



Remplacement du moteur du Epson Stylus Photo 820

Remplacement du moteur de votre imprimante.

Rédigé par: Alex Lin



INTRODUCTION

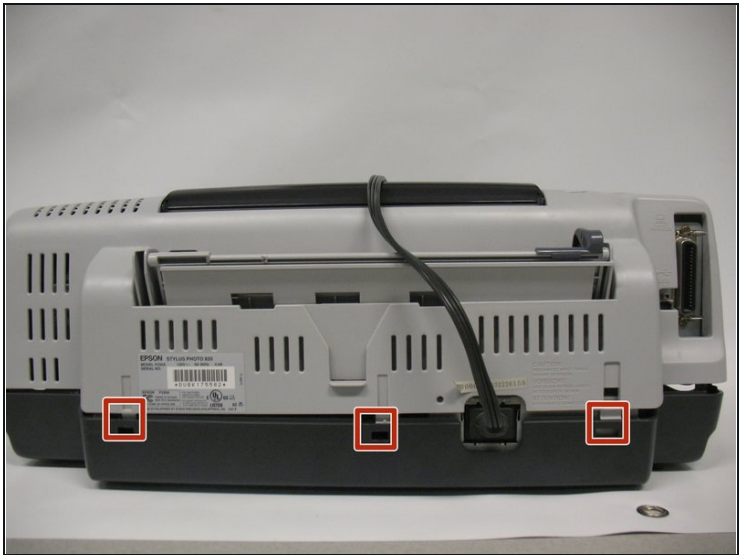
Remplacement du moteur de votre imprimante.

OUTILS:

Phillips #00 Screwdriver (1)

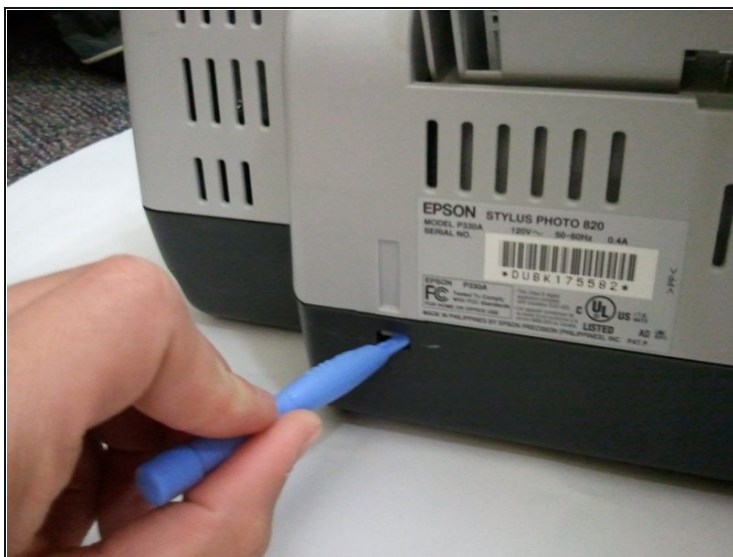
Large Needle Nose Pliers (1)

Étape 1 — Boîtier supérieur



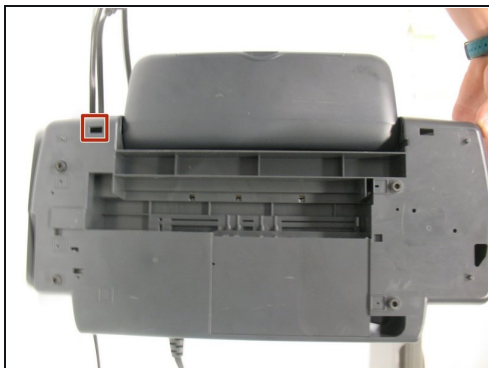
- Pour retirer le capot supérieur de l'imprimante, vous devez d'abord le dégager de plusieurs onglets.
- ① Cela peut prendre plus d'une personne à remplir.
- Ces trois onglets sont les plus faciles à supprimer. Ils sont situés à l'arrière de l'imprimante.

Étape 2



- Poussez la languette avec l'un des outils d'ouverture en plastique.
- Maintenez la languette enfoncée en tirant l'outil entre la languette et le trou. Tirez sur le boîtier pour que la languette ne se verrouille pas en place.
- Répétez ce processus avec l'onglet le plus à droite, puis passez à l'onglet du milieu.

