



# Remplacement du moteur du rouleau de papier HP Deskjet F4480

S'il est évident qu'il y a des problèmes...

Rédigé par: Kevin Raives



## INTRODUCTION

S'il est évident qu'il y a des problèmes concernant le papier alimenté par le HP Deskjet F4480, le remplacement du moteur du rouleau de papier est une solution possible. Le moteur du rouleau de papier contrôle la capacité des rouleaux de papier à tirer le papier dans l'imprimante et à travers les cartouches d'encre pour une impression correcte.

---

### OUTILS:

[Flathead 3/32" or 2.5 mm Screwdriver](#) (1)

[TR10 Torx Security Screwdriver](#) (1)

[TR9 Torx Security Screwdriver](#) (1)

---

### Étape 1 — Ouvrir le panneau d'accès avant



- Ouvrez le panneau d'accès avant en plaçant votre doigt dans la fente avant et en tirant doucement.

## Étape 2 — Démontage du couvercle supérieur HP Deskjet F4480



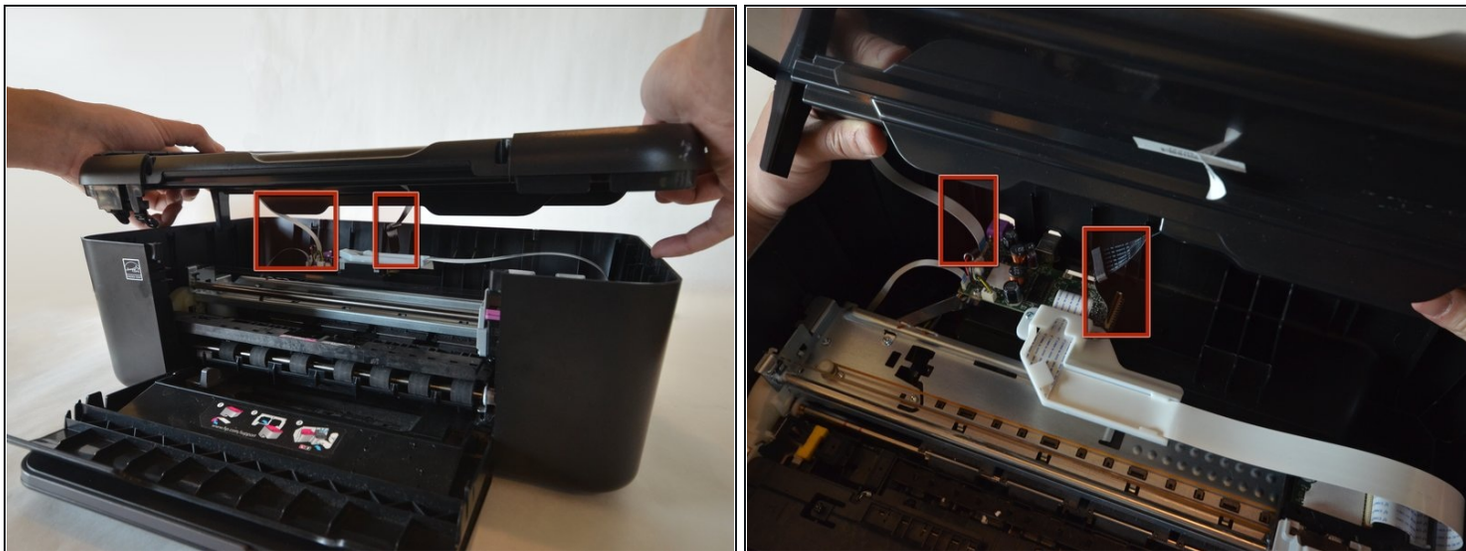
- Ouvrez le couvercle de protection qui recouvre le verre. Appuyez doucement contre la base du panneau pour retirer le couvercle du reste de l'imprimante.

## Étape 3



- Retirez les **quatre** vis Torx T10 de 9 mm sur le dessus.

