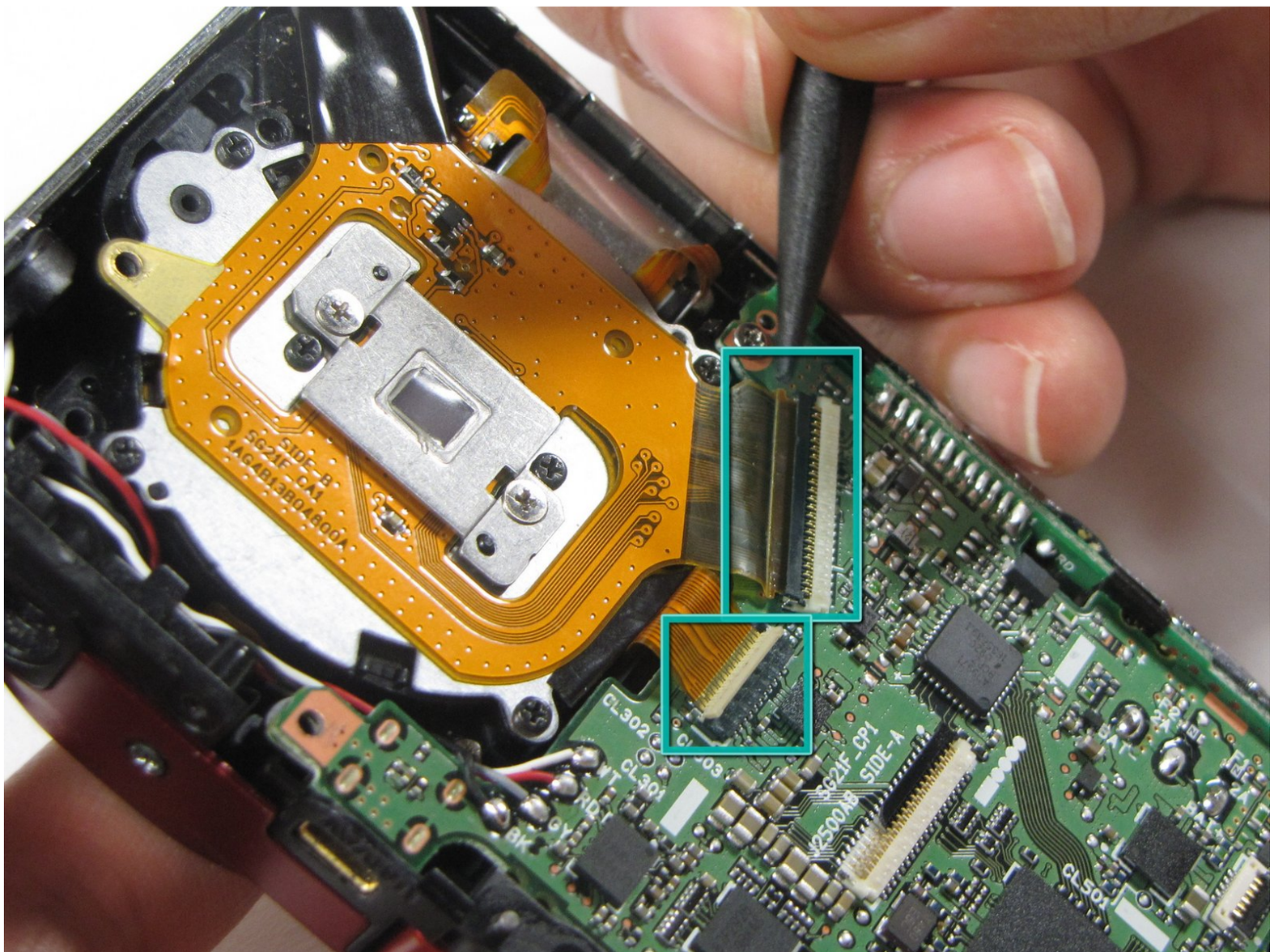




# Remplacement de l'objectif du Sanyo VPC-X1200

Rédigé par: Anthony Giardina



---

## INTRODUCTION

Ce guide vous aide à retirer et à remplacer l'objectif

---



### OUTILS:

- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
  - [Spudger](#) (1)
