

Impression

Utilisation de la
couleur

Gestion du papier

Maintenance

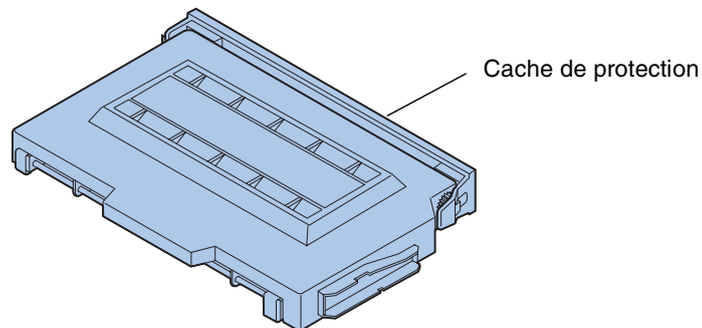
Dépannage

Administration

Index

Cartouches de toner

Avvertissement : Ne touchez pas la surface du rouleau de la cartouche située sous le cache.



L'imprimante utilise quatre cartouches de toner individuelles, une pour chaque couleur : cyan, jaune, magenta et noir. Elles se trouvent derrière la porte avant. L'ordre d'empilage de haut en bas est noir, jaune, magenta et cyan.

Le rendement moyen de la cartouche de toner noire est de 12 000 pages. Les cartouches de toner cyan, jaune et magenta ont, pour leur part, un rendement d'environ 7200 pages.

Ce rendement est calculé en fonction du format de papier A4 ou Lettre US et pour un taux de couverture de 5 %. Le rendement réel dépend du taux de couverture par page.



Impression

Utilisation de la couleur

Gestion du papier

Maintenance

Dépannage

Administration

Index

Quand l'imprimante détecte que le niveau de toner d'une cartouche est bas, le message **88 Niveau toner <couleur> bas** s'affiche. Si vous n'avez pas de cartouche de rechange, il est temps d'en commander une. Pour plus d'informations sur la commande de cartouches de toner, reportez-vous à la section **Commandes de fournitures**.

Appuyez sur **Reprise** pour effacer ce message. Le message **Fournitures** s'affiche sur la deuxième ligne du panneau de commandes pour vous rappeler que votre intervention est nécessaire. Ouvrez le menu Fournitures pour savoir quelle cartouche manque d'encre.

L'imprimante continue d'afficher le message **Niveau toner <couleur> bas** dans le menu Fournitures tant que vous ne remplacez pas la cartouche ou jusqu'à ce qu'elle soit complètement vide.

Une fois la cartouche de toner terminée, l'imprimante affiche les messages **88 Toner <couleur> vide** et **Ouvrir porte rempl. <couleur>**. Vous devez remplacer la cartouche de toner pour continuer l'impression.

Si vous remarquez une diminution de la qualité d'impression, vous pouvez remplacer la cartouche sans attendre l'apparition du message **88 Niveau toner <couleur> bas**. Reportez-vous à la section **Identification des autres problèmes** pour obtenir plus d'informations sur les problèmes d'impression liés au remplacement d'une cartouche de toner.

Pour installer une cartouche neuve, reportez-vous à la section **Remplacement des cartouches de toner** ou aux instructions d'installation fournies avec la cartouche.



Impression

Utilisation de la
couleur

Gestion du papier

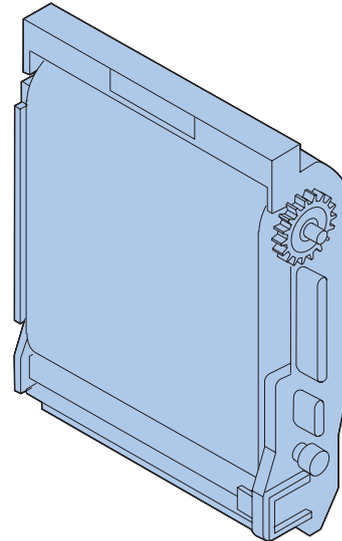
Maintenance

Dépannage

Administration

Index

Élément photoconducteur



L'élément photoconducteur est alimenté en toner par les cartouches de l'imprimante. Une image de toner est générée sur le support de l'élément photoconducteur. Ce dernier transfère alors l'image générée sur le tambour de transfert afin qu'elle soit placée sur le support d'impression de votre choix.

