



Remplacement de la vitre arrière du Xiaomi Mi 8

8

Comment remplacer la vitre arrière cassée d'un Xiaomi Mi 8.

Rédigé par: Dominik Schnabelrauch



INTRODUCTION

Consultez ce tutoriel pour retirer ou remplacer la vitre arrière du Xiaomi Mi 8.

Vous aurez besoin **d'adhésif de remplacement** pour rattacher certains composants au moment de remonter l'appareil.

OUTILS:

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

Étape 1 — Vitre arrière



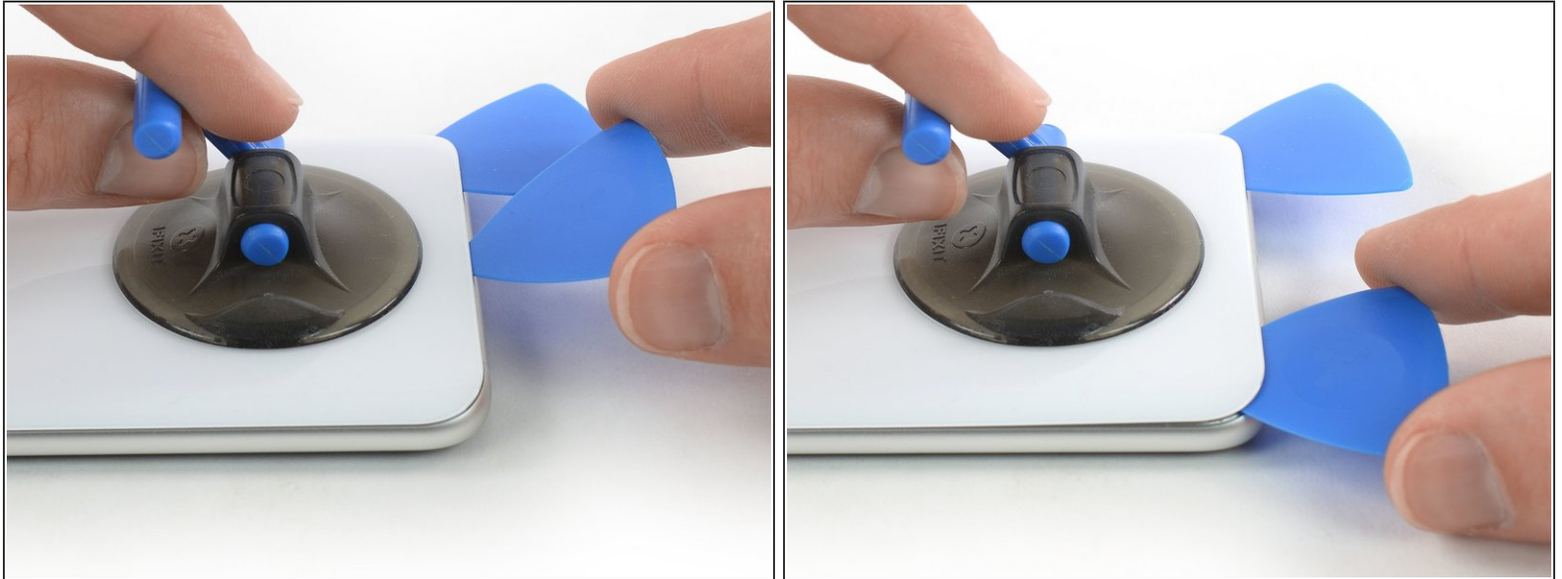
- Posez un [iOpener chauffé](#) sur la vitre arrière pour ramollir l'adhésif des bords. Laissez-le agir pendant au moins deux minutes.

Étape 2



- Fixez une ventouse en bas de la vitre arrière, aussi près que possible du bord.
- ⓘ Si la vitre arrière du téléphone est fissurée, la ventouse risque de ne pas adhérer. Essayez de [soulever avec du ruban adhésif épais](#), ou bien collez-la avec de la superglue et laissez sécher avant de continuer.
- Soulevez la vitre arrière avec la ventouse pour créer un espace entre la vitre et le châssis.
- Insérez un médiateur dans l'espace.
- ⓘ Si la vitre ne bouge pas, refaites chauffer pour ramollir plus l'adhésif. Consultez les instructions de l'iOpener pour éviter la surchauffe.
- Faites glisser le médiateur vers le coin inférieur droit du téléphone.

