

Mode d'emploi rechargement HP Q2612A

1.

Si vous souhaitez savoir comment recharger sans soucier un toner HP Q2612A c'est par ici que ça se passe !

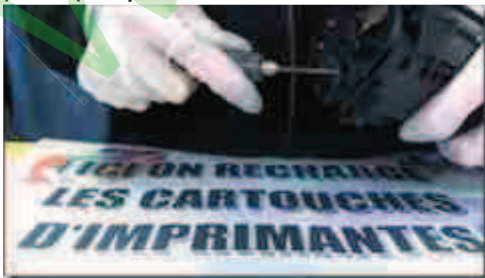
Pour mener à bien votre opération il vous faudra le matériel suivant :

- Une paire de gants et du sopalin afin que vous ne vous tachiez pas.
- Un pack toner numéro 1 Encros. Ce pack contiendra une bouteille d'encre laser, un bouchon, un fer à percer ainsi qu'un entonnoir.
- Une petite pince
- Un pistolet à colle

Gardez tout votre matériel à portée de main et nous pouvons commencer l'opération ! Tout d'abord vous allez devoir accéder au bouchon qui se trouve sous une couche de plastique, le tout situé sur le côté du toner.



Pour se faire prenez votre fer à percer et découper le plastique qui se trouve sur le bouchon.



Une fois le plastique découpé, prenez votre pince et enlevez la du toner. Puis, gardez toujours votre pince en

main car vous allez en avoir besoin pour enlever le bouchon !

Dès que vous avez enlevé le bouchon, gardez le à proximité pour refermer votre HP Q2612A. Une fois le tout enlevé, nous allons pouvoir effectuer le remplissage. Saisissez vous de votre bouteille d'encre pour toner et vissez un entonnoir sur le dessus. Une fois que c'est fait prenez votre bouteille et secouez la vigoureusement. Vous pourrez ensuite procéder au remplissage de votre toner. Remplacez ensuite votre bouchon et votre cartouche sera de nouveau prête à l'emploi.

Avant de la replacer dans votre imprimante, il sera bon de vider le bac de toner usagé, situé à l'arrière de votre cartouche. Cette opération sera d'ailleurs à effectuer de temps en temps. Pour y accéder faites un trou à l'aide de votre fer à percer puis versez le contenu du bac dans un sac en plastique.



Reboucher le trou à l'aide de votre pistolet à colle et voila ! Vous pouvez suivre pas à pas les étapes de l'opération grâce à notre vidéo tutoriel ci-dessous !

Attention, ne jamais mettre à jour le firmware de votre imprimante si vous utilisez des cartouches rechargées ou compatibles. Cela altérera le calibrage de vos couleurs.