

Smartparts

iPhone SE Antenne WiFi

Introduction

Débit Faible, Réseau Wi-Fi introuvable, Déconnexions Wi-Fi

Outils

[Antenne Wifi + Bluetooth iPhone 5S](#)

[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-se-n775?pdf>

Etape 1



Avant de commencer toute manipulation, veuillez éteindre votre iPhone SE. 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



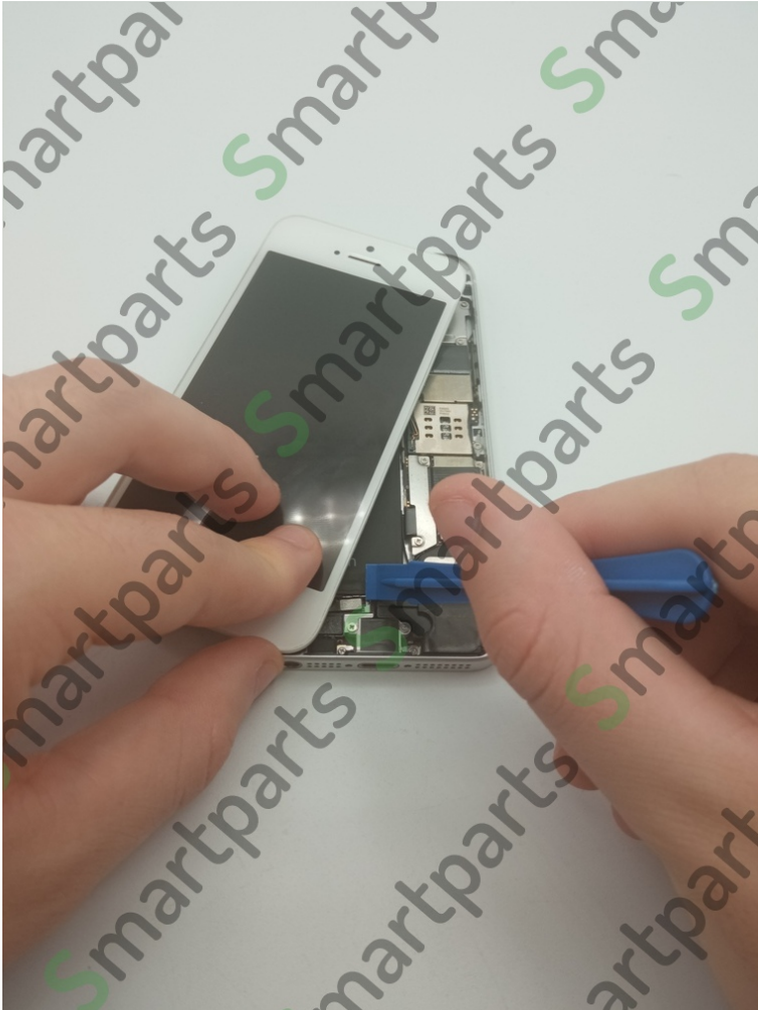
Positionnez votre ventouse près du bouton home, sur toute la vitre. Une fois que vous vous êtes assurés que la ventouse est bien positionnée, tirez doucement et de façon continue. Quand vous apercevez un espace entre l'écran et le châssis, placez votre spatule dans l'interstice. Puis faites la glisser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







