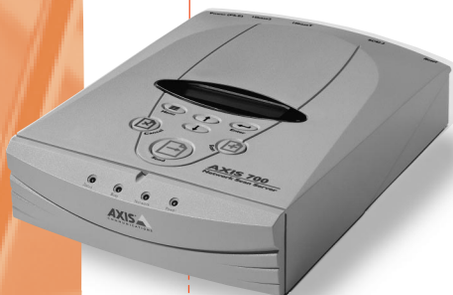
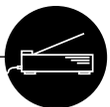


# AXIS 700 Network Scan Server

La solution plug-and-play pour distribuer  
des informations scannées a travers  
les réseaux



G u i d e d e  
l ' u t i l i s a t e u r

## A propos de ce document

Ce guide s'applique au Serveur de scanner réseau AXIS 700, avec version logicielle 1.10 et ultérieure, sauf indication contraire.

Ce document de présentation offre aussi des instructions relatives à la configuration et à la gestion de l'AXIS 700. Il s'adresse à toute personne impliquée dans l'installation et la gestion de l'AXIS 700.

Pour des informations plus détaillées, veuillez vous référer au Manuel d'utilisation de l'AXIS 700, disponible au format électronique sur le site Web d'Axis et sur le CD AXIS Online.

## Consignes de sécurité

Ne poursuivez pas au-delà de ces mentions avant d'avoir entièrement compris leurs implications :

**Attention !** Risque potentiel susceptible d'endommager le produit.

**Important !** Risque potentiel susceptible d'affecter sérieusement le fonctionnement du produit.

## Informations de copyright

La copie non autorisée de matériaux protégés par copyright et autres droits de propriété intellectuelle est interdite dans la plupart des pays. Axis Communications AB recommande aux utilisateurs de cet équipement d'obtenir les autorisations nécessaires avant de copier des documents. Les instructions d'utilisation de ce manuel ne doivent en aucun cas être considérées comme une incitation à effectuer des copies illicites de documents. Toute duplication est effectuée sous la responsabilité de l'utilisateur.

## Compatibilité électromagnétique (EMC)

**Etats-Unis** - Ce matériel génère, utilise et peut émettre des fréquences radioélectriques, et, s'il n'est pas installé et exploité conformément aux instructions du présent manuel, peut causer des interférences dans les communications radio. Ce matériel a été contrôlé et satisfait aux limites imposées pour des appareils numériques de classe A conformément à l'alinéa 15, sous-paragraphe B de la réglementation FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences dans un environnement commercial. L'utilisation de ce matériel dans un environnement résidentiel est susceptible de provoquer des interférences, auquel cas l'utilisateur devra prendre à ses frais les mesures nécessaires pour les éliminer. Il est recommandé d'utiliser des câbles blindés avec ce matériel, conformément aux limites imposées aux appareils de classe A.



**Europe** - Cet appareil numérique est conforme à la limite B de la norme EN55022/1994 sur les émissions de radiations et à la norme EN50082-1/1992 sur l'immunité en environnement

résidentiel, commercial et d'industrie légère (conformité non valable pour des câbles de réseau non blindés).

## Responsabilité

Ce manuel a été conçu avec soin. N'hésitez pas à signaler les erreurs ou omissions que vous pourriez relever à l'adresse indiquée dans la dernière annexe du manuel. AXIS Communications AB décline toute responsabilité concernant les erreurs techniques et typographiques et se réserve le droit de modifier ses produits et ses manuels sans avis préalable. Axis Communications AB ne garantit en aucun cas le contenu de ce document, y compris les garanties implicites de la qualité marchande et d'aptitude à répondre à un objectif particulier. Axis Communications AB ne sera pas tenu pour responsable de dommages accidentels ou consécutifs liés à l'acquisition, aux performances ou à l'utilisation de ce produit.

## Conformité An 2000

Axis Communications garantit que l'AXIS 700 est conforme An 2000.

