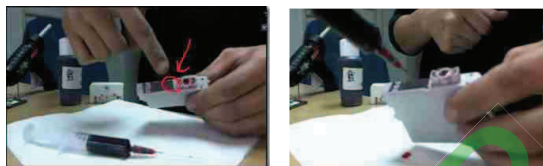


# Mode d'emploi T0611-T0614

Une fois que vous l'avez en visu, nous allons pouvoir le percer de bon cœur ! Utilisez pour cela votre aiguille, comme ça :



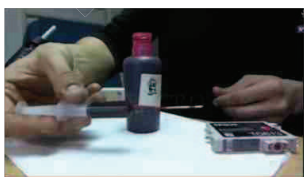
Nous allons ensuite tranquillement remplir la cartouche, sans précipitation bien entendu. Après le remplissage, essuyez la cartouche si des gouttes se sont échappées. Ensuite munissez vous de votre pistolet à colle bien chaud et déposez une petite goutte sur le trou, petite goutte que vous aplatirez ensuite à l'aide de votre pistolet. Attendez que le tout sèche et vérifiez si rien ne sort. Pour finir, nous allons nous occuper de la puce ! Prenez votre resetter que vous mettrez en face des branches en métal. Pressez le tout et attendez que la diode devienne verte. Et voilà, votre cartouche est de nouveau prête à l'emploi !



Voilà que votre cartouche d'encre Epson se retrouve vide et vous vous demandez comment faire pour qu'elle soit à nouveau sur les rails ? N'ayez aucune crainte, nous allons vous montrer comment vous y prendre. Comme d'habitude pensez à prendre votre petit matériel à portée de main et pour l'opération qui suit il va vous falloir les éléments suivants :

- Votre cartouche Epson vide
- Un kit pour Epson avec encre pigmentée, disponible dans notre magasin.
- Une seringue
- Du sopalin
- Un pistolet à colle que vous avez mis à chauffer au préalable.
- Un resetter

Après cela on peut entrer dans le vif du sujet. Commencez par ouvrir votre bouteille d'encre et remplissez la seringue avec au moins 10ML d'encre. Cela donne environ ceci :



On rebouche ensuite la bouteille et on pourra maintenant se focaliser sur la cartouche. Essayez tout d'abord de repérer le cercle qui se rapproche le plus de la valve.



Retrouvez tout le tutoriel dans notre vidéo ci-dessous et plein d'autres sur nos chaînes Youtube et Dailymotion !

**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.**