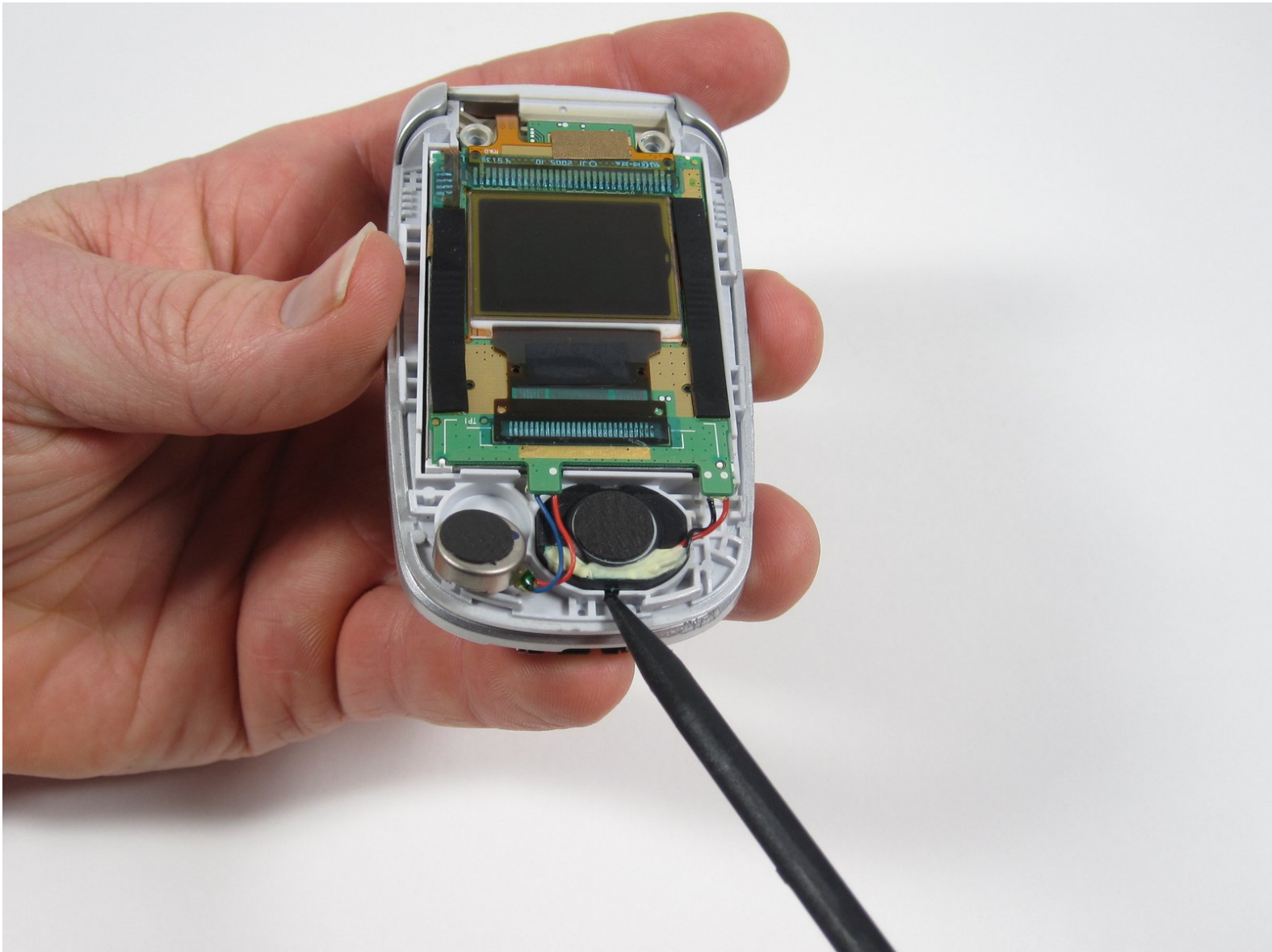




Remplacement du haut-parleur du Samsung SGH-X495

Comment remplacer les haut-parleurs sur le Samsung SGH-X495.

