



Remplacement de l'écran LCD du Nikon COOLPIX P2

Guide de réparation pour l'installation d'un nouvel écran LCD.

Rédigé par: Joshua Avery

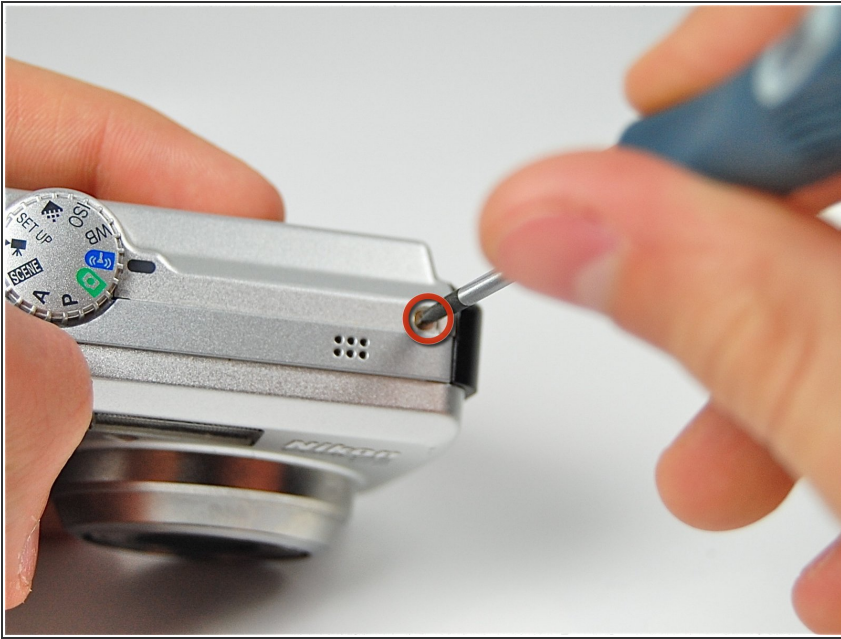




OUTILS:

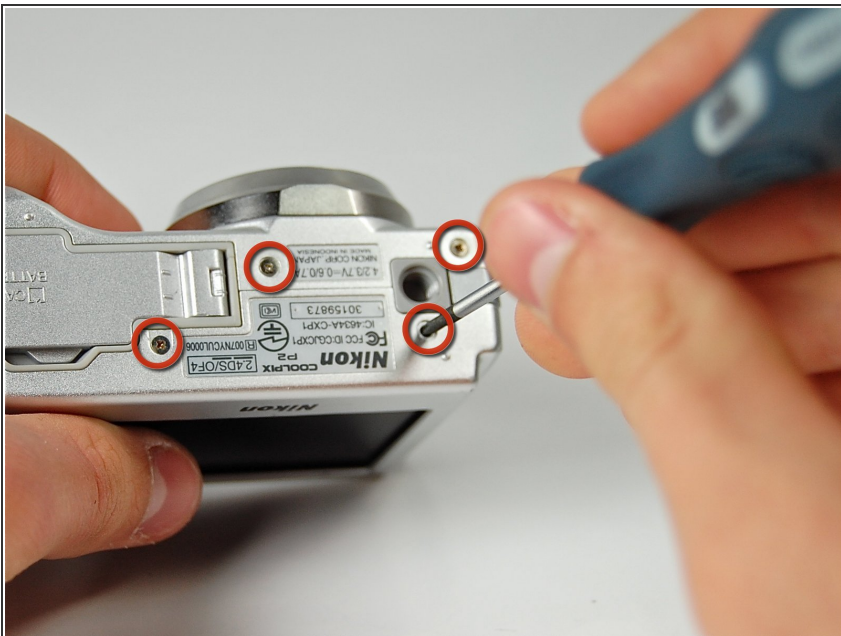
- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
- [Soldering Iron](#) (1)
- [iFixit Opening Tools](#) (1)