Le rendement moyen de l'élément photoconducteur est de 40 000 pages. Ce rendement est déterminé par le nombre de pages de chaque travail d'impression.



Impression

Utilisation de la couleur

Gestion du papier

Maintenance

Dépannage

Administration

Index

Pour veiller à la qualité d'impression, l'élément photoconducteur dispose d'un système de décharge. Ce dispositif retire l'excédent de toner, la poussière et autres débris du film de l'élément photoconducteur avant que l'image suivante soit appliquée. Il doit être nettoyé régulièrement afin d'éviter des traînées et des blancs. Nous vous conseillons de nettoyer le système de décharge chaque fois que vous remplacez la bouteille de récupération de toner. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section **Nettoyage du système de décharge de l'élément photoconducteur**.

L'imprimante surveille la durée de vie de l'élément photoconducteur. Lorsque celui-ci est épuisé, l'imprimante affiche le message suivant : `82 Cart. dvlop photo épuisée`. Il est temps de remplacer l'élément photoconducteur.

Si vous n'avez pas d'élément de rechange, il est temps d'en commander un. Pour obtenir plus d'informations sur la commande d'éléments photoconducteurs, reportez-vous à la section **Commandes de fournitures**.

Appuyez sur **Reprise** pour effacer ce message. Le message **Fournitures** s'affiche sur la deuxième ligne du panneau de commandes pour vous rappeler que votre intervention est nécessaire.

L'imprimante continue d'afficher le message `Cart. dvlop photo épuisée` dans le menu Fournitures jusqu'à ce que vous remplaciez l'élément photoconducteur.

Pour installer un élément neuf, reportez-vous à la section **Remplacement de l'élément photoconducteur** ou aux instructions d'installation fournies avec l'élément.



Impression

Utilisation de la
couleur

Gestion du papier

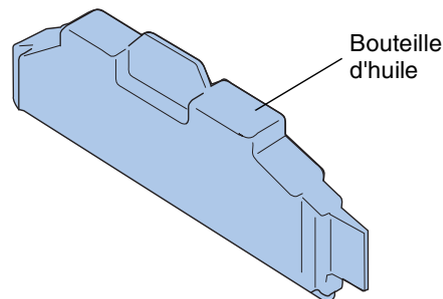
Maintenance

Dépannage

Administration

Index

Bouteille d'huile



Cette bouteille fournit l'huile qui permet de lubrifier l'unité de fusion. Le rendement moyen de la bouteille d'huile est de 12 000 pages. Ce rendement est déterminé par le nombre de pages au format A4 ou Lettre US imprimées.

L'imprimante surveille la durée de vie de la bouteille d'huile. Lorsque le niveau de la bouteille d'huile est bas, le message **Niveau huile bas** s'affiche. Il est temps de remplacer la bouteille d'huile.

Si vous n'avez pas de bouteille de rechange, il est temps d'en commander une. Pour obtenir plus d'informations sur la commande de bouteilles d'huile, reportez-vous à la section **Commandes de fournitures**.

Appuyez sur **Reprise** pour effacer ce message. Le message **Fournitures** s'affiche sur la deuxième ligne du panneau de commandes pour vous rappeler que votre intervention est nécessaire.



