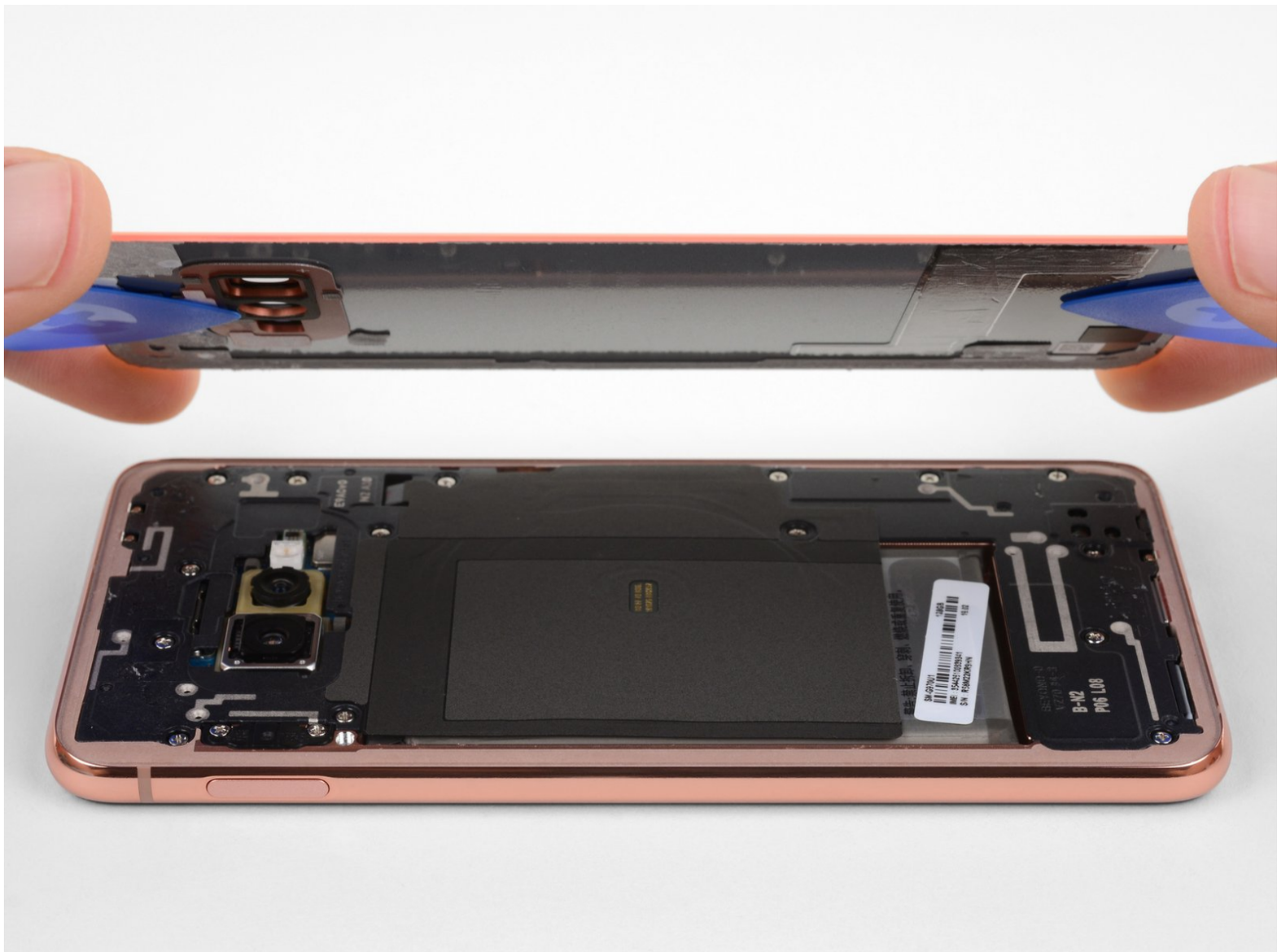




Remplacement de la coque arrière du Samsung Galaxy S10e

Consultez ce tutoriel pour retirer ou remplacer...

Rédigé par: Adam O'Camb



INTRODUCTION

Consultez ce tutoriel pour retirer ou remplacer la coque arrière en verre d'un Samsung Galaxy S10e.