Étape 1 — Boîtier



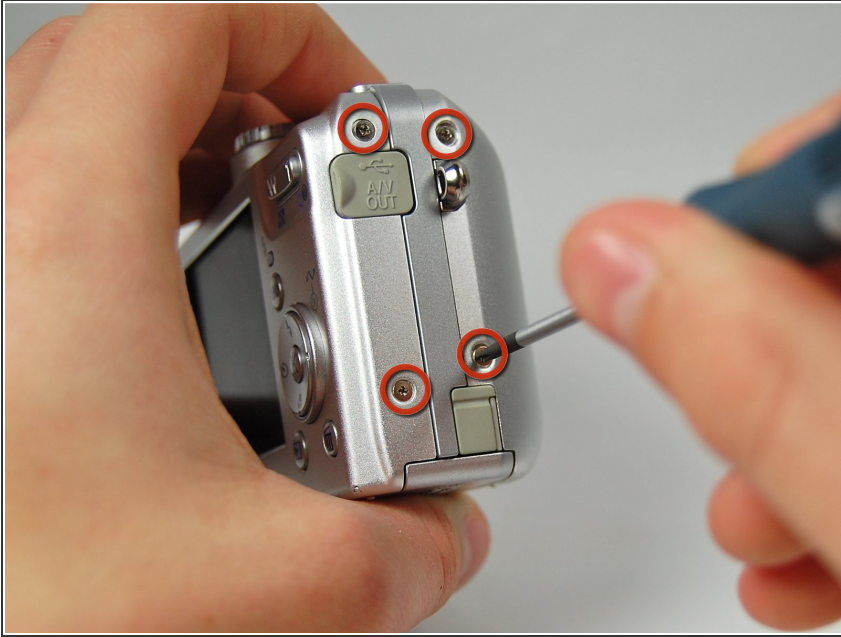
- Retirez la vis située près du port du haut-parleur à l'aide d'un tournevis cruciforme 00.

Étape 2



- Retournez l'appareil photo de façon à ce que le compartiment de la batterie soit face à vous.
- Retirez les quatre vis du bas de la caméra avec un tournevis Phillips 00.

Étape 3



- Faites pivoter la caméra du côté opposé où se trouve la sortie A / V.
- Dévissez et retirez les quatre vis avec un tournevis Phillips 00.

Étape 4



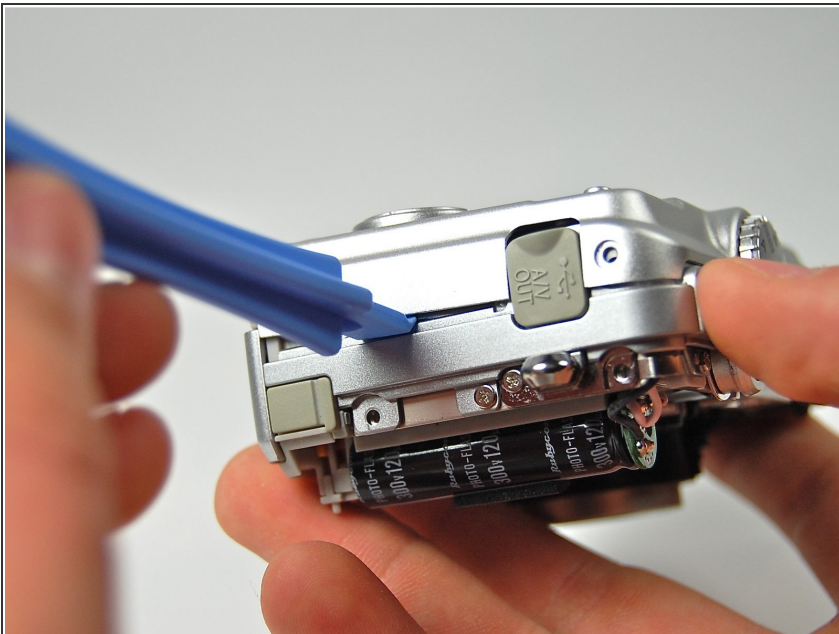
- Tournez l'appareil photo de sorte que l'adaptateur Wi-Fi soit face à vous.
- Dévissez et retirez les quatre vis avec un tournevis Phillips 00.