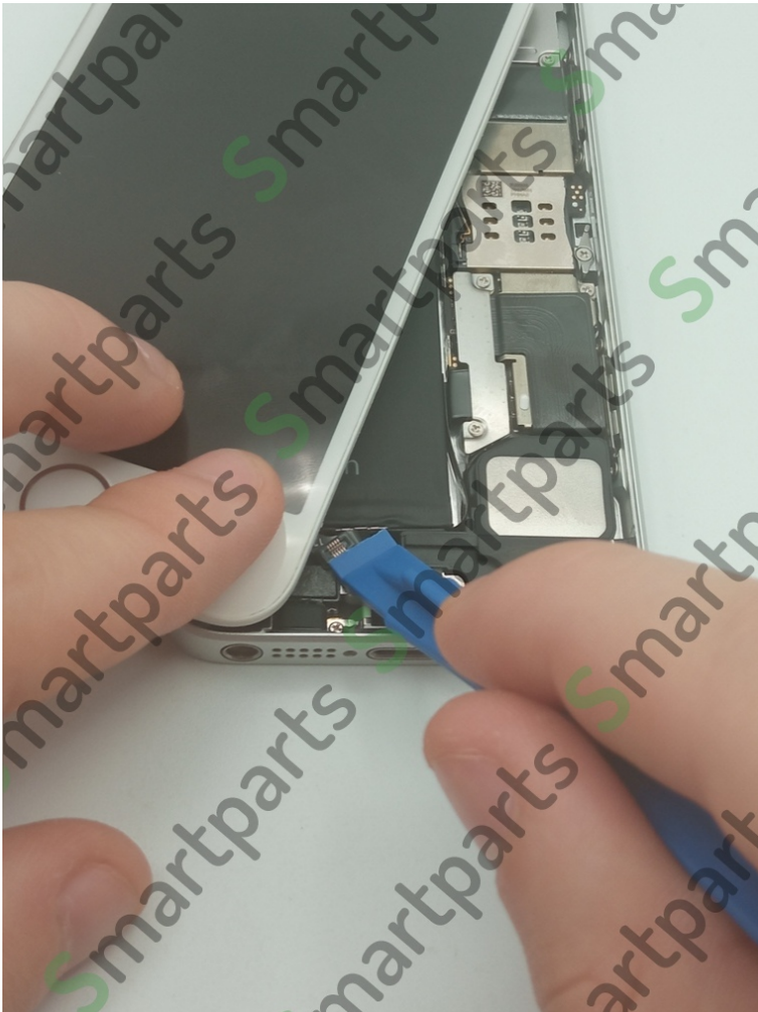
Etape 4



Déconnectez la nappe du bouton home grâce à votre spatule.



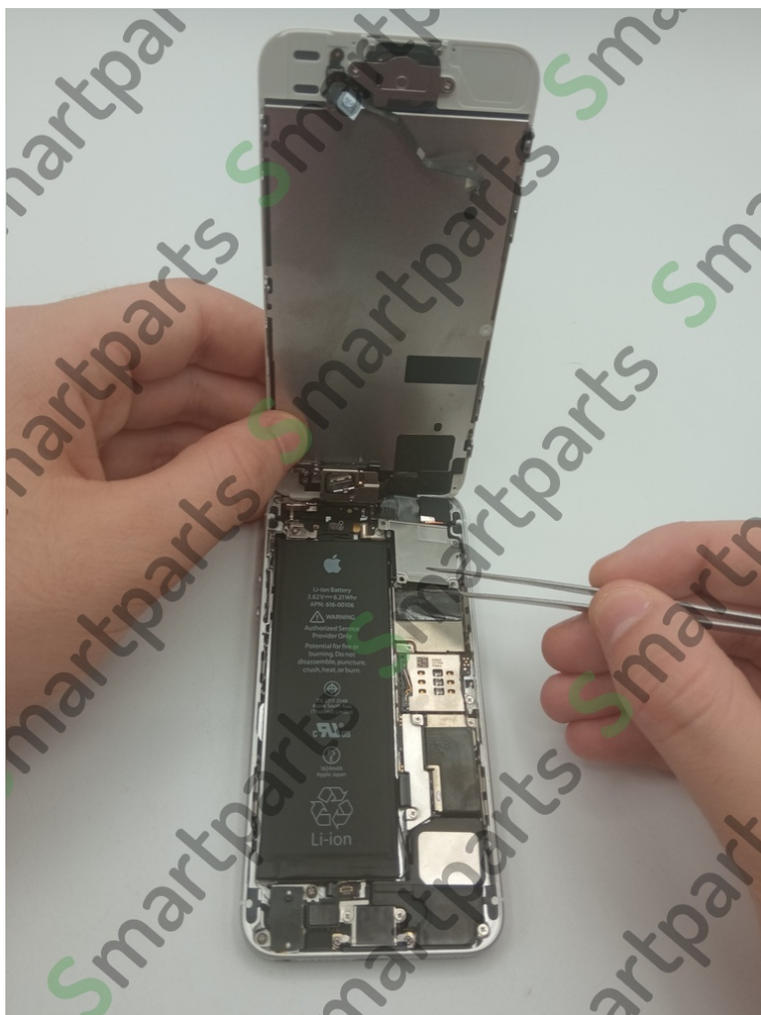
Etape 4 (Page 3)