Impression

Utilisation de la
couleur

Gestion du papier

Maintenance

Dépannage

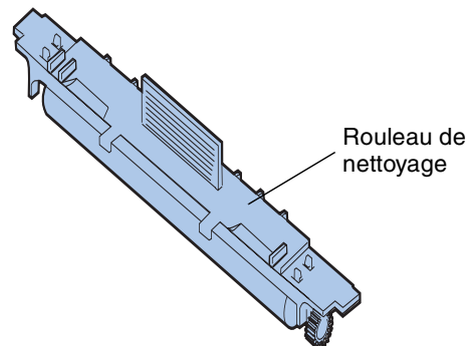
Administration

Index

L'imprimante continue d'afficher **Niveau huile bas** dans le menu Fournitures jusqu'à ce que vous remplaciez la bouteille d'huile ou jusqu'à ce que la bouteille soit vide.

Lorsque la bouteille d'huile est vide, l'imprimante affiche le message **81 Bout. d'huile vide / manquante** et cesse d'imprimer. Vous devez remplacer la bouteille d'huile pour continuer l'impression. Pour installer une bouteille neuve, reportez-vous à la section **Remplacement de la bouteille d'huile** ou aux instructions d'installation fournies avec la bouteille d'huile neuve.

Rouleau de nettoyage



Le rouleau de nettoyage élimine l'excès de toner et autres matières se fixant sur l'unité de fusion. Il est situé sous la porte supérieure. Le rendement moyen du rouleau de nettoyage est de 12 000 pages. Le rendement réel dépend du taux de couverture par page imprimée.



Impression

Utilisation de la
couleur

Gestion du papier

Maintenance

Dépannage

Administration

Index

L'imprimante surveille la durée de vie du rouleau de nettoyage. Lorsque le rouleau de nettoyage est presque hors d'usage, l'imprimante affiche le message suivant :
85 Avertissement Roul. unit. fus. Il est temps de le remplacer.

Si vous n'avez pas de rouleau de rechange, il est temps d'en commander un. Pour obtenir plus d'informations sur la commande de rouleaux de nettoyage, reportez-vous à la section **Commandes de fournitures**.

Appuyez sur **Reprise** pour effacer ce message. Le message **Fournitures** s'affiche sur la deuxième ligne du panneau de commandes pour vous rappeler que votre intervention est nécessaire.

L'imprimante continue d'afficher le message **Avertissement Roul. unit. fus.** dans le menu Fournitures jusqu'à ce que vous remplaciez le rouleau de nettoyage ou qu'il soit complètement utilisé.

Lorsque le rouleau de nettoyage est hors d'usage, l'imprimante affiche le message **85 roul. u. fus. épuisé** et cesse d'imprimer. Vous devez remplacer le rouleau de nettoyage pour continuer l'impression. Pour installer un rouleau neuf, reportez-vous à la section **Remplacement du rouleau de nettoyage** ou aux instructions d'installation fournies avec le rouleau de nettoyage neuf.



Impression

Utilisation de la
couleur

Gestion du papier

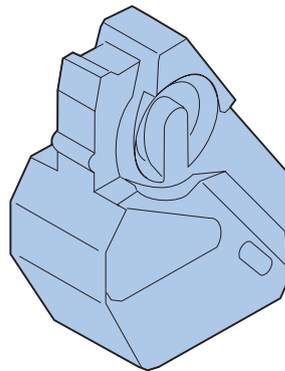
Maintenance

Dépannage

Administration

Index

Bouteille de récupération du toner



Le toner utilisé pour l'impression est une fine poudre. Lors de la création d'une image, un petit excès de toner reste sur l'élément photoconducteur après que l'image est placée sur le tambour de transfert. Un module de nettoyage et de collecte élimine l'excès de toner et le place dans la bouteille de récupération du toner afin qu'il n'endommage pas l'image suivante.

Le rendement moyen de la bouteille de récupération du toner est de 12 000 pages. Le rendement réel dépend des paramètres d'impression choisis, du taux de couverture sur chaque page imprimée et du format de papier utilisé.



Impression

Utilisation de la
couleur

Gestion du papier

Maintenance

Dépannage

Administration

Index

L'imprimante surveille la durée de vie de la bouteille de récupération de toner. Lorsque la bouteille de récupération du toner est presque pleine, l'imprimante affiche le message suivant : **83 Bout. récup. presque pleine**. Ce message indique que vous devez remplacer la bouteille de récupération du toner.