## Marques déposées

Acrobat, Adobe, AIX, DOS, Ethernet, IBM, Internet Explorer, Macintosh, Microsoft, Netscape Navigator, OS/2, UNIX et Windows sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

## Assistance technique

Si vous avez besoin d'une assistance technique, contactez votre revendeur local. Si celui-ci n'est pas en mesure de répondre immédiatement à vos questions, il transmettra votre demande aux services compétents afin d'obtenir une réponse rapide.

Si vous êtes connecté à Internet, vous trouverez des manuels d'aide en ligne, une assistance technique, les mises à jour des logiciels, des applications, des informations sur Axis, etc., à l'une des adresses suivantes.

WWW :	<a href="http://www.axis.com">http://www.axis.com</a>
Serveur FTP :	<a href="ftp://ftp.axis.com/pub/axis">ftp://ftp.axis.com/pub/axis</a>

Guide de l'utilisateur de l'AXIS 700

Révision 1.0

Référence : 16257

Date : Juin 1998

Copyright © Axis Communications AB,  
1997 - 1998

## Table des matières

---

<b>Vue d'ensemble du produit</b> .....	4
Liste du matériel .....	4
CD AXIS Online .....	5
Panneau de configuration .....	5
Indicateurs du panneau frontal .....	6
<b>Installation de base</b> .....	7
Connexion de l'AXIS 700 au scanner .....	7
Connexion de l'AXIS 700 au réseau .....	7
Affectation d'une adresse Internet à l'AXIS 700 .....	8
Vérification de l'installation .....	10
<b>Configuration de l'AXIS 700</b> .....	11
Accès aux outils d'administration .....	11
Spécification des paramètres réseau .....	12
Spécification des destinations .....	12
Spécification des paramètres système .....	13
<b>Utilisation de l'AXIS 700</b> .....	14
Numérisation vers des destinations .....	14
Ajout d'adresses e-mail en destinations temporaires .....	16
Ajout de profils de numérisation temporaires .....	16
Affichage des images numérisées .....	17

## Vue d'ensemble du produit

L'AXIS 700 connecte des scanners de documents à des réseaux Ethernet. Il permet une distribution aisée des informations basées sur papier entre les groupes de travail et les entreprises. En envoyant les documents numérisés à leur destination via Internet/intranet, vous gagnerez du temps et réduirez vos coûts de télécopie/courrier, et améliorerez ainsi l'efficacité de votre organisation. L'AXIS 700 peut aussi être intégré avec des systèmes de gestion documentaire et de gestion de workflow.

L'AXIS 700 est une unité autonome, située à côté du scanner. Un AXIS 700 est nécessaire pour chaque scanner. Nous vous conseillons de placer le scanner et l'AXIS 700 dans la zone du groupe de travail, par exemple, près de vos imprimantes et de vos télécopieurs. Il est ainsi plus facile de distribuer électroniquement des informations basées sur papier vers des adresses e-mail et des serveurs d'applications.

### Liste du matériel

Déballiez et vérifiez tous les éléments fournis en vous reportant à la liste suivante. Si l'un des éléments est manquant ou détérioré, adressez-vous à votre revendeur. Tous les matériaux d'emballage sont recyclables.

Matériel	Modèles	Références	
Serveur de scanner	AXIS 700	0075-1	
Alimentation électrique	AXIS PS-C	Europe	14235
		Royaume-Uni	14236
		Australie	14258
		Etats-Unis	14256
		Japon	14257
	AXIS PS-E	Europe	15507
		Royaume-Uni	15509
		Australie	15510
		Etats-Unis	15508
		Japon	15511
Support	Titre	Références	
CD-ROM	CD AXIS Online	15926	
Documentation imprimée	Guide de l'utilisateur de l'AXIS 700	15886	
	Etiquette d'instruction de l'AXIS 700	16088	
	Bulletin d'inscription au groupe utilisateur AXIS	15119	
	Brochure produit	14412	
Accessoires optionnels	Description	Références	
Connecteurs SCSI	Connecteur SCSI blindé haute densité 50 br. (micro-D)	14260	
	Connecteur SCSI blindé haute densité 50 br. (Centronics)	14259	

## CD AXIS Online

Le nouveau CD AXIS Online offre un catalogue électronique convivial comprenant tous les logiciels produit AXIS, logiciels utilitaires, documents de synthèse, documents utilisateur, références techniques, etc. Il peut être utilisé dans tous les environnements informatiques supportés par Axis.