Étape 5



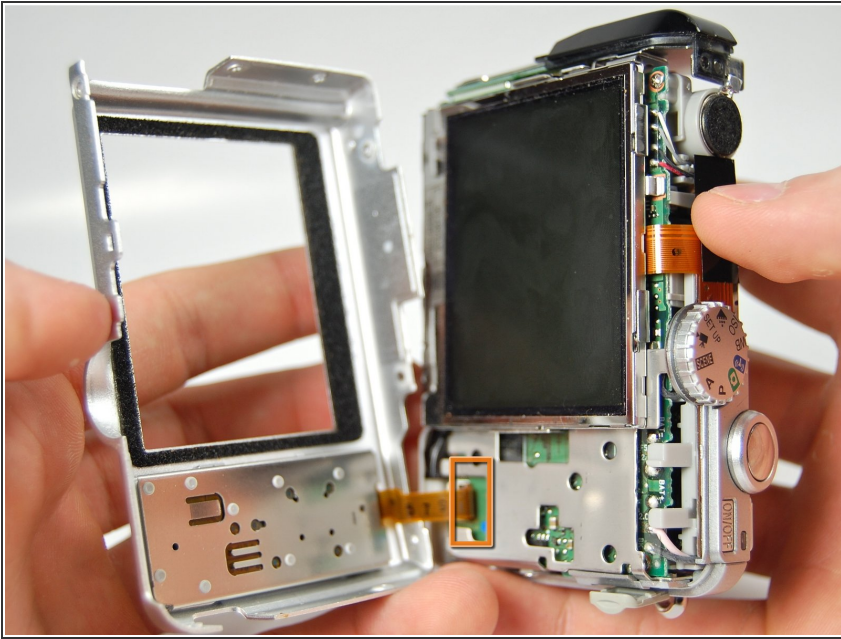
- À l'aide d'un outil d'ouverture en plastique, soulevez le boîtier avant de la caméra.
- Continuez ce mouvement tout autour du boîtier avant de la caméra.
- Séparez délicatement le boîtier avant du reste de la caméra.

Étape 6



- À l'aide de l'outil d'ouverture en plastique, soulevez le boîtier arrière de la caméra.

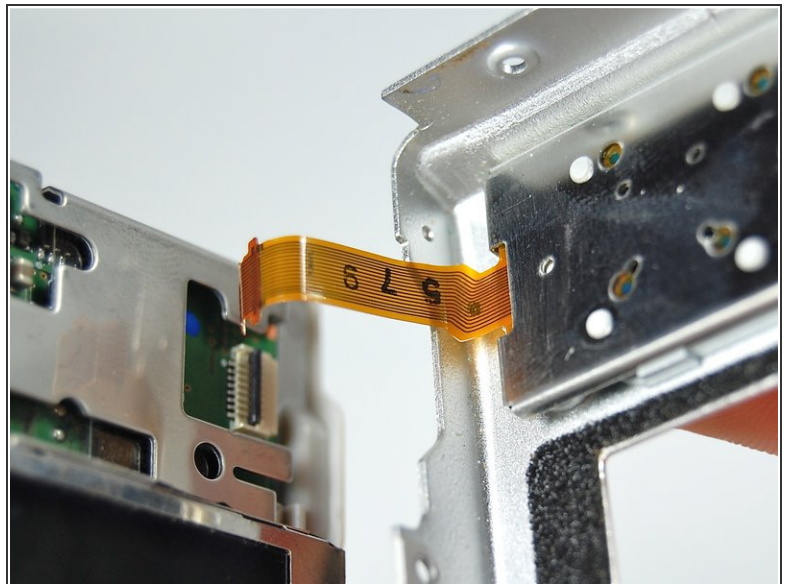
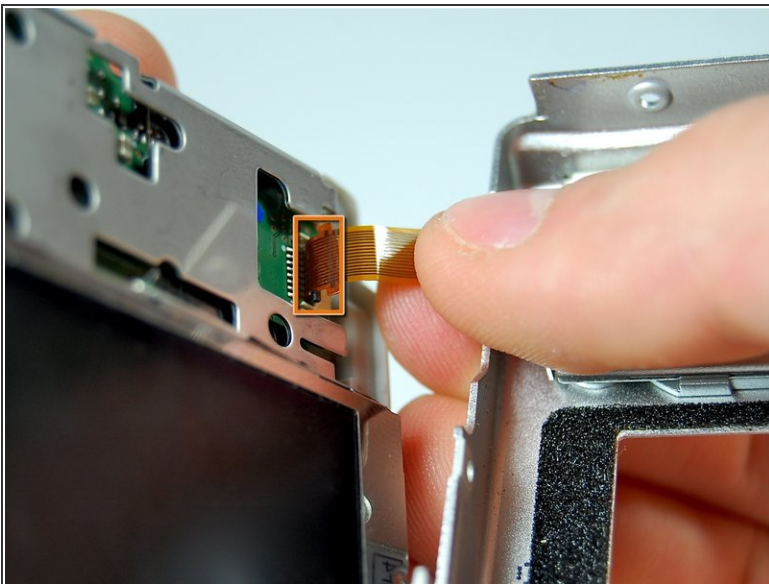
Étape 7