Si vous n'avez pas de bouteille de rechange, il est temps d'en commander une. Pour obtenir plus d'informations sur la commande de bouteille de récupération du toner, reportez-vous à la section **Commandes de fournitures**.

Appuyez sur **Reprise** pour effacer ce message. Le message **Fournitures** s'affiche sur la deuxième ligne du panneau de commandes pour vous rappeler que votre intervention est nécessaire.

L'imprimante continue d'afficher le message **Bout. récup. presque pleine** dans le menu Fournitures jusqu'à ce que vous remplaciez la bouteille de récupération du toner ou jusqu'à ce que la bouteille soit pleine.

Lorsque la bouteille de récupération du toner est pleine, l'imprimante suspend ses travaux et affiche le message **83 Bouteille récup. pleine ou manquante**. Pour effacer ce message et reprendre vos travaux d'impression, vous devez remplacer la bouteille de récupération du toner.



Impression

Utilisation de la
couleur

Gestion du papier

Maintenance

Dépannage

Administration

Index

Lorsque vous installez une nouvelle bouteille de récupération du toner, assurez-vous d'avoir nettoyé le système de décharge de l'élément photoconducteur. Le système de décharge prépare l'élément photoconducteur à recevoir le toner qui sera utilisé pour les images imprimées. Pour éviter les tâches et les blancs et assurer la qualité d'impression, il doit être nettoyé régulièrement. Nous vous conseillons de le nettoyer chaque fois que vous remplacez la bouteille de récupération de toner. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section **Nettoyage du système de décharge de l'élément photoconducteur**.

Pour installer une bouteille neuve, reportez-vous à la section **Remplacement de la bouteille de récupération du toner** ou aux instructions d'installation fournies avec la bouteille de récupération neuve.



Impression

Utilisation de la
couleur

Gestion du papier

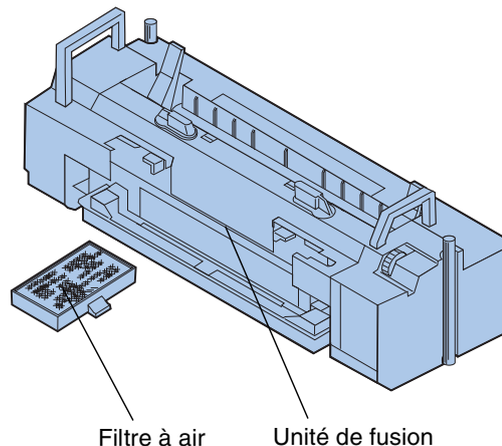
Maintenance

Dépannage

Administration

Index

Unité de fusion et kit du filtre à air



L'unité de fusion utilise la chaleur et la pression pour envoyer le toner en continu vers le support d'impression. Le filtre à air élimine la poussière et autres matières se fixant sur l'imprimante. Un filtre à air neuf est livré avec chaque kit de l'unité de fusion. Le rendement moyen de l'unité de fusion et du filtre à air est de 40 000 pages.

L'imprimante surveille la durée de vie de l'unité de fusion. Lorsque l'unité de fusion est presque hors d'usage, l'imprimante affiche le message suivant : **87 Unité de fusion usée**. Ce message indique que vous devez remplacer l'unité de fusion et le filtre à air.



Impression

Utilisation de la
couleur

Gestion du papier

Maintenance

Dépannage

Administration

Index

Si vous ne disposez d'aucune unité de fusion et d'aucun filtre à air de rechange, il est temps d'en commander. Pour obtenir plus d'informations sur la commande d'unités de fusion et de filtres à air, reportez-vous à la section **Commandes de fournitures**.

Appuyez sur **Reprise** pour effacer ce message. Le message **Fournitures** s'affiche sur la deuxième ligne du panneau de commandes pour vous rappeler que votre intervention est nécessaire.