Rédigé par: Matthew Hove





OUTILS:

- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
- [iFixit Opening Tools](#) (1)
- [Solder](#) (1)
- [Soldering Iron](#) (1)

Étape 1 — Face avant



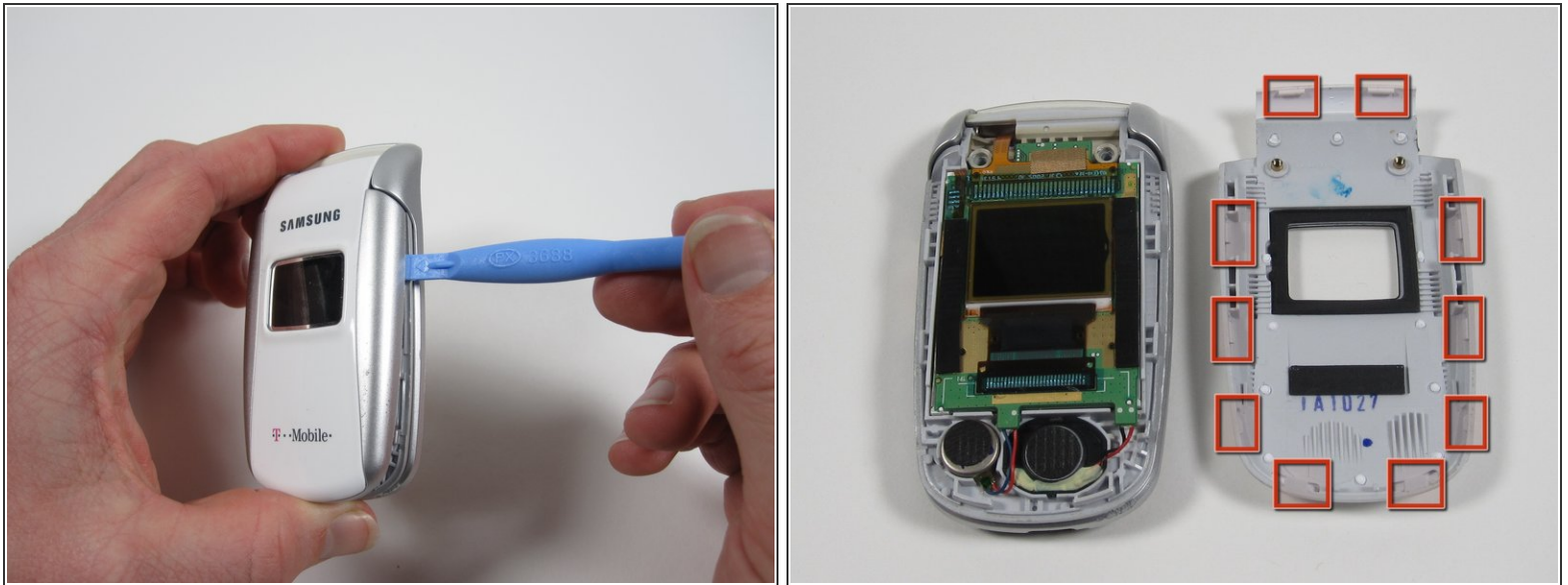
- Tout d'abord, retirez les 2 autocollants d'argent (comme indiqué par les cercles) avec une goupille de sécurité ou une punaise pour révéler 2 vis.

Étape 2



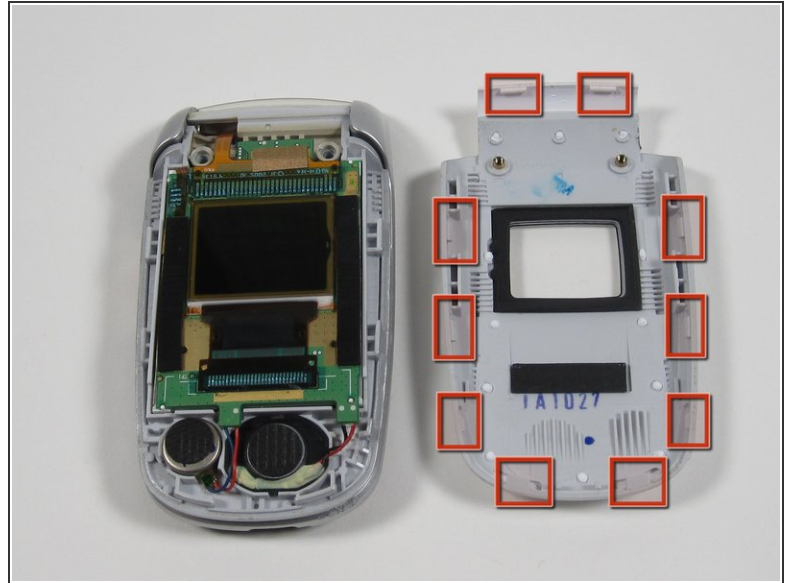
- Retirez les 2 vis cruciformes Phillips (5,6 mm) avec votre sécurité ou la goupille.