## Étape 4



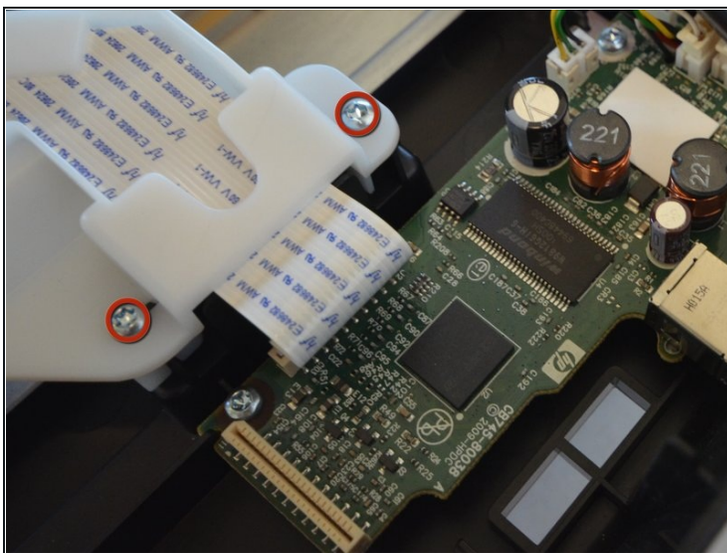
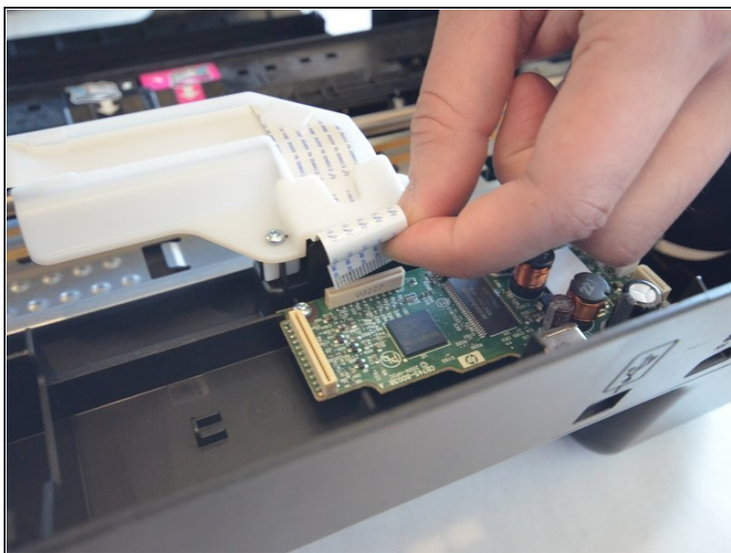
- Soulevez délicatement le panneau supérieur de l'imprimante.
- Ne déchirez pas et n'endommagez pas les **deux** câbles qui relient le couvercle supérieur à la carte mère.

## Étape 5



- Retirez les **deux** câbles en saisissant chacun près de leurs ports de connexion sur la carte mère et en les déconnectant doucement.

## Étape 6 — Moteur de rouleau de papier



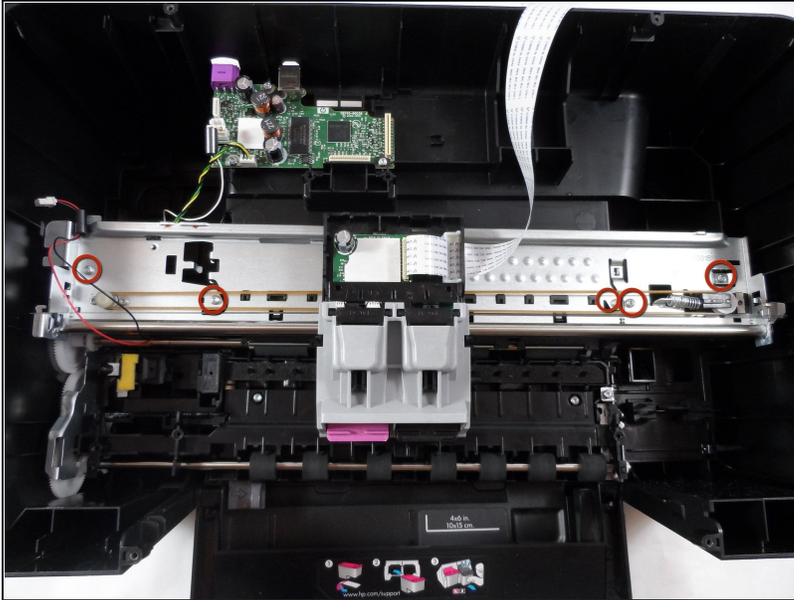
- Détachez le câble ruban blanc.
- Retirez les **deux** vis Torx de 9 mm de chaque côté du support blanc.

