

# Rechargement Dell 922 couleur



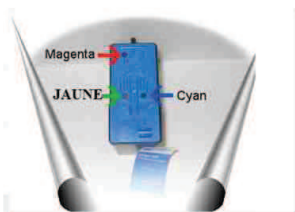
Nous allons vous montrer dans le tutoriel suivant comment faire pour recharger votre cartouche Dell 922 couleur lorsque celle-ci est vide

Procurez vous les choses nécessaires pour le remplissage de votre cartouche :

- Un kit de rechargement approprié, disponible dans notre magasin
- Une ou plusieurs seringues
- Un poinçon (facultatif)
- Du sopalin
- Des gants
- Et votre cartouche d'encre Dell vide !

Pour commencer, vous allez retirer la petite étiquette se trouvant sur le haut de la cartouche afin d'avoir accès aux trous de remplissage. Il sera bon de noter que certains modèles de cartouches d'encre Dell possèdent des trous de remplissages assez étroits. Il vous faudra alors utiliser un poinçon afin d'élargir les trous de remplissage pour faciliter l'insertion de votre seringue !

Passez ensuite au remplissage de votre cartouche. Référez vous à la photo ci-dessous pour repérer les couleurs correspondant à tel trou.



Prenez votre seringue et remplissez celle-ci avec 7 ml d'encre. Insérez ensuite l'aiguille dans le trou adéquat

et remplissez votre cartouche sans vous presser. Faites de même avec les autres trous de la cartouche et faites en sorte de rincer votre seringue entre chaque trou si vous n'avez qu'une seule seringue.

Une fois que vous avez rechargé votre cartouche, remplacez ensuite l'étiquette sur le dessus de la cartouche. Si jamais elle ne tient pas en place scotchez celle-ci (sans scotcher le reste de la cartouche attention !).

Laissez votre cartouche d'encre de côté pendant quelques heures le temps que l'éponge soit bien saturée et vous pourrez ensuite replacer votre cartouche dans votre imprimante pour reprendre vos impressions.

Retrouvez nos tutoriels en vidéos sur nos différentes chaînes et n'hésitez pas à vous y abonner pour suivre toutes nos dernières actualités !

**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.**