OUTILS:

- [iOpener](#) (1)
- [Suction Handle](#) (1)
- [iFixit Opening Tool](#) (1)
- [iFixit Opening Picks \(Set of 6\)](#) (1)
- [Tweezers](#) (1)
- [Isopropyl Alcohol](#) (1)



PIÈCES:

- [Galaxy S10e Rear Glass Panel/Cover](#) (1)
- [Galaxy S10e Rear Cover Adhesive](#) (1)
- [Tesa 61395 Tape](#) (1)

Étape 1 — Chauffer la coque arrière



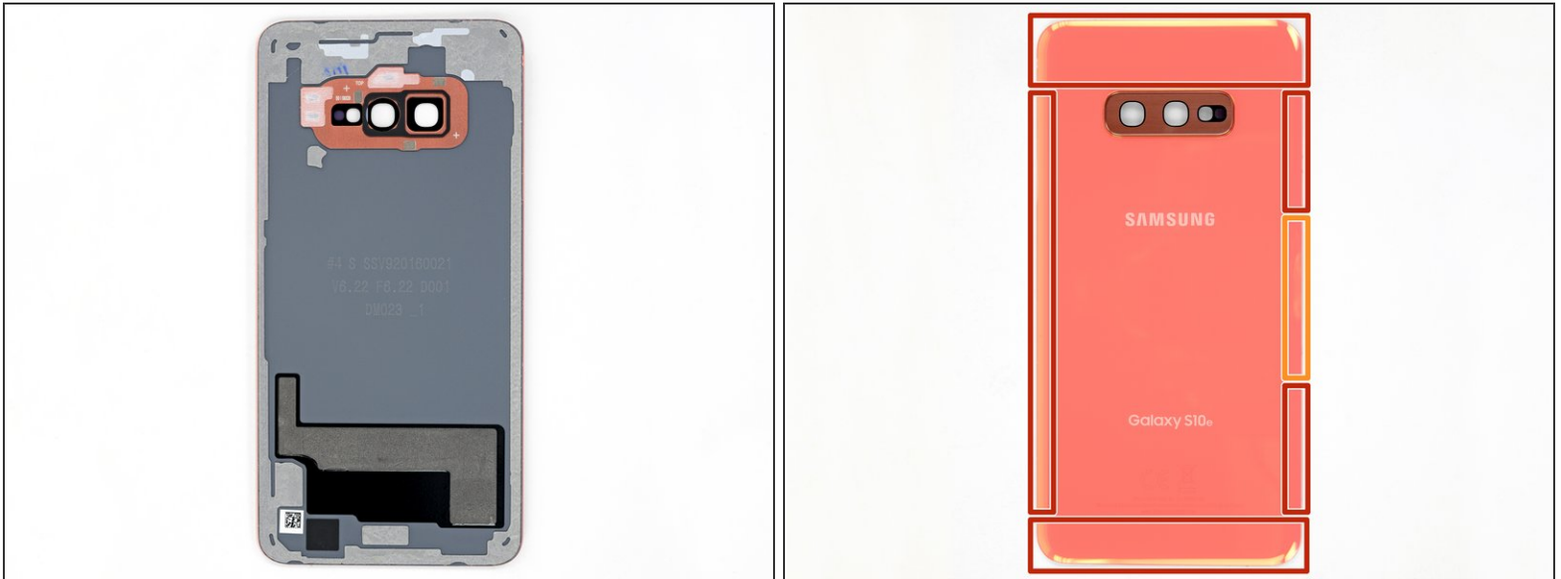
i Ouvrir votre téléphone endommagera ses joints étanches. Procurez-vous de l'adhésif de remplacement avant de commencer ou veillez à ne plus mouiller votre téléphone si vous le remontez sans remplacer l'adhésif.

- Veiller à éteindre complètement votre téléphone avant de commencer cette réparation.
- [Préparez un iOpener](#) et chauffez le dos du téléphone le long du bord droit pendant environ deux minutes. Cela contribuera à ramollir l'adhésif qui fixe la coque arrière.

i Vous aurez peut-être besoin de refaire chauffer et de reposer l'iOpener plusieurs fois avant que le téléphone soit suffisamment chaud. Suivez les instructions de l'iOpener pour éviter de le surchauffer.

! Un sèche-cheveux, un pistolet à air chaud ou une plaque chauffante peuvent également faire l'affaire. Veillez cependant à ne pas surchauffer le téléphone. L'écran OLED et la batterie interne sont tous deux sensibles à la chaleur.