## Étape 7



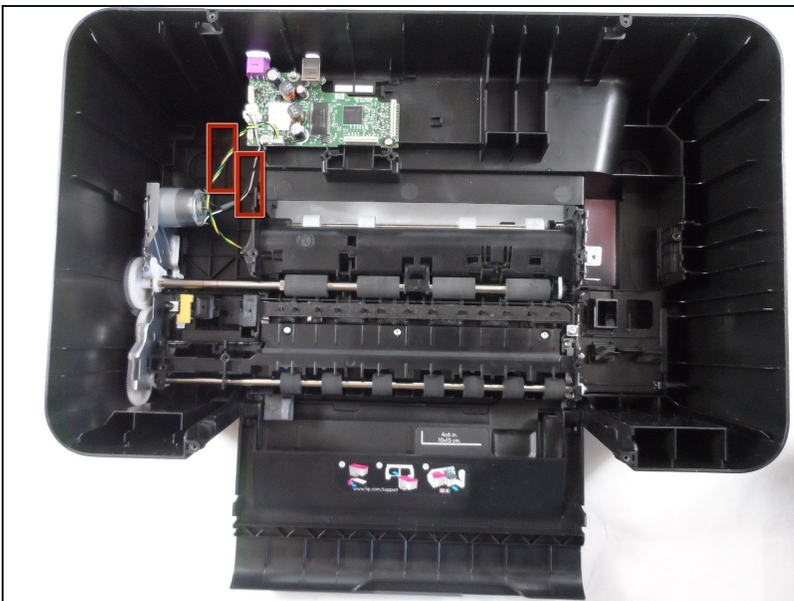
- Retirez les **trois** vis Torx noires de 9 mm et retirez le panneau noir du dessous du chariot d'encre.

## Étape 8



- Retirez les **cinq** vis Torx de 9 mm sur le panneau argenté.
- Retirez le panneau argenté.

## Étape 9



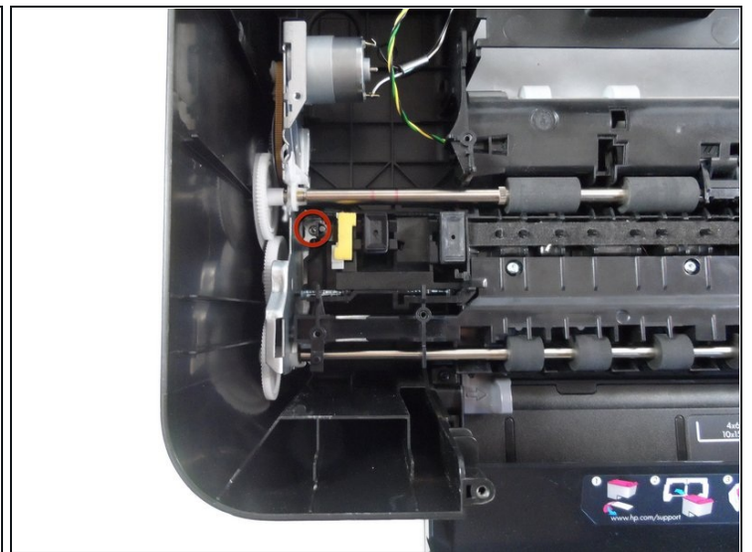
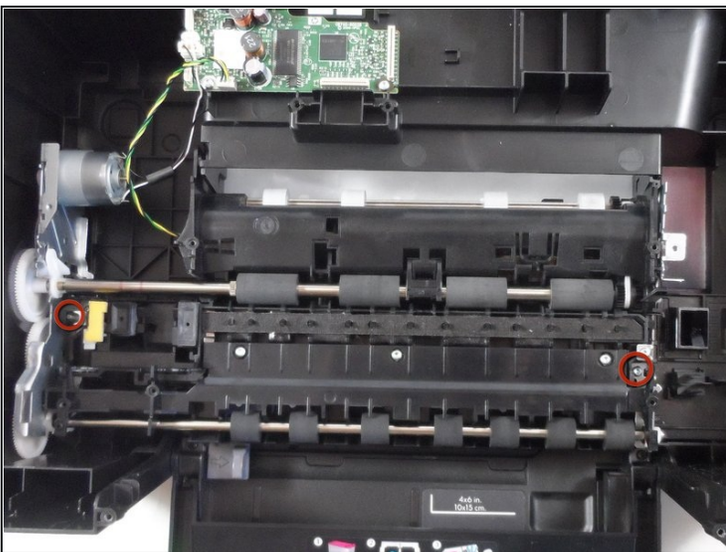
- Retirez le câble vert et jaune et le câble noir et blanc.