L'imprimante continue d'afficher le message **Unité de fusion usée** dans le menu Fournitures jusqu'à ce que vous remplaciez l'unité de fusion et le filtre à air.

Lorsque l'unité de fusion est usée, la qualité d'impression peut devenir médiocre et le risque de bourrage papier augmente. Pour installer une unité de fusion et un filtre à air, reportez-vous à la section **Remplacement du kit de l'unité de fusion** ou aux instructions d'installation fournies avec l'unité de fusion et le filtre à air neufs.



Impression

Utilisation de la
couleur

Gestion du papier

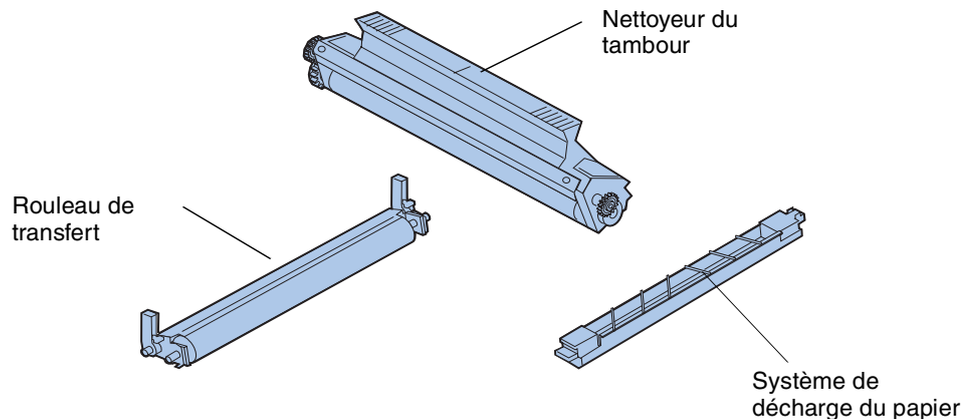
Maintenance

Dépannage

Administration

Index

Kit de maintenance



Le kit de maintenance se compose de trois éléments : le rouleau de transfert, le système de décharge du papier et le nettoyeur de tambour. Ces éléments fonctionnent ensemble pour transférer les images à imprimer vers le support sélectionné.

Le système de décharge du papier réduit le risque de bouchage papier au niveau du tambour de transfert. Le rouleau de transfert extrait l'image du tambour de transfert pour la transmettre au support d'impression. Le nettoyeur du tambour élimine l'excès de toner et autres matières se fixant sur le tambour de transfert après que l'image à imprimer a été



Impression

Utilisation de la
couleur

Gestion du papier

Maintenance

Dépannage

Administration

Index

transférée vers le support d'impression. L'état de ces trois éléments influe sur la qualité d'impression. Le rendement moyen du kit de maintenance est de 120 000 pages.

L'imprimante surveille la durée de vie du kit de maintenance. Lorsque le kit de maintenance est presque hors d'usage, l'imprimante affiche le message suivant : **80 Maintenance prévue**. Ce message indique que vous devez remplacer le kit de maintenance.

Si vous n'avez pas de kit de rechange, il est temps d'en commander un. Pour obtenir plus d'informations sur la commande de kits de maintenance, reportez-vous à la section **Commandes de fournitures**.

Appuyez sur **Reprise** pour effacer ce message. Le message **Fournitures** s'affiche sur la deuxième ligne du panneau de commandes pour vous rappeler que votre intervention est nécessaire.

L'imprimante continue d'afficher le message **Maintenance prévue** dans le menu Fournitures jusqu'à ce que vous remplaciez le kit de maintenance.

Lorsque le kit de maintenance est hors d'usage, la qualité d'impression peut devenir médiocre. Pour installer un nouveau kit de maintenance, reportez-vous à la section **Remplacement du kit de maintenance** ou aux instructions d'installation fournies avec le nouveau kit de maintenance.