**Procédures de démarrage pour Windows** - Le CD AXIS Online démarre automatiquement à partir d'un lecteur de CD-ROM local sur des plate-formes Windows 95 et NT. Les utilisateurs de Windows 3.1 devront naviguer jusqu'au répertoire racine du CD et cliquer sur le fichier `setup31.exe` dans le gestionnaire de fichiers Windows.

**Procédures de démarrage pour Macintosh, UNIX et OS/2** - Naviguez jusqu'au répertoire racine du CD et cliquez sur le fichier `start.pdf` à partir de votre gestionnaire de fichiers.

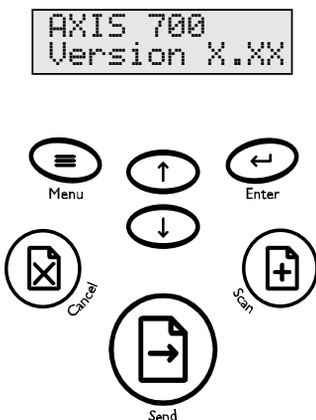
### Remarque :

Si Adobe Acrobat Reader 3.0 n'est pas installé sur votre système, localisez et exécutez l'installateur approprié situé dans le dossier `tools/Acrobat/`. Reportez-vous au fichier `readme.txt` pour obtenir des précisions sur le nom de chemin complet.

**Interface HTML** - En cliquant sur le bouton HTML dans la boîte de dialogue d'installation principale, vous accédez au contenu du CD par une interface de navigateur Web. Cette interface permet aux administrateurs réseau de distribuer le contenu du CD sur des réseaux intranet en diffusant une référence d'URL.

## Panneau de configuration

L'affichage de message de l'AXIS 700 affiche l'état de l'unité et les options de menu. Remarquez que l'AXIS 700 utilisera toujours les dernières options de destination et de numérisation affichées, que celles-ci aient été explicitement sélectionnées ou non.



Touche	Description
<b>Scan</b>	Numérise le document dans le scanner. Pour un document relié, utilisez cette touche pour numériser chaque page.
<b>Send</b>	Envoie le document numérisé à la destination sélectionnée et libère l'AXIS 700 pour d'autres utilisateurs. Pour une seule page/pile de papier, utilisez cette touche pour numériser le document et envoyer l'image en une étape.
<b>Menu</b>	Permet de parcourir le menu.
<b>Enter</b>	Sélectionne des destinations multiples.
<b>Up/Down</b>	Permet de parcourir et de sélectionner des options de menu.
<b>Cancel</b>	Annule le processus de numérisation en cours et efface toutes les sélections effectuées à partir du menu. Réinitialise les messages d'erreur.

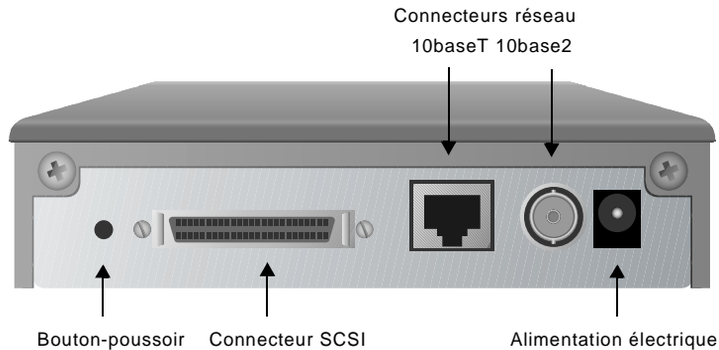
## Indicateurs du panneau frontal

**Voyant Status** - Le voyant Status clignote pendant le démarrage et s'éteint lorsque l'AXIS 700 est prêt à être utilisé. Si le voyant Status reste allumé, cela peut indiquer une erreur.

**Voyant Busy** - Le voyant Busy s'allume lorsque l'AXIS 700 est en cours d'utilisation ; il reste allumé pendant le processus de numérisation.