⚠ Le ruban orange est fragile

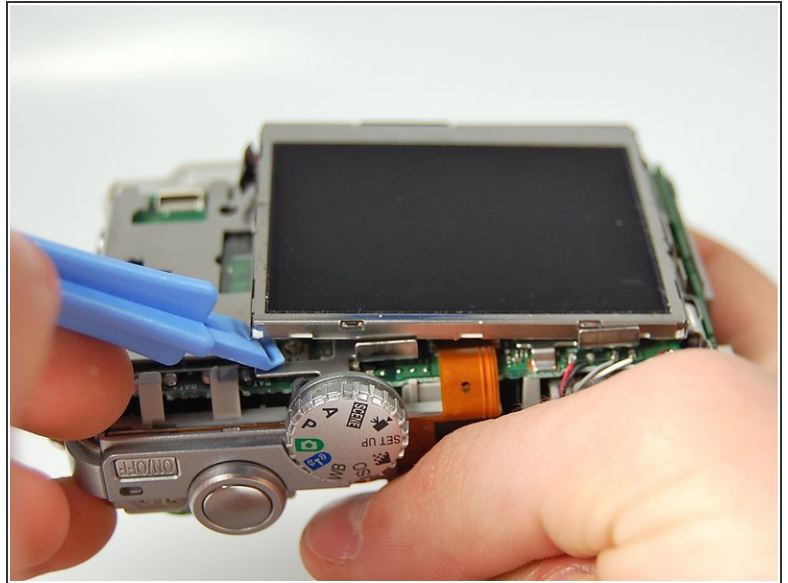
- Séparez avec précaution le boîtier arrière de l'appareil photo de l'avant de l'appareil photo sans déchirer le ruban orange.