-

## Étape 1 — Boîtier arrière



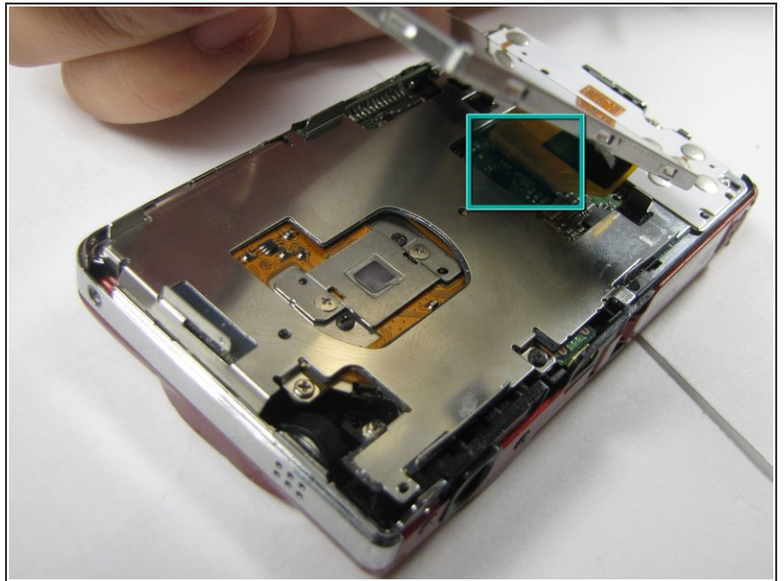
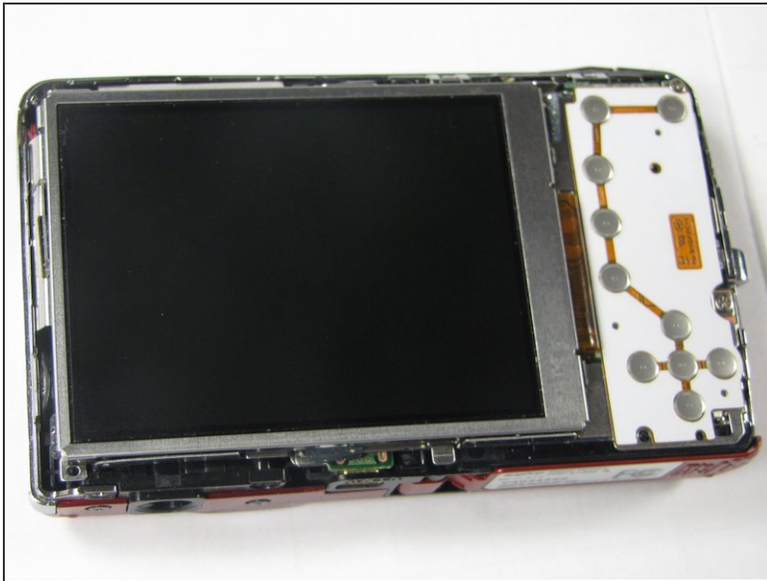
- Retirez les cinq vis du boîtier avec un tournevis cruciforme n ° 00.
- Cinq vis cruciformes de 3,5 mm

## Étape 2



- Soulevez doucement le capot arrière et mettez-le de côté.

