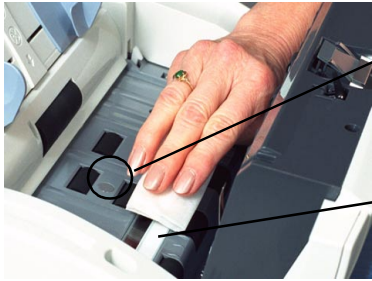


## NETTOYAGE DES GUIDES DE NUMERISATION ET DU CAPTEUR DE PAPIER

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 les guides de numérisation lors du nettoyage.
2. Essuyez les guides de numérisation inférieur et supérieur avec un chiffon antistatique. (Le guide de numérisation supérieur n'est pas représenté sur l'illustration.)



Capteur de papier

Guide de numérisation

**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 immédiatement après chaque opération de maintenance. Pour plus d'informations sur les FDS, consultez le manuel d'utilisation.*

3. Essuyez à nouveau les guides de numérisation à l'aide d'un chiffon antistatique presque sec pour effacer d'éventuelles traces.
4. Nettoyez le capteur de papier avec le chiffon antistatique presque sec pour retirer poussières et traces.

## 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 la station de numérisation.

Pour consulter l'étiquette d'informations techniques :

- Faites basculer la station de numérisation avec précaution jusqu'à ce que vous puissiez voir l'étiquette placée sous l'appareil.

## FOURNITURES \*

| N° cat.  | Description   |
|----------|---|
| 158 1347 | Clé USB de 64 Mo <i>Kodak Scan Station</i> (lot de 5)                   |
| 125 1842 | Clé USB de 128 Mo <i>Kodak Scan Station</i> (lot de 5)                  |
| 844 5306 | Connecteur USB de recharge  |
| 174 7849 | Module d'alimentation <i>Kodak</i>                                      |
| 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 sans préavis.



Document Imaging  
KODAK PATHE  
8-26, rue Villiot  
75594 Paris Cedex 12  
FRANCE

Document Imaging  
KODAK BELGIË B.V.  
Steenstraat 20  
1800 Koningslo-Vilvoorde  
BELGIË

Document Imaging  
KODAK SOCIÉTÉ ANONYME  
50, Avenue de Rhodanie  
CH-1001 Lausanne  
SUISSE

Document Imaging  
KODAK CANADA INC.  
3500 Eglinton Avenue West  
Toronto, Ontario M6M 1V3  
CANADA

Document Imaging  
KODAK CANADA INC.  
4, Place du Commerce  
Ile des Soeurs  
Verdun, Quebec H3E 1J4  
CANADA

EASTMAN KODAK COMPANY  
Document Imaging  
Rochester, New York 14650  
UNITED STATES

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

© Eastman Kodak Company, 2006  
A-61571\_fr

## Kodak Scan Station 100



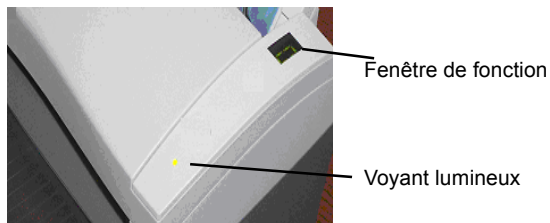
## Guide de maintenance

[www.kodak.com](http://www.kodak.com)

**Pour bénéficier des services d'assistance Kodak, contactez un représentant Kodak.**

## PANNEAU AVANT DE LA STATION DE NUMERISATION

**Fenêtre de fonction** — Affiche les valeurs 1 à 9 ou des codes d'erreur. Pour plus d'informations, consultez le manuel d'utilisation.



**Voyant lumineux** — S'allume ou clignote pour indiquer l'état de la station de numérisation.

- **Vert allumé** : prêt à numériser.
- **Vert clignotant** : les lampes du scanner sont en préchauffage et se préparent pour la numérisation.
- **Rouge clignotant** : indique une erreur, comme *Capot ouvert*. La fenêtre de fonction affiche la lettre « E » et le code d'erreur correspondant au problème.

| Code d'erreur    | Description                          |
|------------------|--------------------------------------|
| 1                | La station de numérisation est prête |
| De 2 à 5, 7 et 8 | Appeler l'assistance technique       |
| 6                | Le capot est ouvert                  |
| 9                | Bourrage de documents                |

## NETTOYAGE ET MAINTENANCE

Pour plus d'informations sur le nettoyage de l'appareil et le remplacement de ses composants, consultez le chapitre 5, *Maintenance*, du manuel d'utilisation.

**REMARQUE** : l'utilisation de produits ou de solvants non autorisés peut endommager les rouleaux et le module d'alimentation.

## OUVERTURE DU CAPOT

1. Eteignez la station de numérisation.
2. Appuyez sur le bouton de déverrouillage pour ouvrir le capot.



3. Refermez le capot après le nettoyage des composants internes ou le remplacement d'éléments.
4. Allumez la station de numérisation.

## NETTOYAGE DU MODULE D'ALIMENTATION

Utilisez les tampons de nettoyage des rouleaux *Kodak Digital Science* pour nettoyer les rouleaux et le module d'alimentation.

1. Ouvrez le capot.
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.

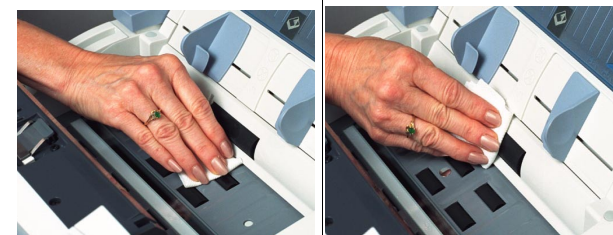


4. Examinez le module d'alimentation. S'il est usé ou si l'insertion simultanée de plusieurs documents persiste après le nettoyage, remplacez-le.
5. Insérez le module d'alimentation en l'alignant sur les fentes et en poussant jusqu'à ce que les deux pinces s'enclenchent.
6. Refermez le capot.

## NETTOYAGE DES ROULEAUX

Pour des performances optimales, les rouleaux de transport du scanner et les guides 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. Eteignez la station de numérisation.
2. Ouvrez le capot.
3. Avec un tampon de nettoyage, essuyez les rouleaux d'alimentation d'une extrémité 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.

4. Séchez les rouleaux avec un chiffon non pelucheux.

## REPLACEMENT DU MODULE D'ALIMENTATION

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



3. Insérez le nouveau module d'alimentation en l'alignant sur les fentes et en poussant jusqu'à ce que les deux pinces s'enclenchent.
4. Refermez le capot.