Etape 5 (Page 2)



Etape 6



Enlevez la plaque de protection des connecteurs grâce à votre pince.

Etape 6 (Page 2)





Etape 6 (Page 4)

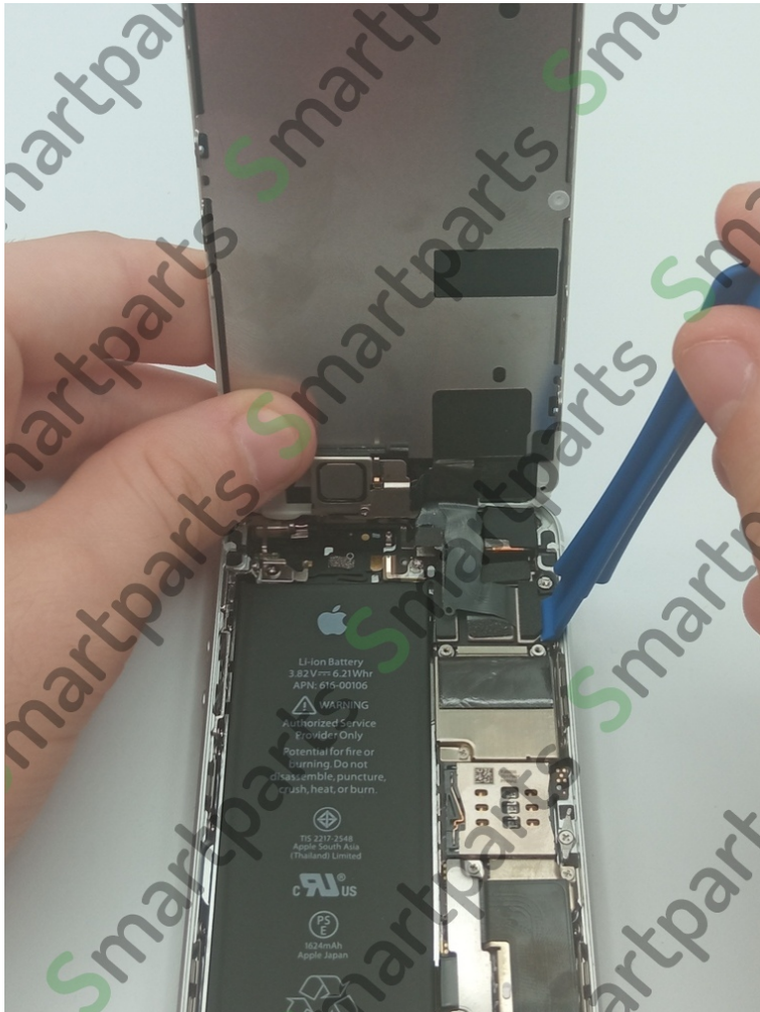


Etape 7

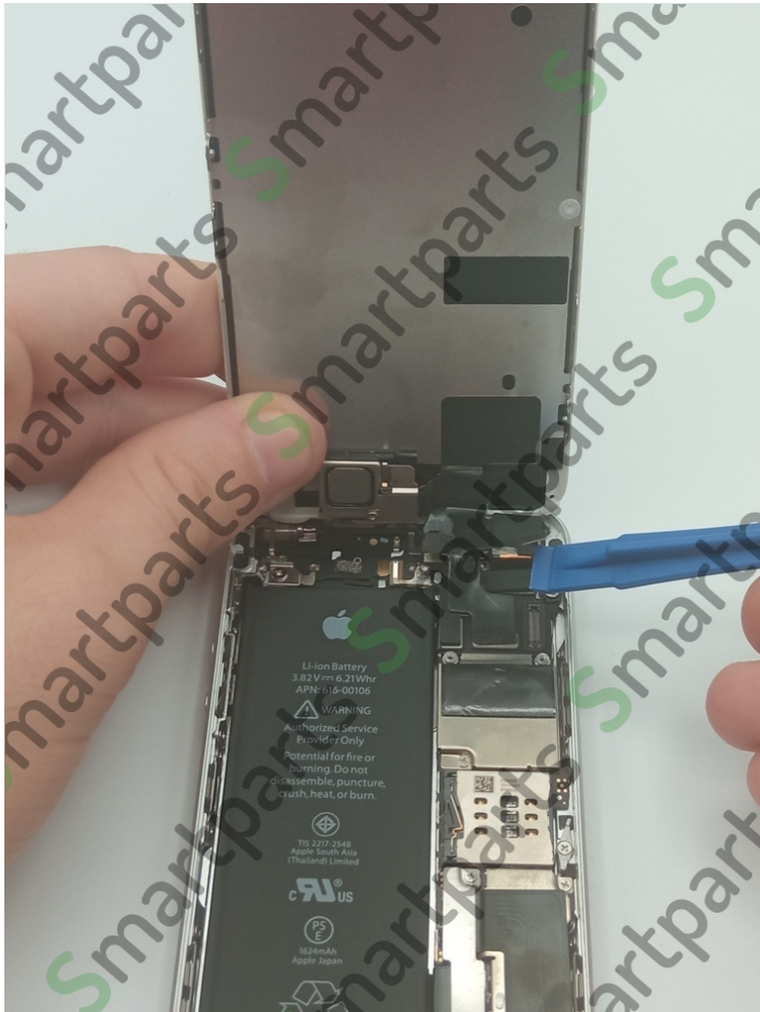


Déconnectez la nappe de la caméra avant/ microphone secondaire/ haut parleur interne et capteur de proximité grâce à votre spatule.

Etape 7 (Page 2)



Etape 7 (Page 3)



Etape 8



Déconnectez la nappe de gestion de l'écran LCD grâce à votre spatule.

Etape 8 (Page 2)



Etape 8 (Page 3)