**Voyant réseau** - Le voyant réseau clignote pour indiquer l'activité du réseau.

**Voyant d'alimentation** - Le voyant d'alimentation est normalement allumé lorsque le système est sous tension. S'il est éteint ou s'il clignote, cela indique une défaillance de l'AXIS 700 ou un problème d'alimentation électrique.



**Connecteurs réseau** - L'AXIS 700 est équipé de connecteurs 10baseT et 10base2 pour la connexion au réseau Ethernet.

**Connecteur SCSI** - L'AXIS 700 comporte un connecteur SCSI pour la connexion au scanner.

**Alimentation électrique** - L'AXIS 700 peut utiliser l'alimentation AXIS PS-C ou AXIS PS-E.

**Bouton-poussoir** - Le bouton-poussoir peut être utilisé pour restaurer les paramètres de l'AXIS 700 aux paramètres par défaut d'usine.

## Installation de base

---

Vous installez l'AXIS 700 à l'aide de la procédure suivante :

- Connexion de l'AXIS 700 au scanner
- Connexion de l'AXIS 700 au réseau
- Affectation d'une adresse Internet à l'AXIS 700
- Vérification de l'installation

### Connexion de l'AXIS 700 au scanner

#### Attention !

- Assurez-vous que l'alimentation électrique incluse dans le paquet correspond à la tension secteur appropriée.
- Assurez-vous que le scanner et l'AXIS 700 sont éteints. En effet, si vous connectez ou déconnectez des unités alors qu'elles sont sous tension, le bus SCSI peut être endommagé.

1. Eteignez le scanner et déconnectez le boîtier d'alimentation électrique externe du serveur AXIS 700.
2. Connectez le câble SCSI au connecteur SCSI du serveur AXIS 700.
3. Connectez le câble SCSI au scanner. L'AXIS 700 utilise un bouchon de terminaison SCSI intégré. Remarquez que le scanner doit également être terminé correctement. Le cas échéant, reportez-vous à la documentation du scanner.

### Connexion de l'AXIS 700 au réseau

1. Connectez votre AXIS 700 au réseau à l'aide du connecteur réseau approprié, à savoir respectivement RJ-45 pour 10baseT et BNC pour 10base2.
2. Allumez le scanner.
3. Connectez l'alimentation externe au serveur AXIS 700. Les voyants de l'AXIS 700 clignoteront pendant la mise sous tension et l'auto-test. De plus, pendant l'auto-test, le message suivant apparaît sur l'affichage :

```
AXIS 700  
Version: x.xx
```

où x.xx est le numéro de version du logiciel.

## Affectation d'une adresse Internet à l'AXIS 700

### Important !

- Vous devez demander une adresse Internet valide et inutilisée pour votre AXIS 700 à votre administrateur réseau.
- Vous pouvez définir l'adresse Internet à partir du panneau de configuration de l'AXIS 700 ou utiliser l'une des méthodes DHCP, ARP, RARP ou BOOTP. Reportez-vous au manuel d'utilisation de l'AXIS 700 pour des informations sur l'utilisation de ces méthodes.
- Si vous utilisez DHCP, RARP ou BOOTP, l'adresse Internet sera définie automatiquement. Sur des réseaux Windows NT, la méthode DHCP est conseillée car elle permet de définir automatiquement plusieurs paramètres, dans la mesure où le serveur DHCP a été configuré pour cela.

1. Mettez l'AXIS 700 sous tension. Appuyez sur Menu  lorsque l'affichage suivant apparaît :

```
AXIS 700  
Version: x.xx
```

2. Après quelques secondes, l'écran suivant s'affiche :

```
IP address:  
000.000.000.000
```

3. Appuyez sur la touche Enter  pour éditer l'adresse Internet :

```
Edit IP address:  
000.000.000.000
```

4. Appuyez sur Menu  pour vous déplacer d'un chiffre à l'autre et mettre les chiffres en surbrillance les uns après les autres.
5. Utilisez   pour augmenter ou diminuer chaque chiffre en surbrillance, selon les besoins.
6. Appuyez sur Enter  pour confirmer les modifications.
7. Appuyez sur Menu  pour afficher l'adresse du routeur par défaut :

```
Default router:  
000.000.000.000
```

