

Mode d'emploi rechargement Canon BC06

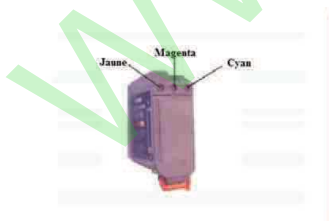


Nous allons voir dans ce tutoriel de quelle façon vous allez pouvoir recharger votre cartouche Canon BC-06 lorsque celle-ci se retrouve vide.

Dans un premier temps, munissez vous des choses suivantes :

- Une cartouche BC-06 vide
- Un kit de rechargement adéquat, disponible dans notre magasin
- Une ou plusieurs seringues
- Des gants
- Du sopalin
- Un poinçon
- De l'adhésif

Pour commencer, vous allez devoir repérer les trous de remplissage de la cartouche, qui devraient se trouver à l'opposée de la tête d'impression. Aidez vous de la photo ci-dessous pour bien vous repérer.



Une fois que c'est fait, prenez votre poinçon pour élargir les trous en question. Faites en sorte de les élargir qu'au travers du capot en plastique et pas au-delà ! Vous pouvez également insérer un cure-dent dans les trous histoire de vérifier les couleurs. Vous allez ensuite pouvoir passer au remplissage des cartouches.

Pensez tout d'abord à recouvrir les deux autres trous de remplissage de la cartouche avec du scotch histoire que l'encre n'aille pas s'y reprendre pendant que vous remplissez le premier trou. Prenez ensuite votre seringue et remplissez celle-ci avec 2 ml d'encre. Injectez l'encre dans le bon trou en prenant bien votre temps.

Une fois l'opération effectuée, vous pourrez faire de même sur les deux autres trous de remplissage (sans oublier de recouvrir les deux trous !). N'oubliez pas également de rincer votre seringue entre chaque remplissage de trou si vous en utilisez qu'une seule !

Après avoir rechargé la cartouche, enlevez les morceaux de scotch et laissez la au dessus d'un morceau de sopalin afin de recueillir les éventuelles gouttes d'encre (faites en sorte que la cartouche ne touche pas le morceau de sopalin afin que ce dernier n'absorbe pas l'encre !).

Une fois que les gouttes ne tombent plus, votre cartouche sera prête à l'emploi !

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.