



**Nous allons voir dans ce tutoriel comment faire pour recharger comme il se doit une cartouche toner Canon FX8 lorsque celle-ci se retrouve vide.**

Il va vous falloir les choses suivantes :

- Une cartouche toner Canon FX8 vide
- [Un kit de rechargement pour Canon FX8](#), disponible [dans notre magasin](#)
- Un fer à percer
- Des gants
- De l'adhésif solide

Pour commencer vous allez mettre votre fer à percer à chauffer. Attendez quelques minutes le temps qu'il soit bien chaud avant d'effectuer votre premier trou. Il vous faudra en effet commencer par percer la chambre à déchets de votre toner afin de vider celle-ci de tous les restes de toner s'y trouvant (référez vous à la photo pour ne pas vous tromper!).



Une fois que vous avez effectué votre petit nettoyage, prenez un petit morceau d'adhésif solide pour colmater le tout.

Prenez à nouveau votre fer à percer pour effectuer cette fois-ci un trou de remplissage. Utilisez une

fois de plus la photo ci-dessous pour bien vous repérer.



Une fois le trou effectué, videz celui-ci des restes de toner s'y trouvant avant de passer au rechargement. Secouez votre [bouteille de toner](#) bien comme il faut avant de remplir la cartouche avec la bonne quantité de produit.

Une fois que vous avez correctement remplie la cartouche, il ne vous restera plus ensuite qu'à colmater le trou avec de l'adhésif solide et voilà, votre cartouche de toner est de nouveau opérationnelle!



Faites votre trou et nettoyez ensuite votre toner. En effet, il sera important de vider toute l'ancienne poudre s'y trouvant afin qu'elle ne se mélange pas à la nouvelle. Cela pourrait causer des problèmes lors de vos futures impressions.

Une fois le ménage effectué, prenez [votre bouteille de toner](#) et secouez la bien comme il faut. Remplissez ensuite la cartouche en passant par le trou de remplissage que vous avez effectué. Une fois que la cartouche est bien remplie, il ne vous restera plus qu'à colmater votre trou en vous servant d'un morceau d'adhésif solide.

Votre cartouche est désormais prête à repartir dans votre imprimante!