

Chaque geste compte...

Trente millions.

C'est le nombre de cartouches d'encre d'imprimante jetées chaque année au Canada. Il faut près d'un demi-siècle pour qu'une cartouche d'imprimante jetée se décompose ; alors qu'un kilo et demi de déchet pourrait être économisé par cartouche rechargée.

Conçue spécifiquement pour les PME

TechnoRecharge offre un service dédié aux petites et moyennes entreprises qui désirent une alternative écologique et économique aux cartouches d'origines, tout en conservant un produit de qualité supérieure.

Pour vous aider à économiser temps et argent, nous offrons un service de commande en ligne personnalisé à votre entreprise ainsi qu'un service de collecte et de livraison 24 heures.

Un produit de qualité garantie.

Toutes nos cartouches Laser sont certifiées **ISO 9001:2000** et **sTmc**. Ces certifications signifient que nos cartouches de remplacement répondent aux standards de qualités internationales.(I-ITC) C'est en suivant ces normes dans le processus de développement que nos produits Laser peuvent effectivement être comparés et même surpasser les cartouches d'origine.



Cartouche Rechargée, Planète Préservée

Voici le procédé de remise à neuf d'une cartouche Laser TechnoRecharge.
Ce protocole nous permet de réutiliser les cartouches Laser plus de 10 fois.



1. TONER HOPPER

Réceptacle intégré au boîtier amovible qui abrite le toner. Cette pièce est nettoyée et chargée de toner spécifique.



2. SEAL

Une nouvelle bande de protection amovible est installée.



3. DOCTOR BLADE

Cette pièce est inspectée et changée au besoin. Elle assure ainsi avec précision la quantité de toner distribué au développeur ou au magnetic Roller.



4. DEVELOPER ou MAGNETIC ROLLER

Cette pièce est essentielle aux bons transferts du toner sur le tambour. Elle doit être changée.



5. WASTE BIN

Recueille l'encre résiduelle du tambour. Cette pièce est complètement nettoyée.



6. WIPER BLADE

Changée au préalable cette pièce reste en contact constant avec le tambour et efface toute trace de toner résiduel.



7. PRIMARY CHARGE ROLLER (PCR)

Permet de charger l'OPC avant l'écriture de l'image. Ceci est accompli en appliquant une charge négative uniforme. Cette pièce est inspectée et changée au besoin.



8. ORGANIC PHOTO-CONDUCTOR (OPC)

Tambour qui possède un film d'aluminium multicouche. Parce que la qualité de la surface du tambour OPC est le moyen le plus fiable de veiller à la qualité globale de la cartouche, nous n'utilisons que de nouveau tambour OPC.



9. DRUM SHUTTER

Protège le tambour OPC de l'exposition à la lumière tandis que la cartouche est hors de la machine et se rétracte dans l'imprimante.