Étape 3



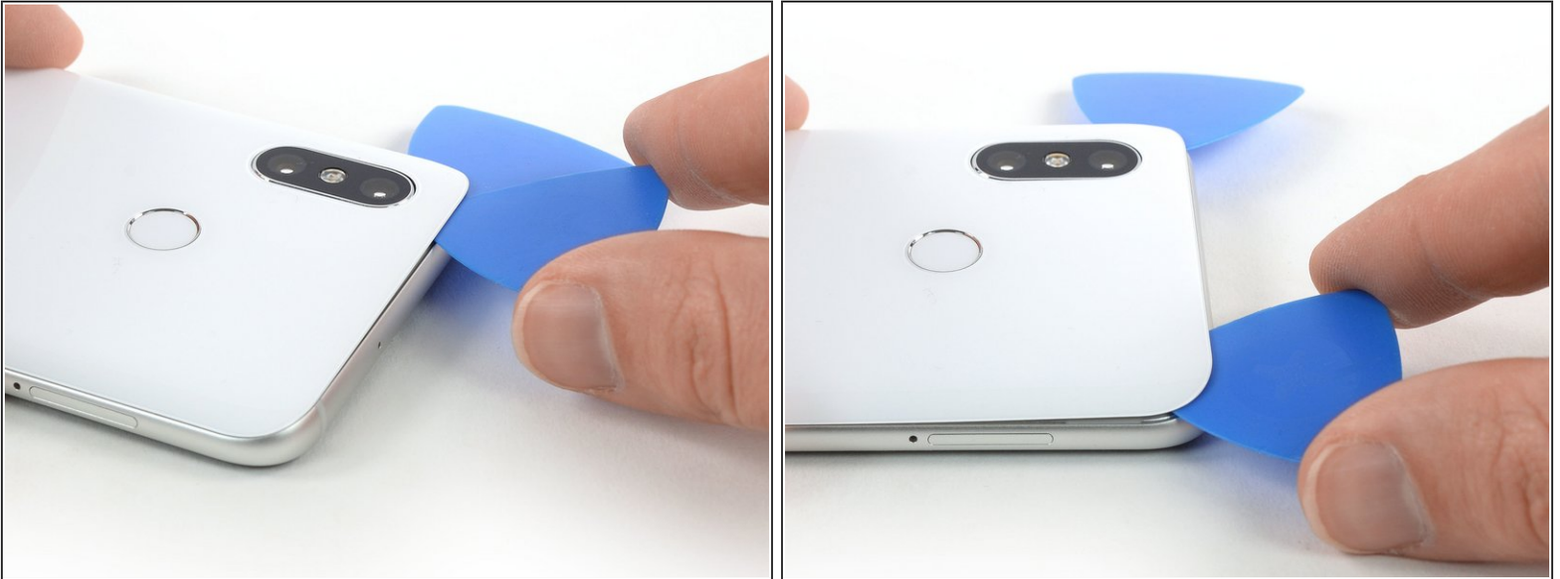
- Insérez un deuxième médiateur et faites-le glisser vers le coin inférieur gauche pour faire céder l'adhésif.
- Laissez les médiateurs en place pour empêcher que l'adhésif colle de nouveau.

