

Mise à jour du produit Lexmark™ C720

Conservez ces informations avec la *carte de référence rapide* de l'imprimante Lexmark C720.

Messages du panneau de commandes

Le panneau de commandes de l'imprimante affiche deux nouveaux messages : **89 Nettoyer syst de décharge** et **89 Remplacer syst de décharge**. Ces messages vous indiquent quand nettoyer ou remplacer le système de décharge de l'élément photoconducteur. Si vous suivez ces instructions, la qualité d'impression n'en sera que meilleure.

Système de décharge de l'élément photoconducteur

Le système de décharge, situé au bas de l'élément photoconducteur, prépare ce dernier à recevoir le toner qui sera utilisé pour imprimer des images. Vous devez nettoyer le système de décharge régulièrement pour assurer une bonne qualité d'impression.

Lorsque l'élément photoconducteur a imprimé 10 000 images, le message **89 Nettoyer syst de décharge** s'affiche à l'écran. Ce message indique qu'il est temps de retirer l'élément photoconducteur et de nettoyer le système de décharge.

Pour obtenir des informations sur le nettoyage du système de décharge, reportez-vous à la rubrique *Nettoyage du système de décharge de l'élément photoconducteur* de la section *Dépannage* sur le CD *Publications Lexmark C720*.

Lorsque l'élément photoconducteur a imprimé 20 000 images, le message **89 Remplacer syst de décharge** s'affiche à l'écran. Ce message indique qu'il est temps de retirer l'élément photoconducteur et de remplacer le système de décharge.

Les informations relatives au remplacement du système de décharge figurent dans l'emballage du nouveau système. Indiquez la référence 15W0918 lorsque vous souhaitez commander un système de décharge.

Élément photoconducteur et cartouches d'origine

Votre imprimante est livrée avec un élément photoconducteur et des cartouches d'encre.

L'élément photoconducteur d'origine possède une durée de vie maximale deux fois moins importante qu'un élément de rechange et peut imprimer jusqu'à 20 000 images. Le tableau suivant présente la différence de durée de vie maximum entre l'élément photoconducteur d'origine et l'élément de rechange.

Élément	Durée de vie maximum de l'élément d'origine	Durée de vie maximum de l'élément de rechange
Élément photoconducteur	Jusqu'à 20 000 images	Jusqu'à 40 000 images

Les cartouches d'encre d'origine ont une durée de vie maximum deux fois moins importante que les cartouches de rechange. Le tableau suivant présente la différence de durée de vie maximum entre une cartouche d'encre d'origine et une cartouche de rechange.

Cartouche d'encre	Durée de vie maximum de la cartouche d'origine	Durée de vie maximum de la cartouche de rechange
Noire	Jusqu'à 5000 pages (taux de couverture de 5 %)	Jusqu'à 12 000 pages (taux de couverture de 5 %)
Cyan	Jusqu'à 3000 pages (taux de couverture de 5 %)	Jusqu'à 7200 pages (taux de couverture de 5 %)
Magenta	Jusqu'à 3000 pages (taux de couverture de 5 %)	Jusqu'à 7200 pages (taux de couverture de 5 %)
Jaune	Jusqu'à 3000 pages (taux de couverture de 5 %)	Jusqu'à 7200 pages (taux de couverture de 5 %)

