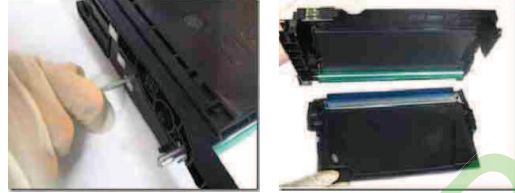


Comment recharger une cartouche de Samsung CLP 600



les perdre. Vous pourrez ainsi séparer les deux parties de la cartouche et procéder à la phase de remplissage.



Le bouchon de remplissage étant assez résistant, nous vous conseillons l'emploi de pinces pour enlever celui-ci. Une fois que c'est fait, vous pourrez utiliser votre bombe d'air sec afin d'enlever les éventuels résidus de toner. Votre cartouche de toner étant désormais propre, vous pourrez passer au remplissage de celle-ci.



Si vous possédez une imprimante Samsung de modèle CLP-600 et que vous souhaitez connaître la marche à suivre pour remplir le toner de celle-ci, ce tutoriel devrait vous intéresser.

Pour procéder au remplissage de votre cartouche il va vous falloir cette dernière (vide) mais aussi

- Un kit toner spécial pour Samsung, disponible dans notre magasin
- Une nouvelle puce électronique
- Une bombe d'air sec
- Des gants
- Un tournevis
- Des pinces

Une fois que vous avez tout votre matériel à portée de main, nous allons pouvoir commencer l'opération. Premièrement repérez le ressort de traction qui relie le tambour à la plaque de contact. Enlevez celui-ci et mettez-le de côté.



Puis attaquez vous aux chevilles se trouvant sur les côtés de la cartouche. Enlevez les et faites attention à ne pas

Afin de redonner une seconde jeunesse à votre cartouche il va vous falloir aussi changer la puce de celle-ci. Vous trouverez la puce sur le côté de la cartouche. Utilisez votre tournevis pour l'enlever et vous pourrez mettre la plus récente. Il ne vous restera plus qu'à remonter la cartouche dans le sens inverse et elle sera de nouveau prête à être utilisée.



Retrouver toutes les étapes du tutoriel dans la vidéo ci-dessous et abonnez vous à nos chaînes Youtube et Dailymotion pour profiter de nombreux autres conseils sur le remplissage de cartouche ainsi que sur la maintenance de vos imprimantes.

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.