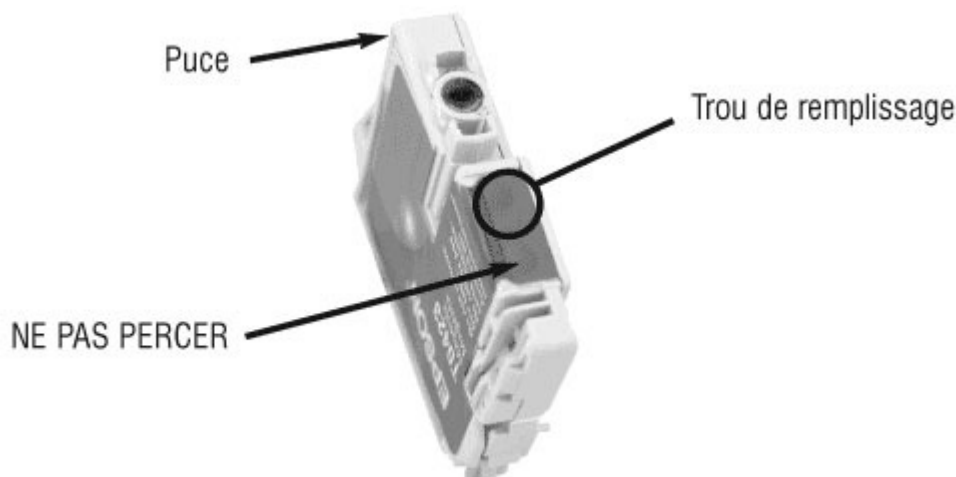


Notice de remplissage cartouches T03 - T04 - T05 - T06



PROTEGER VOTRE SURFACE DE TRAVAIL EN CAS DE FUITE D'ENCRE

Les cartouches à puces nécessitent l'utilisation du reprogrammeur.

1. Percer le trou de remplissage à travers l'étiquette à l'aide d'une pointe de stylo bille.
2. Assemblez la seringue et l'aiguille. Remplir la seringue avec approximativement 5-7 ml d'encre.
3. Insérez l'aiguille dans le trou de remplissage. Introduisez seulement 0,5 cm de l'aiguille à l'intérieur de la cartouche. Incliner la seringue pendant le remplissage afin de laisser une entrée d'air.
4. Injecter très lentement l'encre dans la cartouche. Laissez le temps à l'encre de s'écouler dans la cartouche puis rajouter de l'encre.
5. Retirer la seringue lentement jusqu'à ce que l'encre disparaisse. Si nécessaire, essuyer le trou de remplissage à l'aide d'un papier absorbant.
6. Assurez vous de l'étanchéité en rebouchant le trou, la cartouche doit être parfaitement étanche.

Nous vous conseillons d'utiliser une goutte de colle (pistolet à colle) ou du silicone. Recouvrez ensuite le trou d'un morceau de ruban adhésif.

7. Reprogrammer la puce de votre cartouche à l'aide du reprogrammeur (en vente dans le site) afin que votre imprimante détecte une cartouche pleine.
8. Replacer la cartouche dans l'imprimante et démarrer un cycle des tests d'impression en suivant les instructions de l'imprimante.

Vous obtiendrez une meilleure qualité d'impression si vous laissez reposer la cartouche pendant 24 heures dans l'imprimante.

NOTE : Du fait de la complexité de la cartouche, vous ne pourrez pas remplir totalement votre cartouche. Nous vous conseillons donc de procéder au remplissage de votre cartouche avant que votre ordinateur vous indique que votre cartouche est vide.

ATTENTION : Afin de réussir vos remplissages, nous vous conseillons de remplir vos cartouches avant que ces dernières soient vides.