Étape 8



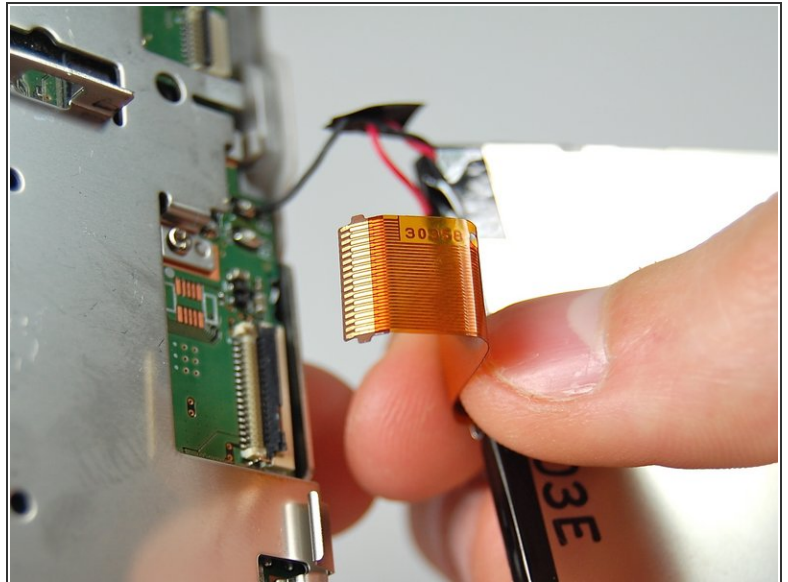
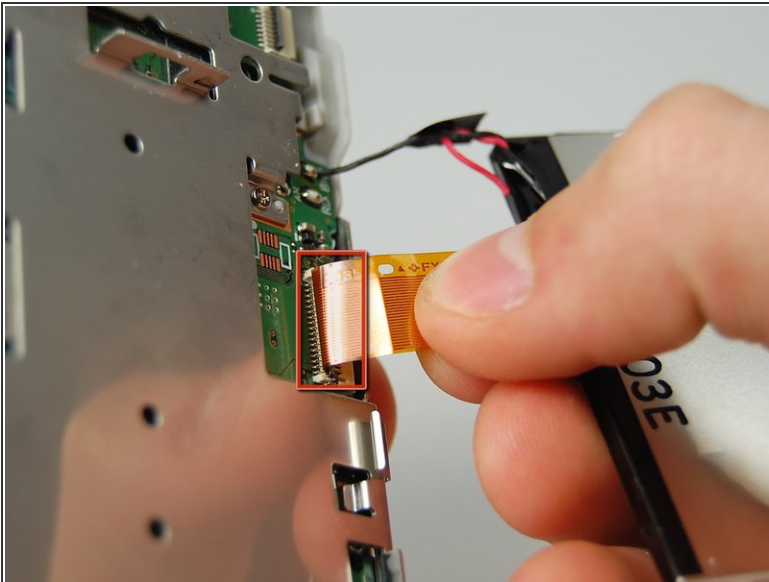
- Abaissez le loquet noir pour séparer soigneusement le ruban orange de la carte mère.
- Séparez le ruban orange et le boîtier avant du reste de l'appareil photo.

Étape 9 — Ecran LCD



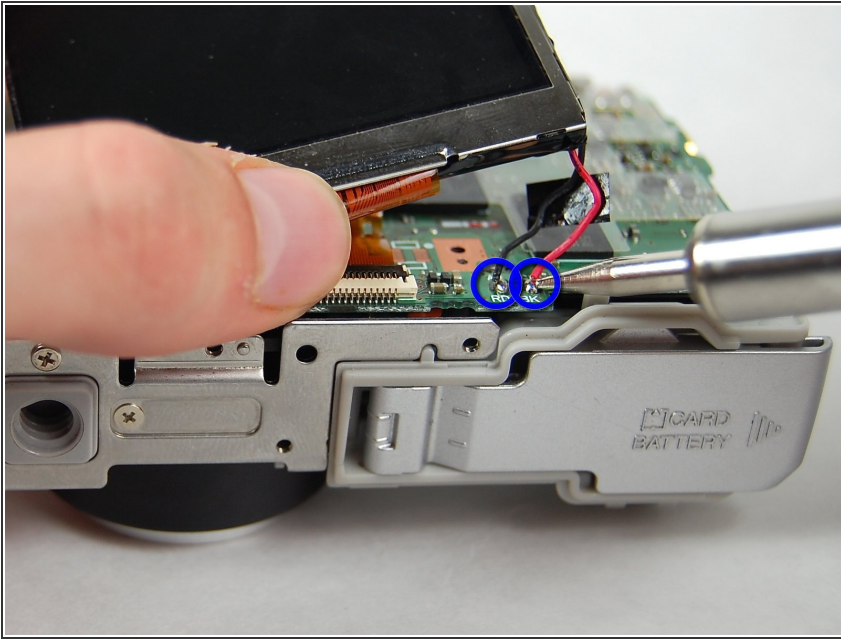
- Utilisez un outil d'ouverture en plastique pour soulever soigneusement l'écran LCD de l'appareil photo.

Étape 10



- Tirez doucement le câble ruban vers le bas pour libérer le loquet, puis tirez vers le haut pour le retirer de la carte mère.

Étape 11



- Détachez les fils noir et rouge de la carte mère.
- ⚠ L'utilisation d'un fer à souder peut être dangereuse! Reportez-vous à [la page d'informations sur la sécurité du fer à souder iFixit](#) Soyez prudent lorsque vous tentez cette réparation.

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