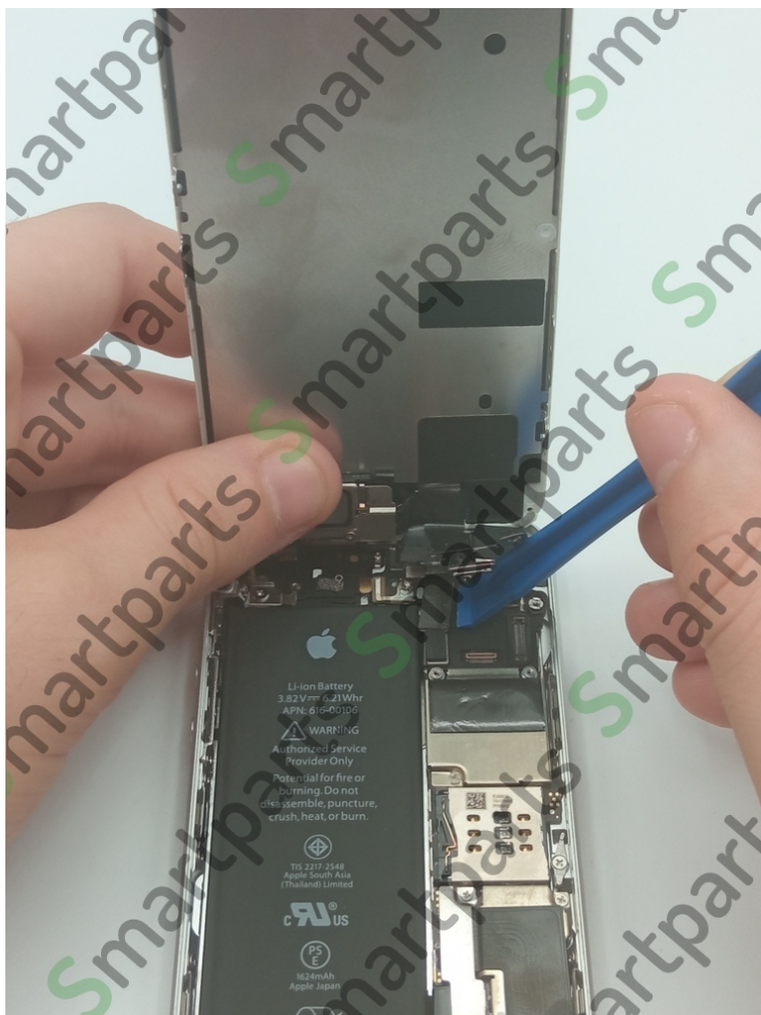


Etape 9



Déconnectez la nappe de l'écran LCD grâce à votre spatule. Vous pouvez enlever l'écran.

Etape 9 (Page 2)



Etape 9 (Page 3)





Etape 10



Dévissez les 2 vis entourées grâce à votre tournevis cruciforme.

Etape 11



Enlevez la plaque de protection grâce à votre pince.



Etape 11 (Page 3)



Etape 12



Déconnectez la batterie de la carte mère grâce à votre spatule.



Etape 12 (Page 3)



Etape 13



Avec votre spatule, tirez doucement sur l'embout en plastique situé en bas de la batterie. Une fois la languette sortie, tirez doucement afin de retirer la batterie.







Etape 14



Faites sortir la batterie de son logement.







Etape 15



Dévissez les 3 vis rivetée grâce à votre tournevis plat.

Etape 16



Dévissez les 3 vis entourées grâce à votre tournevis cruciforme.

Etape 17



Déconnectez l'antenne grâce à la pointe de votre spatule.

