

# Tutoriel rechargement HP CP2025

**Attention, ne jamais mettre à jour le firmware de votre imprimante si vous utilisez des cartouches rechargées ou compatibles. Il ne vous sera plus possible d'utiliser ces dernières.**



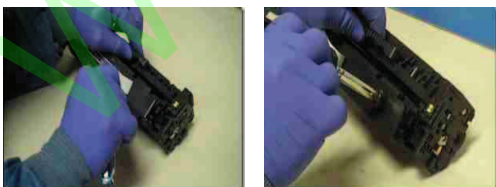
Nous allons voir dans ce tutoriel comment faire pour recharger comme il se doit une cartouche toner de HP Color Laserjet CP2025 lorsque celle-ci se retrouve vide.

Pour cela il vous faudra tout d'abord les choses suivantes :

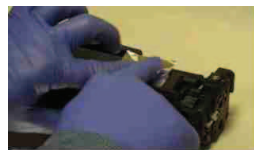
- Une cartouche de toner vide
- Un kit de rechargement CP2025, disponible dans notre magasin
- Une nouvelle puce électronique
- Un fer à percer
- Des gants
- Un cutter
- De l'adhésif

Voilà comment faire pour procéder :

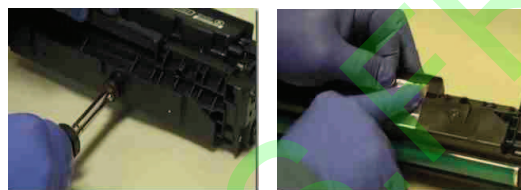
Commencez par enlever l'étiquette se trouvant sur la cartouche. Une fois que c'est fait, mettez votre fer à percer à chauffer et faites un trou à l'endroit indiqué sur la photo ci-dessous.



Profitez en ensuite pour vider la cartouche des restes de toner s'y trouvant. Prenez ensuite votre bouteille de toner et secouez celle-ci bien comme il faut. Rechargez ensuite votre cartouche avec la bonne quantité de produit. Une fois que vous avez bien remplie le tout, mettez un morceau d'adhésif solide sur le trou.



Il va vous falloir ensuite faire un autre trou au niveau de la zone à déchets. Une fois que vous l'avez fait, videz les restes de toner s'y trouvant et colmatez le tout avec un autre morceau d'adhésif.



Il ne vous restera plus ensuite qu'à changer la puce de la cartouche. Coupez les petits morceaux de plastique retenant la puce, enlevez cette dernière et placez ensuite la nouvelle puce électronique. Votre cartouche est à nouveau prête à être utilisée.



Encros ne cite les marques qu'à des fins de compréhension lors de l'usage de ses différents produits, afin de guider l'utilisateur de manière efficace. Les marques appartiennent respectivement à leurs propriétaires et ne peuvent être comparées avec les produits de la marque Encros, ces derniers possédant leurs propres spécificités et exigences techniques.