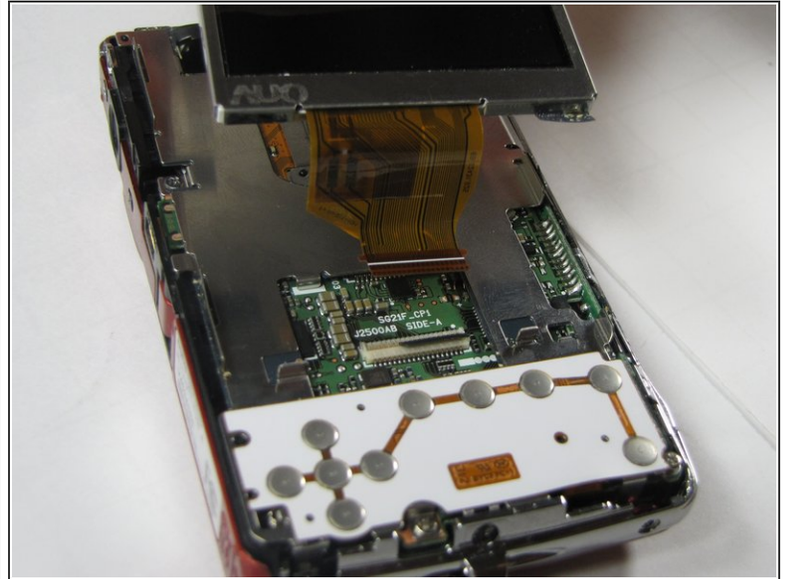
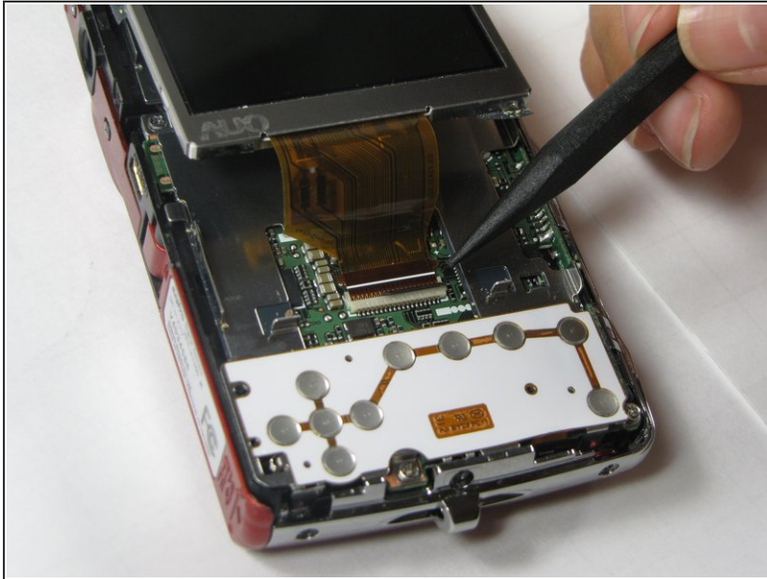
### Étape 3 — Ecran LCD



- Soulevez doucement le côté gauche de l'écran LCD et tirez-le lentement vers le côté gauche de l'appareil photo, mais ne le retirez pas entièrement, il y a un connecteur ruban.

