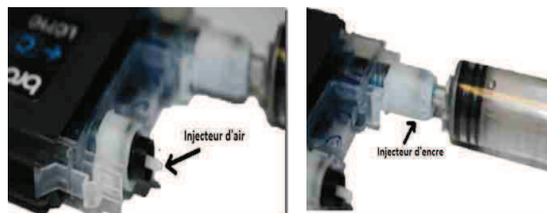


Rechargement Brother LC61BC



Il est important de savoir qu'avant de remplir votre cartouche, vous allez devoir enlever l'air de cette dernière. Pour se faire, enlevez la languette se trouvant sur l'injecteur d'air de la cartouche. Vous pourrez ensuite recharger votre cartouche en faisant bien attention à ne pas y aller trop rapidement sous peine de voir de l'encre ressortir par l'injecteur d'air ! Vous pourrez surveiller le niveau de votre cartouche, cette dernière étant transparente.

Une fois que c'est fait, il ne vous restera plus qu'à relâcher l'injecteur d'air et sortir la seringue de la cartouche. Replacez les languettes et la partie basse et votre cartouche pourra à nouveau être utilisée.

Vous utilisez des cartouches de type Brother LC61C (cette technique marche aussi avec les cartouches de modèle LC61M, LC61Y, LC61BK, LC65BK, LC65C, LC65Y, LC65MLC71C, LC71M, LC71Y, LC71BK, LC75C, LC75M, LC75Y, LC75BK, LC79BK, LC79C, LC79Y et LC79M) et vous vous retrouvez à sec ? Nous allons vous montrer grâce à ce tutoriel de quel façon vous allez pouvoir recharger votre cartouche en moins de deux !

Vous aurez donc besoin de votre cartouche vide mais aussi

- D'un kit de rechargement spécifique
- Une seringue
- Du sopalin
- Un tournevis à tête plate

Pour la marche à suivre, voilà comment faire ! Commencer par mettre quelques feuilles de sopalin sur votre plan de travail et placez votre cartouche sur le dessus. Enlevez la partie inférieure de votre cartouche en poussant les petites languettes la retenant à l'ensemble. Utilisez votre tournevis à tête plate pour y arriver.

Une fois que vous avez réussi l'opération, vous allez devoir trouver l'injecteur d'encre. Vous pouvez vous aider du dessin ci-dessous pour ne pas vous tromper ! Remplissez ensuite votre seringue avec près de 10ml d'encre et aidez vous du dessin de droite pour voir comment l'insérer dans l'injecteur.

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.