

Smartparts

iPhone 4S Caméra arriere

Introduction

Caméra arriere défectueuse. , Photographie de mauvaise qualité. , Image noire.

Outils

[Caméra appareil photo arriere Pour iPhone 4S](#)

[Kit Outils Pour SmartPhone 6 en 1](#)

Vous pouvez consulter la version web de ce guide à l'adresse suivante :

<https://www.smartparts.fr/guides/guide-de-r%C3%A9paration-cam%C3%A9ra-arriere-iphone-4s-n935?pdf>

Etape 1



Avant de commencer toute manipulation, veuillez éteindre votre iPhone 4S.

Appuyez sur le bouton marche/arrêt situé en haut de l'iPhone pendant 5 secondes puis glissez votre doigt sur la flèche rouge vers « Eteindre ».

Etape 2



De même, veuillez retirer le tiroir de la carte SIM grâce à son outil d'ouverture.





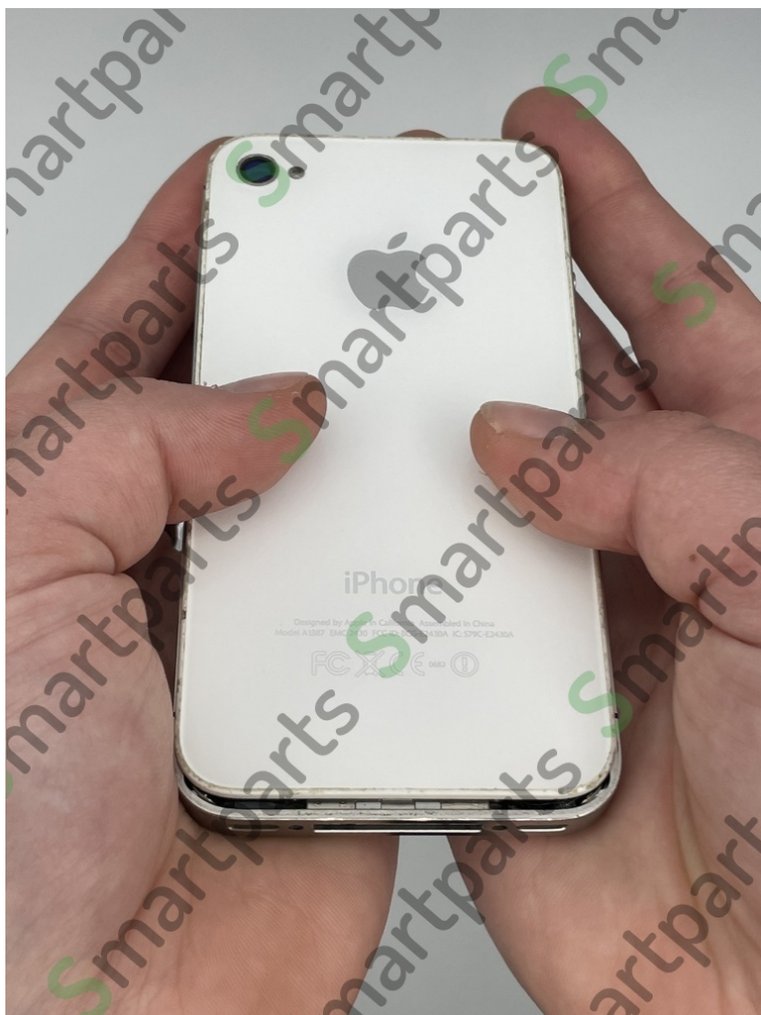


Etape 3



Grâce à votre tournevis cruciforme, dévissez les deux vis entourées situées en bas de votre iPhone 4S.

Etape 4



Vous pouvez maintenant pousser la vitre arriere vers le haut : à peu près 3 mm.
Puis ouvrez la vitre de gauche à droite.

Etape 4 (Page 3)



Etape 5



Grâce à votre tournevis cruciforme, dévissez les deux vis entourées.

Cette vis permet de maintenir le connecteur de la batterie à la carte mère.

Etape 6



Grâce à une pince, enlevez l'élément métallique situé à côté du connecteur batterie de l'iPhone 4S.

Etape 6 (Page 2)



Etape 7



Grâce à votre spatule, déconnectez le connecteur batterie de la carte mère.

Ne forcez surtout pas sur le connecteur.

Etape 7 (Page 2)



Etape 7 (Page 3)



Etape 8



Grâce à votre spatule, décollez doucement la batterie de l'iPhone du côté gauche.



Etape 9



Délicatement, tirez la languette en plastique afin d'extraire la batterie.



Etape 9 (Page 3)



Etape 10



Dévissez les 4 vis entourées grâce à votre tournevis cruciforme.

Etape 11



Enlevez le blindage métallique des connecteurs grâce à votre pince.



Etape 12



Déconnectez doucement la caméra arrière grâce à votre spatule.







Etape 13



Vous avez terminé !

La caméra arrière de votre iPhone est démontée.

Etape 14

Utilisez le guide dans le sens inverse afin de remonter votre caméra arrière.