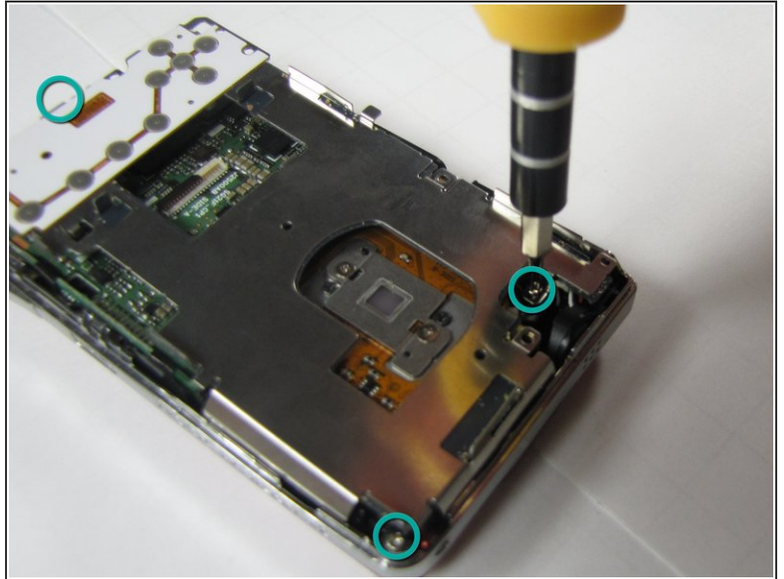
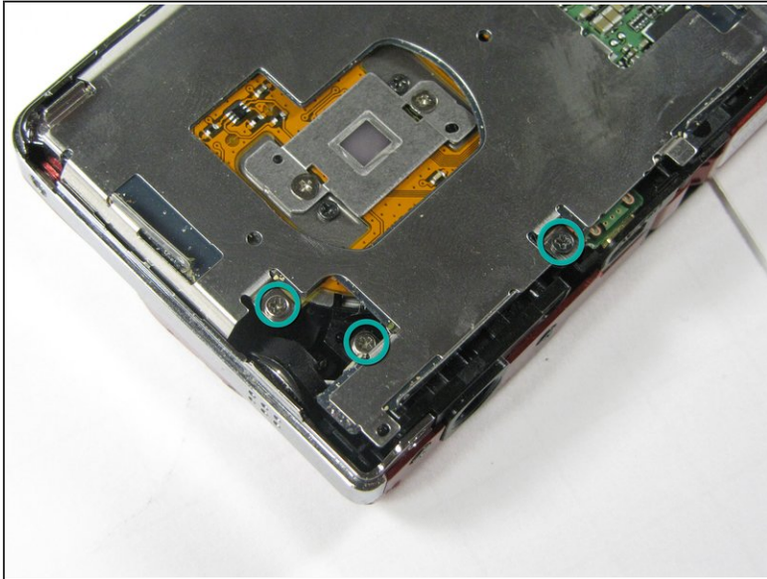
⚠ Veillez à ne pas déchirer le connecteur ruban.

## Étape 4



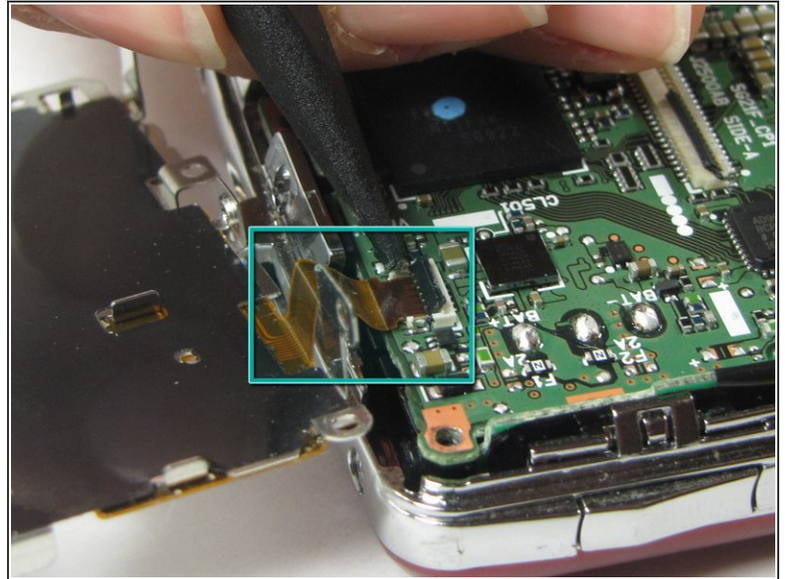
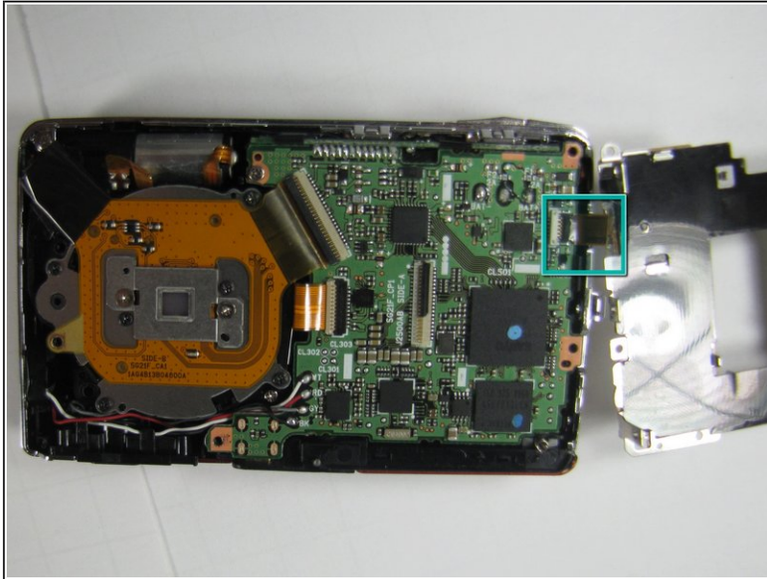
- Pour effacer la connexion du ruban sous l'écran, soulevez la porte du ruban noir avec le spudger.
- Soulevez doucement le ruban de la porte et mettez l'écran de côté.

