

Smartparts

iPhone 6S Antenne WiFi

Introduction

Très faible débit. , Déconnexion fréquente. , Aucun réseau Wifi.. , Impossible de se connecter au Wifi.

Outils

[Antenne Wi-Fi iPhone 6s](#)

[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-antenne-wifi-iphone-6s-n810?pdf>

Etape 1

Avant de commencer toute manipulation, veuillez éteindre votre iPhone 6 Plus. Appuyez sur le bouton marche/arrêt situé en haut de l'iPhone pendant 5 secondes puis glissez votre doigt sur la flèche vers « Eteindre ».

Etape 2



Dévissez les 2 vis entourées grâce à votre tournevis pentalobe.

Etape 3



Positionnez votre ventouse près du bouton home, sur toute la vitre. Une fois que vous vous êtes assurés que la ventouse est bien positionnée, tirez doucement et de façon continue. Quand vous apercevez un espace entre l'écran et le châssis, placez votre spatule dans l'interstice. Puis faites la glisser du côté gauche et côté droit afin de déclipser l'écran.



Etape 3 (Page 3)



Etape 4



Positionnez l'écran à la verticale. Dévissez les 5 vis entourées grâce à votre tournevis cruciforme.

Etape 5



Enlevez le cache connecteur de l'écran complet grâce à votre pince.

Etape 5 (Page 2)



Etape 5 (Page 3)



Etape 6

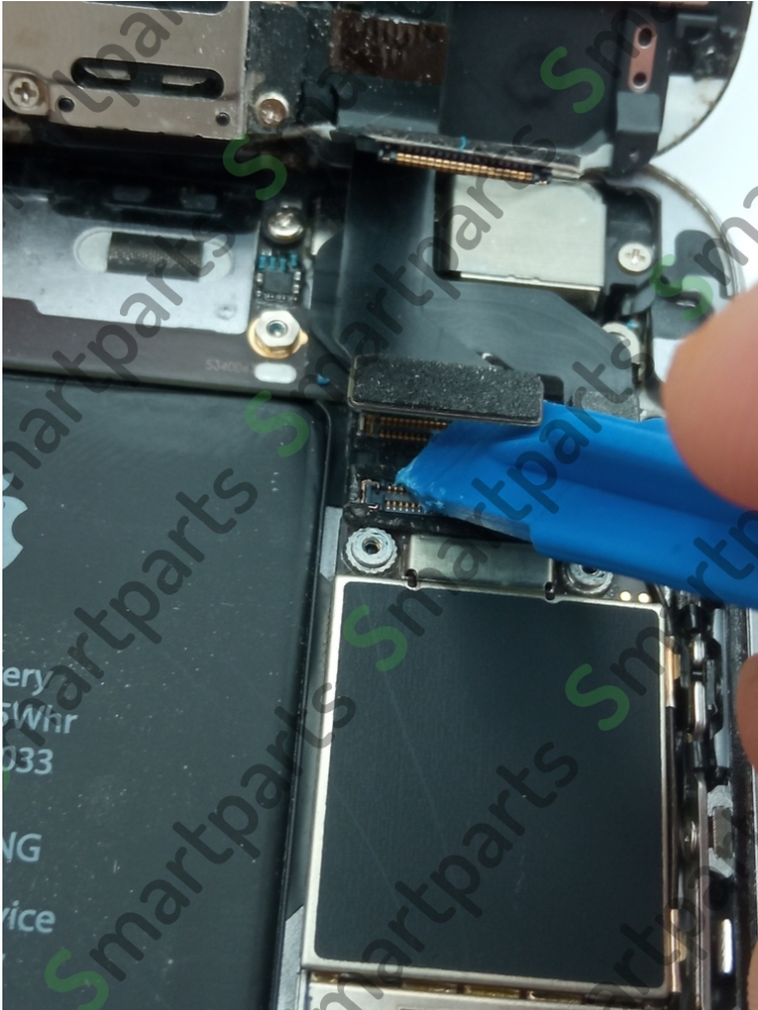


Déconnectez la nappe de liaison pour la caméra avant/ haut-parleur interne/ capteur proximité et de luminosité/ écran tactile grâce à votre spatule.

Etape 6 (Page 2)



Etape 7



Déconnectez la dernière nappe grâce à votre spatule.

Etape 8



Vous pouvez enlever l'écran complet.

Etape 9



Dévissez les 2 vis entourées grâce à votre tournevis cruciforme. Puis enlevez le cache métallique de l'antenne Wifi grâce à votre pince.

Etape 10



Dévissez les 5 vis entourées grâce à votre tournevis cruciforme.



Etape 11

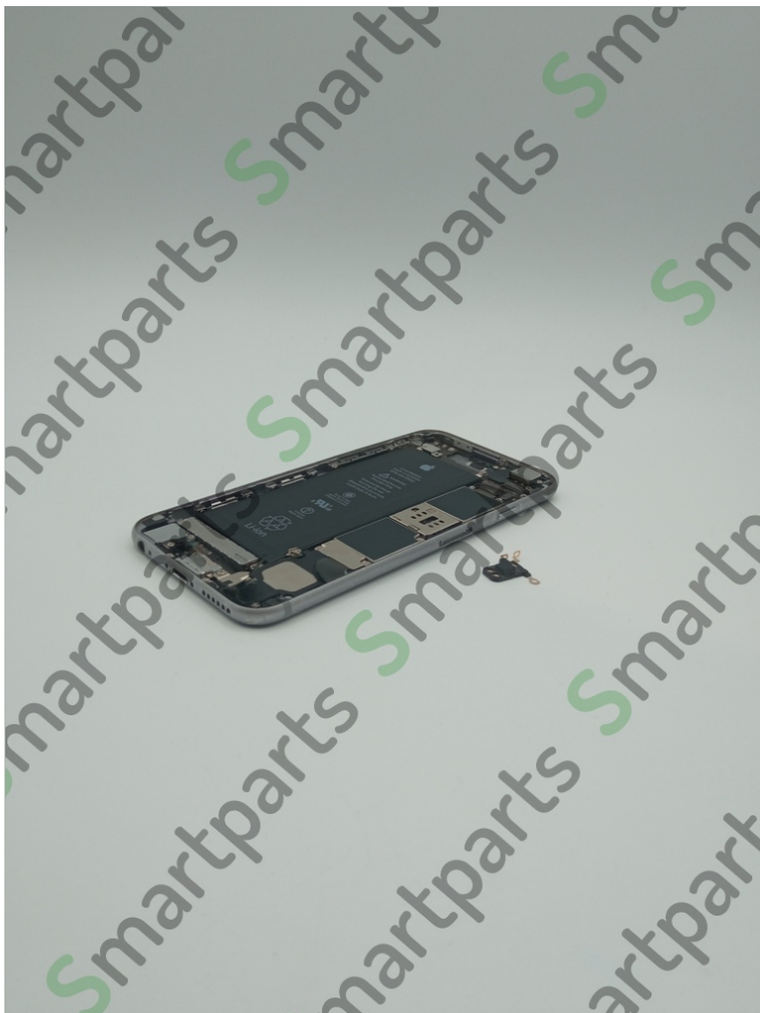


Enlevez l'antenne Wifi grâce à votre pince.





Etape 12



Vous avez terminé ! L'antenne Wifi est démontée.

Etape 13

Utilisez le guide dans le sens inverse afin de remonter l'antenne Wifi.