Impression

Utilisation de la
couleur

Gestion du papier

Maintenance

Dépannage

Administration

Index

Commandes de fournitures

Fournitures courantes

Référence	Pièce	Rendement approximatif
15W0903	Cartouche de toner noire	12 000 pages (taux de couverture 5 %)
15W0901	Cartouche de toner magenta	7200 pages (taux de couverture 5 %)
15W0900	Cartouche de toner cyan	
15W0902	Cartouche de toner jaune	
15W0905	Rouleau de nettoyage de l'unité de fusion	12 000 pages (taux de couverture monochrome 5 %) (taux de couverture couleur 20 %)
15W0906	Bouteille d'huile	12 000 pages
15W0907	Bouteille de récupération du toner	12 000 images
15W0904	Élément photoconducteur	40 000 images
15W0908	Kit de l'unité de fusion (faible voltage ; il se compose d'une unité de fusion et d'un filtre à air)	40 000 pages
15W0909	Kit de l'unité de fusion (haut voltage ; il se compose d'une unité de fusion et d'un filtre à air)	40 000 pages
12G7220	Kit de maintenance (il se compose d'un rouleau de transfert, d'un système de décharge du papier et d'un nettoyeur de tambour)	120 000 pages



Impression

Utilisation de la
couleur

Gestion du papier

Maintenance

Dépannage

Administration

Index

Autres fournitures

Référence	Pièce
12A5590	Transparents (Lettre US)
12A5591	Transparents (A4)

Pour obtenir plus d'informations sur les fournitures Lexmark, visitez le site Web de Lexmark à l'adresse suivante : www.Lexmark.com. Vous y trouverez également les adresses et numéros de téléphone mis à jour des revendeurs agréés de votre secteur.

Aux Etat-Unis, composez le 1-800-438-2468 pour commander des fournitures ou pour obtenir des renseignements sur les revendeurs agréés par Lexmark dans votre région. Le tableau ci-dessous répertorie les numéros de téléphone par pays. Pour les pays qui ne sont pas répertoriés, contactez votre point de vente.

Numéros à composer pour obtenir des informations sur les fournitures

Région	Pays	Téléphone
Amérique du Nord	Canada	(888) 453-9226
	Etats-Unis	(800) 438-2468



Impression

Utilisation de la
couleur

Gestion du papier

Maintenance

Dépannage

Administration

Index

Numéros à composer pour obtenir des informations sur les fournitures (suite)

Région	Pays	Téléphone
Amérique latine	Siège social	305 447 2200
	Argentine	54 1 319 8900
	Brésil	55 11 820 5733
	Mexique	52 5 254 2435
Asie / Pacifique	Australie	1300 362 192
	Hong Kong	852 825 6168
	Japon	81 3 3523 7077
	Singapour	65 227 3488
	Taiwan	886 2 713 1000



Impression

Utilisation de la
couleur

Gestion du papier

Maintenance

Dépannage

Administration

Index

Numéros à composer pour obtenir des informations sur les fournitures (suite)

Région	Pays	Téléphone
Europe	Allemagne	49 6074 488 0
	Autriche	43 1 797 32 0
	Belgique	32 2 716 74 11
	Danemark	45 45 82 55 11
	Espagne	34 1 436 0048
	Finlande	358 0 452 34 00
	France	33 1 46 67 40 00
	Italie	39 2 28 103 1
	Norvège	47 22 76 35 00
	Pays-Bas	31 20 56 32 800
	Royaume-Uni	44 1628 481 500
	Suède	46 8 705 79 00
Suisse	41 1 722 88 11	



Impression

Utilisation de la
couleur

Gestion du papier

Maintenance

Dépannage

Administration

Index

Stockage des fournitures

Choisissez un endroit frais et propre pour stocker les fournitures de l'imprimante. Conservez les cartouches de toner et autres fournitures dans leur emballage d'origine jusqu'à leur installation.

N'exposez pas les fournitures de l'imprimante :

- au soleil ;
- à des températures supérieures à 35°C ;
- à une humidité excessive (supérieure à 80 %) ;
- à une atmosphère salée ;
- à des gaz corrosifs ;
- à une poussière abondante.

