

2019

Procédure de stockage de Toner usagées R-TECH

WWW.R-TECH.DZ

R-Tech Algérie
www.r-tech.dz
4/21/2019



R-TECH

264 Les Mandarines
Pins Maritimes, Mohammadia, Alger
Tel : +213 (0)776 76 42 42
Tel : +213 (0)770 389 389
contact@r-tech.dz
www.r-tech.dz

Stockage de la cartouche de Toner

Les cartouches de toner contiennent des composants qui sont sensibles à la lumière, à la température et à l'humidité. R-Tech Algérie suggère aux utilisateurs de suivre ces recommandations pour garantir le niveau de performance optimal, la qualité la plus élevée et la meilleure longévité des nouvelles cartouches de toner.

Rangez cette cartouche dans le même environnement que celui où sera utilisée l'imprimante. Il peut s'agir de conditions de température et d'humidité contrôlées. La cartouche de toner doit rester dans son emballage d'origine, non ouvert, jusqu'à son installation – si vous ne disposez pas de l'emballage d'origine, couvrez l'ouverture supérieure de la cartouche avec du papier et stockez-la dans un meuble.

L'ouverture anticipée de l'emballage de la cartouche réduit considérablement sa durée de conservation et d'utilisation. Ne rangez pas la cartouche à même le sol. Si vous retirez la cartouche de toner de l'imprimante, stockez-la toujours en respectant les instructions suivantes.

- Rangez la cartouche à l'intérieur du sachet de protection de l'emballage original.
- Stockez-la à plat (pas déposée sur une extrémité) selon la même orientation que si elle était installée dans l'appareil.
- Ne stockez pas les consommables dans les conditions suivantes :
 - à une température supérieure à 40 °C
 - à un taux d'humidité inférieur à 20 % ou supérieur à 80 %.
 - dans un environnement soumis à des variations importantes en termes d'humidité ou de température.
 - exposés directement au rayonnement solaire ou à l'éclairage de la pièce.

- dans des endroits poussiéreux.
- dans une voiture sur une trop longue période.
- dans un environnement comportant des gaz corrosifs.
- dans un environnement iodé.

Instructions de manipulation:

- Ne touchez pas la surface du tambour photoconducteur dans la cartouche.
- N'exposez pas la cartouche à des vibrations ou chocs inutiles.
- Ne faites jamais tourner le tambour à la main, particulièrement dans le sens inverse, sous peine d'endommager le mécanisme interne et de renverser du toner.

Durée de vie estimée d'une cartouche

La durée de vie (l'autonomie) estimée d'une cartouche dépend de la quantité de toner utilisée pour chaque travail d'impression. La durée de vie réelle peut varier selon la densité des pages imprimées, l'environnement de travail, le pourcentage de la zone d'image, les intervalles entre les impressions, le type et/ou le format du support d'impression. Par exemple, si vous imprimez beaucoup de graphiques, la consommation de toner est plus élevée et vous pouvez être amené à changer plus souvent la cartouche.

Comment Stocker les Toner Usagées

La meilleure pratique pour conserver en toute sécurité la cartouche de toner usée consiste à retirer le nouveau toner de la boîte, puis à utiliser l'airbag pour le toner retiré, puis à le placer dans la même boîte, cela vous protégera de la poudre de toner, puis enfin à stocker les boîtes au point de collecte.