Étape 2 — Examiner l'adhésif à couper



- Au cours des étapes suivantes, vous allez trancher l'adhésif qui fixe la coque arrière.
- ⓘ Vous pouvez voir la répartition de la colle sur la première image, qui montre l'intérieur de la coque, une fois celle-ci retirée.
 - Vu de l'extérieur, vous allez faire céder l'adhésif dans les zones entourées de rouge et de jaune.
 - L'adhésif est plus fin du côté droit du téléphone, juste en dessous du bouton Bixby.

Étape 3 — Poser une ventouse



- Fixez une ventouse sur la coque arrière, le plus près possible du bord chauffé, juste en dessous du bouton Bixby, là où l'adhésif est plus fin.
- ⓘ La ventouse n'adhérera pas correctement sur la partie incurvée de la vitre, veillez donc à ne pas la poser trop près du bord.
- ⓘ Si la coque arrière est craquelée, la ventouse risque de ne pas adhérer. [Essayez de la soulever avec du ruban adhésif épais](#), ou bien collez la ventouse avec de la super glue et laissez sécher avant de continuer.

Étape 4 — Ouvrir un espace



- Surélevez le côté chauffé du téléphone en le posant sur un objet d'environ 13 mm (0,5 pouce) de haut. Il sera plus facile d'insérer l'outil d'ouverture dans le téléphone sous cet angle.
- Soulevez le bord droit de la coque arrière avec votre ventouse pour ouvrir un léger espace entre la coque arrière et le châssis.
 - Cela nécessitera de forcer quelque peu. Si vous avez du mal, faites chauffer plus pour continuer à ramollir l'adhésif et recommencez. L'adhésif refroidit très vite, vous devrez donc peut-être vous y reprendre à plusieurs reprises.
 - ⓘ Si vous utilisez un iOpener, suivez ses [instructions](#) de chauffage pour éviter de le surchauffer. Le gel risque sinon d'exploser.
- Introduisez le bout d'un outil d'ouverture dans l'espace.

⚠ La coque arrière risque de se casser si vous forcez trop ou essayez de faire levier avec des outils en métal.

Étape 5



- Faites glisser l'outil d'ouverture le long du bord droit du téléphone pour faire céder l'adhésif qui fixe la coque arrière.

Étape 6



- Insérez un médiateur à côté de l'outil d'ouverture. Laissez-le en place pour empêcher que la colle adhère de nouveau.

Étape 7



- Posez un iOpener chaud sur le bord supérieur du téléphone pendant deux minutes.

Étape 8



- Insérez un médiateur à côté du coin supérieur droit du téléphone et faites-le glisser le long du coin et du bord supérieur du téléphone.
 - ⓘ La partie enduite de colle est [plus large](#) ici, vous devrez donc enfoncer le médiateur plus en avant pour décoller.
- Laissez le médiateur en place pour empêcher que l'adhésif colle de nouveau.

Étape 9



- Posez un iOpener chauffé sur le bord gauche du téléphone pendant deux minutes.

Étape 10



- Insérez un nouveau médiateur à côté du bord supérieur gauche et faites-le glisser le long du bord gauche du téléphone.
- Cette fois encore, laissez le médiateur inséré dans le bord gauche du téléphone pour que l'adhésif ne recolle pas.

Étape 11



- Posez un iOpener chaud sur le bord inférieur du téléphone pendant deux minutes.

Étape 12



- Insérez un médiateur du côté du coin inférieur du téléphone et faites-le glisser le long du bord inférieur pour en faire céder l'adhésif.
- ⓘ La zone enduite de colle est plus large ici, vous devrez donc enfoncer le médiateur plus en avant pour décoller.

Étape 13



- Soulevez très soigneusement la coque arrière à l'aide des médiateurs.
- Si vous sentez la plus légère résistance, arrêtez de faire levier et prenez un médiateur pour couper les restes d'adhésif.
- Enlevez la coque arrière.

Étape 14



- ★ [Consultez ce tutoriel](#) pour remonter la coque arrière et poser une nouvelle couche d'adhésif.
- i N'oubliez pas d'allumer votre téléphone et de tester votre réparation avant de poser le nouvel adhésif et de sceller à nouveau le téléphone.
- i Si vous le souhaitez, vous pouvez remonter la coque arrière sans remplacer l'adhésif. Retirez les plus gros résidus d'adhésif qui pourraient empêcher la coque arrière de tenir. Puis faites chauffer la coque arrière et appuyez dessus pour la faire adhérer. **Ce ne sera pas étanche**, mais la colle restante suffit pour maintenir la coque en place.

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

Déposez vos déchets électroniques dans un [point de recyclage certifié](#).

Une fois la réparation terminée, [suivez ce tutoriel](#) pour tester votre réparation.

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