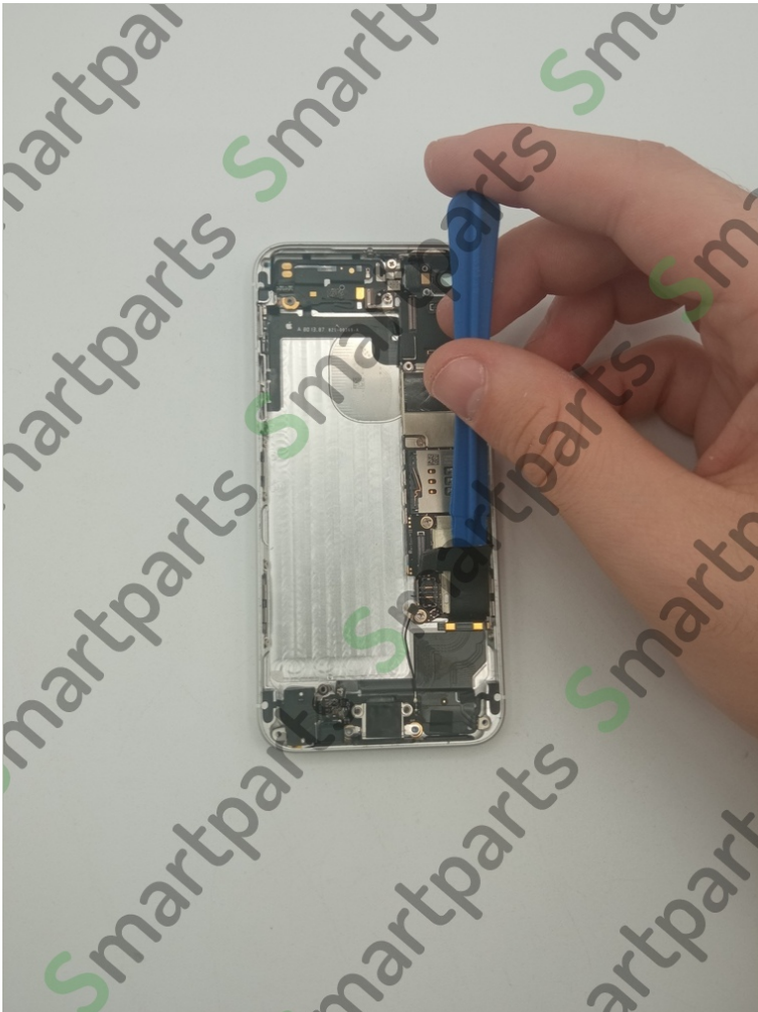


Etape 18



Déconnectez le connecteur de charge grâce à votre spatule.





Etape 19



Enlevez l'élément de masse grâce à votre pince.







Etape 20



Déconnectez la camera arrière grâce à votre spatule.



Etape 21



Déconnectez la nappe de gestion des boutons volume grâce à votre spatule.



Etape 22



Soulevez à 45° la carte-mère grâce à votre spatule, puis, procédez a son retrait





Etape 23



Dévissez les 2 vis entourées grâce à votre tournevis cruciforme. Puis enlevez le cache métallique grâce à votre pince.







Etape 24



Enlevez la caméra arrière grâce à votre pince.





Etape 25



