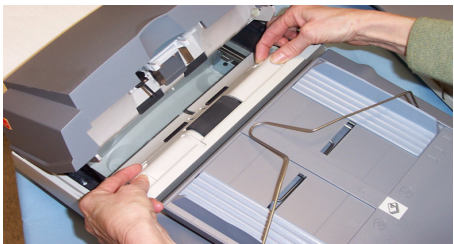
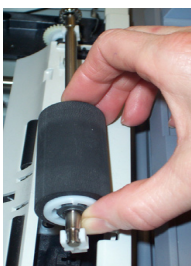


REPLACEMENT DU ROULEAU D'ALIMENTATION*

1. Ouvrez le capot du module d'alimentation automatique.
2. Levez les taquets et retirez le capot du module d'alimentation.



3. Retirez le rouleau d'alimentation en papier.
4. Insérez le nouveau rouleau d'alimentation en alignant les onglets sur les fentes et en appuyant dessus pour le mettre en place.



5. Réinsérez le capot du rouleau d'alimentation et enclenchez-le.
6. Refermez le capot du module d'alimentation automatique.

* Absent des scanners *Kodak i80*.

REPLACEMENT DU MODULE D'ALIMENTATION

1. Ouvrez le capot du module d'alimentation automatique.
2. Pour retirer le module d'alimentation, serrez les pinces en plastique qui le maintiennent et soulevez-le.



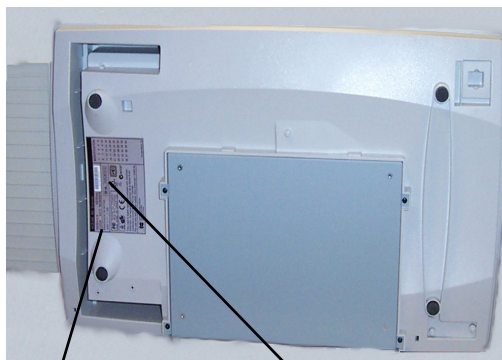
3. Installez le nouveau module d'alimentation en l'alignant sur les fentes et en poussant jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
4. Refermez le capot du module d'alimentation automatique.

NUMERO K, NUMERO DE SERIE ET EMPLACEMENT DE L'ETIQUETTE D'INFORMATIONS TECHNIQUES

Le numéro K, le numéro de série et l'étiquette d'informations techniques se trouvent sous le scanner.

Pour accéder à l'étiquette d'informations techniques :

- Faites basculer le scanner avec précaution jusqu'à ce que vous puissiez voir l'étiquette placée sous l'appareil.



Etiquette d'informations techniques

Numéro de série

FOURNITURES*

N° cat.	Description
162 3362	Module d'alimentation <i>Kodak</i> pour les scanners <i>i50/i55/i60/i65/i80</i> (4 ex.)
853 5981	Tampons de nettoyage des rouleaux <i>Kodak Digital Science</i> (24 ex.)
896 5519	Chiffons antistatiques pour scanners <i>Kodak</i> (144 ex.)

* Ces informations peuvent être modifiées.

DOCUMENT
IMAGING



INNOVATION YOU CAN COUNT ON™

EASTMAN KODAK COMPANY
Document Imaging
Rochester, New York 14650, Etats-Unis

Kodak et Digital Science sont des marques déposées d'Eastman Kodak Company.

© Eastman Kodak Company, 2005
A-61534_fr

Scanners *Kodak i55/i65/i80*



Aide-mémoire

www.kodak.com

Contactez votre représentant
Kodak local.

VOYANTS DU SCANNER

Quand vous allumez le scanner, les trois voyants s'éclairent un instant, puis clignotent pendant les tests internes de l'appareil.

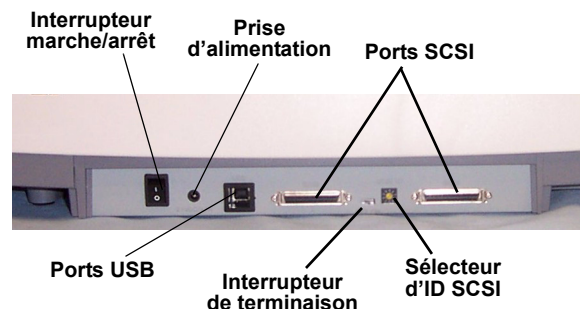
Marche/arrêt (vert) : s'allume et reste allumé.

Prêt (vert) :

- clignote pendant le préchauffage des lampes ;
- allumé quand le scanner est prêt ;
- éteint quand le scanner est en veille.