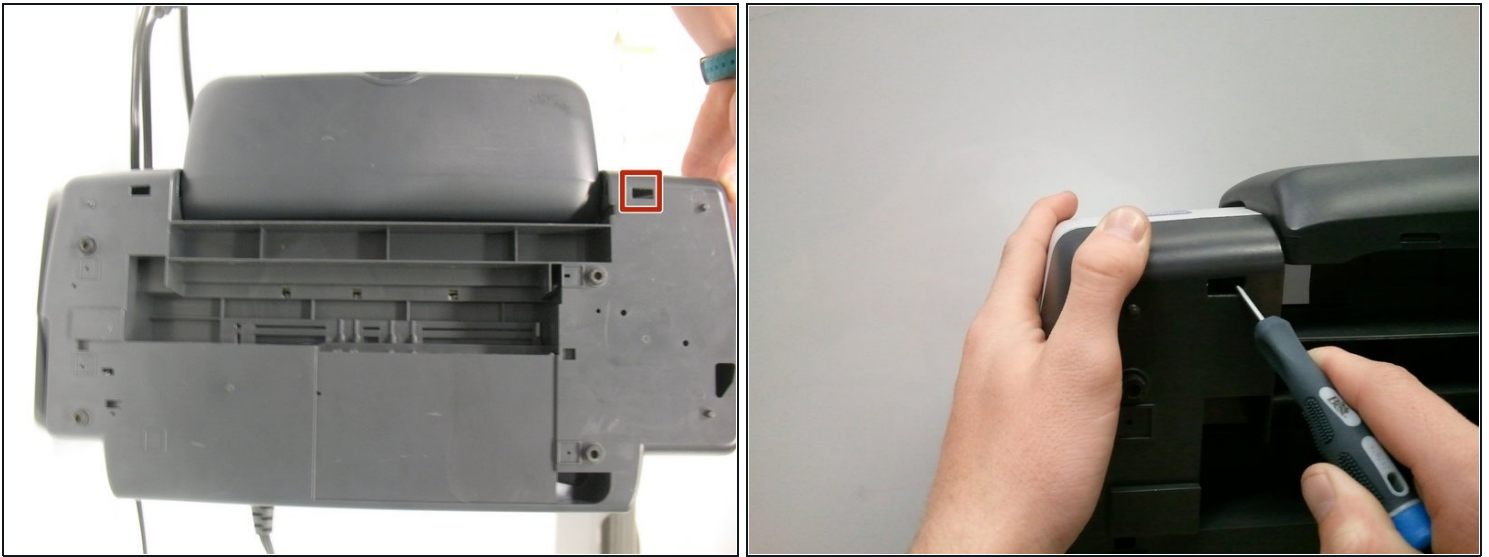
Étape 3



- ① Il est recommandé d'effectuer les étapes 3 et 4 simultanément. Les onglets sont identiques, juste sur les côtés opposés.
- Insérez l'extrémité pointue d'un spudger dans le trou situé dans le coin inférieur gauche de l'imprimante et soulevez la languette.

⚠ Cet onglet est le plus facile à casser, alors soyez très prudent.

Étape 4



- Insérez l'extrémité pointue d'un spudger dans le trou situé dans le coin inférieur droit de l'imprimante et soulevez la languette.

Étape 5



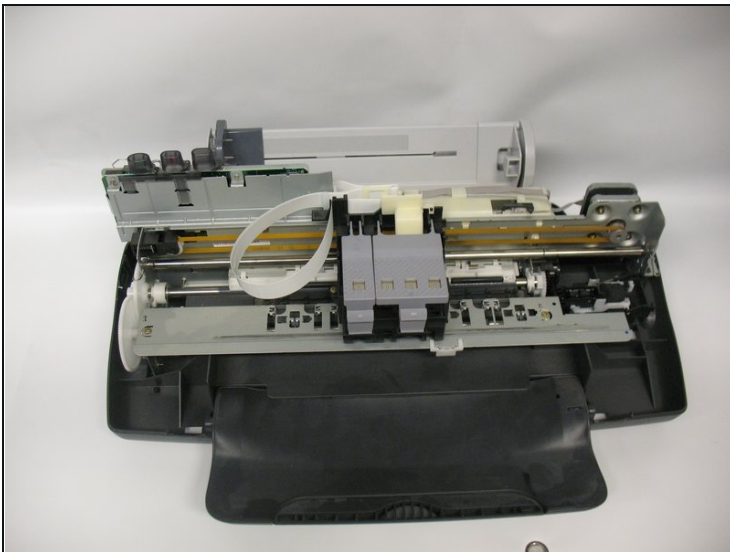
- Les deux derniers onglets peuvent être plus difficiles à libérer. Vus de face, ils sont situés dans les coins arrière gauche et droit de l'imprimante.
- Les points de dégagement pour les languettes sont situés dans des trous sur la zone déprimée de la base (pièce plus sombre).
- Utilisez l'extrémité pointue d'un spudger pour faire levier sur la languette.
 - Utilisez l'un des outils en plastique pour maintenir la languette dégagée. Une fois qu'il est libéré, poussez vers l'imprimante (vue de côté) et tirez sur le boîtier.

