



Démontage de la Lexmark Z11

Rédigé par: raumschaum



 **OUTILS:**

Phillips #1 Screwdriver (1)

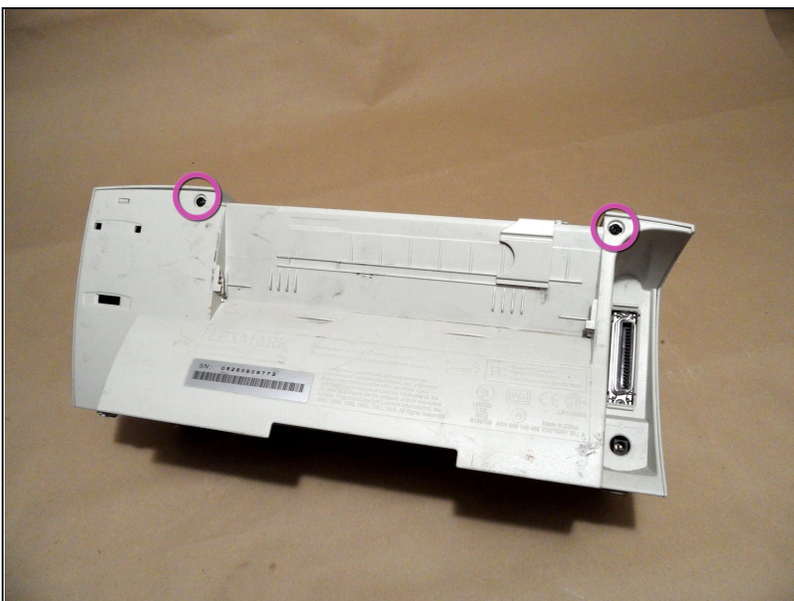
Étape 1 — Démontage de la Lexmark Z11



 Assurez-vous de retirer le cordon d'alimentation et toutes les autres connexions vers et depuis l'appareil.

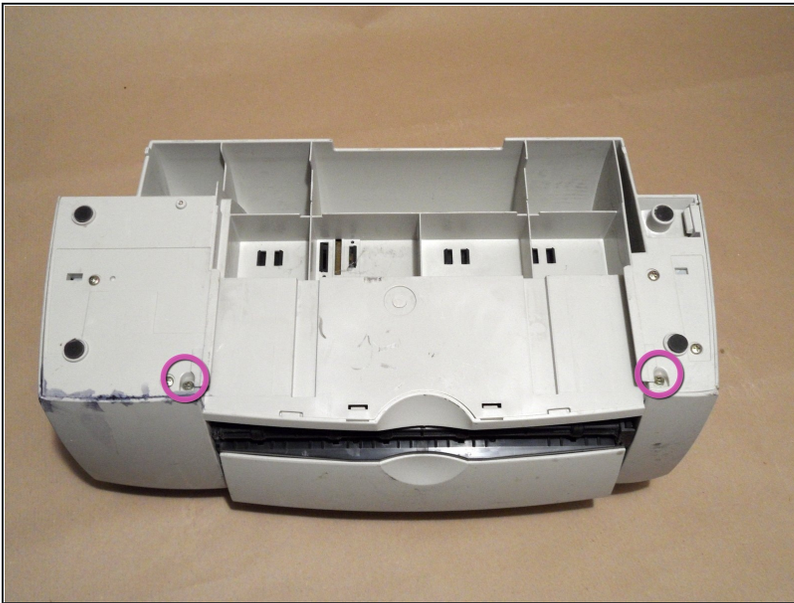
- Retirez les pièces facilement détachables.

Étape 2



- Pour retirer le couvercle et le boîtier, utilisez un tournevis pour retirer les vis en surbrillance.

Étape 3



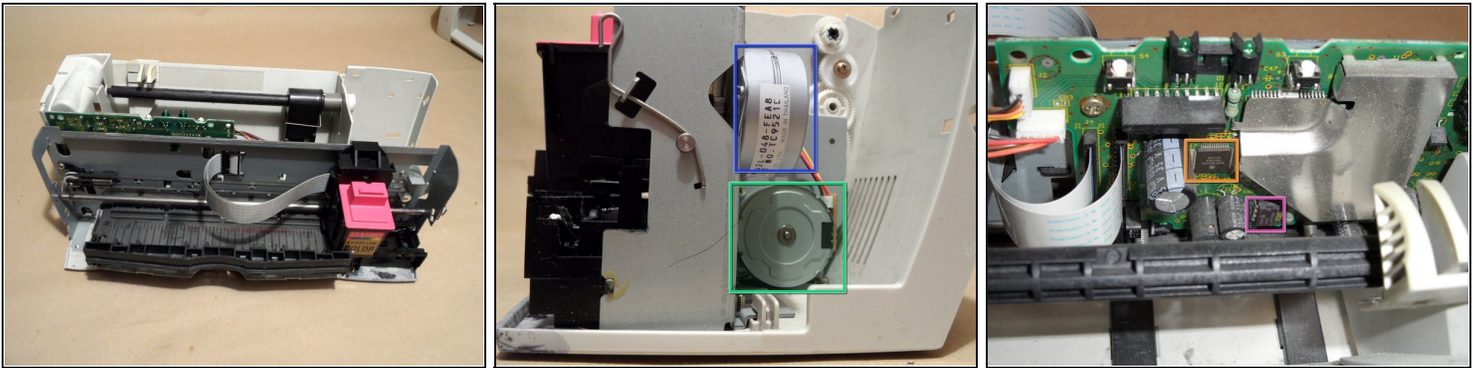
- De plus, retirez ces deux vis au bas de l'appareil.

Étape 4



- Appuyez sur la pointe marquée en vert à l'intérieur et soulevez légèrement le boîtier de la plaque arrière illustrée dans la première image ici.
- Le boîtier peut être retiré en le soulevant et en le faisant pivoter autour des loquets situés sur la face avant inférieure de l'appareil surlignés en violet. Enfin, il est légèrement décalé vers l'avant hors de ces prises.

Étape 5



- Avec cette partie intérieure, presque tout est facilement accessible. Il existe deux moteurs pas à pas :
 - NMB PM42L-048-FEA8
 - 4 fils
 - Mitsumi H9601
 - 5 fils, peut probablement être ressoudé pour utiliser 4 ou 6 fils
- Il y a aussi une carte électronique ainsi que des pièces utiles plus petites comme des boutons, des LED, des barrières lumineuses.
 - Motorola XC901051FTA
 - Motorola [34063](#) (régulateur de tension à découpage)

Étape 6



- Les moteurs en détail.