8. Appuyez sur Enter  pour éditer l'adresse du routeur par défaut :

```
Edit router:
000.000.000.000
```

9. Pour modifier les valeurs, répétez les étapes 4 à 6 décrites ci-dessus.

10. Appuyez sur Menu  pour afficher le masque de sous-réseau :

```
Net mask:
000.000.000.000
```

11. Appuyez sur Enter  pour éditer le masque de sous-réseau :

```
Edit net mask:
000.000.000.000
```

12. Pour modifier les valeurs, répétez les étapes 4 à 6 décrites ci-dessus.

13. Appuyez sur Menu  pour afficher l'adresse du noeud. Cette adresse ne peut pas être modifiée. L'adresse du noeud doit correspondre au numéro de série de l'AXIS 700, que vous trouverez sur l'étiquette sous l'unité.

14. Appuyez une nouvelle fois sur Menu  pour afficher les instructions finales :

```
Press ← if you
are finished
```

15. Appuyez sur Enter  pour quitter les paramètres Internet. Le serveur AXIS 700 termine alors la séquence de démarrage.

16. Notez le nom ou l'adresse Internet de l'AXIS 700 sur l'étiquette d'instruction et collez celle-ci sur le couvercle supérieur.

Lorsque le voyant d'état cesse de clignoter et reste éteint, l'AXIS 700 est prêt à être utilisé.

#### Remarque :

En cas d'erreur lors de l'édition des paramètres, appuyez sur la touche Cancel  pour annuler l'opération précédente.

**Vérification des paramètres réseau.** Pour vérifier les paramètres réseau, vous pouvez accéder au menu Advanced à partir du panneau de configuration de l'AXIS 700.

1. Appuyez plusieurs fois sur Menu , jusqu'à ce que le menu Advanced apparaisse.
2. Utilisez   pour augmenter ou diminuer chaque chiffre en surbrillance, selon les.

3. Appuyez sur Enter  pour accéder aux sous-menus.
4. Utilisez   pour parcourir les valeurs de paramètres.

## Vérification de l'installation

Une fois l'installation réussie, le serveur AXIS 700 identifiera le scanner connecté et affichera le nom du périphérique détecté. Si le scanner n'est pas pris en charge, il affichera un message d'erreur.

Si aucune destination n'a été encore spécifiée, l'AXIS 700 affichera :

```
Connect using
Web browser
```

Si une ou plusieurs destinations ont déjà été spécifiées, l'AXIS 700 affichera :

```
Send to:
xxxxxxx
```

où "xxxxxxx" est la première destination dans la liste de destination.

Pour vérifier l'installation, vous pouvez accéder à l'AXIS 700 en utilisant un navigateur Web standard tel que Netscape Navigator ou Internet Explorer :

1. Placez un document dans le scanner.
2. Démarrez votre navigateur Web.
3. Entrez le nom ou l'adresse Internet de votre AXIS 700 dans le champ d'adresse.

### Exemple :

```
http://172.16.253.80
```

La page d'accueil du serveur AXIS 700, la page Scan Document, est affichée.



4. Cliquez sur **Scan**. Selon le format d'image spécifié par le profil de numérisation, le navigateur Web affichera l'image numérisée dans un afficheur d'image associé ou vous invitera à enregistrer le fichier.

## Configuration de l'AXIS 700

---

Avant de pouvoir utiliser l'AXIS 700 pour distribuer des documents numérisés sur votre réseau, vous devez spécifier les paramètres suivants :

- **Network settings (Paramètres réseau)**  
Paramètres pour les protocoles TCP/IP et SMTP, que vous définissez à l'aide d'un assistant ou manuellement
- **Destinations**  
Adresses E-mail et répertoires de fichiers

**Remarque :**

Si vous avez utilisé le panneau de configuration de l'AXIS 700, DHCP ou BOOTP pour télécharger l'adresse Internet, les paramètres réseau nécessaires seront automatiquement définis. Il est cependant conseillé de les vérifier à partir de l'interface d'un navigateur Web.