Étape 6



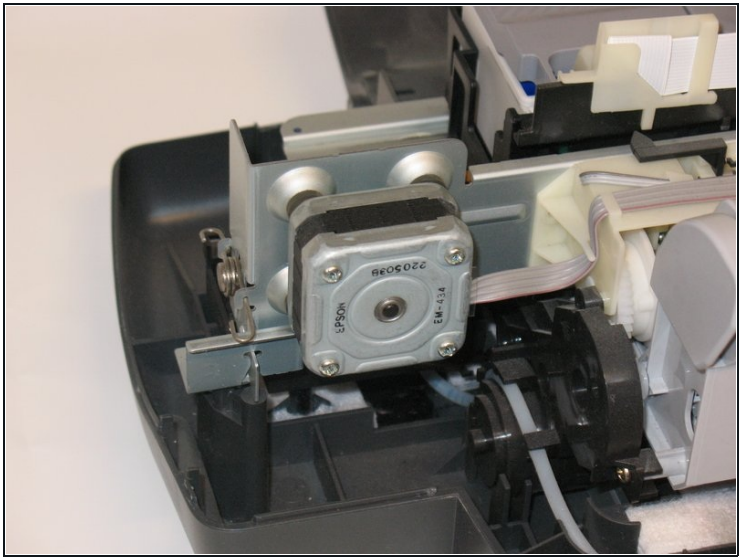
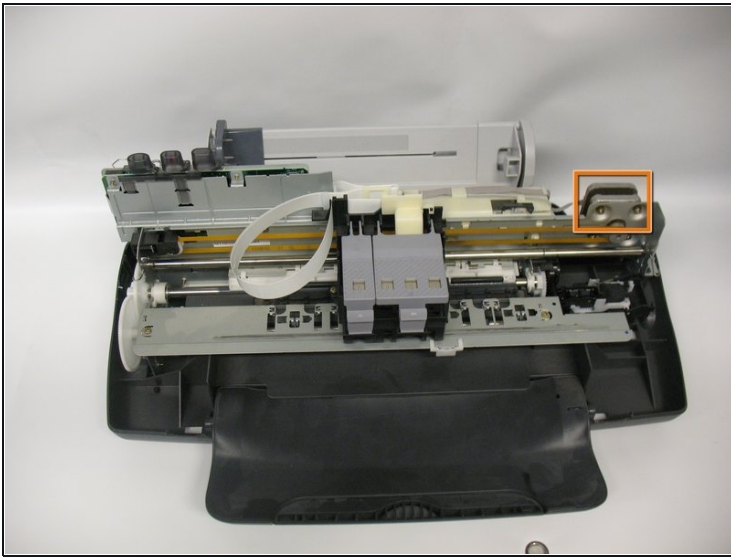
- Tous les onglets sont désormais disponibles.
- Lorsque vous essayez de retirer complètement le couvercle, il se coince sur ces deux composants arrière. Manœuvrer autour de ceux-ci peut être délicat.
- Poussez légèrement le couvercle vers la droite, puis poussez-le vers l'arrière (hors de l'écran sur cette image). Cela devrait lui donner une certaine marge de manœuvre. Répétez cette opération si nécessaire.

Étape 7



- Tirez le couvercle vers le haut et vers le haut.

Étape 8 — Moteur



- Localisez le moteur d'entraînement. C'est l'objet carré situé à l'arrière droit du châssis.