Erreur (rouge) : éclairé ou clignote en cas d'erreur.

INTERRUPTEUR ET CONNECTEURS



Interrupteur marche/arrêt — permet d'allumer et d'éteindre le scanner.

Prise d'alimentation — permet de brancher le câble d'alimentation sur le scanner.

Ports SCSI — deux connecteurs SCSI haute densité à 50 broches permettent d'établir des connexions SCSI avec le scanner.

REMARQUE : **scanner Kodak i80** : utilisez le connecteur à 50 broches de type Amphenol. Le connecteur DB25 n'est pas pris en charge.

Port USB* — relie le scanner à l'ordinateur.

Interrupteur de terminaison — permet d'activer et de désactiver la terminaison SCSI selon la position du scanner dans la chaîne SCSI.

Sélecteur d'ID SCSI — permet d'associer un identificateur de périphérique au scanner.

* Absent des scanners *Kodak i80*.

NETTOYAGE ET MAINTENANCE

Pour plus d'informations sur le nettoyage de l'appareil et le remplacement de ses composants, consultez le chapitre *Maintenance* du manuel d'utilisation.

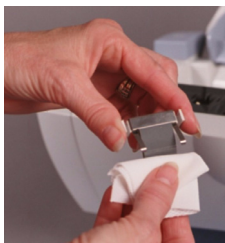
NETTOYAGE DU MODULE D'ALIMENTATION

Les tampons de nettoyage des rouleaux *Kodak Digital Science* sont recommandés pour le nettoyage des rouleaux et du module d'alimentation.

1. Ouvrez le capot du module d'alimentation automatique.



2. Pour retirer le module d'alimentation, serrez les pinces en plastique qui le maintiennent et soulevez-le.
3. Essuyez le module d'alimentation de bas en haut.



4. Examinez le module d'alimentation. S'il est usé ou si l'insertion simultanée de plusieurs documents persiste après le nettoyage, remplacez-le.
5. Installez le module d'alimentation en l'alignant sur les fentes et en poussant jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
6. Refermez le capot du module d'alimentation automatique.

NETTOYAGE DE LA PLAQUE VITREE

1. Ouvrez le capot du module de numérisation à plat.
2. Nettoyez la plaque vitrée du module de numérisation à plat avec un chiffon antistatique neuf.
3. Nettoyez la plaque vitrée du module de numérisation à plat avec un chiffon antistatique sec.
4. Refermez le capot du module de numérisation à plat.

NETTOYAGE DES ROULEAUX

Pour des performances optimales, les rouleaux de transport du scanner et la zone de numérisation doivent être nettoyés régulièrement. Certains types de papier et d'environnement nécessitent un nettoyage plus fréquent que ne l'indique le manuel d'utilisation. Chaque fois que l'alimentation en documents et la qualité des images se détériorent, procédez comme suit.

1. Ouvrez le capot du module d'alimentation automatique.
2. Avec un tampon de nettoyage, essuyez les rouleaux d'alimentation d'un côté à l'autre. Faites tourner les rouleaux d'alimentation pour en nettoyer toute la surface.

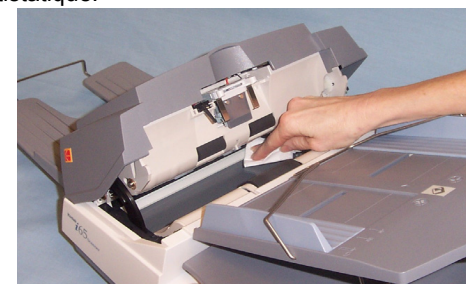


IMPORTANT : le tampon de nettoyage de rouleaux contient du sulfate d'éther laurique de sodium, qui peut provoquer une irritation oculaire. Pour plus d'informations sur les FDS, consultez le manuel d'utilisation.

3. Séchez les rouleaux avec un chiffon non pelucheux.

NETTOYAGE DE LA ZONE DE NUMERISATION

1. Retirez la poussière et les résidus de cette zone à l'aide d'un chiffon antistatique ou d'une petite brosse. Attention à ne pas rayer le verre lors du nettoyage.
2. Essuyez la zone de numérisation avec un chiffon antistatique.



IMPORTANT : les chiffons antistatiques contiennent de l'alcool isopropylique, qui peut irriter les yeux et dessécher la peau. Lavez-vous les mains à l'eau savonneuse après chaque opération de maintenance. Pour plus d'informations sur les FDS, consultez le manuel d'utilisation.

3. Essuyez à nouveau la zone de numérisation à l'aide d'un chiffon antistatique presque sec pour effacer d'éventuelles traces.