Enlevez le petit support métallique grâce à votre pince.







Etape 26



Décollez la nappe volume/ power grâce à votre spatule.







Etape 27



Poussez le bouton power grâce à votre spatule.



Etape 28



Enlevez le bouton grâce à votre pince.





Etape 29



Dévissez les 3 vis entourées grâce à votre tournevis cruciforme.

Etape 30



Enlevez le vibreur grâce à votre pince.





Etape 31



Dévissez les 2 vis entourées grâce à votre tournevis cruciforme. Puis décollez une partie de la nappe du châssis grâce à votre spatule.







Etape 32



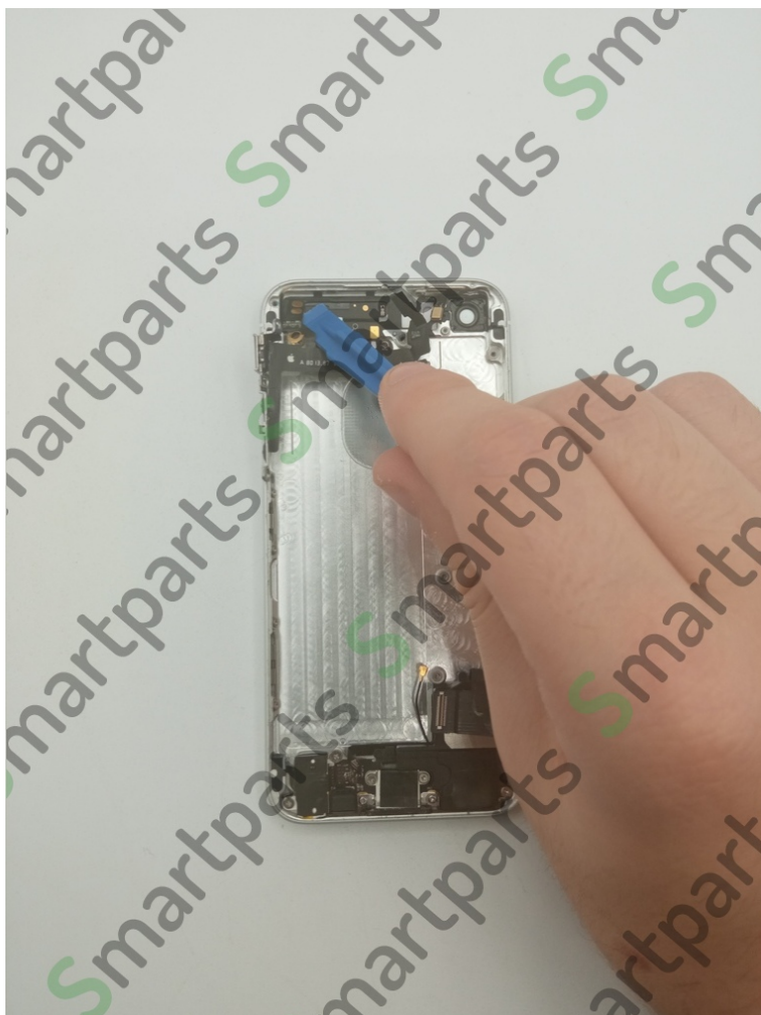
Enlevez la partie de la nappe situé sur le support du bouton grâce à votre spatule.