## Étape 5 — Base



- Il y a cinq vis de trois tailles différentes qui doivent être retirées.
- Une vis de 4,5 mm
- Quatre vis de 3,5 mm, une du côté du bouton
- Une vis de 5,5 mm

## Étape 6

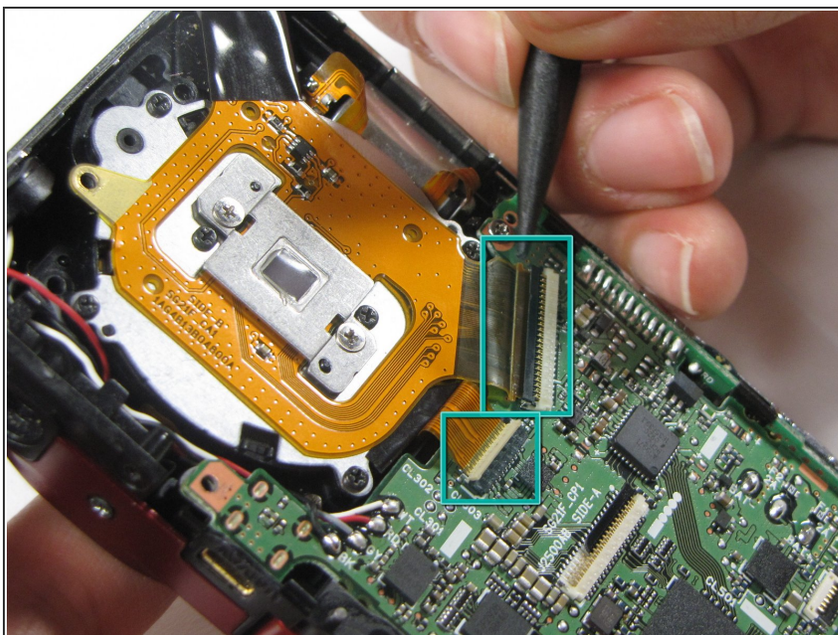


- Soulevez lentement le plateau métallique vers la droite.

**⚠** Veillez à ne pas plier les languettes à vis ou à ne pas déchirer le câble ruban.

- Retirez la nappe en utilisant le spudger pour soulever la porte du ruban noir pour libérer le ruban