Optionnellement, vous pouvez également personnaliser les réglages suivants. Cependant, si vous installez l'AXIS 700 pour la première fois, vous pouvez simplement conserver les paramètres par défaut.

- **System settings (Paramètres système)**  
Informations système, mot de passe de l'administrateur, droits d'accès utilisateur, langue, etc.
- **Scanning profiles (Profils de numérisation)**
- **Paper sizes (Formats de papier)**

**Remarque :**

Reportez-vous au manuel d'utilisation pour des informations sur les paramètres des profils de numérisation et des formats de papier.

### Accès aux outils d'administration

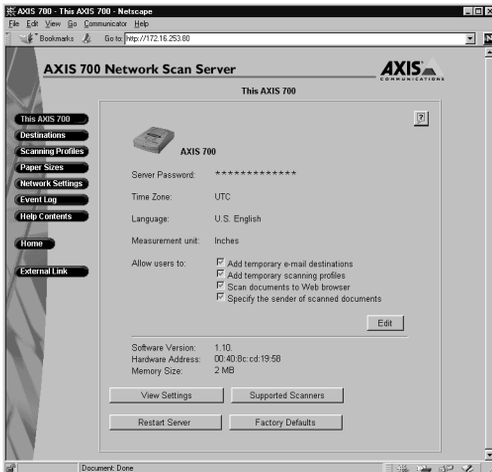
Vous pouvez accéder aux outils d'administration pour configurer le serveur AXIS 700 à partir d'un navigateur Web standard, tel que Netscape Navigator ou Internet Explorer.

1. Démarrez votre navigateur Web.
2. Entrez le nom ou l'adresse Internet de votre AXIS 700 dans le champ d'adresse.

Exemple :

`http://172.16.253.80`

La page This AXIS 700 est affichée.



3. Cliquez sur **Administration**. Vous êtes invité à entrer le mot de passe du serveur. Le mot de passe par défaut est `pass`.

## Spécification des paramètres réseau

1. Cliquez sur **Network Settings** (Paramètres réseau).
2. Cliquez sur **Wizard**  pour demander au serveur AXIS 700 de vous guider à travers les procédures de configuration de chacun des protocoles réseau. C'est une façon commode de configurer votre AXIS 700 dans votre environnement de réseau.
3. Cliquez sur **Detailed View** (Vue détaillée) pour vérifier les paramètres.

## Spécification des destinations

1. Cliquez sur **Destinations**.
2. Le tableau présente la liste des destinations disponibles. Si vous autorisez les utilisateurs à ajouter des destinations e-mail temporaires, celles-ci apparaîtront en haut de ce tableau. Pour rendre une destination temporaire permanente, cliquez sur **Make Permanent** (Rendre permanent)  .

3. Cliquez sur **New E-mail Destination (Nouvelle destination e-mail)** pour spécifier une adresse e-mail comme destination. Avec les destinations e-mail, l'image numérisée est soit incluse en pièce jointe à un message électronique, soit fournie comme un hyperlien vers un emplacement de stockage sur un serveur FTP. Cliquez sur **URL for E-mail** pour spécifier l'emplacement de stockage. Remarquez que si vous utilisez cette option, toutes les images seront stockées dans le même répertoire.
4. Cliquez sur **New File Destination (Nouvelle destination fichier)** pour spécifier comme destination un fichier sur un serveur FTP.
5. Le serveur AXIS 700 peut également récupérer une liste d'adresses e-mail externes d'un serveur LDAP, ou une liste de destinations e-mail et fichier sur un serveur FTP. Pour spécifier les paramètres appropriés pour des adresses e-mail externes, cliquez sur **Wizard**  sur la page Network Settings (Paramètres réseau), et suivez les procédures de configuration pour **External Address Book (Carnet d'adresses externe)**.

**Remarques :**

- Destination Name est le texte qui apparaîtra dans la liste de destination sur l'affichage de l'AXIS 700. Les destinations apparaîtront triées par ordre alphabétique.
- Pour spécifier les paramètres par défaut, par exemple le profil de numérisation par défaut, cliquez sur **Destination Defaults**.