Étape 3



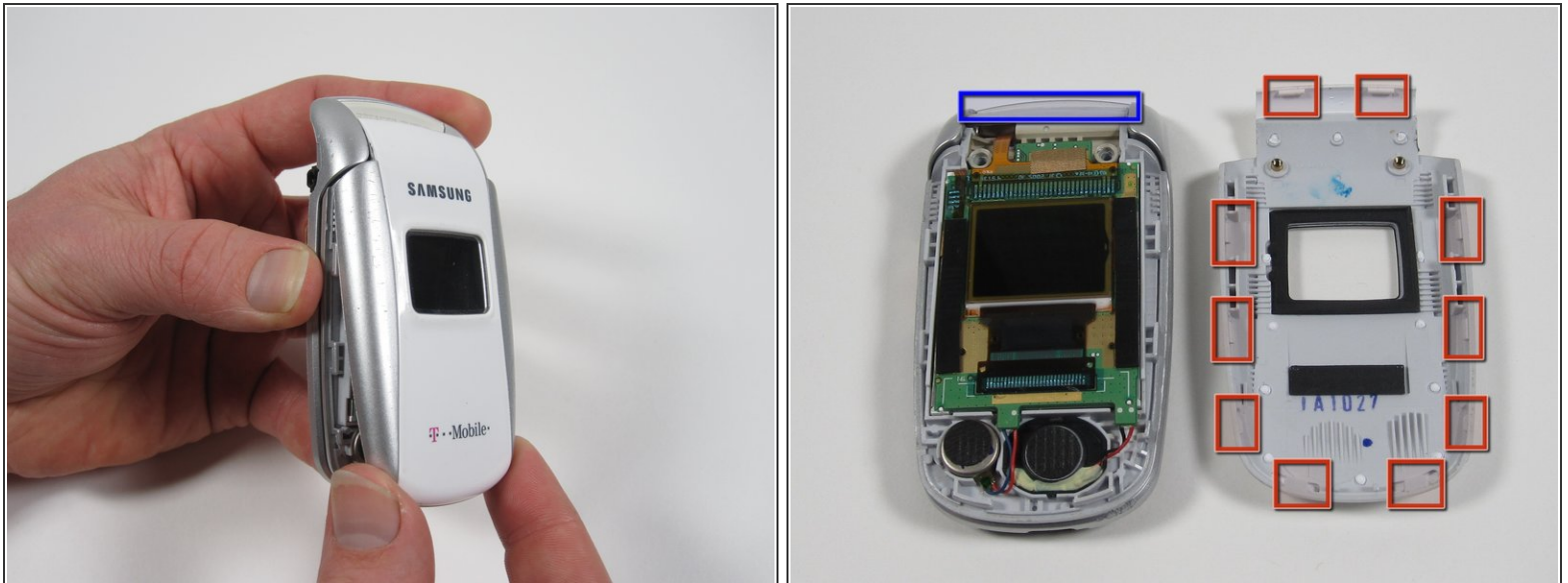
- Comme indiqué ci-dessus, avec un outil de levier en plastique, commencez à travailler dans le coin supérieur et de chaque côté. La plaque frontale a 10 onglets qui accrochent dans le corps du téléphone.
- Avant de retirer les 2 onglets en bas, les 3 languettes de chaque côté doivent être libres en premier.
- Note: Les 2 derniers sont les plus difficiles à enlever.
 - Remarque: Lors du remontage, commencez par les deux onglets inférieurs.