Étape 4



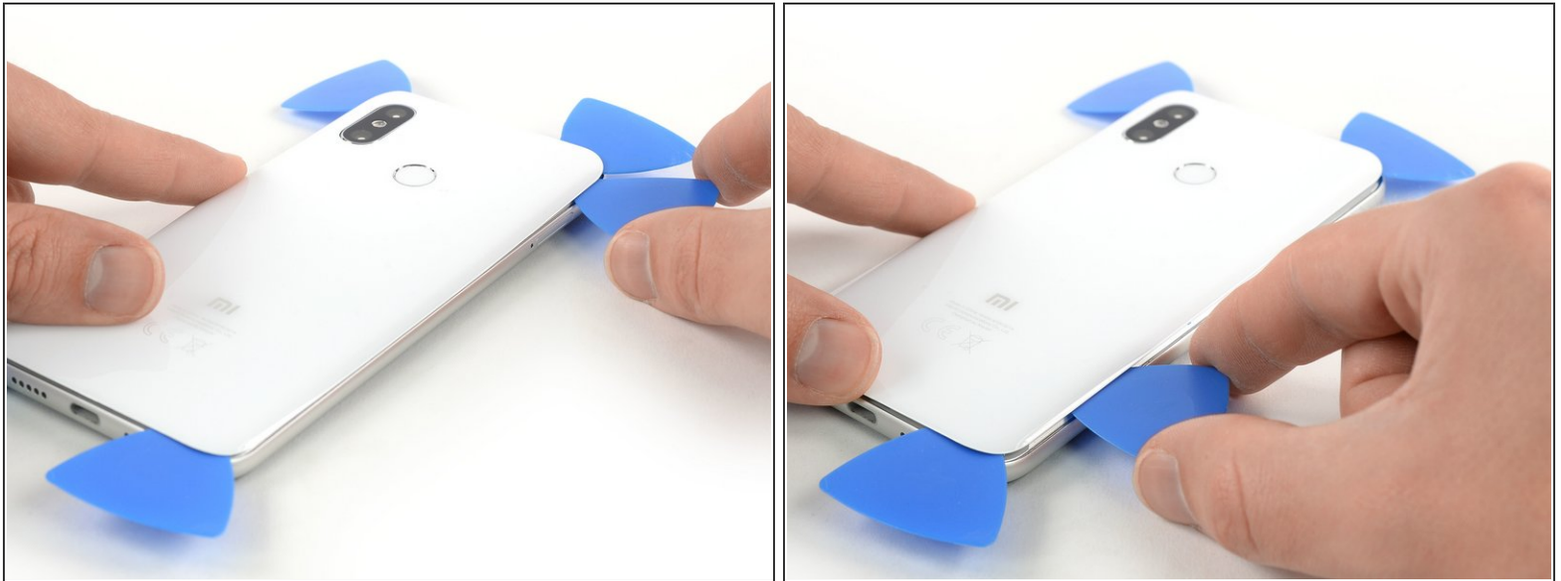
- Insérez un troisième médiateur dans le coin inférieur gauche.
- Commencez à faire glisser ce médiateur le long du bord du Xiaomi Mi 8 pour trancher l'adhésif.
- ⓘ Faites attention à la nappe du lecteur d'empreintes digitales et insérez seulement la pointe du médiateur. Si vous insérez trop profondément, vous risquez de couper la nappe par accident.
- L'adhésif durcit en refroidissant. [Servez-vous de votre iOpener](#) pour le réchauffer si nécessaire.
- Laissez le médiateur dans le coin supérieur gauche pour empêcher l'adhésif de coller de nouveau.

Étape 5



- Insérez un quatrième médiateur sous le coin supérieur gauche de la vitre arrière.
- Faites glisser le médiateur le long du bord supérieur pour couper l'adhésif.
- Laissez le médiateur dans le coin supérieur droit afin d'éviter que l'adhésif adhère de nouveau.

Étape 6



- Insérez un cinquième médiateur dans le coin supérieur gauche du téléphone.
- Faites-le glisser le long du bord droit pour finir de trancher l'adhésif.

⚠ N'essayez pas encore de retirer complètement la vitre arrière. La nappe du lecteur d'empreintes digitales est toujours reliée à la carte mère.

Étape 7



- Soulevez soigneusement la vitre arrière et tournez-la vers la gauche pour accéder au connecteur de la nappe du lecteur d'empreintes digitales.

Étape 8



- Servez-vous d'une spatule (spudger) pour soulever et débrancher la nappe du lecteur d'empreintes digitales.
- Ôtez la vitre arrière.
- ☑ Avant de poser la nouvelle couche d'adhésif pour le remontage, ôtez tout résidu du téléphone et nettoyez les zones d'adhérence avec de l'alcool isopropylique et un chiffon non pelucheux.
- ☑ Après avoir installé la vitre arrière, appuyez dessus pendant plusieurs minutes pour qu'elle adhère bien. Une pile de livre lourds sur le téléphone fait très bien l'affaire.

Fixez la nouvelle coque arrière avec de l'adhésif prédécoupé ou du ruban adhésif double-face.

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

Après avoir remonté la vitre arrière, appuyez dessus pendant plusieurs minutes pour qu'elle adhère bien. Pour cela, posez le téléphone sous une pile de livres lourds par exemple.

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