



Remplacement de la vitre arrière de l'iPhone 4

Remplacez la vitre arrière de votre iPhone 4.

Rédigé par: Walter Galan



INTRODUCTION

[video: http://www.youtube.com/watch?v=_z1AfyEaefQ]

Démontez la vitre arrière pour accéder aux composants à l'intérieur de votre iPhone 4.



OUTILS:

- [P2 Pentalobe Screwdriver iPhone](#) (1)
If iPhone has external Pentalobe screws.
- [Phillips #000 Screwdriver](#) (1)
(if iPhone has external Phillips screws)



PIÈCES:

- [iPhone 4 Revelation Kit \(GSM/AT&T\)](#) (1)
Fix Kit / Black
This kit contains the part and all tools needed.
- [iPhone 4 Blank Rear Glass Panel \(GSM AT T\)](#) (1)
- [iPhone 4 GSM OEM Used Rear Glass Panel](#) (1)

Étape 1 — Vitre arrière



⚠ Avant de commencer, déchargez votre batterie iPhone en dessous de 25%. Une batterie lithium-ion chargée peut prendre feu et / ou exploser si elle est perforée accidentellement.

- Éteignez votre iPhone avant de commencer le démontage.
- Sur le boîtier arrière de votre iPhone 4, il y a ou bien deux vis cruciformes #000 ou bien des vis Apple 5 points Pentalobe ([deuxième image](#)). Vérifiez de quelles vis il s'agit et assurez-vous d'avoir le tournevis qu'il vous faut pour les enlever.
- Enlevez les deux vis de 3,6 mm (Pentalobe ou cruciforme #000) près du connecteur de dock.
- ⓘ Assurez-vous que le tournevis a une bonne prise lorsque vous retirez les vis Pentalobe, car elles dérapent très facilement.

Étape 2



- Faites glisser la vitre arrière vers le bord supérieur de l'iPhone.
- ⓘ La vitre va se déplacer d'environ 2 mm.

Étape 3



- Attrapez la vitre arrière et retirez-la de l'iPhone. Vous pouvez également utiliser [une petite ventouse](#).
- ⚠ Veillez à ne pas endommager les clips en plastique attachés à la vitre arrière.

-
- ✦ Si vous installez une nouvelle vitre arrière, assurez-vous d'enlever l'autocollant de protection en plastique de l'intérieur de la lentille de la caméra et l'autocollant de la large zone noire près de la lentille.
-

Pour remonter votre appareil, suivez les étapes dans l'ordre inverse.