**Spécification des paramètres système**

1. Cliquez sur **This AXIS 700**. Les paramètres système sont affichés.
2. Cliquez sur **Edit** pour modifier un paramètre système. Nous vous conseillons de définir un mot de passe sur le serveur pour protéger les pages d'administration.

**Remarque :**

Si vous perdez le mot de passe du Serveur, vous devrez restaurer les paramètres par défaut d'usine. Reportez-vous le cas échéant au Manuel d'utilisation. Remarquez que tous les paramètres courants seront perdus.

## Utilisation de l'AXIS 700

Cette section décrit comment :

- Numériser vers des destinations
- Ajouter des destinations e-mail temporaires
- Ajouter des profils de numérisation temporaires
- Afficher les images numérisées

### Numérisation vers des destinations

1. Lorsque le serveur AXIS 700 est prêt à être utilisé, l'affichage indique "Send to: xxxxxxx". Par exemple :

```
Send to:
Dept Comptabilite
```

2. Utilisez   pour parcourir la liste de destination jusqu'à ce que vous trouviez la destination désirée. Maintenez la touche appuyée pour obtenir un défilement automatique. Si nécessaire, vous pouvez ajouter des destinations e-mail temporaires. Reportez-vous à la section "Ajout d'adresses e-mail en destinations temporaires" à la page 16.
3. Si vous souhaitez envoyer l'image à plus d'une destination, appuyez sur Enter  pour sélectionner chaque destination :

```
Send to:      ✓+1
Dept Comptabilite
```

4. Répétez les étapes 2 et 3, jusqu'à ce que toutes les destinations désirées aient été sélectionnées.

#### Remarque :

Faites attention à ne pas envoyer des images à une destination non souhaitée. L'image numérisée sera toujours envoyée à la destination actuellement affichée, que celle-ci ait été explicitement sélectionnée ou non.

5. Optionnellement, appuyez sur Menu  pour changer les paramètres de numérisation par défaut. Vous pouvez sélectionner des paramètres temporaires pour le profil de numérisation, le format de papier et le mode recto-verso. Utilisez   pour sélectionner la valeur désirée.

#### Remarque :

Appuyez sur Cancel  pour réinitialiser tous les paramètres temporaires à leurs valeurs par défaut.

6. Insérez une seule page à plat sur la vitre ou une pile de papier dans le chargeur de documents du scanner connecté.

*Une seule page ou une pile de papier dans le chargeur de documents :*

- a. Appuyez sur Send  pour numériser et envoyer l'image à la destination sélectionnée en une étape.

*Plusieurs pages distinctes :*

- a. Appuyez sur Scan  pour numériser chaque page.
- b. Insérez la page suivante et réappuyez sur Scan . Répétez la procédure jusqu'à ce que toutes vos pages aient été numérisées.
- c. Appuyez sur Send  pour transmettre l'image à la destination sélectionnée.

7. Pendant la numérisation, le message suivant est affiché :

```
Scanning #1  
Please wait
```

Une fois que vous avez appuyé sur Send  et que le transfert de l'image numérisée est terminé, le serveur AXIS 700 est libéré pour d'autres utilisateurs.

**Remarque :**

L'AXIS 700 conserve tous les paramètres temporaires en mémoire pendant une minute après le dernier travail de numérisation, puis retourne à ses paramètres par défaut.

**Fichiers image multipages -** Lorsque vous numériser plusieurs pages, vous pouvez accumuler toutes les pages dans un seul fichier image. Cette possibilité n'est applicable qu'aux formats TIFF et PDF. Pour utiliser cette fonctionnalité, vous devez utiliser un profil de numérisation en définissant le paramètre Multipage Documents à All pages in one file (Toutes les pages dans un fichier). C'est le réglage par défaut.

**Remarques :**

- Le format JPEG envoie toujours chaque page sous forme d'un fichier image séparé.
- Tous les afficheurs TIFF ne prennent pas en charge les fichiers d'image multipages. Dans ce cas, vous devez utiliser un profil de numérisation en définissant le paramètre Multipage Documents à un fichier distinct pour chaque page (Separate file for each page), ou numériser chaque page avec la touche Send .