Étape 4



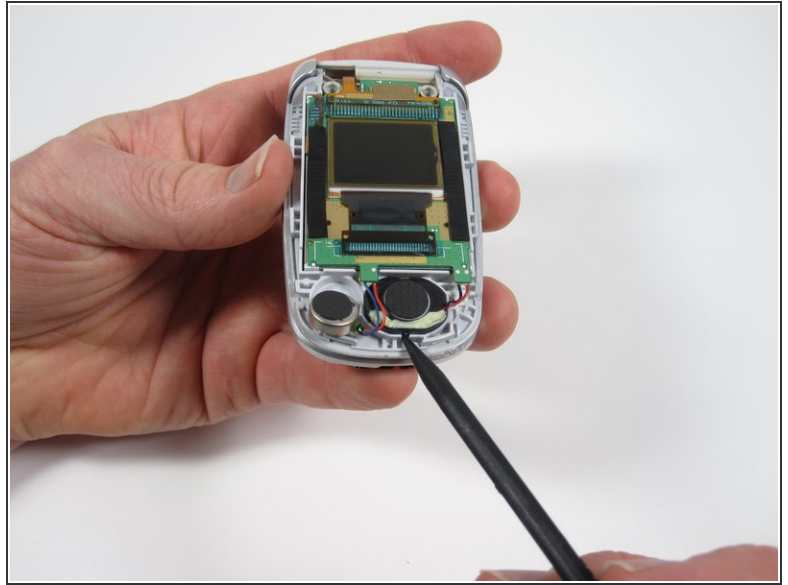
- Continuez de chaque côté vers le bas avec votre outil de levier.
- Remarque: Il peut être utile d'utiliser plusieurs outils de levier pour l'aider à rester ouvert.
- Deuxième photo: emplacement des onglets.

Étape 5



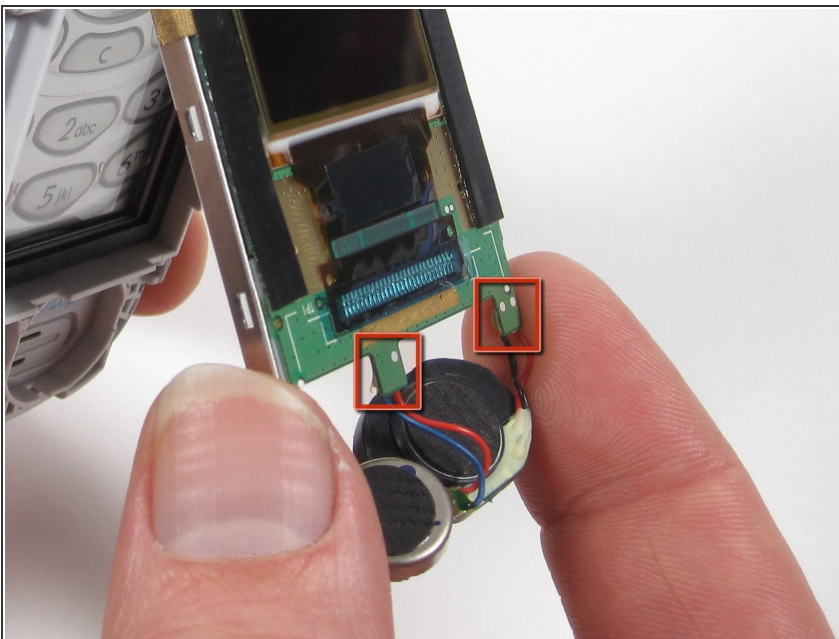
- Avec 8 onglets libérés, la plaque frontale est presque libre.
- Avec le téléphone dans votre main gauche, remuez doucement la plaque de face d'un côté à l'autre et poussez le visage vers le haut.
- Note: Une bande de ruban adhésif double face maintient la façade, alors attendez-vous à une certaine résistance

Étape 6 — Haut-parleur



- Retirez les 2 haut-parleurs en les soulevant doucement.
- Les haut-parleurs sont attachés avec du ruban adhésif double face.

Étape 7



- ⚠ Avec les haut-parleurs libres du corps du téléphone, l'écran est également desserré.
- Le joint de soudure désiré peut être accédé pour attacher un nouveau haut-parleur.

Pour réassembler votre appareil, suivez ces instructions dans l'ordre inverse.