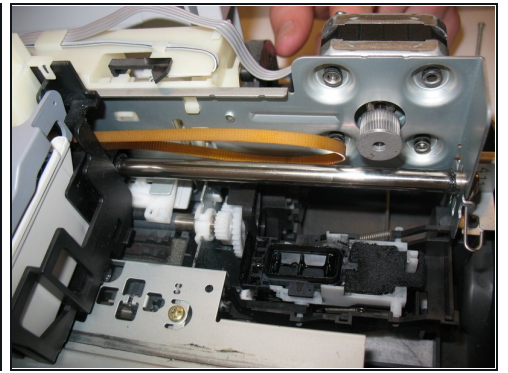
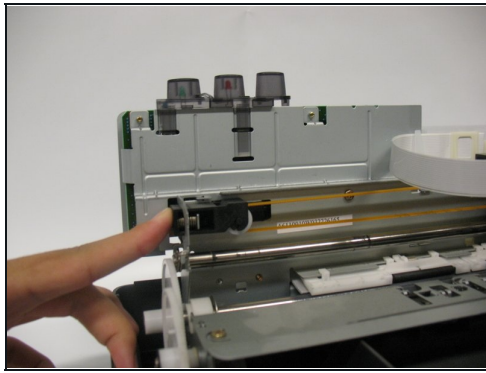
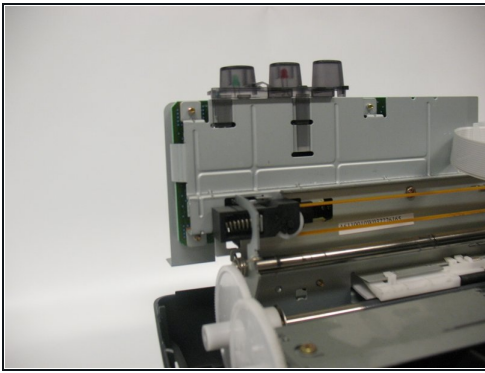
Étape 9



- Retirez les quatre vis qui maintiennent le moteur vers le bas.
- Utilisez une petite paire de pinces à bec effilé pour maintenir l'écrou arrière stable.

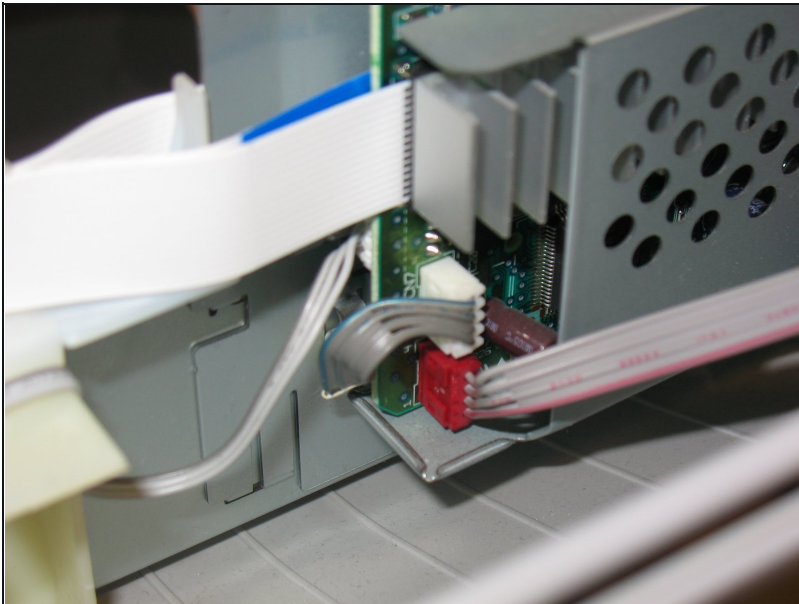
⚠ Veillez à ne pas perdre les petites rondelles et œillets sous l'écrou lors du retrait des vis.

Étape 10



- Appuyez sur le tendeur à ressort sur le côté gauche de la courroie pour relâcher la force sur le moteur d'entraînement.

Étape 11



- Retirez le câble rouge reliant le moteur à la carte mère.

⚠ Attention, c'est la partie la plus sensible de l'imprimante.

Étape 12



- Une fois votre ancien moteur sorti, suivez les étapes précédentes en sens inverse pour installer le nouveau !

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