**Feuilles de séparation de tâche -** Le serveur AXIS 700 gère les feuilles de séparation de tâche qui peuvent être utilisées avec le scanner Canon DR-3020. Une feuille de séparation de tâche insérée dans une pile de papier divisera la tâche de numérisation en fichiers images séparés. D'autres pages de séparation seront ignorées.

## Ajout d'adresses e-mail en destinations temporaires

Si vous souhaitez envoyer un document numérisé à une destination e-mail qui n'apparaît pas dans la liste de destination sur l'affichage de l'AXIS 700, vous pouvez ajouter une destination e-mail temporaire en passant par l'interface de navigateur Web.

1. Lancez le navigateur Web.
2. Entrez le nom ou l'adresse Internet de votre AXIS 700 dans le champ d'adresse. Vous accédez alors à la page d'accueil de l'AXIS 700.

Exemple :

`http://172.16.253.80`

3. Cliquez sur **Destinations**. Le tableau présente la liste des destinations disponibles.
4. Cliquez sur **New Destination** et spécifiez les paramètres de la nouvelle destination.
5. Cliquez sur **OK** pour enregistrer temporairement la destination. Remarquez que seules les cinq dernières destinations temporaires ajoutées apparaîtront dans la liste de destination. Contactez votre administrateur réseau si vous souhaitez ajouter une destination de manière permanente.

## Ajout de profils de numérisation temporaires

Si vous avez essayé tous les profils de numérisation disponibles mais que vous n'êtes toujours pas satisfait de votre image numérisée, vous pouvez ajouter un profil de numérisation temporaire à partir de l'interface de navigateur Web.

1. Lancez le navigateur Web.
2. Entrez le nom ou l'adresse Internet de votre AXIS 700 dans le champ d'adresse.

Exemple :

`http://172.16.253.80`

3. Vous accédez alors à la page d'accueil de l'AXIS 700. Cliquez sur **Scanning Profiles (Profils de numérisation)**.
4. Le tableau présente la liste des profils de numérisation disponibles. Cliquez sur **New Profile** et spécifiez vos paramètres. Si vous placez un document dans le scanner, vous pouvez cliquer sur **Scan** pour contrôler les résultats.
5. Cliquez sur **OK** pour enregistrer temporairement le profil. Contactez votre administrateur réseau pour rendre un profil de numérisation permanent.

## Affichage des images numérisées

L'AXIS 700 crée des images aux formats TIFF, JPEG et PDF standard. Remarquez que ces fichiers sont simplement des images et ne permettent pas des recherches ou des extractions de texte.

Pour un traitement supplémentaire, vous aurez besoin des applications d'image appropriées qui prennent en charge les formats de fichier générés. Vous trouverez une liste de ces programmes d'affichage d'image sur le site Web de l'AXIS 700 à [http://www.axis.com/products/axis\\_700/](http://www.axis.com/products/axis_700/)

**Association de formats d'image à des applications** - Les applications sont généralement associées automatiquement à un format de fichier pendant la procédure d'installation. Dans le cas contraire, nous vous conseillons d'associer manuellement vos applications de traitement d'image avec les formats de fichier image pris en charge, afin qu'un double-clic sur une icône d'image lance automatiquement l'application appropriée.

Sous Windows 95 et NT, utilisez la procédure ci-dessous pour associer une application à un type de fichier particulier :

1. Dans l'Explorateur Windows, ouvrez le menu **Affichage** et sélectionnez **Options**. Cliquez sur l'onglet **Types de fichiers**.
2. Pour créer un nouveau type de fichier, cliquez sur **Nouveau type**. Pour modifier les paramètres d'un type de fichier existant, cliquez sur le type, puis cliquez sur **Modifier**.
3. Spécifiez une description pour le type de fichier et l'extension de nom de fichier associée à ce type de fichier.
4. Cliquez sur **Nouveau** pour définir une action pour ce type de fichier.
5. Dans le champ Action, tapez **ouvrir**. Dans le champ Application utilisée pour exécuter l'action, spécifiez le chemin de l'application que vous souhaitez utiliser pour ouvrir les fichiers possédant cette extension.

