



# Retrait de la vitre arrière du LG G6

Comment retirer la vitre arrière du LG G6.

Rédigé par: Taylor Dixon



## INTRODUCTION

Consultez ce tutorial pour retirer ou remplacer la vitre arrière du LG G6.



### OUTILS:

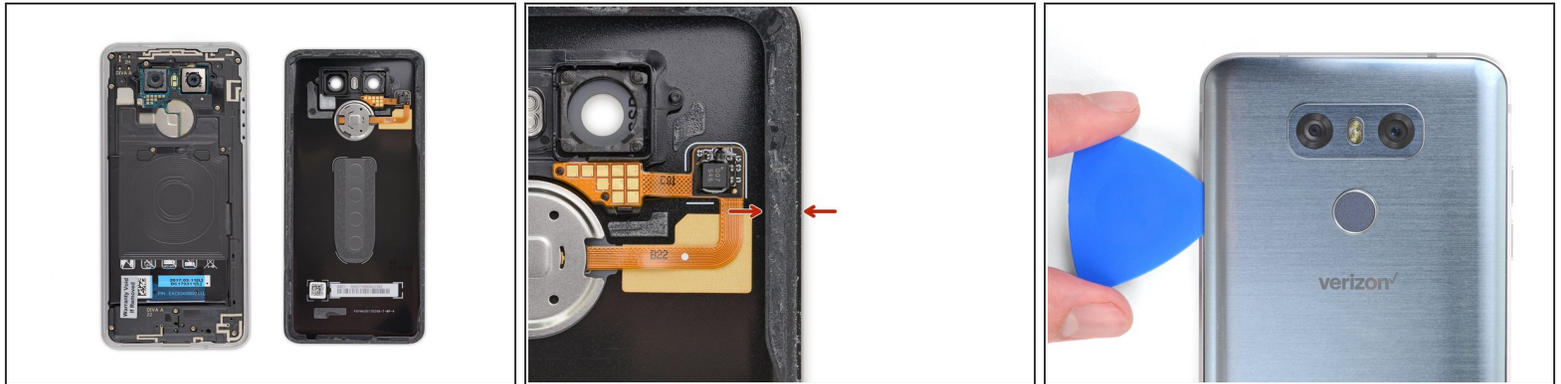
- [iOpener](#) (1)
- [Suction Handle](#) (1)
- [iFixit Opening Tool](#) (1)
- [iFixit Opening Picks \(Set of 6\)](#) (1)
- [Tweezers](#) (1)



### PIÈCES:

- [LG G6 Rear Cover Adhesive](#) (1)
- [LG G6 Rear Glass Panel](#) (1)

## Étape 1 — Vitre arrière



**i** Au cours des étapes suivantes, vous allez trancher l'adhésif qui colle la vitre arrière au téléphone.

- Orientez-vous sur la première photo. Notez la distance entre le rebord de la vitre et la fragile nappe de l'écran à côté du lecteur d'empreintes digitales.
- Faites attention quand vous tranchez et faites levier à gauche du lecteur d'empreintes digitales, comme on le voit de l'extérieur du téléphone sur la troisième photo.

**⚠** Insérer un outil d'ouverture sur plus de 3 mm dans cette partie du téléphone risque d'endommager ou de déchirer la nappe du lecteur d'empreintes digitales.

## Étape 2



**i** Faire chauffer l'arrière du G6 aide à ramollir l'adhésif qui fixe la coque arrière, et facilite la procédure d'ouverture.

- Prenez un sèche-cheveux, un pistolet à air chaud ou [préparez un iOpener](#) que vous posez ensuite sur le bord inférieur du G6 pendant environ une minute, pour ramollir l'adhésif sous la vitre arrière.

### Étape 3



- Posez une ventouse sur la vitre arrière, le plus proche possible du bord chauffé.

## Étape 4



- ❗ Pour faciliter cette étape, vous pouvez surélever le bord chauffé du téléphone en le posant sur un objet d'environ 13 mm (0,5 pouces) d'épaisseur, une gomme par exemple. Il sera plus facile d'insérer l'outil d'ouverture dans le téléphone incliné.
  - Si vous n'avez pas moyen de surélever le téléphone, vous pouvez faire la manipulation au bord d'une table pour obtenir le même angle (mais faites attention).
  - Soulevez le bord inférieur de la coque arrière avec votre ventouse pour ouvrir un léger espace entre la vitre et le châssis.
  - ❗ Cela nécessite un certain effort. Si vous avez du mal, refaites chauffer pour continuer à ramollir l'adhésif, puis réessayez. L'adhésif refroidit très vite, vous devrez donc peut-être vous y reprendre plusieurs fois.
  - Une fois que vous avez ouvert un espace, insérez-y l'extrémité plate d'un outil d'ouverture.
- ⚠ La vitre arrière est fragile et 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 plusieurs fois le long du bord inférieur du téléphone pour trancher l'adhésif qui fixe la vitre arrière.
- Une fois que l'adhésif est tranché et qu'il y a suffisamment d'espace, insérez-y un médiateur pour empêcher l'adhésif de coller de nouveau. Ôtez l'outil d'ouverture.