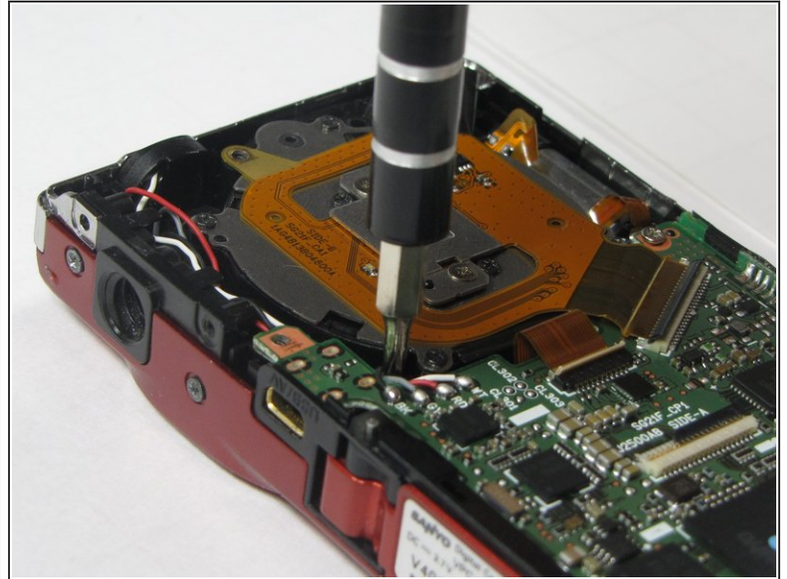
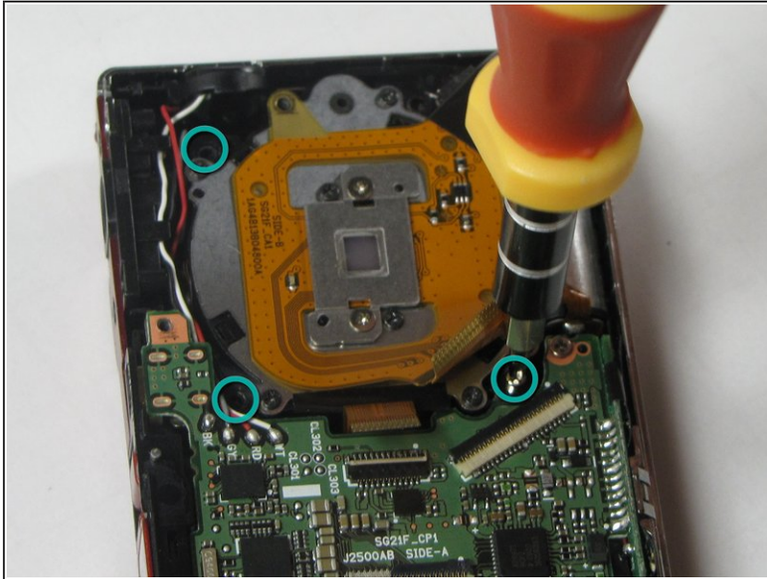
## Étape 7 — Objectif



- Déconnectez les deux nappes de l'objectif en utilisant le spudger pour soulever les grilles du ruban.

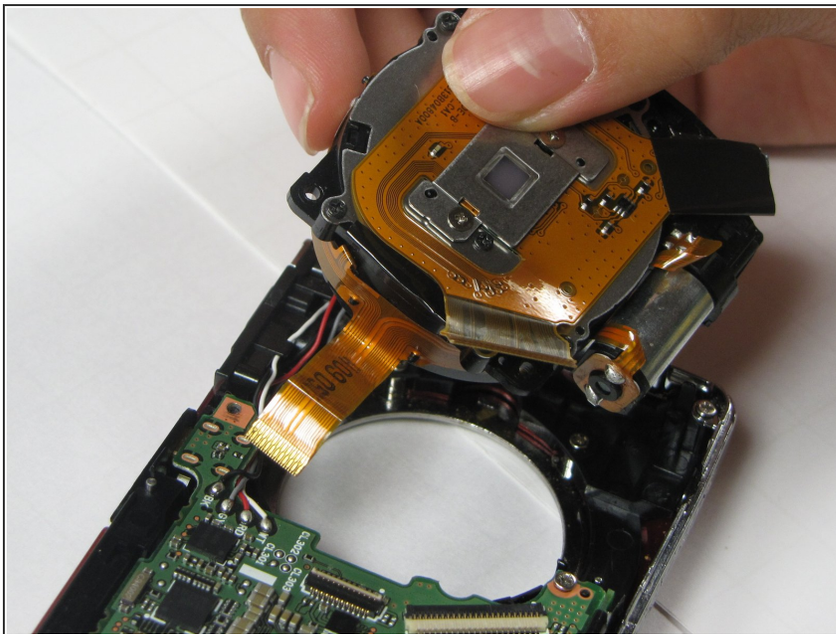
**i** Une porte est noire et une autre est blanche.

## Étape 8



- Retirez les trois vis argentées.
- Trois vis de 5,5 mm

## Étape 9



- Soulevez l'objectif pour le dégager de l'appareil photo. Un spudger peut être utilisé pour séparer l'objectif si nécessaire.

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