Etape 33



Décollez la nappe du châssis grâce à votre spatule.





Etape 34

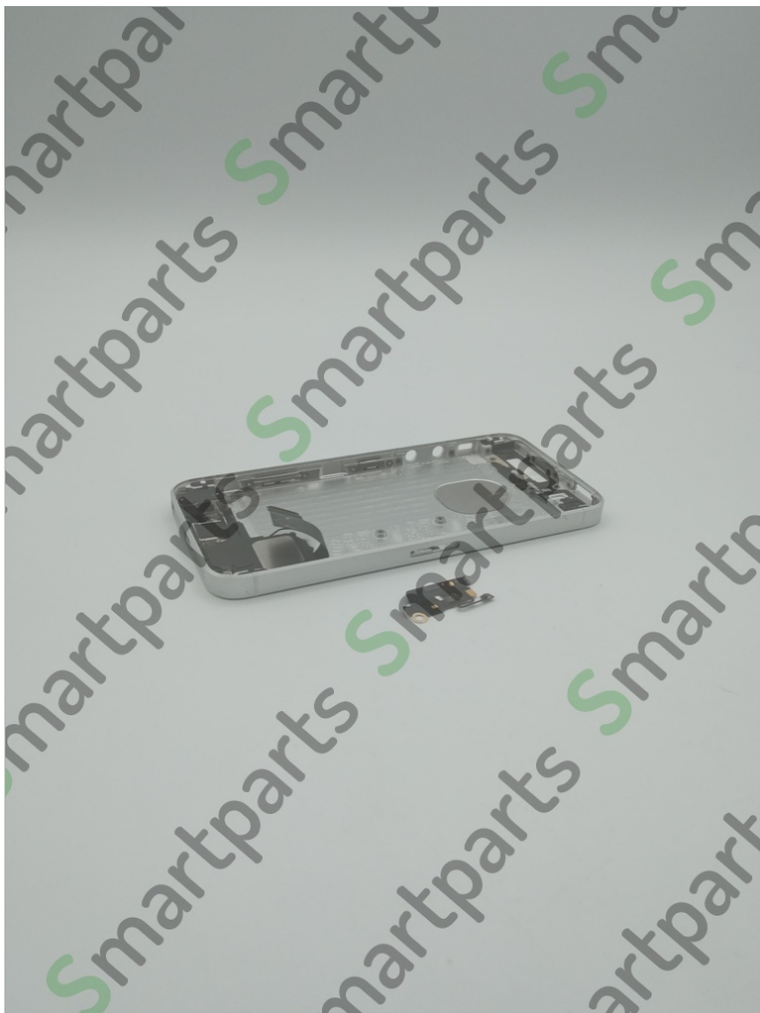


Enlevez l'antenne Wifi grâce à votre spatule.





Etape 35



Vous avez terminé ! L'antenne Wifi est démontée.

Etape 36

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