## Étape 6



- ❗ Au fur et à mesure que vous continuez à faire céder l'adhésif, vous aurez peut-être besoin de refaire chauffer chaque bord avant de pouvoir trancher l'adhésif qui le fixe.
  - Vous pouvez aussi vous servir de plusieurs médiateurs et en [laisser un dans chaque bord](#) à peine décollé pour empêcher l'adhésif d'adhérer de nouveau en refroidissant.
  - Faites glisser le médiateur le long du bord gauche du téléphone pour trancher l'adhésif qui fixe la vitre arrière.

## Étape 7



- Réinsérez le médiateur dans le bord inférieur du smartphone puis faites-le glisser le long du bord droit pour trancher l'adhésif qui le maintient en place.

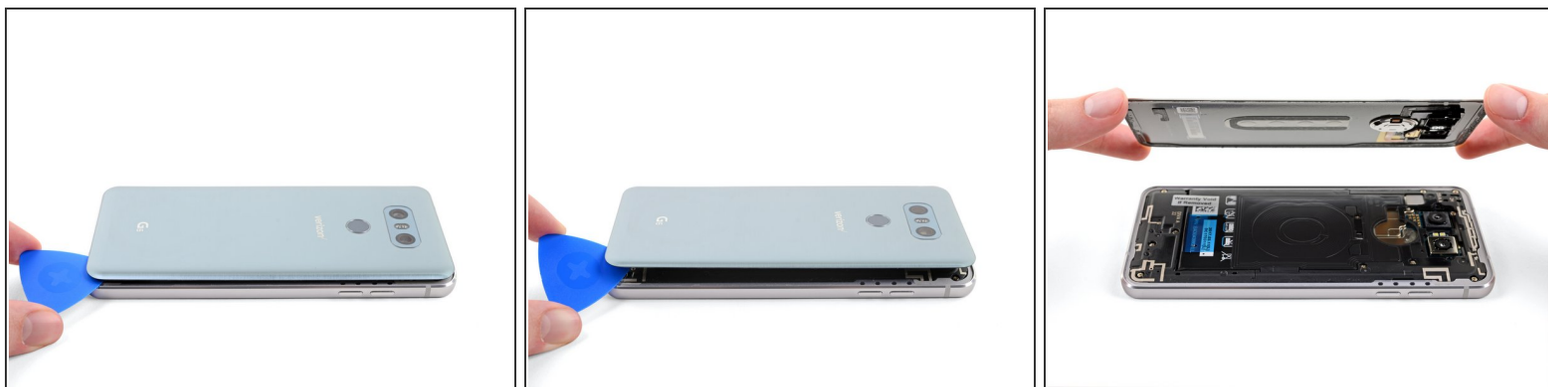
## Étape 8



**⚠** Comme nous l'avons vu dans la [première étape](#), la nappe du lecteur d'empreintes digitales se trouve à gauche de la caméra et est très proche du bord du téléphone. Faites attention en coupant l'adhésif en haut du téléphone.

- Faites soigneusement glisser un médiateur le long du bord supérieur du téléphone, pour trancher l'adhésif qui fixe encore la coque arrière.

## Étape 9



- Une fois que tout l'adhésif est tranché, faites levier sur la vitre arrière avec un médiateur.
- Ôtez la vitre.

## Étape 10



- ☑ Si vous réutilisez la vitre arrière au cours du remontage :
  - Prenez une pincette pour décoller les résidus d'adhésif de la coque arrière et du châssis du téléphone.
  - Nettoyez les zones d'adhésion avec de l'alcool isopropylique à haute concentration (>90 %) et un chiffon non pelucheux. Essuyez dans une direction, sans va-et-vient. Cela contribuera à préparer la surface pour le nouvel adhésif.

 **Pensez à allumer votre  
téléphone et à tester votre  
réparation avant de poser une**

## **nouvelle couche d'adhésif et de resceller votre téléphone.**

- Décollez le film de protection de l'adhésif de remplacement, posez ce dernier au dos de votre téléphone et appuyez dessus pour le faire adhérer.
- Retirez tous les films restants et reposez la vitre arrière.
- Pressez ensuite votre téléphone fermement et constamment pendant plusieurs minutes pour que la colle adhère bien. Vous pouvez par exemple le poser sous une pile de livres lourds à cet effet.

**i** Vous pouvez aussi remonter la coque arrière sans remplacer l'adhésif. Ôtez les plus gros morceaux d'adhésif qui pourraient empêcher la coque de bien s'emboîter. Après le remontage, faites chauffer la coque et appuyez dessus pour que la colle adhère. Le téléphone ne sera plus étanche, mais l'adhésif restant suffit normalement à le faire tenir.

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 les étapes ci-dessus en sens inverse.**

Apportez vos déchets électroniques à un [recycleur certifié R2 ou e-Stewards](#).

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