## Étape 10



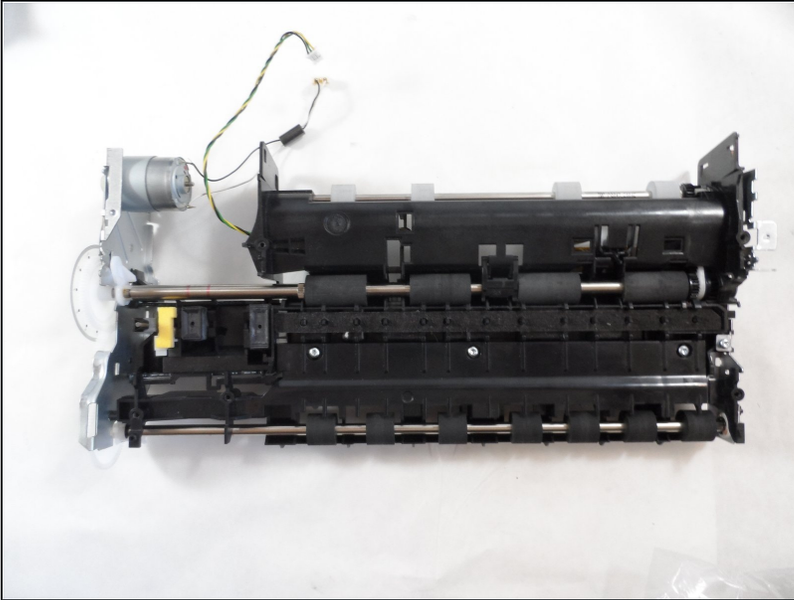
- Retournez l'imprimante.
  - Localisez l'espace dans le coin inférieur près de l'autocollant d'informations sur le produit.
  - Atteignez un tournevis à tête plate à l'intérieur de l'espace et déverrouillez la languette argentée.
- ⓘ Un outil spudger n'est pas le bon outil pour cette étape, il a le potentiel de se casser.
- ⓘ Pour une meilleure visibilité de la languette argentée à l'intérieur de l'espace, l'utilisation d'une lampe de poche est recommandée.

## Étape 11



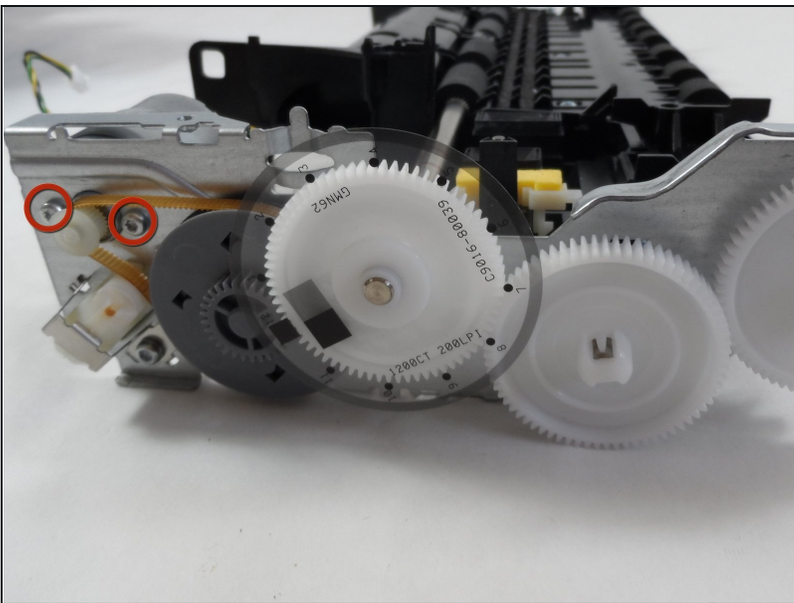
- Retirez les **deux** vis Torx de 9 mm afin de détacher l'ensemble de rouleau du système.

## Étape 12



- Retirez l'ensemble de rouleau du boîtier de l'imprimante.

## Étape 13



- Retirez les **deux** vis Torx de 6 mm à l'aide d'un embout Torx T9.

## Étape 14



- Retirez le moteur du rouleau de papier.
- Remplacez l'ancien moteur.

---

Pour remonter votre appareil, avec l'ajout d'un nouveau moteur, suivez ces instructions dans l'ordre inverse.